

UTDRAG

en
de
fr
it
da
no
fi
sv
is
pt
es
el
nl
pl
tr
sk
hr
sl
sr
cs
hu
bg
ro
lv
lt
et
ar



Design and Quality
IKEA of Sweden

| | |
|-------------|-----|
| ENGLISH | 6 |
| DEUTSCH | 19 |
| FRANÇAIS | 34 |
| ITALIANO | 48 |
| DANSK | 62 |
| NORSK | 76 |
| SUOMI | 89 |
| SVENSKA | 102 |
| ÍSLENSKA | 115 |
| PORTUGUESE | 128 |
| ESPAÑOL | 142 |
| ΕΛΛΗΝΙΚΑ | 156 |
| DUTCH | 171 |
| POLSKI | 185 |
| TÜRKÇE | 199 |
| SLOVENSKÝ | 213 |
| HRVATSKI | 227 |
| SLOVENSKO | 240 |
| СРПСКИ | 253 |
| ČESKY | 267 |
| MAGYAR | 280 |
| БЪЛГАРСКИ | 294 |
| ROMÂNĂ | 308 |
| LATVIEŠU | 322 |
| LIETUVIU K. | 335 |
| EESTI | 348 |
| العربية | 361 |



Please refer to the last page of this manual for the full list of IKEA appointed Authorized Service Centre and relative national phone number.



Se sista sidan i denna bruksanvisning för en fullständig lista över IKEA:s auktoriserade serviceverkstäder och motsvarande nationella telefonnummer.



Konsultieren Sie die letzte Seite dieser Bedienungsanleitung, auf der die vollständige Liste der nationalen autorisierten IKEA Kundendienststellen mit den entsprechenden Telefonnummern aufgelistet ist.



Á öftustu síðu þessarar handbókar er að finna lista yfir allar viðurkenndar þjónustudeildir IKEA og símanúmer þeirra í hverju landi.



Consultez la dernière page de ce manuel contenant la liste complète des services
Après-vente agréés IKEA avec les numéros de téléphone nationaux correspondants.



Consulte a última página deste manual para obter a lista completa dos Centros de Assistência IKEA Autorizados e os respetivos números ade telefone nacionais.



Consultare l'ultima pagina di questo manuale dove è riportato l'elenco completo dei Centri Assistenza IKEA Autorizzati con i relativi numeri telefonici nazionali.



Consultar la última página de este manual donde se indica la lista completa de Centros de Asistencia IKEA Autorizados con sus números de teléfono nacionales.



Se sidste side i denne vejledning, hvor der findes en liste over IKEAs nationale autoriserede servicecentre og telefonnumre.



Στην τελευταία σελίδα του φυλλαδίου θα βρέίτε τον πλήρη κατάλογο των εξουσιοδοτημένων Κέντρων Σέρβις IKEA με τον αριθμό τηλεφώνου της κάθε χώρας.



Se siste side i denne veileddningen hvor det finnes en komplett liste over godkjente IKEA servicesenter med tilhørende nasjonale telefonnummer.



Op de laatste bladzijde van deze handleiding vindt u de complete lijst van de door IKEA erkende servicebedrijven met de bijbehorende nationale telefoonnummers.



Katsa tämän käyttöoppaan viimeistä sivua, jolla näkyy kaikkien valtuutettujen IKEA-huoltoliikkeiden luettelo puhelinnumeroineen.



Na ostatniej stronie niniejszej instrukcji zawarto kompletną listę Autoryzowanych Centrów Serwisowych IKEA wraz z odnośnymi numerami telefonów.



İlgili ulusal telefon numaraları ile birlikte, IKEA Yetkili Servis Merkezlerinin tam listesinin de bulunduğu bu kılavuzun son sayfasına bakın.



Вижте последната страница на това ръководство за пълния списък на определените от IKEA оторизирани сервисни центрове и телефонните номера в съответната страна.



Pozrite si poslednú stranu tejto príručky, kde je uvedený kompletný zoznam Autorizovaných servisných stredíšok IKEA s príslušnými vnútrostátnymi číslami.



Consultați ultima pagină din acest manual, unde se prezintă lista completă a Centrelor de Asistență Autorizate IKEA, cu numerele de telefon naționale aferente.



Pogledajte zadnju stranicu ovog priručnika, na kojoj se nalazi kompletan popis ovlaštenih servisnih centara IKEA s pripadajućim brojevima telefona za svaku državu.



Lūdzu skatīt šīs brošūras pēdējo lapu attiecībā uz IKEA pilno sarakstu, ko noteicis Sankcionētais tehniskās apkalošanas centrs, un atbilstošo nacionālo tālruņa numuru.



Oglejte si zadnjo stranega priročnika, na kateri je naveden celoten seznam pooblaščenih serviserjev IKEA z ustreznimi telefonskimi številkami.



Norēdami surasti visā IKEA paskirtu īgalotu priežiūros centru sarakšu ir atitinkamā šalies telefono numeri, žiurēkite paskutinji šio vadovo puslapji.



Погледайте на задњој страни овог приручника комплетну листу IKEA овлашћених сервисних центара и њихове локалне телефонске бројеве.



IKEA määratud volitatud hoolduskeskused ja vastavad riiklike telefoninumbrid leiate käesoleva käsiraamatu viimaselt leheküljelt.



Konzultujte poslední stránku této příručky, kde je uveden kompletní seznam autorizovaných servisních středisek IKEA a příslušných národních telefonních čísel.



يرجى الرجوع إلى الصفحة الأخيرة من هذا الدليل للاطلاع على قائمة كاملة بأسماء مراكز الخدمة المعتمدة من ايكيا وأرقام الهاتف المحلية الخاصة بها



A jelen útmutató utolsó oldalán található a hivatalos IKEA márkaszervizek teljes listája az adott országra vonatkozó telefonszámokkal együtt.

Contents

| | | | |
|--------------------------|----|-----------------------|----|
| Safety information | 6 | What to do if... | 13 |
| General information | 9 | Technical data | 14 |
| Product description | 10 | Energy efficiency | 15 |
| Control panel | 10 | Environmental aspects | 15 |
| General tips | 11 | IKEA guarantee | |
| Cleaning and maintenance | 11 | | 17 |

Safety information

① For your own safety and correct operation of the appliance, please read this manual carefully before installation and operation. Always keep these instructions together with the appliance, even if it is sold or transferred to third parties. It is important that users are familiar with all the appliance's operating and safety characteristics.

⚠ Connection of the wiring must be performed by a specialist technician.

- The manufacturer cannot be held responsible for any damage resulting from incorrect or inadequate installation.
- The minimum safety distance between the cooker hob and the extractor hood is: for electrical hob 500mm and for gas hob 650mm.
- If the gas hob installation instructions specify a distance greater than that indicated above, this must be taken into account.
- Check that the mains voltage corresponds to that indicated on the rating plate fixed to the inside of the hood.
- The cut-out devices must be installed in the fixed system ac-

cording to the wiring system regulations.

- For Class I appliances, check that the domestic power supply has a suitable earthing connection.
- Connect the hood to the flue with a pipe with a minimum diameter of 120 mm. The fume path must be as short as possible.
- All the regulations regarding air discharge must be complied with.
- Do not connect the extractor hood to exhaust ducts carrying combustion fumes (boilers, fireplaces, etc.).
- If the extractor is used in conjunction with non-electrical appliances (e.g. gas burning appliances), a sufficient degree of ventilation must be guaranteed in the room in order to prevent the backflow of exhaust gas. When the cooker hood is used in conjunction with appliances supplied with energy other than electricity, the negative pressure in the room must not exceed 4 Pa mbar to prevent fumes being drawn back into the room by the cooker hood.
- The air must not be discharged into a flue that is used for exhausting fumes from appliances burning gas or other fuels.
- The power cord, if damaged, must be replaced by the manufacturer or by a service technician.
- Connect the plug to a socket complying with current regulations, located in an accessible place.
- Regarding the technical and safety measures to be adopted for fume discharging it is important to strictly follow the regulations provided by the local authorities.

 **WARNING:** Before installing the hood, remove the protective films.

- Use only screws and small parts of a type suitable for the hood.

⚠ WARNING: failure to install the screws or fixing devices in accordance with these instructions may result in electrical hazards.

- Connect the hood to the power supply by means of a bipolar switch with a distance between the contacts of at least 3 mm.
- Do not look directly at the light through optical devices (binoculars, magnifying glasses...).
- Do not flambé under the hood; risk of fire.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lacking in experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and if they understand the hazards involved. Children must not play with the appliance. Cleaning and maintenance by the user must not be performed by children, unless they are supervised.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- The appliance is not to be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lacking in experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction.

⚠ The accessible parts may become hot when used with cooking appliances.

- Clean and/or replace the filters after the time specified (fire hazard).
- There must be adequate ventilation of the room when the hood is used at the same time as appliances burning gas or other fuels (not applicable to appliances that only discharge the air back into the room).
- Kitchen hoods and other cooking fume extractors can affect

the safe operation of appliances which burn gas or other fuels (including those in other rooms) due to the backflow of combustion gases. These gases can cause carbon monoxide poisoning. After installing a kitchen extractor hood or any other cooking fume extractor, make sure that the gas appliances are tested by a certified technician to guarantee that there is no backflow of combustion gases.

-  "In case of replacement with halogen lamp use only self-shielded tungsten halogen lamps or self-shielded metal halide lamps."

General information

Use

- Switch off or unplug the appliance from the mains supply before carrying out any maintenance work.
- The top of the hood must not be used as a shelf.
- The extractor hood has been designed exclusively to eliminate cooking smells in domestic use.
- Never use the extractor hood for purposes other than those for which it was designed.
- Never leave high flames under the extractor hood when it is on.
- Adjust the flame intensity to direct it onto the bottom of the pan only, making sure that it does not engulf the sides.
- Deep fat fryers must be continuously monitored during use: overheated oil can burst into flames.

Cooking steam is suctioned and channelled outside the house through a discharge duct (not supplied), fitted to the hood steam outlet. Make sure that the outlet duct is properly installed at the air outlet, using a suitable connection system.



Air recirculation version (see symbol in the installation instructions)

The air is filtered through one or more carbon filters, and then resent into the room.

Important: Ensure appropriate air circulation around the hood.

Important: If the hood is supplied without carbon filters and installed on recirculation mode, these must be fitted before the hood can be used. The filters are commercially available.

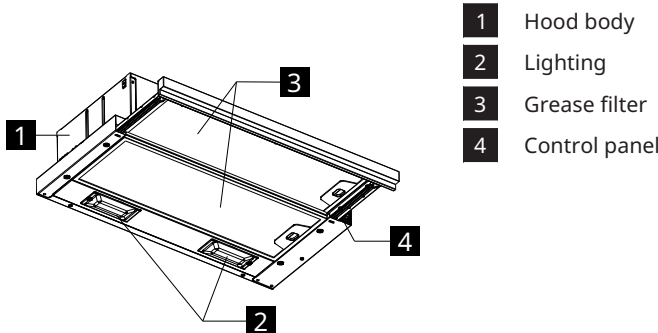
The hood should be installed away from particularly dirty areas, windows, doors and heat sources. Wall mounting accessories are not included as they vary depending on the wall material. Use fixing systems suitable for the walls of your home and for the weight of the appliance. For further details, contact a specialist dealer. Keep this booklet for future consultation.

Installation method

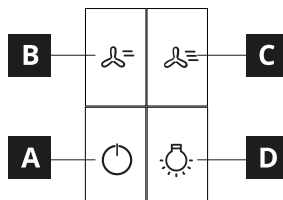
The hood has been designed for installation and use in the "suction version" or in the "air recirculation version".

 **Extraction version (see symbol in the installation instructions)**

Product description



Control panel



| | |
|----------|---|
| A | Starts the motor at the first speed and turns off the motor at any speed. |
| B | Starts the motor at the second speed. |
| C | Starts the motor at the third speed. |
| D | Turns the lighting system on and off at maximum intensity. |

* If the sliding intake panel is closed, the hood light and the motor are off.

General tips

- Operate the hood at minimum speed at the start of cooking and keep it running for a few minutes after cooking is finished.
- Only increase the speed in the presence of large quantities of smoke and steam and only use the booster speed(s) in extreme situations.
- Replace the filter or carbon filters when necessary to maintain good odour reduction efficiency.
- Clean the grease filter or filters when necessary to maintain good grease absorption efficiency.
- Use the maximum diameter of the ducting indicated in this manual to optimise efficiency and to minimise noise.

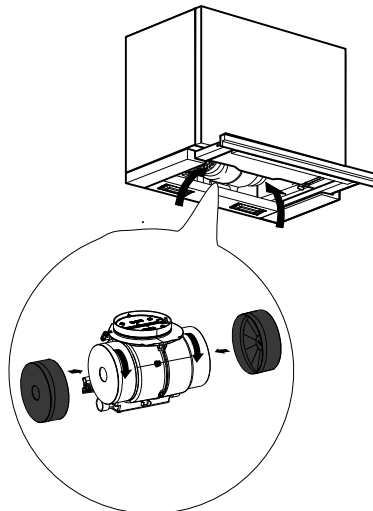
Cleaning and maintenance

⚠ Switch off or unplug the appliance from the mains supply before carrying out any maintenance work.

IMPORTANT: Clean the hood using a damp cloth and a neutral liquid detergent.

Long-life carbon filter

The odour filter can be washed and regenerated every 3-4 months (or more frequently if the hood is subject to intensive use), up to a maximum of 8 regeneration cycles (in case of particularly intensive use it is recommended that you do not exceed 5 cycles).

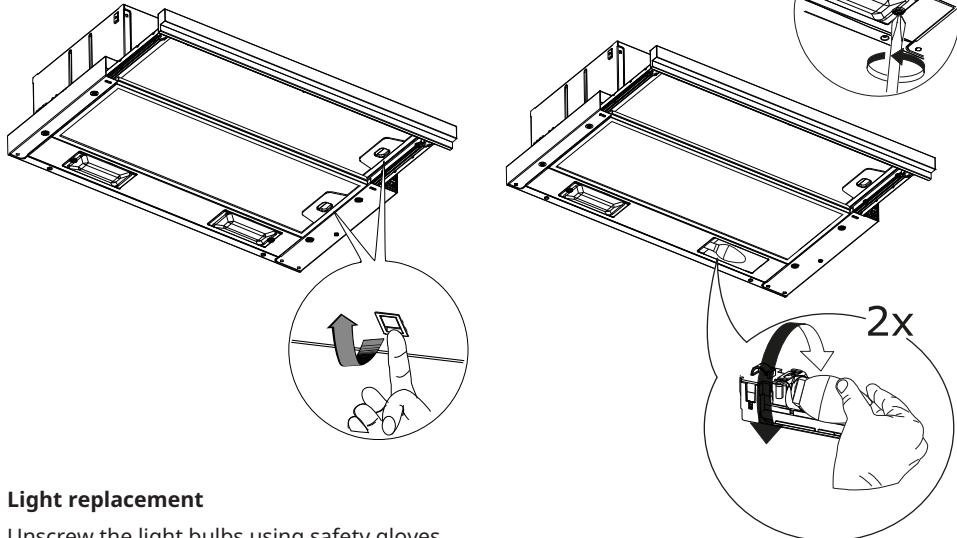


Regeneration procedure

- Wash in the dishwasher at a MAX temperature of 70° or hand wash in hot water without using abrasive sponges (do not use detergents!).
- Dry in the oven at a MAX temperature of 70° for 2 hours (it is advisable to carefully read the user manual and the assembly instructions of the oven you own).

Grease filters

Clean or replace the filters continuously according to below time intervals, to maintain good performance of the hood and to prevent a potential fire hazard, caused by excessive grease build-up. The grease filters must be cleaned after every 2 months of operation or more frequently in the case of very intense use and are dishwasher safe.



Light replacement

Unscrew the light bulbs using safety gloves and replace them with new light bulbs with

| Light | Absorption (W) | Connec-tion | Voltage (V) | Dimensions (mm) | ILCOS code |
|-------|----------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------------------|
| | 4 | E14 | 220-240 | 107x37 | DRBB/F-4-220-240-E14-35/100 |

What to do if...

If there is a fault, first try to find a solution yourself. If you are unable to resolve the problem yourself, contact an authorised service centre.

i In the event of improper use of the appliance or installation carried out without respecting the assembly instructions, it may be necessary to pay for the visit of an Authorised Service Centre technician, even during the warranty period.

| PROBLEM | POSSIBLE CAUSE | SOLUTION |
|---|--|--|
| The device is not stable. | The appliance has not been installed correctly. | Follow the installation instructions supplied with the appliance. |
| The appliance is not level. | The appliance has not been installed correctly. | Follow the installation instructions supplied with the appliance. |
| The performance in terms of grease capture is not satisfactory. | Presence of oil and grease on the metal filters or on the carbon filters. | Observe the cleaning frequency of the filters as described in the user manual. |
| The appliance does not work. | The device has not been connected correctly. | Check that the mains cable is connected to the motor unit or that the plug is connected to the socket. |
| The light doesn't work. | The LED is broken. | For replacement, contact an Authorised Service Centre. |
| The hood is noisier than the customer's expectations. | The diameter of the air vent in the wall is too small and causes the pressure to drop and the motor speed to increase. | Follow the installation instructions supplied with the appliance. |
| | The product is installed in recirculation mode. | The product in recirculation mode (and with the carbon filter fitted) is noisier than a product in suction mode. |
| | The ventilation duct has more than one bend. | If the fume evacuation system of the building has multiple bends or covers a long distance, the product may be noisier. |
| Button A flashes once per second. | Grease filters alarm. | Clean the grease filter and reset the alarm. Consult the care and maintenance guide and the control panel guide to reset the filter alarm. |
| Button A flashes twice per second. | Activated carbon filters alarm. | Clean the activated carbon filter and reset the alarm. Consult the care and maintenance guide and the control panel guide to reset the filter alarm. |

Before contacting the Authorised Service Centre:

Turn the power back on to check whether the problem has disappeared. If this is not the case, turn it off and repeat the operation after one hour. If the appliance still does not work correctly after carrying out the checks listed

in the troubleshooting guide and turning the appliance back on, contact the Authorised Service Centre clearly explaining the problem and specifying:

- the type of fault;
- the model;
- the type and serial number of the appliance (indicated on the data plate).

Technical data

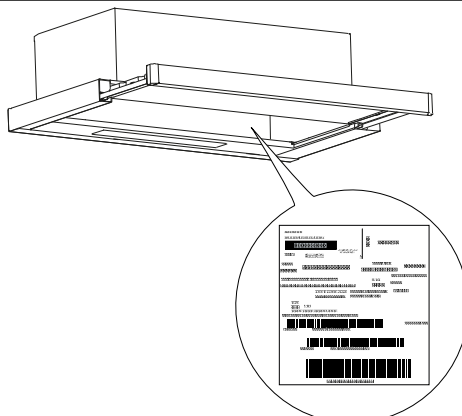
| | | Unit | Value |
|--|------------------|-------------|--------------------|
| Type of product | | | Telescopic hood |
| Dimensions | Width | mm | 598.5 |
| | Depth | mm | Min. 387 – Max.537 |
| | Min./max. height | mm | 215 |
| Max air flow* - Output | | m3/h | 340 |
| Noise max* - Exhaust | | dBA | 67 |
| Airflow max* - Recirculating | | m3/h | 140 |
| Noise max* - Recirculating | | dBA | 72 |
| Total power | | W | 108 |
| Information on the light | Type | | LED light |
| | Number and power | | 2 x 4W |
| | Connection | | E14 |
| Minimum installation height - gas hob | | mm | 650 |
| Minimum installation height - electric hob | | mm | 500 |
| Net weight | | Kg | 7.6 |

* Maximum speed (without booster setting)

This appliance has been designed,
manufactured and sold in compliance with
the EEC directives **CE**.

This appliance has been designed,
manufactured and marketed in compliance
with the directives **UK CA**.

The technical data are shown on the plate
applied inside the appliance.



Energy efficiency

| Product fiche information, according to 65/2014 | Unit | Value |
|--|-------------------|--|
| Supplier's name | | IKEA |
| Model id | | UTDRAG 103.891.42 603.922.98 903.923.29 |
| Annual energy consumption | kWh/a | 38.6 |
| Energy Efficiency Class | | B |
| Fluid dynamics efficiency | | 18.1 |
| Fluid Dynamic Efficiency Class | | C |
| Lighting Efficiency | lux/Watt | 16 |
| Lighting Efficiency Class | | D |
| Grease Filtering Efficiency | % | 85.1 |
| Grease Filtering Efficiency Class | | B |
| Air flow at minimum speed | m ³ /h | 170 |
| Air flow at maximum speed | m ³ /h | 340 |
| Air flow at booster speed | m ³ /h | N/A |
| Air-weighted sound power emission at minimum speed | dB(A) | 54 |
| Air-weighted sound power emission at maximum speed | dB(A) | 67 |
| Air-weighted sound power emission at booster speed | dB(A) | N/A |
| Power Consumption in off mode | Watt | 0.0 |
| Power Consumption in standby mode | Watt | N/A |
| Additional information according to 66/2014 | | |
| Time increase factor | | 13 |
| Energy efficiency index | | 66.9 |
| Air flow measured at the optimum efficiency point | m ³ /h | 194.0 |
| Air pressure measured at the optimum efficiency point | Pa | 232 |
| Maximum air flow | m ³ /h | 340.0 |
| Electrical power supply measured at the optimum efficiency point | W | 69.0 |
| Nominal power of the lighting system | W | 8.0 |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface | lux | 130 |
| Sound power level at the highest setting | dBA | 67 |

Environmental aspects

Information on disposal

Your obligations as an end-user



This electrical or electronic equipment is marked with a crossed-out wheeled bin. The equipment may therefore only be collected and returned separately from unsorted municipal waste, i.e. it must not be disposed of with household waste. The equipment can be returned, for example, to a municipal collection point or, if applicable, to a distributor (see below for their take-back obligations in Germany). This also applies to all components, subassemblies and consumables of the old equipment to be disposed of.

Before the old equipment may be disposed of all old batteries and old accumulators that are not enclosed by the old equipment must be separated from the old equipment. The same applies to lamps that can be removed from the old equipment without destroying them. The end-user is also responsible for deleting personal data from the old equipment.

Notes on recycling

☞ Help recycle all materials marked with this symbol. Do not dispose of such materials, especially packaging, in the household waste but via the relevant containers provided or the appropriate local collection systems.

Help to protect the environment and human health by recycling including waste of electrical and electronic appliances.

The following additional information applies in Germany.

Take-back obligations of distributors

Anyone who sells electrical and electronic equipment on a sales floor area of at least 400 m² or otherwise supplies it to end users on a commercial basis is obliged, when supplying a new equipment, to take back at the place of supply or in the immediate vicinity thereof free of charge an old

equipment belonging to the end user of the same type of equipment which fulfils essentially the same functions as the new equipment. This also applies to distributors of groceries with a total sales area of at least 800 m² who offer electrical and electronic equipment several times a calendar year or on a permanent basis and make it available on the market. In addition, such distributors must, at the request of the end-user, take back in the retail shop or in the immediate vicinity free of charge old equipment that does not exceed 25 cm in any external dimension (small electrical equipment) thereof; in this case, take-back may not be linked to the purchase of an electrical or electronic equipment but may be limited to three old equipment per type of equipment.

The place of delivery is also the private household if the new electrical or electronic equipment is delivered; in this case the collection of the old equipment is free of charge for the end user.

The above obligations also apply to distribution using means of distance communication if the distributors maintain storage and dispatch areas for electrical and electronic equipment or total storage and dispatch areas for groceries that correspond to the sales areas mentioned above. However, the free collection of electrical and electronic equipment is then restricted to heat transmitters (e.g. refrigerators), screens, monitors and equipment containing screens with a surface area of more than 100 cm² and equipment where at least one of the external dimensions is more than 50 cm. For all other electrical and electronic equipment the distributor must ensure appropriate return facilities within a reasonable distance from the respective end-user; this also applies to small electrical equipment (see above) that the end-user wishes to return without purchasing a new equipment.

IKEA guarantee

How long is the IKEA warranty valid for?

This warranty is valid for five (5) years from the original purchase date of the appliance from IKEA. The original receipt is essential as a proof of purchase. Any repairs carried out under warranty do not extend the warranty period for the appliance.

Who provides support?

Customer support will be provided by the service provider appointed by IKEA through its organisation or network of authorised service partners.

What does the warranty cover?

The warranty covers any defects linked to the materials or manufacture of the household appliance and is valid from the purchase date of the household appliance at an IKEA store.

The warranty is only valid on household appliances intended for household use. The exceptions are outlined under "What doesn't the warranty cover". In the period covered by the warranty, the repair costs (spare parts, labour and travel costs of the technical personnel) will be borne by the support service, provided that access to the appliance to perform the repair work does not entail unforeseen expenses. These conditions comply with the EU directive (No. 99/44/EC) and the applicable local legal provisions. The parts replaced will become the property of IKEA.

How will IKEA intervene to solve the problem?

The service provider, appointed by IKEA, will examine the product and decide, at its sole discretion, whether it is covered by the warranty. If so, the IKEA service provider or its authorised service partner, through its service centres, will, at its sole discretion, either repair the defective product or replace it with a product of the same or equal value.

What doesn't the warranty cover?

- Normal wear.
- Deliberate damage or due to negligence, damage caused by failure to follow the operating instructions, improper installation or connection to the incorrect voltage, damage caused by chemical or electro-chemical reactions, rust, corrosion or water damage, including but not limited to damage caused by excessive limescale in the water pipes, and damage caused by weather and natural events.
- Parts subject to wear, e.g. batteries and light bulbs.
- Decorative and non-functional parts which do not affect normal use of the appliance, including scratches and changes in colour.
- Accidental damage caused by substances or foreign bodies and cleaning or releasing filters, drainage systems or detergent drawers.
- Damage to parts such as ceramic hobs, accessories, crockery and cutlery baskets, inlet and outlet pipes, gaskets, bulbs and their covers, screens, knobs, covers and parts of covers, unless it can be demonstrated that said damage was caused by manufacturing defects.
- Cases in which no defects are found during the technician call-out.
- Repairs not carried out by the IKEA-appointed service provider or by an authorised service partner, or repairs where non-original parts have been used.
- Repairs caused by improper installation or installation that does not comply with the specifications.
- Use of the household appliance in non-household settings, e.g. for professional use.
- Damage due to transportation. If the customer transports the appliance to his/her home or to another address, IKEA cannot be held responsible for any damage which occurs during transportation. However, if transportation to the customer's address is carried out by IKEA, any damage due to transportation will be covered by this warranty.

- Cost of initial installation of the IKEA appliance. If an IKEA-appointed service provider or its authorised service partner repairs or replaces the equipment under the warranty, in any case the supplier or authorised service partner must also reinstall the repaired appliance or the replacement appliance, where necessary.

These limitations do not apply to work carried out properly by qualified personnel and using original parts to adapt the appliance to the safety standards of another EU country.

Applicability of national laws

The IKEA warranty gives the customer specific legal rights in addition to the statutory rights that vary from country to country. These conditions do not, however, in any way limit the consumer's rights outlined in the local legislation.

Area of validity

For household appliances purchased in an EU country and transferred to another EU country, the services will be provided under the warranty conditions which apply in the new country. The obligation to provide the service under the terms of the warranty only exists if the appliance is compliant and installed in accordance with the:

- technical specifications of the country in which the application of the warranty is requested;
- safety information outlined in the user manual.

After-sales service for IKEA appliances:

Do not hesitate to contact the IKEA after-sales service to:

1. request support under the warranty;
2. ask for clarification on the installation of IKEA appliances in specific IKEA kitchen cabinets. The service will not provide support or clarifications about:
 - the installation of complete IKEA kitchens;
 - electrical connections (if the appliance is supplied without cables and plugs), hydraulic connections and connections to the

gas supply that must be carried out by an authorised service technician.

3. ask for clarification on the contents of the user manual and specifications of the IKEA appliance.

To ensure the best possible assistance, please read the assembly instructions and/or user manual carefully before contacting us.

How to contact us if you need our intervention



Consult the complete list of IKEA service providers and relevant local phone numbers on the last page of this manual.

Important! To ensure faster service, we recommend that you use the telephone numbers listed at the end of this manual. To request support, always refer to the specific appliance codes indicated in this manual. Before contacting us, make sure you know the IKEA product code (8 digits) of the appliance for which you are requesting support.

Important! KEEP THE RECEIPT!

It is your proof of purchase and it must be produced to allow you to make use of the warranty. The receipt also indicates the name and code (8-digit) of each IKEA appliance you have purchased.

Do you need any more help?

For any other questions not related to the after-sales service on the appliance, please contact the nearest IKEA store. Please read the documentation about the appliance carefully before contacting us.

Inhalt

| | | | |
|--------------------------|----|-------------------------|----|
| Sicherheitsinformationen | 19 | Was ist zu tun, wenn... | 27 |
| Allgemeine Informationen | 22 | Technische Daten | 28 |
| Produktbeschreibung | 24 | Energie-Effizienz | 29 |
| Bedienfeld | 24 | Umweltaspekte | 29 |
| Allgemeine Empfehlungen | 25 | IKEA Garantie | |
| Reinigung und Wartung | 25 | | 31 |

Sicherheitsinformationen

i Für die eigene Sicherheit und die korrekte Funktion des Geräts diese Betriebsanleitung bitte sorgfältig durchlesen, bevor es installiert und in Betrieb genommen wird. Die Bedienungsanleitung stets zusammen mit dem Gerät verwahren, auch wenn es an Dritte weitergeben oder übertragen wird. Es ist wichtig, dass die Benutzer mit allen Funktions- und Sicherheitsmerkmalen des Gerätes vertraut sind.

⚠ Die Kabel müssen von einem zuständigen Fachmann angeschlossen werden.

- Der Hersteller haftet nicht für etwaige Schäden, die durch die fehlerhafte Installation oder falschen Gebrauch entstehen könnten.
- Der Mindestsicherheitsabstand zwischen Kochfeld und Dunstabzugshaube beträgt 500 mm für Elektrodunstabzugshauben und 650 mm für Gasdunstabzugshauben.
- Wenn in der Installationsanleitung des Gaskochfelds ein größerer Abstand als der oben genannte angegeben ist, muss dies berücksichtigt werden.
- Überprüfen Sie, ob die Netzspannung mit der auf dem Typen-

schild an der Innenseite der Haube angegebenen Spannung übereinstimmt.

- Trennvorrichtungen müssen in Übereinstimmung mit den Verkabelungsvorschriften in die fixe Anlage eingebaut werden.
- Für Geräte der Klasse I muss sichergestellt werden, dass die häusliche Stromversorgung über eine angemessene Erdung verfügt.
- Schließen Sie die Abzugshaube mit einem Rohr mit einem Mindestdurchmesser von 120 mm an den Schornstein an. Der Rauchweg muss so kurz wie möglich sein.
- Alle Vorschriften zur Abluft müssen eingehalten werden.
- Schließen Sie die Dunstabzugshaube nicht an Rauchkanäle an, die Verbrennungsdämpfe führen (z.B. von Heizkesseln, Schornsteinen usw.).
- Wenn die Dunstabzugshaube in Kombination mit nicht-elektrischen Geräten (z.B. Gasgeräten) verwendet wird, muss eine ausreichende Belüftung des Raumes gewährleistet sein, um einen Rückfluss der Abgase zu verhindern. Wenn die Dunstabzugshaube in Kombination mit Geräten verwendet wird, die nicht mit Strom betrieben werden, darf der Unterdruck im Raum 4 Pa nicht überschreiten, um zu verhindern, dass Dämpfe von der Haube zurück in den Raum gezogen werden.
- Die Luft darf nicht durch einen Kanal abgesaugt werden, der für die Ableitung von Abgasen aus mit Gas oder anderen Brennstoffen betriebenen Verbrennungsgeräten verwendet wird.
- Wenn das Gerätekabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder von einem Kundendiensttechniker ersetzt werden.
- Den Stecker in eine den einschlägigen Vorschriften entsprechende zugängliche Steckdose stecken.
- Was die technischen und sicherheitstechnischen Maßnahmen

für den Rauchabzug anbelangt, so ist es wichtig, dass Sie sich streng an die von den örtlichen Behörden erlassenen Vorschriften halten.

⚠️ WARNUNG: Entfernen Sie die Schutzfolien, bevor Sie die Haube montieren.

- Verwenden Sie nur Schrauben und Kleinteile, die für die Haube geeignet sind.

⚠️ HINWEIS: Die mangelnde Verwendung von Schrauben und Befestigungselementen gemäß der vorliegenden Anleitung kann zu Stromschlaggefahr führen.

- Schließen Sie die Dunstabzugshaube über einen zweipoligen Schalter mit einem Kontaktabstand von mindestens 3 mm an das Stromnetz an.
- Nicht direkt mit optischen Instrumenten (Fernglas, Lupe, usw.) in das Licht schauen.
- Flambieren Sie nicht unter der Haube: es könnte ein Brand entstehen.
- Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit beschränkten geistigen, physischen oder sensorischen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt werden, vorausgesetzt, sie werden aufmerksam beaufsichtigt oder über den sicheren Gebrauch des Geräts und die damit verbundenen Gefahren eingewiesen. Sicherstellen, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen. Vom Benutzer auszuführende Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen nicht von Kindern ausgeführt werden, sofern sie nicht dabei beaufsichtigt werden.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sichergestellt wird, dass sie nicht am Gerät spielen.
- Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit beschränkten geistigen, physischen oder sensorischen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt werden.

higkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt werden, außer sie werden aufmerksam beaufsichtigt und eingewiesen.

Zugängliche Teile können bei der Verwendung von Kochgeräten sehr heiß werden

- Reinigen und/oder ersetzen Sie die Filter nach der angegebenen Zeit (Brandgefahr).
- Der Raum muss ausreichend belüftet sein, wenn die Abzugsshaube gleichzeitig mit Geräten verwendet wird, die mit Gas oder anderen Brennstoffen betrieben werden (gilt nicht für Geräte, die nur Luft in den Raum abführen).
- Die Dunstabzugshauben und andere Wrasenabzüge können den sicheren Betrieb von Geräten, die Gas oder andere Brennstoffe verbrennen (darin eingeschlossen sind die in anderen Räumen), auf Grund des Rückstromes der Verbrennungsgase beeinträchtigen. Diese Gase können eine Kohlenstoffmonoxidvergiftung provozieren. Vergewissern Sie sich nach dem Einbau einer Dunstabzugshaube oder eines anderen Wrasenabzuges, dass die Gasgeräte von kompetenten Personen getestet werden, um zu garantieren, dass es zu keinem Rückstrom der Verbrennungsgase kommt.
-  „Bei einem Wechsel der Halogenlampen ausschließlich selbstschützende Halogenglühlampen oder selbstschützende Halogen-Metalldampflampen verwenden.“

Allgemeine Informationen

Gebrauch

- Vor Reinigungs- oder Wartungsarbeiten am Gerät muss dieses ausgeschaltet und spannungslos gemacht werden.
- Die Dunstabzugshaube darf nicht als Arbeitsplatte verwendet werden.
- Die Dunstabzugshaube ist ausschließlich für die Beseitigung von Kochgerüchen im Haushalt bestimmt.

- Verwenden Sie die Dunstabzugshaube niemals für andere Zwecke als die, für die sie konzipiert wurde.
- Lassen Sie niemals hohe Flammen unter der Dunstabzugshaube, wenn diese in Betrieb ist.
- Stellen Sie die Intensität der Flamme so ein, dass sie nur auf den Boden des Kochgefäßes gerichtet ist und sich nicht um die

- Seiten wickelt.
- Fritteusen müssen während des Betriebs ständig kontrolliert werden: überhitztes Öl könnte sich entzünden.

Installationsmodus

Die Dunstabzugshaube ist für die Installation und Verwendung in der "Abluftversion" oder in der "Umluftversion" vorgesehen.

Abluftversion (siehe Symbol in der Installationsanleitung)

Der Kochdampf wird angesaugt und über einen Abluftschlauch (nicht im Lieferumfang enthalten), der am Dampfaustritt der Dunstabzugshaube installiert ist, nach draußen befördert. Achten Sie darauf, dass der Abluftschlauch mit einem geeigneten Anschlussystem ordnungsgemäß am Luftauslass installiert ist.

Umluftversion (siehe Symbol in der Installationsanleitung)

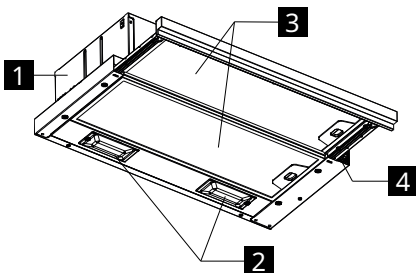
Die Luft wird durch einen oder mehrere Filter gefiltert und dann zurück in den Raum geleitet.

Wichtig: Stellen Sie sicher, dass die Luftzirkulation um die Dunstabzugshaube herum gewährleistet ist.

Wichtig: Wenn die Dunstabzugshaube nicht mit Kohlefiltern geliefert wird, müssen diese bestellt und eingebaut werden, bevor das Gerät in Betrieb genommen wird. Die Filter sind im Handel erhältlich.

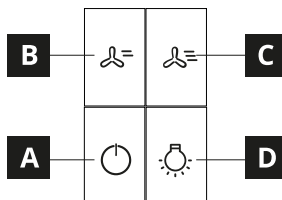
Die Dunstabzugshaube muss entfernt von besonders schmutzigen Bereichen, Fenstern, Türen und Wärmequellen installiert werden. Das Zubehör für die Wandmontage ist nicht im Lieferumfang enthalten, da es je nach Wandmaterial variiert. Verwenden Sie Befestigungssysteme, die für die Wände Ihrer Wohnung und das Gewicht des Geräts geeignet sind. Für genauere Informationen wenden Sie sich bitte an einen Fachhändler. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

Produktbeschreibung



- 1 Dunstabzugshaubenkörper
- 2 Beleuchtung
- 3 Fettfilter
- 4 Bedienfeld

Bedienfeld



| | |
|----------|---|
| A | Startet den Motor bei Geschwindigkeit eins und schaltet ihn bei jeder Geschwindigkeit ab. |
| B | Startet den Motor bei Geschwindigkeit zwei. |
| C | Startet den Motor bei Geschwindigkeit drei. |
| D | Schaltet das Beleuchtungssystem mit der maximalen Stärke ein und aus. |

* Wenn die einfahrbare Dunstabzugsplatte eingefahren ist, sind die Dunstabzugshaube und der Motor abgestellt.

Allgemeine Empfehlungen

- Betreiben Sie die Dunstabzugshaube bei Beginn des Kochens auf niedrigster Stufe und lassen Sie sie nach Beendigung des Kochens noch einige Minuten lang laufen.
- Erhöhen Sie die Geschwindigkeit nur bei starker Rauch- und Dampfentwicklung und verwenden Sie die höchste(n) Geschwindigkeit(en) nur in extremen Situationen.
- Wechseln Sie den/die Aktivkohlefilter bei Bedarf aus, um eine gute Geruchsbesetzung zu gewährleisten.
- Reinigen Sie den/die Fettfilter bei Bedarf, um eine gute Fettabscheideleistung zu erhalten.
- Verwenden Sie den in diesem Handbuch angegebenen maximalen Kanaldurchmesser, um die Effizienz zu optimieren und die Geräuschentwicklung zu minimieren.

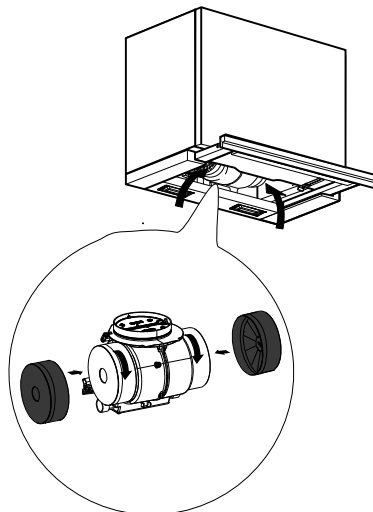
Reinigung und Wartung

⚠ Schalten Sie das Gerät vor allen Wartungsarbeiten aus oder trennen Sie es von der Stromversorgung.

WICHTIG: Reinigen Sie die Dunstabzugshaube mit einem feuchten Tuch und einem neutralen flüssigen Reinigungsmittel.

Langzeit-Kohlefilter

Der GeruchsfILTER kann alle 3-4 Monate (oder häufiger bei intensivem Gebrauch der Abzugshaube) gewaschen und bis zu maximal 8 mal regeneriert werden (bei besonders intensivem Gebrauch empfehlen wir, den Filter nicht mehr als 5 mal zu regenerieren).

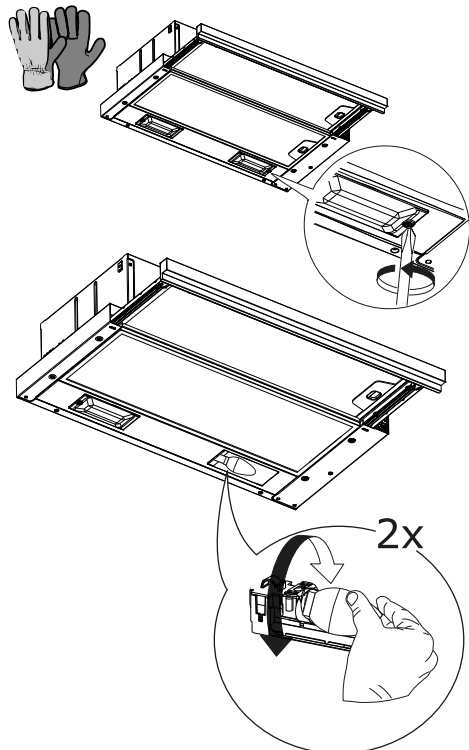
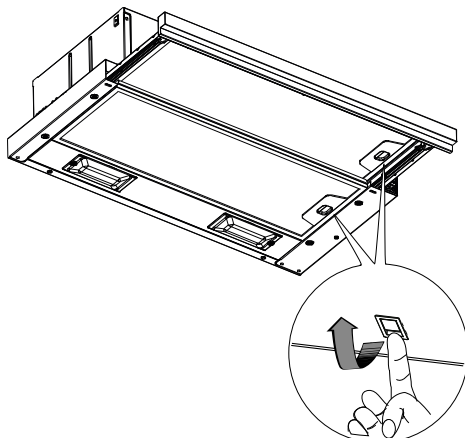


Verfahren zur Regeneration

- In der Spülmaschine bei MAX. 70° oder von Hand mit warmem Wasser waschen, ohne scheuernde Schwämme zu benutzen (keine Waschmittel verwenden!).
- 2 Stunden im Ofen bei einer Temperatur von MAX. 70° trocknen (lesen Sie bitte aufmerksam die Gebrauchs- und Montageanleitung Ihres Ofens).

Fettfilter

Reinigen Sie weiter die Filter in den angegebenen Intervallen oder tauschen Sie sie aus, um die Haube in einem guten Betriebszustand zu halten und die mögliche Brandgefahr durch übermäßige Fettansammlung zu vermeiden. Fettfilter sollten alle 2 Betriebsmonate oder bei starker Beanspruchung häufiger gereinigt werden und können in der Geschirrspülmaschine gereinigt werden.



Austausch der Lampen

Schrauben Sie die Lampen mit Sicherheitshandschuhen ab und ersetzen Sie sie durch neue Lampen mit den gleichen Eigenschaften (4W Leistung, E14 Fassung).

| Lampe | Leistungsaufnahme (W) | Stek-k-dose | Spannung (V) | Abmessung (mm) | Code ILCOS |
|-------|-----------------------|-------------|--------------|----------------|-----------------------------|
| | 4 | E14 | 220-240 | 107x37 | DRBB/F-4-220-240-E14-35/100 |

Was ist zu tun, wenn...

Wenn eine Störung auftritt, versuchen Sie zunächst, selbst eine Lösung zu finden. Wenn Sie das Problem nicht selbst lösen können, wenden Sie sich an ein autorisiertes Kundendienstzentrum.

i Bei unsachgemäßer Verwendung des Geräts oder einer nicht gemäß der Installationsanleitung durchgeföhrten Installation müssen Sie möglicherweise auch während der Garantiezeit das autorisierte Kundendienstzentrum aufsuchen.

| PROBLEM | MÖGLICHE URSCHE | LÖSUNG |
|--|---|---|
| Das Gerät ist nicht stabil. | Das Gerät ist nicht korrekt installiert worden. | Beachten Sie die mit dem Gerät gelieferte Installationsanleitung. |
| Das Gerät ist nicht eben. | Das Gerät ist nicht korrekt installiert worden. | Beachten Sie die mit dem Gerät gelieferte Installationsanleitung. |
| Die Leistung in Bezug auf die Fettabscheidung ist nicht zufriedenstellend. | Vorhandensein von Öl und Fett auf den Metall- oder Kohlefiltern. | Beachten Sie die Häufigkeit der Filterreinigung wie in der Bedienungsanleitung beschrieben. |
| Das Gerät funktioniert nicht. | Das Gerät ist nicht richtig angeschlossen. | Prüfen Sie, ob das Netzkabel mit der Motoreinheit verbunden ist oder ob der Stecker in die Steckdose eingeschoben ist. |
| Das Licht funktioniert nicht. | Die LED ist gebrochen. | Wenden Sie sich für den Austausch an eine autorisierte Kundendienststelle. |
| Die Haube ist lauter als vom Kunden erwartet. | Der Durchmesser der Entlüftungsöffnung in der Wand ist zu klein und führt zu Druckverlusten und erhöhter Motordrehzahl. | Beachten Sie die mit dem Gerät gelieferte Installationsanleitung. |
| | Das Produkt ist im Umluftbetrieb installiert. | Das Produkt im Umluftbetrieb (und mit installiertem Kohlefilter) ist lauter als ein Produkt im Ansaugbetrieb. |
| | Der Lüftungskanal hat mehr als eine Biegung. | Wenn das Rauchabzugssystem des Gebäudes mehrere Kurven hat oder eine lange Strecke zurücklegt, kann das Produkt lauter sein. |
| Die Taste A blinkt einmal pro Sekunde. | Fettfilter-Alarm. | Reinigen Sie den Fettfilter und setzen Sie den Alarm zurück. Lesen Sie in der Pflege- und Wartungsanleitung und in der Anleitung für das Bedienfeld nach, wie Sie den Filteralarm zurücksetzen. |
| Die Taste A blinkt zweimal pro Sekunde. | Aktivkohlefilter-Alarm. | Reinigen Sie den Aktivkohlefilter und setzen Sie den Alarm zurück. Lesen Sie in der Pflege- und Wartungsanleitung und in der Anleitung für das Bedienfeld nach, wie Sie den Filteralarm zurücksetzen. |

Bevor Sie das Kundendienstzentrum kontaktieren:

Schalten Sie das Gerät wieder ein, um zu sehen, ob das Problem verschwunden ist. Falls nicht, schalten Sie es wieder aus und wiederholen Sie den Vorgang nach einer Stunde. Wenn das Gerät immer noch nicht ordnungsgemäß funktioniert, nachdem Sie die in der Anleitung zur Fehlerbehebung

aufgeföhrten Kontrollen durchgeföhr und das Gerät wieder eingeschaltet haben, wenden Sie sich an den autorisierten Kundendienst und schildern Sie das Problem deutlich und geben Sie an:

- die Art der Störung;
- das Modell;
- den Typ und die Seriennummer des Geräts (auf dem Typenschild angegeben).

Technische Daten

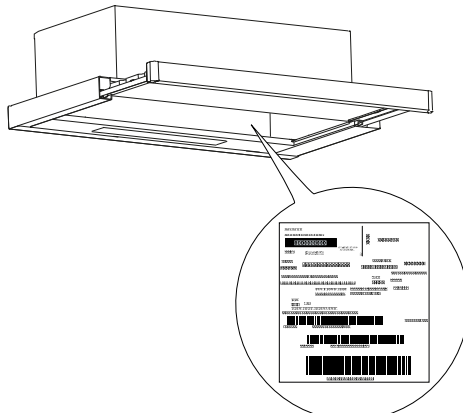
| | | Einheit | Wert |
|---------------------------------------|---------------------|---------|--------------------------------|
| Produktyp | | | Teleskopische Dunstabzugshaube |
| Abmessungen | Breite | mm | 598,5 |
| | Tiefe | mm | Min. 387 – Max. 537 |
| | Höhe min./max. | mm | 215 |
| Max. Luftdurchsatz* - Ablass | | m³/h | 340 |
| Max. Geräuschpegel - Ablass | | dBA | 67 |
| Max. Luftstrom - Umluft | | m³/h | 140 |
| Max. Geräuschpegel - Umluft | | dBA | 72 |
| Gesamtleistung | | W | 108 |
| Informationen zur Lampe | Typ | | LED-Lampe |
| | Nummer und Leistung | | 2 x 4W |
| | Steckdose | | E14 |
| Minimale Einbauhöhe - Gaskochfeld | | mm | 650 |
| Minimale Einbauhöhe - Elektrokochfeld | | mm | 500 |
| Nettogewicht | | Kg | 7,6 |

* Maximale Geschwindigkeit (ohne Intensivstufe)

Dieses Gerät wurde in Übereinstimmung mit den EG-Richtlinien **CE** entwickelt, hergestellt und vermarktet.

Dieses Gerät wurde in Übereinstimmung mit den Richtlinien **UK CA** entwickelt, hergestellt und vermarktet.

Die technischen Daten finden Sie auf dem Typenschild auf der Innenseite des Geräts.



Energie-Effizienz

| Informationen auf dem Produktblatt gemäß 65/2014 | Einheit | Wert |
|---|----------|--|
| Lieferantenname | | IKEA |
| Identifizierungsdaten des Modells | | UTDRAG 103.891.42 603.922.98 903.923.29 |
| Jährlicher Effizienz-Verbrauch | kWh/a | 38,6 |
| Energie-Effizienzklasse | | B |
| Fluidodynamische Effizienz | | 18,1 |
| Fluidodynamische Effizienzklasse | | C |
| Lichteffizienz | Lux/Watt | 16 |
| Lichteffizienzklasse | | D |
| Effizienz der Fettfiltration | % | 85,1 |
| Effizienzklasse der Fettfiltration | | B |
| Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit | m³/h | 170 |
| Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit | m³/h | 340 |
| Luftstrom bei intensiver Geschwindigkeit | m³/h | N/A |
| Luftgewogene Schallleistungsemision bei minimaler Geschwindigkeit | dbA | 54 |
| Luftgewogene Schallleistungsemision bei Höchstgeschwindigkeit | dbA | 67 |
| Luftgewogene Schallleistungsemision bei intensiver Geschwindigkeit | dbA | N/A |
| Stromverbrauch im Off-Modus | Watt | 0,0 |
| Stromverbrauch im Standby-Modus | Watt | N/A |
| Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014 | | |
| Koeffizient des Zeitinkrements | | 13 |
| Energieeffizienzindex | | 66,9 |
| Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen | m³/h | 194,0 |
| Luftdruck, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen | Pa | 232 |
| Maximaler Luftstrom | m³/h | 340,0 |
| Stromversorgung, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen | W | 69,0 |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems | W | 8,0 |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems des Kochfeldes | Lux | 130 |
| Schallleistungspegel bei maximaler Einstellung | dBA | 67 |

Umweltaspekte

Informationen zur Entsorgung

Ihre Pflichten als Endnutzer



Dieses Elektro- bzw. Elektronikgerät ist mit einer durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern gekennzeichnet. Das Gerät darf deshalb nur getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall gesammelt und zurückgenommen werden, es darf also nicht in den Hausmüll gegeben werden. Das Gerät kann z. B. bei einer kommunalen Sammelstelle oder ggf. bei einem Vertreiber (siehe zu deren Rücknahmepflichten in Deutschland unten) abgegeben werden. Das gilt auch für alle Bauteile, Unterbaugruppen und Verbrauchsmaterialien des zu entsorgenden Altgeräts.

Bevor das Altgerät entsorgt werden darf, müssen alle Altbatterien und Altakkumulatoren vom Altgerät getrennt werden, die nicht vom Altgerät umschlossen sind. Das gleiche gilt für Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können. Der Endnutzer ist zudem selbst dafür verantwortlich, personenbezogene Daten auf dem Altgerät zu löschen.

Hinweise zum Recycling

☞ Helfen Sie mit, alle Materialien zu recyceln, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind. Entsorgen Sie solche Materialien, insbesondere Verpackungen, nicht im Hausmüll sondern über die bereitgestellten Recyclingbehälter oder die entsprechenden örtlichen Sammelsysteme.

Recyceln Sie zum Umwelt- und Gesundheitsschutz auch elektrische und elektronische Geräte.

Folgende Hinweise gelten ergänzend in Deutschland.

Rücknahmepflichten der Vertreiber

Wer auf mindestens 400 m² Verkaufsfläche Elektro- und Elektronikgeräte vertreibt oder sonst geschäftlich an Endnutzer abgibt, ist verpflichtet, bei Abgabe eines neuen Geräts ein Altgerät des Endnutzers der gleichen

Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen. Das gilt auch für Vertreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Solche Vertreiber müssen zudem auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind (kleine Elektrogeräte), im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; die Rücknahme darf in diesem Fall nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft, kann aber auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt werden.

Ort der Abgabe ist auch der private Haushalt, wenn das neue Elektro- oder Elektronikgerät dorthin geliefert wird; in diesem Fall ist die Abholung des Altgerätes für den Endnutzer kostenlos.

Die vorstehenden Pflichten gelten auch für den Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Vertreiber Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte bzw. Gesamt-lager- und -versandflächen für Lebensmittel vorhalten, die den oben genannten Verkaufsflächen entsprechen. Die unentgeltliche Abholung von Elektro- und Elektronikgeräten ist dann aber auf Wärmeüberträger (z. B. Kühlschrank), Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 cm² enthalten, und Geräte beschränkt, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt. Für alle übrigen Elektro- und Elektronikgeräte muss der Vertreiber geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer gewährleisten; das gilt auch für

kleine Elektrogeräte (s.o.), die der Endnutzer

zurückgeben will, ohne ein neues Gerät zu kaufen.

IKEA Garantie

Wie lange gilt die IKEA-Garantie?

Diese Garantie hat eine Gültigkeit von fünf (5) Jahren ab Kaufdatum des Geräts bei IKEA. Der Original-Kassenzettel ist als Kaufbeleg unerlässlich. Eine im Laufe der Garantie durchgeführte Reparatur verlängert die Garantiedauer des Geräts nicht.

Wer liefert den Kundendienst?

Der IKEA Kundendienst wird diesen Service über seinen eigenen Kundendienst oder über ein autorisiertes Partner-Netzwerk durchführen lassen.

Was deckt die Garantie ab?

Die Garantie deckt Material- und Produktionsfehler ab. Sie gilt ab dem Datum, an dem das Elektrogerät bei IKEA gekauft wurde. Diese Garantie gilt nur für private Haushalte. Ausnahmen sind unter "Was die Garantie nicht abdeckt" beschrieben.

Während der Garantiezeit werden die Reparaturkosten (Ersatzteile, Arbeits- und Reisekosten des technischen Personals) vom Service getragen, sofern der Zugang zum Gerät für die Reparaturarbeiten keinen besonderen Aufwand erfordert. Bei diesen Bedingungen gelten die UE-Richtlinien (Nr. 99/44/EG) und die entsprechenden gesetzlichen Vorschriften. Teile, die ersetzt wurden, gehen in das Eigentum von IKEA über.

Was wird IKEA zur Lösung des Problems tun?

Der von IKEA beauftragte Dienstleister wird das Produkt untersuchen und nach eigenem Ermessen entscheiden, ob das Produkt unter die Garantie fällt. In diesem Fall repariert der IKEA Dienstleister oder sein autorisierter Servicepartner nach eigenem Ermessen das

defekte Produkt oder ersetzt es durch ein gleichwertiges oder gleichwertiges Produkt.

Was ist nicht durch diese Garantie abgedeckt?

- Der normale Verschleiß.
- Schäden, die vorsätzlich oder durch Fahrlässigkeit verursacht wurden, Schäden, die durch Nichtbeachtung der Betriebsanleitung, falsche Installation oder Anschluss an eine falsche Spannung entstanden sind, Schäden, die durch chemische oder elektrochemische Reaktionen, Rost, Korrosion oder Wasserschäden verursacht wurden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Schäden, die durch übermäßige Kalkablagerungen in Wasserleitungen entstanden sind, sowie Schäden, die durch Wetter- und Naturereignisse verursacht wurden.
- Verschleißteile wie Batterien und Glühbirnen.
- Dekorative und nicht funktionale Teile, die den normalen Gebrauch des Geräts nicht beeinträchtigen, einschließlich Kratzer und Farbveränderungen.
- Unbeabsichtigte Beschädigung durch Fremdkörper und Reinigung oder Freigabe von Filtern, Abflusssystemen oder Reinigungsmittelwannen.
- Schäden an Teilen wie Glaskeramik, Zubehör, Geschirr und Besteckkörben, Zu- und Abflussrohren, Dichtungen, Glühbirnen und deren Abdeckungen, Blenden, Knöpfen, Verkleidungen und Teilen von Verkleidungen, sofern diese Schäden nicht nachweislich durch Fabrikationsfehler verursacht wurden.
- Fälle, in denen bei einem Besuch durch einen Techniker keine Defekte festgestellt werden.
- Reparaturen, die nicht durch unser autorisiertes Kundendienstpersonal und/oder das autorisierte Kundendienstpersonal unserer Vertragspartner ausgeführt wurden, oder Fälle, in denen keine Originalteile ver-

wendet wurden.

- Reparaturen, die durch fehlerhafte und nicht gemäß der Anleitung durchgeführte Installation verursacht wurden.
- Verwendung des Geräts in einer nicht häuslichen Umgebung, z. B. für den professionellen Einsatz.
- Beschädigung durch den Transport. Wenn ein Kunde das Produkt nach Hause oder an eine andere Adresse transportiert, haftet IKEA nicht für Schäden, die während dieses Transports entstehen. Liefert IKEA das Produkt an die Lieferadresse des Kunden aus, dann sind Schäden, die während der Auslieferung des Produktes entstehen, von der Garantie abgedeckt.
- Kosten für die Erstinstallation des IKEA-Geräts. Wenn jedoch ein von IKEA beauftragter Dienstleister oder sein autorisierter Servicepartner eine Reparatur oder einen Austausch des Geräts im Rahmen der Garantie durchführt, muss der Dienstleister oder der autorisierte Servicepartner auch für die Neuinstallation des reparierten Geräts oder die Installation des Ersatzgeräts sorgen, falls dies erforderlich ist.

Diese Einschränkung gilt nicht für fehlerfreie Arbeiten, die von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt wurden, um das Gerät an den technischen Sicherheitsstandard eines anderen EU-Landes anzupassen.

Wie gilt die geltende Gesetzgebung des Landes

Die IKEA Garantie gibt Ihnen bestimmte gesetzliche Rechte, welche die örtlichen Anforderungen abdecken oder übertreffen. Diese Bedingungen schränken jedoch in keiner Weise die in der örtlichen Gesetzgebung beschriebenen Verbraucherrechte ein. Diese Bedingungen schränken jedoch in keiner Weise die in der lokalen Gesetzgebung beschriebenen Verbraucherrechte ein.

Gültigkeitsbereich

Für Geräte, die in einem EU-Land gekauft und in ein anderes EU-Land mitgenommen werden, stehen die Kundendienstleistungen im Rahmen der Garantiebedingungen bereit, die im neuen Land gültig sind. Die Verpflichtung zur Erbringung von Serviceleistungen im Rahmen der Garantie besteht nur, wenn das Gerät mit den Vorgaben der Garantiebestimmungen übereinstimmt und entsprechend installiert wurde:

- technische Spezifikationen des Landes, in dem der Garantieantrag gestellt wird;
- Sicherheitshinweise, die im Benutzerhandbuch enthalten sind.

After-Sales-Kundendienst für IKEA Geräte:

Zögern Sie nicht, den IKEA-Kundendienst zu kontaktieren:

1. Fordern Sie Unterstützung im Rahmen der Garantie an;
2. die Bitte um Klärung von Fragen zur Installation des IKEA Gerätes im speziellen IKEA Küchenmöbel. Der Kunden-dienst kann keine Fragen beantworten zu:
 - der gesamten IKEA Kücheninstallation;
 - Anschlüsse an die Elektrik (falls das Gerät ohne Netzkabel und Stecker kommt), Anschlüsse an Wasser und Gas, da diese Arbeiten von einem autorisierten Kunden-diensttechniker ausgeführt werden müssen.
3. die Bitte um Klärung von Fragen zu Inhalten des Benutzerhandbuchs und zu Spezifikationen des IKEA Geräts.

Um sicherzustellen, dass wir Sie stets optimal unterstützen, lesen Sie bitte die Montageanleitung und/oder den Bedienungsanleitungabschnitt dieser Broschüre durch, bevor Sie sich an uns wenden.

Wie können Sie uns erreichen, wenn Sie uns benötigen



Bitte beachten Sie die vollständige Liste der IKEA Serviceanbieter und deren nationale Telefonnummern auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

Wichtig! Damit Sie bei Fragen rasch die zuständige Stelle erreichen, empfehlen wir Ihnen, die am Ende dieser Broschüre aufgelisteten speziellen Telefonnummern zu benutzen. Beziehen Sie sich immer auf die spezifischen Gerätecodes, die in diesem Handbuch zu finden sind. Bevor Sie sich mit uns in Verbindung setzen, stellen Sie bitte

sicher, dass Sie den IKEA Produktcode (8-stellig) für das Gerät, für das Sie den Service in Anspruch nehmen möchten, zur Hand haben.

Wichtig! BEWAHREN SIE IHR KAUFBELEG AUF!

Er ist Ihr Kaufnachweis und für einen Garantieanspruch unerlässlich. Auf dem Kaufbeleg sind auch der Name und der Code (8-stellig) jedes IKEA Geräts angegeben, das Sie gekauft haben.

Benötigen Sie zusätzlich Hilfe?

Für alle weiteren Fragen, die nicht den Kundendienst Ihrer Geräte betreffen. Wenden Sie sich bitte an das Callcenter des nächstgelegenen IKEA Einrichtungshauses. Wir empfehlen Ihnen, die Dokumentation des Geräts sorgfältig durchzulesen, bevor Sie uns kontaktieren.

Sommaire

| | | | |
|------------------------|----|--------------------------|----|
| Consignes de sécurité | 34 | Que faire si... | 42 |
| Informations générales | 37 | Fiche technique | 43 |
| Description du produit | 39 | Efficacité énergétique | 44 |
| Bandéau de commande | 39 | Aspects Environnementaux | 44 |
| Conseils généraux | 40 | Garantie IKEA | 45 |
| Nettoyage et entretien | 40 | | |

Consignes de sécurité

❶ Pour la sécurité personnelle et pour le fonctionnement correct de l'appareil, nous vous prions de lire attentivement ce manuel avant l'installation et la mise en marche. Gardez toujours ces instructions avec l'appareil, même en cas de cession ou de transfert à des tiers. Il est important que les utilisateurs connaissent toutes les caractéristiques de fonctionnement et de sécurité de l'appareil.

⚠ La connexion des câbles doit être effectuée par un technicien compétent.

- Le fabricant ne pourra être tenu responsable des dommages découlant d'une mauvaise installation ou d'un mauvais usage.
- La distance de sécurité minimale entre la table de cuisson et la hotte aspirante est de 500 mm pour les hottes de cuisine électriques et de 650 mm pour les hottes de cuisine à gaz.
- Si les instructions d'installation du plan de cuisson à gaz spécifient une distance supérieure à celle indiquée ci-dessus, il faut en tenir compte.
- Vérifier que la tension du réseau correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique fixée à l'intérieur de la hotte.

- Les dispositifs de sectionnement doivent être installés dans l'équipement fixe, conformément aux normes sur les systèmes de câblage.
- Pour les appareils de Classe I, contrôler que le réseau d'alimentation domestique dispose d'un branchement adéquat à la masse.
- Raccorder la hotte au conduit de la fumée avec un tuyau d'un diamètre minimum de 120 mm. Le trajet de la fumée doit être aussi court que possible.
- Toutes les réglementations concernant l'évacuation de l'air doivent être respectées.
- Ne pas raccorder la hotte aspirante à des conduits de fumée qui transportent des fumées de combustion (comme les conduits de chaudières, de cheminées, etc.).
- Si la hotte est utilisée en combinaison avec des appareils non électriques (par exemple des appareils à gaz), une ventilation suffisante doit être assurée dans la pièce pour éviter le reflux des gaz d'échappement. Lorsque la hotte est utilisée en combinaison avec des appareils qui ne sont pas alimentés par l'électricité, la pression négative dans la pièce ne doit pas dépasser 4 Pa afin d'éviter que les fumées ne soient aspirées par la hotte dans la pièce.
- L'air ne doit pas être évacué par un conduit utilisé pour l'évacuation des fumées d'appareils à combustion alimentés au gaz ou à d'autres combustibles.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par le fabricant ou par un technicien d'un service après-vente agréé.
- Branchez la fiche à une prise conforme aux normes en vigueur et dans une position accessible.
- En ce qui concerne les mesures techniques et de sécurité à prendre pour l'évacuation des fumées, il est important de

suivre strictement les réglementations établies par les autorités locales.

⚠ AVERTISSEMENT : avant d'installer la hotte, retirer les films de protection.

- Utiliser exclusivement des vis et des petites pièces adaptées à la hotte.

⚠ AVERTISSEMENT : toute installation de vis et de dispositifs de fixation non conformes à ces instructions peut entraîner des risques de décharges électriques.

- Branchez la hotte sur le réseau électrique en utilisant un interrupteur bipolaire avec une distance de contact d'au moins 3 mm.
- N'observez pas directement avec des instruments optiques (jumelles, lentilles grossissantes...).
- Ne pas faire flamber sous la hotte : un incendie pourrait se développer.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont diminuées ou ayant une expérience et des connaissances insuffisantes, pourvu que ce soit sous la surveillance attentive d'une personne responsable et après avoir reçu des instructions sur la manière d'utiliser cet appareil en toute sécurité et sur les dangers que cela comporte. Assurez-vous que les enfants ne jouent pas avec cet appareil. Le nettoyage et l'entretien de la part de l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, à moins qu'ils ne soient surveillés.
- Surveillez les enfants, en vérifiant qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (enfants compris) dont les capacités physiques, sensorielles

ou mentales sont diminuées ou ayant une expérience et des connaissances insuffisantes, à moins que celles-ci ne soient attentivement surveillées et instruites.

Les parties accessibles peuvent devenir très chaudes lors de l'utilisation des appareils de cuisson

- Nettoyer et/ou remplacer les filtres après la période de temps indiquée (risque d'incendie).
- La pièce doit être suffisamment ventilée lorsque la hotte est utilisée en même temps que des appareils utilisant du gaz ou d'autres combustibles (non applicable aux appareils qui ne font qu'évacuer l'air dans la pièce).
- Les hottes de cuisine et autres aspirateurs de fumées de cuisson peuvent nuire au bon fonctionnement des appareils qui brûlent du gaz ou d'autres combustibles (y compris ceux situés dans d'autres pièces), en raison du retour des gaz de combustion. Ces gaz peuvent provoquer un empoisonnement au monoxyde de carbone. Après l'installation d'une hotte de cuisine ou de tout autre extracteur de fumées de cuisson, vérifier que les appareils à gaz sont testés par une personne compétente afin de garantir qu'il ne se vérifie pas de reflux de gaz de combustion.
-  « En cas de remplacement par des lampes à halogène, utiliser exclusivement des lampes tungstène halogène autoprotégées ou des lampes aux halogénures métalliques autoprotégées. »

Informations générales

Utilisation

- Avant d'effectuer toute opération de nettoyage ou d'entretien, éteindre ou débrancher l'appareil du secteur.
- La hotte ne doit pas être utilisée comme surface d'appui.
- La hotte est conçue exclusivement pour

l'élimination des odeurs de cuisine dans le cadre d'un usage domestique.

- La hotte ne doit en aucun cas être utilisée à d'autres fins que celles pour lesquelles elle a été conçue.
- Ne laissez jamais de flammes vives sous la hotte aspirante lorsqu'elle fonctionne.

- Régler l'intensité de la flamme de manière à ce qu'elle soit dirigée exclusivement vers le fond du récipient de cuisson, en veillant à ce qu'elle n'enveloppe pas les parois.
- Les friteuses doivent être constamment surveillées durant l'utilisation : l'huile chauffée pourrait prendre feu.

Modes d'installation

La hotte est conçue pour être installée et utilisée soit en « version aspiration », soit en « version recirculation d'air ».



Version aspiration (voir le symbole dans les instructions d'installation)

La vapeur de cuisson est aspirée et évacuée à l'extérieur de l'habitation par un tuyau d'évacuation (non fourni) installé à la sortie vapeur de la hotte. Veillez à ce que le tuyau d'évacuation soit correctement installé à la sortie d'air, à l'aide d'un système de raccordement approprié.



Version à recirculation d'air (voir le symbole dans les instructions d'installation)

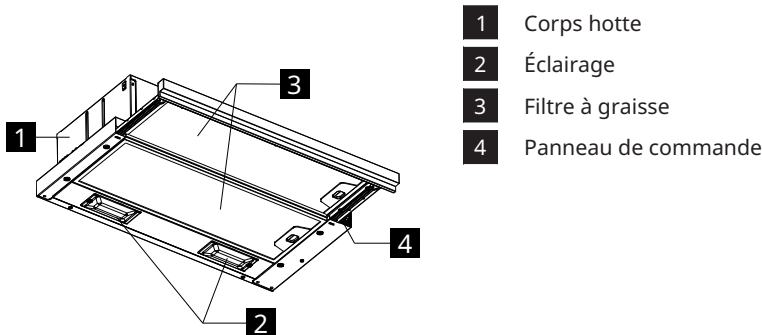
L'air est filtré à travers un ou plusieurs filtres, puis renvoyé dans la pièce.

Important : Veillez à ce que l'air circule correctement autour de la hotte.

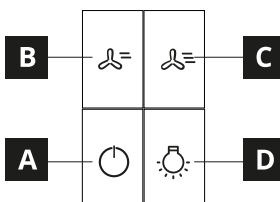
Important : Si la hotte n'est pas livrée avec des filtres à charbon, ceux-ci doivent être commandés et installés avant l'utilisation de l'appareil. Les filtres sont disponibles dans le commerce.

La hotte doit être installée à l'écart des zones particulièrement sales, des fenêtres, des portes et des sources de chaleur. Les accessoires pour le montage mural ne sont pas inclus car ils varient en fonction du matériau du mur. Utilisez des systèmes de fixation adaptés aux murs de votre habitation et au poids de l'appareil. Pour des informations plus détaillées, veuillez contacter un revendeur spécialisé. Conservez ces instructions pour vous y référer ultérieurement.

Description du produit



Bandea de commande



| | |
|----------|---|
| A | Met en marche le moteur à la vitesse un et éteint le moteur à n'importe quelle vitesse. |
| B | Met en marche le moteur à la vitesse deux. |
| C | Met en marche le moteur à la vitesse trois. |
| D | Allume et éteint le système d'éclairage à l'intensité maximum. |

* Si le panneau d'aspiration coulissant est fermé, la lumière de la hotte et le moteur sont éteints.

Conseils généraux

- Faites fonctionner la hotte à la vitesse minimale lorsque vous commencez à cuisiner et laissez-la fonctionner pendant quelques minutes après la fin de la cuisson.
- N'augmentez la vitesse qu'en présence de grandes quantités de fumée et de vapeur et n'utilisez la (les) vitesse(s) intensive(s) que dans des situations extrêmes.
- Remplacer le(s) filtre(s) à charbon lorsque cela est nécessaire pour maintenir une bonne efficacité de réduction des odeurs.
- Nettoyez le(s) filtre(s) à graisse lorsque cela est nécessaire pour maintenir une bonne efficacité d'absorption des graisses.
- Utilisez le diamètre maximal de la gaine indiqué dans ce manuel pour optimiser l'efficacité et minimiser le bruit.

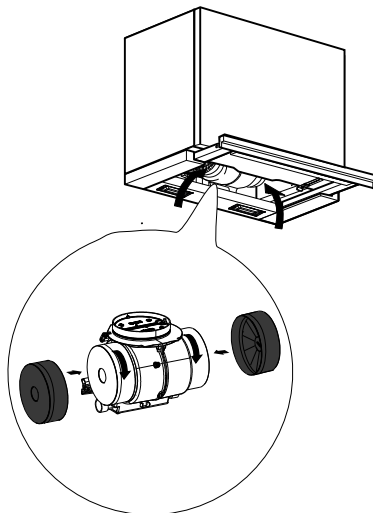
Nettoyage et entretien

! Éteindre ou déconnecter l'appareil de l'alimentation électrique avant toute opération d'entretien.

IMPORTANT : Nettoyer la hotte à l'aide d'un chiffon humide et d'un détergent liquide neutre.

Filtre à charbon de longue durée

Le filtre anti-odeur peut être lavé et régénéré tous les 3-4 mois (ou plus fréquemment en cas d'utilisation intensive de la hotte) jusqu'à un maximum de 8 cycles de régénération (en cas d'utilisation particulièrement intensive, il est conseillé de ne pas dépasser les 5 cycles).

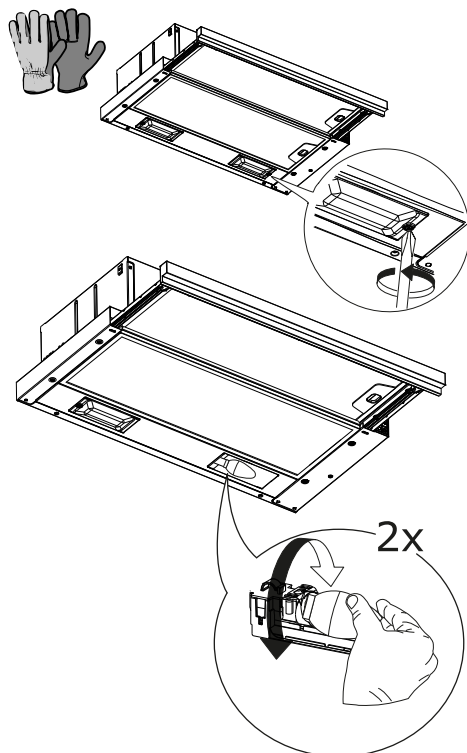
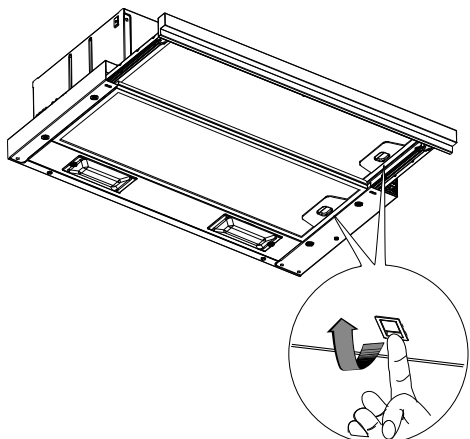


Procédure de régénération

- Laver au lave-vaisselle à une température MAX de 70° ou laver à la main avec de l'eau chaude sans utiliser d'éponges abrasives (ne pas utiliser de produits nettoyants !).
- Sécher au four à une température MAX de 70° pendant 2 heures (lire attentivement le manuel de l'utilisateur et les instructions de montage du four).

Filtres à graisse

Continuer à nettoyer ou remplacer les filtres aux intervalles de temps indiqués afin de maintenir la hotte en bon état de fonctionnement et éviter le risque potentiel d'incendie à cause d'une accumulation excessive de graisse. Les filtres à graisse doivent être nettoyés tous les 2 mois de fonctionnement ou plus fréquemment en cas d'usage très intense, et peuvent être lavés au lave-vaisselle.



Remplacement des lampes

Dévisser les lampes en utilisant des gants de sécurité et les remplacer par de nouvelles lampes dotées de caractéristiques identiques (puissance 4W, culot E14).

| Lampe | Absorp-tion (W) | At-tac he | Vol-tage (V) | Dimen-sions (mm) | Code ILCOS |
|-------|-----------------|-----------|--------------|------------------|-------------------------------------|
| | 4 | E14 | 220-240 | 107x37 | DRBB/ F-4-220-240- E14-35/100 |

Que faire si...

En cas de panne, essayez d'abord de trouver vous-même une solution. Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème vous-même, contactez un centre de service agréé.

i En cas d'utilisation incorrecte de l'appareil ou d'installation non conforme aux instructions d'installation, il se peut que vous deviez rendre visite au technicien du centre d'assistance agréé, même pendant la période de garantie.

| PROBLÈME | CAUSE POSSIBLE | SOLUTION |
|---|---|--|
| L'appareil n'est pas stable. | L'appareil n'a pas été installé correctement. | Suivre les instructions d'installation fournies avec l'appareil. |
| L'appareil n'est pas de niveau. | L'appareil n'a pas été installé correctement. | Suivre les instructions d'installation fournies avec l'appareil. |
| Les performances en matière de capture des graisses ne sont pas satisfaisantes. | Présence d'huile et de graisse sur les filtres en métal ou sur les filtres à charbon. | Respecter la fréquence de nettoyage des filtres décrite dans le mode d'emploi. |
| L'appareil ne fonctionne pas. | L'appareil n'a pas été branché correctement. | Vérifier que le câble secteur est branché au groupe moteur et que la fiche est branchée à la prise. |
| La lumière ne fonctionne pas. | La LED est cassée. | Pour la remplacer, contacter un Centre d'Assistance Agréé. |
| La hotte est plus bruyante que les attentes du client. | Le diamètre de l'évacuation de l'air dans le mur est trop petit et provoque la perte de pression et l'augmentation de la vitesse du moteur. | Suivre les instructions d'installation fournies avec l'appareil. |
| | Le produit est installé en mode recirculation. | Le produit en mode recirculation (et avec un filtre à charbon monté) est plus bruyant qu'un produit en mode aspiration. |
| | Le conduit de ventilation a plus d'un coude. | Si le système d'évacuation des fumées du bâtiment a de multiples coude et s'étend sur une longue distance, le produit peut être plus bruyant. |
| La Touche A clignote une fois par seconde. | Alarme filtres à graisse. | Nettoyer le filtre à graisse et réinitialiser l'alarme. Reportez-vous au guide d'entretien et de maintenance et au guide du panneau de commande pour réinitialiser l'alarme du filtre. |
| La Touche A clignote deux fois par seconde. | Alarme filtres à charbon active. | Nettoyer le filtre à charbon actif et réinitialiser l'alarme. Reportez-vous au guide d'entretien et de maintenance et au guide du panneau de commande pour réinitialiser l'alarme du filtre. |

Avant de contacter le centre de service agréé :

Rallumez l'appareil pour voir si le problème a disparu. Si ce n'est pas le cas, éteignez-le à nouveau et répétez l'opération après une heure. Si l'appareil ne fonctionne toujours pas correctement après avoir effectué les contrôles indiqués dans le guide de

dépannage et après avoir remis l'appareil en marche, contactez le Centre d'assistance agréé en expliquant clairement le problème et en spécifiant :

- le type de défaut ;
- le modèle ;
- le type et le numéro de série de l'appareil (indiqués sur la plaque signalétique).

Fiche technique

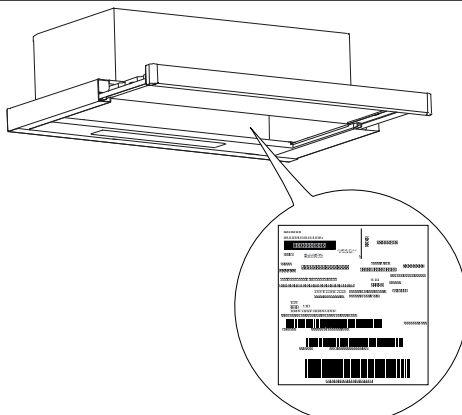
| | | Unité | Valeur |
|--|---------------------|--------------|--------------------|
| Type de produit | | | Hotte télescopique |
| Dimensions | Largeur | mm | 598,5 |
| | Profondeur | mm | Min. 387 – Max.537 |
| | Hauteur min/max | mm | 215 |
| Débit d'air maxi* - Évacuation | | m3/h | 340 |
| Niveau maxi de bruit - Évacuation | | dBA | 67 |
| Débit d'air maxi* - Recirculation | | m3/h | 140 |
| Niveau sonore maximal* - Recirculation | | dBA | 72 |
| Puissance totale | | W | 108 |
| Informations sur la lampe | Type | | Lampe LED |
| | Nombre et puissance | | 2 x 4W |
| | Attache | | E14 |
| Hauteur d'installation minimale - plaque de cuisson au gaz | | mm | 650 |
| Hauteur d'installation minimale - plaque de cuisson électrique | | mm | 500 |
| Poids net | | Kg | 7,6 |

* Vitesse maximale (sans réglage intensif)

Cet appareil a été conçu, fabriqué et commercialisé conformément aux directives CEE .

Cet appareil a été conçu, fabriqué et commercialisé conformément aux directives UK CA.

Les données techniques sont indiquées sur la plaque signalétique située à l'intérieur de l'appareil.



Efficacité énergétique

| Informations sur la fiche produit conformément à la directive 65/2014 | Unité | Valeur |
|--|----------|--|
| Nom du fournisseur | | IKEA |
| Identification du modèle | | UTDRAG 103 891.42 603 922.98 903 923.29 |
| Consommation annuelle d'efficacité | kWh/a | 38,6 |
| Classe d'efficacité énergétique | | B |
| Efficacité fluidodynamique | | 18,1 |
| Classe d'efficacité fluidodynamique | | C |
| Efficacité lumineuse | lux/Watt | 16 |
| Classe d'efficacité lumineuse | | D |
| Efficacité de la filtration des graisses | % | 85,1 |
| Classe d'efficacité de la filtration des graisses | | B |
| Débit d'air à la vitesse minimale | m³/h | 170 |
| Débit d'air à vitesse maximale | m³/h | 340 |
| Débit d'air à vitesse intensive | m³/h | N/A |
| Puissance acoustique émise, pondérée dans l'air, à la vitesse minimale | dbA | 54 |
| Puissance acoustique pondérée dans l'air à la vitesse maximale | dbA | 67 |
| Puissance acoustique pondérée dans l'air à vitesse intensive | dbA | N/A |
| Consommation électrique en mode arrêt | Watts | 0,0 |
| Consommation électrique en mode veille | Watts | N/A |
| Informations complémentaires conformément à la directive 66/2014 | | |
| Coefficient d'augmentation dans le temps | | 13 |
| Indice d'efficacité énergétique | | 66,9 |
| Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité | m³/h | 194,0 |
| Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité | Pa | 232 |
| Débit d'air maximal | m³/h | 340,0 |
| Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité | W | 69,0 |
| Puissance nominale du système d'éclairage | W | 8,0 |
| Système d'éclairage moyen sur la table de cuisson | lux | 130 |
| Niveau de puissance sonore au réglage maximum | dBA | 67 |

Aspects Environnementaux

Élimination des appareils électroménagers



Le symbole sur le produit ou sur son emballage indique que le produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers normaux. Cet appareil doit être remis à une déchetterie spécialisée dans le recyclage des composants électriques et électroniques. Assurez-vous que cet appareil a été éliminé correctement, vous participerez ainsi à prévenir les conséquences potentiellement négatives pour l'environnement et pour la santé pouvant découler d'une d'élimination inappropriée. Pour des informations plus détaillées sur la manière de recycler ce

produit, veuillez contacter votre municipalité, votre déchetterie locale ou le magasin où vous avez acheté ce produit.

Cet appareil est conforme à la directive 2012/19/UE concernant la réduction des substances dangereuses utilisées dans les appareils électriques et électroniques et l'élimination des déchets.

Élimination des matériaux d'emballage

Les matériaux marqués du symbole sont recyclables. Jeter l'emballage dans les conteneurs à déchets spécialement prévus pour leur recyclage.

Garantie IKEA

Quelle est la durée de validité de la garantie IKEA ?

Cette garantie est valable cinq (5) ans à compter de la date originale d'achat de l'appareil chez IKEA. L'original du ticket de caisse est indispensable comme preuve de l'achat. Une réparation effectuée dans le cadre de la garantie n'étend pas la période de garantie pour l'appareil.

Qui fournit l'assistance ?

Le service après-vente IKEA se chargera du service par le biais de ses propres services ou du réseau de partenaires autorisés.

Que couvre cette garantie ?

Cette garantie couvre les dommages dus à des composants défectueux ou des défauts de fabrication survenant après la date d'achat chez IKEA. La garantie est uniquement valable sur les appareils électroménagers destinés à un usage domestique. Les exceptions sont indiquées dans le paragraphe "Qu'est- ce qui n'est pas couvert par la garantie ?" Durant la période de validité de la garantie, les frais de réparation (pièces de rechange, main-d'œuvre et déplacements du personnel technique) seront pris en charge par le service d'assistance, à condition que l'accès à

l'appareil pour l'intervention de réparation ne comporte aucun frais supplémentaire. Ces conditions sont conformes aux directives UE (N. 99/44/CE) et aux normes et dispositions locales applicables. Les pièces remplacées deviennent la propriété d'IKEA.

Que fait IKEA en cas de problème ?

Le fournisseur du service d'assistance désigné par IKEA examinera le produit et décidera, à sa seule discrétion, s'il est couvert par la garantie. Si tel est le cas, le fournisseur du service d'assistance IKEA ou son partenaire d'assistance autorisé se chargera, par l'intermédiaire de ses propres centres d'assistance, de réparer le produit défectueux ou de le remplacer par un produit identique ou de la même valeur, à sa seule discréption.

Qu'est-ce qui n'est pas couvert par la garantie ?

- L'usure normale.
- Les dommages provoqués délibérément ou dus à une négligence, les dommages provoqués par le non-respect des instructions de fonctionnement, par une installation incorrecte ou par un branchement à une tension erronée, les dommages provoqués par des réactions chimiques ou électrochimiques, la rouille, la corrosion ou les dommages provoqués par l'eau, y compris,

mais sans s'y limiter, les dommages provoqués par la présence d'un excès de calcaire dans les conduites d'eau, et les dommages provoqués par des événements atmosphériques et naturels.

- Les consommables tels que les piles et les ampoules.
- Les parties décoratives et non fonctionnelles qui n'influencent pas l'utilisation normale de l'appareil électroménager, y compris les rayures et les variations de couleur.
- Les dommages accidentels provoqués par des substances ou des corps étrangers et le nettoyage ou la libération des filtres, des systèmes d'évacuation ou des bacs à lessive.
- Les dommages à des pièces comme la vitrocéramique, les accessoires, les paniers à vaisselle et couverts, les tuyaux d'alimentation et d'évacuation, les joints, les ampoules et leurs couvercles, les écrans, les poignées, les revêtements et parties de revêtement, sauf s'il est possible de démontrer que ces dommages ont été provoqués par des défauts de production.
- Les cas où aucun défaut n'a été constaté durant la visite du technicien.
- Les réparations non effectuées par le fournisseur du service nommé par IKEA ou par un partenaire d'assistance autorisé ou les réparations où des pièces non d'origine ont été utilisées.
- Les réparations provoquées par une mauvaise installation ou une installation non conforme aux spécifications.
- L'utilisation de l'appareil électroménager dans un environnement non domestique, par exemple à usage professionnel.
- Les dommages dus au transport. Si le client transporte le produit chez lui ou à une autre adresse, IKEA ne pourra en aucun cas être tenu responsable des dommages survenant pendant le transport. En revanche, si IKEA livre le produit à l'adresse de livraison du client, tout endommagement du produit survenant en cours de transport sera couvert par la présente garantie.
- Frais d'installation initiale de l'appareil IKEA. Cependant, si un fournisseur de service nommé par IKEA ou l'un de ses partenaires

d'assistance autorisé effectue une réparation ou un remplacement de l'équipement dans le cadre de la garantie, le fournisseur ou le partenaire d'assistance autorisé devra également procéder à la ré-installation de l'équipement réparé ou à l'installation de l'équipement de remplacement, si nécessaire.

Ces restrictions ne concernent pas les cas où un service après-vente qualifié a travaillé sans faire d'erreur et en utilisant les pièces d'origine afin d'adapter l'appareil aux normes de sécurité techniques d'un autre pays de l'Union européenne.

Application de la garantie légale

La garantie IKEA vous donne des droits légaux spécifiques, qui couvrent ou dépassent les exigences locales. Cependant, ces conditions ne limitent en aucune façon les droits des consommateurs décrits dans la législation locale.

Zone de validité

Pour les appareils achetés dans un pays de l'Union européenne et transportés dans un autre pays de l'Union européenne, les services seront fournis dans le cadre des conditions de garantie valables dans ce dernier. L'obligation de fournir le service selon les conditions de garantie ne subsiste que si l'appareil est conforme et installé conformément aux :

- spécifications techniques du pays dans lequel est demandée l'application de la garantie ;
- consignes de sécurité contenues dans le Manuel d'utilisation.

Service Après-vente dédié aux appareils électroménagers IKEA :

N'hésitez pas à contacter le Service après-vente IKEA pour :

1. demander une assistance couverte par la garantie ;
2. demander des précisions sur l'installation des appareils électroménagers IKEA dans les meubles de cuisine spécifiques d'IKEA. Le

service après-vente ne fournira pas de précision en ce qui concerne :

- l'installation de cuisines complètes IKEA ;
- les branchements électriques (si l'appareil est fourni sans câbles et fiches), les raccordements hydrauliques et les branchements à l'installation de gaz qui doivent être effectués par un technicien d'assistance autorisé.

3. demander des précisions sur le contenu du manuel d'utilisation et sur les spécifications de l'appareil électroménager IKEA.

Pour que nous puissions vous fournir la meilleure assistance, lisez attentivement les instructions de montage et/ou le chapitre concerné de la présente notice d'utilisation avant de nous contacter.

Comment nous contacter en cas de besoin ?



Consultez la liste complète des fournisseurs de service IKEA et des numéros de téléphone

nationaux dans la dernière page de ce manuel.

Important ! Pour garantir un service plus rapide, il est recommandé d'utiliser les numéros de téléphone indiqués à la fin de ce manuel. Pour demander de l'assistance, toujours faire référence aux codes de l'appareil disponibles dans ce manuel. Avant de nous contacter, assurez-vous d'avoir à portée de main le code produit IKEA (8 chiffres) relatif à l'appareil électroménager pour lequel vous demandez une assistance.

Important ! CONSERVER LE TICKET !

Il s'agit de votre preuve d'achat et il est nécessaire de le présenter pour pouvoir profiter de la garantie. Le nom et le code (à 8 chiffres) de chaque appareil électroménager IKEA que vous avez achetés sont indiqués sur le ticket.

Avez-vous besoin d'aide supplémentaire ?

Pour toute question supplémentaire non liée au service après-vente de vos appareils. Veuillez contacter le centre d'appels de notre magasin IKEA le plus proche. Nous vous recommandons de lire attentivement la notice d'utilisation de l'appareil avant de nous contacter.

Indice

| | | | |
|------------------------------|----|-----------------------|----|
| Informazioni sulla sicurezza | 48 | Cosa fare se... | 56 |
| Informazioni generali | 51 | Dati tecnici | 57 |
| Descrizione del prodotto | 53 | Efficienza Energetica | 58 |
| Pannello comandi | 53 | Aspetti Ambientali | 58 |
| Suggerimenti generali | 54 | Garanzia IKEA | 59 |
| Pulizia e manutenzione | 54 | | |

Informazioni sulla sicurezza

(i) Per la propria sicurezza e per il corretto funzionamento dell'apparecchio, si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'installazione e della messa in funzione. Tenere queste istruzioni sempre insieme all'apparecchio, anche in caso di cessione o trasferimento a terzi. È importante che gli utilizzatori conoscano tutte le caratteristiche di funzionamento e sicurezza dell'apparecchio.

⚠ Il collegamento dei cavi deve essere effettuato da un tecnico competente.

- Il fabbricante non potrà ritenersi responsabile per eventuali danni risultanti da un'installazione o utilizzazione impropria.
- La distanza minima di sicurezza tra il piano cottura e la cappa aspirante è di 500 mm per le cappe di cucine elettriche e di 650 mm per le cappe di cucine a gas.
- Se le istruzioni di installazione del piano cottura a gas specificano una distanza maggiore di quella sopra indicata, è necessario tenerne conto.
- Controllare che la tensione di rete corrisponda a quella indicata sulla targa dati applicata all'interno della cappa.

- I dispositivi di sezionamento devono essere installati nell'impianto fisso in conformità alle normative sui sistemi di cablaggio.
- Per gli apparecchi di Classe I, controllare che la rete di alimentazione domestica disponga di un adeguato collegamento a terra.
- Collegare la cappa alla canna fumaria con un tubo di diametro minimo di 120 mm. Il percorso dei fumi deve essere il più corto possibile.
- Devono essere rispettate tutte le normative riguardanti lo scarico dell'aria.
- Non collegare la cappa aspirante ai condotti fumari che trasportano fumi di combustione (per es. di caldaie, camini ecc.).
- Se la cappa è utilizzata in combinazione con apparecchi non elettrici (per es. apparecchi a gas), deve essere garantito un sufficiente grado di aerazione nel locale per impedire il ritorno di flusso dei gas di scarico. Quando la cappa per cucina è utilizzata in combinazione con apparecchi non alimentati dalla corrente elettrica, la pressione negativa nel locale non deve superare 4 Pa per evitare che i fumi vengano riaspirati nel locale dalla cappa.
- L'aria non deve essere evacuata attraverso un condotto utilizzato per lo scarico dei fumi da apparecchi di combustione alimentati a gas o altri combustibili.
- Il cavo di alimentazione, se danneggiato, deve essere sostituito dal fabbricante o da un tecnico del servizio assistenza.
- Collegare la spina ad una presa di tipo conforme alle normative vigenti e in posizione accessibile.
- Relativamente alle misure tecniche e di sicurezza da adottare per lo scarico dei fumi è importante attenersi scrupolosamente ai regolamenti stabiliti dalle autorità locali.

⚠ AVVERTENZA: prima di installare la cappa, rimuovere le pelli-cole di protezione.

- Usare solo viti e minuteria di tipo idoneo per la cappa.
- ⚠ AVVERTENZA:** la mancata installazione delle viti o dei dispositivi di fissaggio in conformità alle presenti istruzioni può comportare rischi di scosse elettriche.
- Collegare la cappa alla rete di alimentazione elettrica mediante un interruttore bipolare con distanza tra i contatti di almeno 3 mm.
- Non osservare direttamente con strumenti ottici (binocolo, lente d'ingrandimento....).
- Non cuocere al flambé sotto la cappa: si potrebbe sviluppare un incendio.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali o con esperienza e conoscenze insufficienti, purché attentamente sorvegliati e istruiti su come utilizzare in modo sicuro l'apparecchio e sui pericoli che ciò comporta. Assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio. Pulizia e manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini, a meno che non siano sorvegliati.
- Sorvegliare i bambini, assicurandosi che non giochino con l'apparecchio.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato da persone (bambini compresi) con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali o con esperienza e conoscenze insufficienti, a meno che non siano attentamente sorvegliate e istruite.

⚠ Le parti accessibili possono diventare molto calde durante l'uso degli apparecchi di cottura

- Pulire e/o sostituire i filtri dopo il periodo di tempo specificato (pericolo di incendio).

- Deve essere presente un'adeguata ventilazione nel locale quando la cappa è utilizzata contemporaneamente ad apparecchi che utilizzano gas o altri combustibili (non applicabile ad apparecchi che scaricano unicamente l'aria nel locale).
- Le cappe da cucina e altri estrattori dei fumi di cottura possono compromettere il funzionamento sicuro degli apparecchi che bruciano gas o altri combustibili (compresi quelli situati in altri ambienti), a causa del flusso di ritorno dei gas di combustione. Questi gas possono provocare un avvelenamento da monossido di carbonio. Dopo l'installazione di una cappa da cucina o di un qualsiasi altro estrattore dei fumi di cottura, assicurarsi che gli apparecchi a gas vengano testati da una persona competente per garantire che non si verifichi un flusso di ritorno dei gas di combustione.
-  “In caso di sostituzione con lampade alogene, usare solo lampade alogene al tungsteno autoprotette o lampade ad alogenuri metallici autoprotette.”

Informazioni generali

Uso

- Spegnere o scolare l'apparecchio dalla rete di alimentazione prima di qualunque operazione di pulizia o manutenzione.
- La cappa non deve essere utilizzata come piano d'appoggio.
- La cappa aspirante è stata progettata esclusivamente per l'eliminazione degli odori di cottura nell'uso domestico.
- Non utilizzare in nessun caso la cappa aspirante per scopi diversi da quelli per i quali è stata progettata.
- Non lasciare mai fiamme alte sotto la cappa di aspirazione quando è in funzione.
- Regolare l'intensità della fiamma in modo da dirigerla esclusivamente verso il fondo del recipiente di cottura, assicurandosi che non ne avvolga i lati.
- Le friggitrici devono essere costantemente

controlalte durante l'uso: l'olio surriscaldato potrebbe incendiarsi.

Modalità di installazione

La cappa è stata progettata per l'installazione e l'uso in "versione aspirante" o in "versione ricircolo d'aria".



Versione aspirante(vedere il simbolo nelle istruzioni di installazione)

Il vapore di cottura viene aspirato e convogliato al di fuori dell'abitazione attraverso un tubo di scarico (non in dotazione) installato all'uscita del vapore della cappa. Assicurarsi che il tubo di scarico sia correttamente installato all'uscita dell'aria, utilizzando un sistema di collegamento idoneo.

**Versione a ricircolo d'aria (vedere il simbolo nelle istruzioni di installazione)**

L'aria viene filtrata attraverso uno o più filtri e poi convogliata nuovamente nel locale.

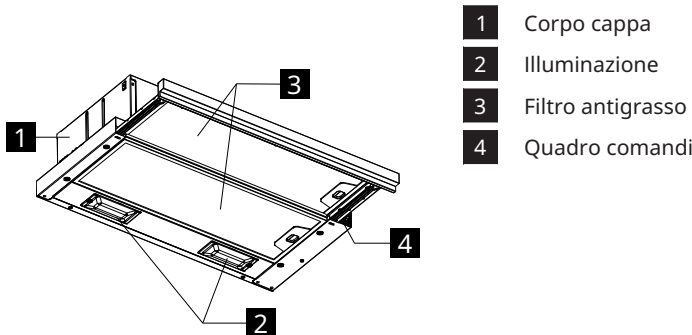
Importante: Assicurarsi che vi sia una corretta circolazione dell'aria attorno alla cappa.

Importante: Se la cappa non ha in dotazione i filtri al carbone, questi devono essere ordinati e montati prima dell'uso

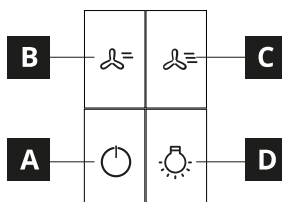
dell'apparecchio. I filtri sono reperibili in commercio.

La cappa deve essere installata lontano da aree particolarmente sporche, finestre, porte e fonti di calore. Gli accessori per il fissaggio a parete non sono inclusi perché variano a seconda del materiale della parete. Utilizzare sistemi di fissaggio idonei alle pareti della propria abitazione e al peso dell'apparecchio. Per informazioni più dettagliate, contattare un rivenditore specializzato. Conservare queste istruzioni per future consultazioni.

Descrizione del prodotto



Pannello comandi



| | |
|----------|--|
| A | Mette in funzione il motore alla velocità uno e spegne il motore a qualsiasi velocità. |
| B | Mette in funzione il motore alla velocità due. |
| C | Mette in funzione il motore alla velocità tre. |
| D | Accende e spegne il sistema di illuminazione alla massima intensità. |

* Se il pannello di aspirazione scorrevole è chiuso, la luce della cappa e il motore sono spenti.

Suggerimenti generali

- Azionare la cappa a velocità minima quando si inizia a cucinare e mantenerla in funzione per alcuni minuti dopo il termine della cottura.
- Aumentare la velocità solo in presenza di grandi quantità di fumo e vapore e usare la(e) velocità intensiva(e) solo in situazioni estreme.
- Sostituire il filtro o i filtri al carbone quando necessario per mantenere una buona efficienza di abbattimento degli odori.
- Pulire il filtro o i filtri antigrasso quando necessario per mantenere una buona efficienza di assorbimento dei grassi.
- Usare il diametro massimo della canalizzazione indicato in questo manuale per ottimizzare l'efficienza e ridurre al minimo il rumore.

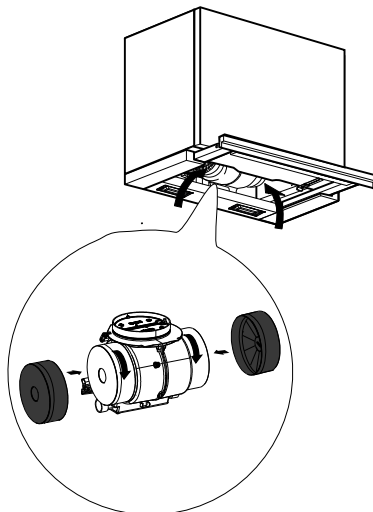
Pulizia e manutenzione

⚠ Spegnere o scollegare l'apparecchio dalla rete di alimentazione prima di qualunque operazione di manutenzione.

IMPORTANTE: Pulire la cappa utilizzando un panno umido e un detergente liquido neutro.

Filtro al carbone lunga durata

Il filtro antiodori può essere lavato e rigenerato ogni 3-4 mesi (o più frequentemente se la cappa è sottoposta a un uso intensivo), fino a un massimo di 8 cicli di rigenerazione (in caso d'uso particolarmente intensivo si raccomanda di non superare i 5 cicli).

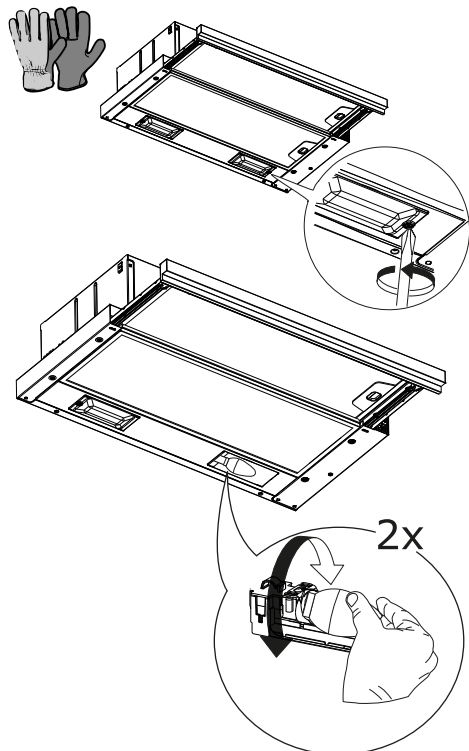
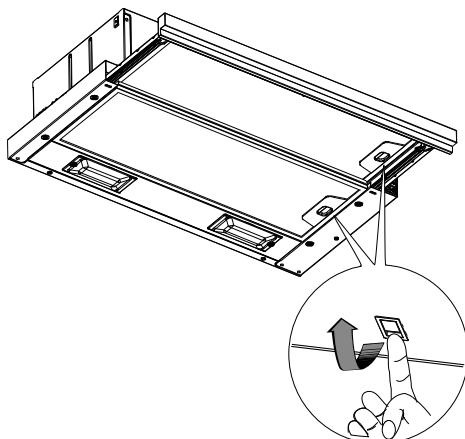


Procedura di rigenerazione

- Lavare in lavastoviglie a una temperatura MAX di 70° o lavare a mano in acqua calda senza usare spugne abrasive (non usare detergenti).
- Asciugare in forno a una temperatura MAX di 70° per 2 ore (si raccomanda di leggere attentamente il manuale d'uso e le istruzioni di montaggio del proprio forno).

Filtri antigrasso

Continuare a pulire o sostituire i filtri agli intervalli di tempo indicati al fine di mantenere la cappa in buono stato di funzionamento ed evitare il potenziale rischio di incendio a causa di un accumulo eccessivo di grasso. I filtri antigrasso devono essere puliti ogni 2 mesi di funzionamento, o più frequentemente in caso di utilizzo molto intenso, e possono essere lavati in lavastoviglie.



Sostituzione lampade

Svitare le lampade usando guanti di sicurezza e sostituirli con lampade nuove dotate di uguali caratteristiche (potenza 4W, attacco E14).

| Lam-pada | Assorbi-mento (W) | At-tac-co | Vol-tag-gio (V) | Dimen-sione (mm) | Codice IL-COS |
|----------|-------------------|-----------|-----------------|------------------|-------------------------------------|
| 💡 | 4 | E14 | 220-240 | 107x37 | DRBB/ F-4-220-240- E14-35/100 |

Cosa fare se...

In presenza di un guasto, cercare per prima cosa di trovare una soluzione da soli. Se non si riesce a risolvere il problema da soli, rivolgersi a un centro assistenza autorizzato.

i In caso di utilizzo improprio dell'apparecchio o di installazione effettuata

non rispettando le istruzioni di montaggio, potrebbe essere necessario pagare la visita del tecnico del Centro Assistenza Autorizzato anche durante il periodo di validità della garanzia.

| PROBLEMA | POSSIBILE CAUSA | SOLUZIONE |
|---|---|--|
| L'apparecchio non è stabile. | L'apparecchio non è stato installato correttamente. | Seguire le istruzioni di installazione fornite insieme all'apparecchio. |
| L'apparecchio non è in piano. | L'apparecchio non è stato installato correttamente. | Seguire le istruzioni di installazione fornite insieme all'apparecchio. |
| Le prestazioni in termini di cattura dei grassi non sono soddisfacenti. | Presenza di olio e grasso sui filtri in metallo o sui filtri al carbone. | Osservare la frequenza di pulizia dei filtri come descritto nel manuale d'uso. |
| L'apparecchio non funziona. | L'apparecchio non è stato collegato correttamente. | Verificare che il cavo di rete sia collegato al gruppo motore o che la spina sia collegata alla presa. |
| La luce non funziona. | Il LED è rotto. | Per la sostituzione contattare un Centro Assistenza Autorizzato. |
| La cappa è più rumorosa rispetto alle aspettative del cliente. | Il diametro dello sfialto dell'aria nella parete è troppo piccolo e provoca la perdita di pressione e l'aumento di velocità del motore. | Seguire le istruzioni di installazione fornite insieme all'apparecchio. |
| | Il prodotto è installato in modalità di ricircolo. | Il prodotto in modalità di ricircolo (e con filtro al carbone montato) è più rumoroso di un prodotto in modalità aspirante. |
| | Il condotto di ventilazione presenta più di una curva. | Se il sistema di evacuazione fumi dell'edificio presenta molteplici curve o copre una lunga distanza, il prodotto può risultare più rumoroso. |
| Il Tasto A lampeggia una volta al secondo. | Allarme filtri抗grassi. | Pulire il filtro antigrasso e resettare l'allarme. Consultare la guida per la cura e la manutenzione e la guida per il pannello comandi per resettare l'allarme filtro. |
| Il Tasto A lampeggia due volte al secondo. | Allarme filtri al carbone attivo. | Pulire il filtro al carbone attivo e resettare l'allarme. Consultare la guida per la cura e la manutenzione e la guida per il pannello comandi per resettare l'allarme filtro. |

Prima di contattare il Centro Assistenza Autorizzato:

Riaccendere l'apparecchio per vedere se il problema è scomparso. In caso contrario, risegnernelo e ripetere l'operazione dopo un'ora. Se l'apparecchio ancora non funziona correttamente dopo aver effettuato i controlli

elencati nella guida alla risoluzione dei guasti e riacceso l'apparecchio, contattare il Centro Assistenza Autorizzato spiegando chiaramente il problema e specificando:

- il tipo di guasto;
- il modello;
- il tipo e il numero di serie dell'apparecchio (indicato sulla targhetta).

Dati tecnici

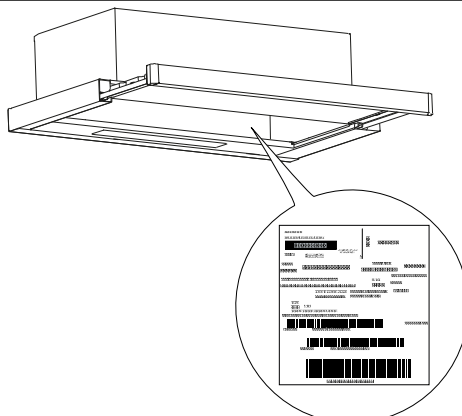
| | | Unità | Valore |
|---|------------------|--------------|--------------------|
| Tipo di prodotto | | | Cappa telescopica |
| Dimensioni | Larghezza | mm | 598,5 |
| | Profondità | mm | Min. 387 – Max.537 |
| | Altezza min./max | mm | 215 |
| Portata d'aria max* - Scarico | | m3/h | 340 |
| Livello max di rumore - Scarico | | dBA | 67 |
| Portata d'aria max* - Ricircolo | | m3/h | 140 |
| Livello max di rumore* - Ricircolo | | dBA | 72 |
| Potenza totale | | W | 108 |
| Informazioni sulla lampada | Tipo | | Lampada LED |
| | Numero e potenza | | 2 x 4W |
| | Attacco | | E14 |
| Altezza minima di installazione - piano cottura a gas | | mm | 650 |
| Altezza minima di installazione - piano cottura elettrico | | mm | 500 |
| Peso netto | | Kg | 7,6 |

* Velocità massima (senza impostazione intensiva)

Questo apparecchio è stato progettato, fabbricato e commercializzato in conformità alle direttive CEE .

Questo apparecchio è stato progettato, fabbricato e commercializzato in conformità alle direttive UKCA.

I dati tecnici sono riportati sulla targhetta applicata all'interno dell'apparecchio.



Efficienza Energetica

| Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014 | Unità | Valore |
|--|-------------------|--|
| Nome del fornitore | | IKEA |
| Identificativo del modello | | UTDRAG 103.891.42 603.922.98 903.923.29 |
| Consumo energetico annuale | kWh/a | 38,6 |
| Classe di efficienza energetica | | B |
| Efficienza fluidodinamica | | 18,1 |
| Classe di efficienza fluidodinamica | | C |
| Efficienza luminosa | lux/Watt | 16 |
| Classe di efficienza luminosa | | D |
| Efficienza di filtrazione antigrasso | % | 85,1 |
| Classe di efficienza di filtrazione antigrasso | | B |
| Flusso d'aria a velocità minima | m ³ /h | 170 |
| Flusso d'aria a velocità massima | m ³ /h | 340 |
| Flusso d'aria a velocità intensiva | m ³ /h | N/A |
| Emissione di potenza sonora a ponderata in aria a velocità minima | dbA | 54 |
| Emissione di potenza sonora a ponderata in aria a velocità massima | dbA | 67 |
| Emissione di potenza sonora a ponderata in aria a velocità intensiva | dbA | N/A |
| Consumo di corrente in modalità off | Watt | 0,0 |
| Consumo di corrente in modalità standby | Watt | N/A |
| Informazioni aggiuntive secondo 66/2014 | | |
| Coefficiente di incremento del tempo | | 13 |
| Indice di efficienza energetica | | 66,9 |
| Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore | m ³ /h | 194,0 |
| Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore | Pa | 232 |
| Flusso d'aria massimo | m ³ /h | 340,0 |
| Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore | W | 69,0 |
| Potenza nominale del sistema di illuminazione | W | 8,0 |
| Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura | lux | 130 |
| Livello di potenza sonora all'impostazione massima | dBA | 67 |

Aspetti Ambientali**Smaltimento degli elettrodomestici**



Il simbolo sul prodotto o sulla sua confezione indica che il prodotto non deve essere smaltito insieme ai normali rifiuti domestici. Il prodotto deve essere smaltito presso un centro specializzato nel riciclaggio di componenti elettrici ed elettronici. Assicurandosi che questo prodotto sia smaltito correttamente, contribuirà a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti derivare da uno smaltimento inadeguato. Per informazioni più dettagliate su come riciclare questo prodotto, rivolgersi

alle autorità municipali, al locale servizio di smaltimento rifiuti oppure al negozio dove è stato acquistato il prodotto.

L'apparecchio è conforme alla direttiva 2012/19/UE riguardante la riduzione delle sostanze pericolose usate nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche e lo smaltimento dei rifiuti.

Smaltimento dei materiali d' imballaggio

I materiali con il simbolo sono riciclabili. Smaltire i materiali d'imballaggio in appositi contenitori di raccolta per il riciclaggio.

Garanzia IKEA

Per quanto è valida la garanzia IKEA?

Questa garanzia è valida per cinque (5) anni dalla data originale di acquisto dell'apparecchio presso IKEA. Lo scontrino originale è indispensabile come ricevuta d'acquisto. Una riparazione effettuata nell'ambito della garanzia non estende il periodo di garanzia per l'apparecchio.

Chi fornisce l'assistenza?

L'assistenza ai clienti sarà garantita dal fornitore del servizio nominato da IKEA attraverso la propria organizzazione o la propria rete di partner di assistenza autorizzati.

Cosa copre la garanzia?

La garanzia copre gli eventuali difetti legati ai materiali e o alla costruzione dell'elettrodomestico ed è valida a partire dalla data di acquisto dell'elettrodomestico presso un punto vendita IKEA. La garanzia è valida solo su elettrodomestici destinati all'impiego domestico. Le eccezioni sono descritte alla voce "Cosa non copre la garanzia". Nel periodo di validità della garanzia, i costi di riparazione (pezzi di ricambio, manodopera e trasferte del personale tecnico) saranno sostenuti dal

servizio assistenza, a patto che l'accesso all'apparecchio per l'intervento di riparazione non comporti spese particolari. Queste condizioni sono conformi alle direttive UE (N. 99/44/CE) e alle norme e disposizioni locali applicabili. Le parti sostituite diventeranno di proprietà di IKEA.

Come interverrà IKEA per risolvere il problema?

Il fornitore del servizio assistenza incaricato da IKEA esaminerà il prodotto e deciderà, a propria esclusiva discrezione, se lo stesso rientra nella copertura di garanzia. In caso affermativo, il fornitore del servizio assistenza IKEA o il suo partner di assistenza autorizzato, tramite i propri centri di assistenza, provvederà a propria esclusiva discrezione a riparare il prodotto difettoso o a sostituirlo con un prodotto uguale o di pari valore.

Cosa non copre la garanzia?

- Normale usura.
- Danni provocati deliberatamente o dovuti a negligenza, danni causati dalla mancata osservanza delle istruzioni di funzionamento, da un'installazione non corretta o da collegamento a un voltaggio errato, danni provocati da reazioni chimiche o elettrochimiche, ruggine, corrosione o danni causati da acqua, inclusi a titolo non limitativo i danni

causati dalla presenza di eccessivo calcare nelle condutture idriche, e danni causati da eventi atmosferici e naturali.

- Parti soggette ad usura, per esempio batterie e lampadine.
- Parti decorative e non funzionali che non influiscono sul normale utilizzo dell'elettrodomestico, compresi graffi e variazioni di colore.
- Dannи accidentalni provocati da sostanze o corpi estranei e pulizia o liberazione dei filtri, sistemi di scarico o cassetti del detersivo.
- Dannи a parti come vetroceramica, accessori, cesti per stoviglie e posate, tubi di alimentazione e scarico, guarnizioni, lampadine e relative coperture, schermi, pomelli, rivestimenti e parti di rivestimenti, salvo qualora si possa dimostrare che tali danni siano stati causati da difetti di produzione.
- Casi in cui non siano rilevati difetti durante la visita di un tecnico.
- Riparazioni non effettuate dal fornitore del servizio nominato da IKEA o da un partner di assistenza autorizzato o riparazioni in cui siano state utilizzate parti non originali.
- Riparazioni causate da installazione impratica o non conforme alle specifiche.
- Uso dell'elettrodomestico in ambiente non domestico, per esempio per uso professionale.
- Dannи dovuti al trasporto. In caso di trasporto effettuato dal cliente presso la propria abitazione o un altro recapito, IKEA non potrà ritenersi responsabile per eventuali danni verificatisi durante il trasporto. Tuttavia, se il trasporto presso il recapito del cliente è effettuato da IKEA, gli eventuali danni dovuti al trasporto rientrano nella presente garanzia.
- Costo di installazione iniziale dell'apparecchio IKEA. Tuttavia, se un fornitore di servizio nominato da IKEA o un suo partner di assistenza autorizzato effettua una riparazione o sostituzione dell'apparecchiatura nell'ambito della garanzia, il fornitore o il partner di assistenza autorizzato dovrà provvedere anche alla reinstallazione dell'apparecchiatura riparata o all'installa-

zione dell'apparecchiatura sostitutiva, ove necessario.

Tali limitazioni non si applicano a lavori eseguiti a regola d'arte da personale qualificato e con l'uso di parti originali per adattare l'apparecchio alle norme di sicurezza di un'altra nazione dell'UE.

Applicabilità delle leggi nazionali

La garanzia IKEA conferisce al cliente diritti legali specifici in aggiunta ai diritti previsti dalla legge e variabili a seconda dei paesi. Tuttavia, tali condizioni non limitano in alcun modo i diritti del consumatore descritti nella legislazione locale.

Area di validità

Per gli elettrodomestici acquistati in una nazione UE e trasferiti in un'altra nazione UE, i servizi saranno forniti in base alle condizioni di garanzia applicabili nella nuova nazione. L'obbligo di fornire il servizio in base alle condizioni della garanzia sussiste solo se l'apparecchio è conforme e installato conformemente alle:

- specifiche tecniche del paese in cui è richiesta l'applicazione della garanzia;
- informazioni per la sicurezza contenute nel Manuale d'uso.

Servizio Assistenza post-vendita dedicato agli elettrodomestici IKEA:

Non esitate a contattare il Servizio Assistenza post-vendita IKEA per:

1. chiedere assistenza usufruendo della garanzia;
2. chiedere chiarimenti sull'installazione degli elettrodomestici IKEA nei mobili da cucina specifici di IKEA. Il servizio non fornirà assistenza o chiarimenti in merito a:
 - installazione di cucine complete IKEA;
 - collegamenti elettrici (se l'apparecchio è fornito senza cavi e spine), allacciamenti idraulici e collegamenti all'impianto del gas che devono essere eseguiti da un tecnico di assistenza autorizzato.

3. chiedere chiarimenti sul contenuto del manuale d'uso e sulle specifiche dell'elettrodomestico IKEA.

Per garantirvi la migliore assistenza, Vi preghiamo di leggere attentamente le Istruzioni di montaggio e/o il Manuale d'uso prima di contattarci.

Come contattarci se avete bisogno del nostro intervento



Consultare l'elenco completo dei fornitori di servizio IKEA e dei relativi numeri di telefono nazionali nell'ultima pagina del presente manuale.

Importante! Per garantire un servizio più rapido, raccomandiamo di utilizzare i numeri di telefono elencati alla fine del presente manuale. Per richiedere assistenza, fate sempre riferimento ai codici specifici dell'apparecchio che trovate nel presente manuale. Prima di contattarci, assicuratevi di avere a portata di mano il codice prodotto IKEA (8 cifre) relativo all'elettrodomestico per il quale richiedete assistenza.

Importante! CONSERVATE LO SCONTRINO!

È la Vostra prova di acquisto ed è necessario esibirlo per poter usufruire della garanzia. Sullo scontrino sono riportati anche il nome e il codice (a 8 cifre) di ciascun elettrodomestico IKEA che avete acquistato.

Vi serve altro aiuto?

Per ulteriori domande non inerenti il servizio assistenza sulle apparecchiature, contattare il più vicino punto vendita IKEA. Vi preghiamo di leggere attentamente la documentazione dell'apparecchiatura prima di contattarci.

Indhold

| | | | |
|------------------------------|----|-----------------------|----|
| Oplysninger om sikkerhed | 62 | Hvad gør man hvis... | 70 |
| Generelle oplysninger | 65 | Tekniske data | 71 |
| Beskrivelse af apparat | 67 | Energieffektivitet | 72 |
| Betjeningspanel | 67 | Miljømæssige aspekter | 72 |
| Generelle tips | 68 | IKEA garanti | 73 |
| Rengøring og vedligeholdelse | 68 | | |

Oplysninger om sikkerhed

i Af hensyn til egen sikkerhed og korrekt funktion af apparatet, bedes man omhyggeligt læse manualen, inden installation og idriftsættelse. Opbevar altid instruktionerne sammen med apparatet, også i tilfælde af overdragelse eller overflytning til tredjeparter. Det er vigtigt, at brugerne kender til alle apparatets funktionsmæssige egenskaber og sikkerhedsegenskaber.

! Tilslutningen af kablerne skal udføres af en kompetent tekniker.

- Fabrikanten kan ikke holdes ansvarlig for skader, der skyldes forkert installation eller brug.
- Minimumsafstanden mellem kogepladen og emhætten er på 500 mm for emhætter til elektriske kogeplader og på 650 mm for emhætter til gaskogeplader.
- Hvis der i installationsvejledningen til gaskogepladen er angivet en større afstand end ovenstående, skal der tages hensyn hertil.
- Kontroller, at netspændingen svarer til angivelsen på typeskilte, der er fastgjort på indersiden af emhætten.

- Hovedafbryderne i det faste el-anlæg skal installeres i henhold til forskrifterne om kabelsystemer.
- For apparater i klasse I skal man kontrollere, at forsyningsnettet i hjemmet har en passende jordforbindelse.
- Tilslut emhætten til trækkanalen med et rør med en diameter på mindst 120 mm. Røgtransporten skal være så kort som muligt.
- Alle bestemmelser vedrørende luftudledning skal overholdes.
- Tilslut ikke emhætten til røgkanaler, der transporterer forbrændingsrøg (f.eks. fra kedler, brændeovne osv.).
- Hvis emhætten bruges sammen med ikke-elektriske apparater (for eksempel gasapparater), skal der garanteres en tilstrækkelig grad af udluftning i lokalet for at forhindre tilbagevenden af udblæsningsgasstrømmen. Når emhætten anvendes sammen med apparater, der ikke er strømforsynde, må undertrykket i rummet ikke overstige 4 Pa for at undgå, at røgen trækkes tilbage i rummet af emhætten.
- Luften må ikke udledes gennem en kanal, der bruges til udledning af røg fra forbrændingsapparater, der forsynes med gas eller andre brændstoffer.
- Hvis forsyningskablet beskadiges, skal det udskiftes af producenten eller et autoriseret servicecenter.
- Slut stikket til en lettilgængelig stikkontakt, der opfylder de gældende lovbestemmelser.
- Med hensyn til de tekniske og sikkerhedsmæssige foranstaltninger, der skal træffes i forbindelse med udledning af røg, er det vigtigt at følge de lokale myndigheders regler nøje.

 ADVARSEL: Inden du installerer emhætten, skal beskyttelsesfilmen fjernes.

- Brug kun skruer og små dele, der passer til hætten.

⚠ ADVARSEL: Manglende installation af skruer eller fastgørelseselementer i overensstemmelse med denne vejledning kan medføre risiko for elektrisk stød.

- Tilslut emhætten til strømforsyningen med en omnipolær afbryder med en afstand på mindst 3 mm mellem kontakterne.
- Betragt ikke lysdioden med brug af optisk udstyr (kikkert, forstørrelsesglas osv.).
- Flambér ikke under emhætten: Der kan opstå brand.
- Dette apparat må ikke anvendes af børn under 8 år, af personer med psykiske, fysiske og sansemæssige handicaps eller af personer med manglende erfaring eller kendskab, medmindre de overvåges og instrueres vedrørende sikker brug af apparatet og de farer, der er forbundet hermed. Sørg for, at børn ikke har mulighed for at lege med apparatet. Den rengøring og vedligeholdelse, som skal udføres af bruger, må ikke udføres af børn, medmindre de er under opsyn.
- Der skal holdes øje med børnene for at sørge for, at de ikke har mulighed for at lege med apparatet.
- Apparatet må ikke bruges af personer (inklusive børn) med nedsat psykisk, fysisk og sensorisk evne eller med utilstrækkelig erfaring og viden, medmindre de er nøje overvåget og instrueret herom.

⚠ De tilgængelige dele kan blive meget varme under brug af apparater til madlavning

- Rengør og/eller udskift filtrene efter den angivne tidsperiode (brandfare).
- Der skal være tilstrækkelig ventilation i lokalet, når emhætten anvendes samtidig med apparater, der bruger gas eller andre brændstoffer (gælder ikke for apparater, der kun udblæser luft i lokalet).
- Køkkenemhætter og andre udsugningsapparater til mados

kan kompromittere sikker drift af apparater, der forbrænder gas eller andre former for brændstof (herunder dem, der er placeret i andre lokaler), på grund af forbrændingsgassernes returstrømning. Gasserne kan forårsage kulitforgiftning.

Når man har installeret en køkkenemhætte eller et hvilket som helst andet udsugningsapparat til mados, skal man sørge for, at gasapparaterne testes af en kompetent person for at sikre, at der ikke er nogen returstrømning af forbrændingsgasser.

-  "I tilfælde af udskiftning med halogenglødelamper må der kun bruges selvbeskyttende halogenglødelamper eller selvbeskyttende metal halidpærer."

Generelle oplysninger

Anvendelse

- Sluk apparatet eller kobl det fra strømforsyningen inden rengøring eller vedligeholdelsesarbejde.
- Emhætten må ikke bruges som bordplade.
- Emhætten er udelukkende beregnet til at fjerne lugtene fra madosen i husholdninger.
- Brug aldrig emhætten til andre formål end dem, den er beregnet til.
- Brug aldrig høje flammer under emhætten, når den er i brug.
- Juster flammens intensitet, så den kun er rettet mod bunden af gryden, og sørge for, at den ikke går op om siderne.
- Frituregryder skal kontrolleres konstant under brug: overophedet olie kan antænde.

Installationsmåde

Emhætten er designet til installation og brug i enten "udsugningsversionen" eller "recirkulationsversionen".

Udsugningsversion (se symbolet i installationsvejledningen)

Madosen suges ind og transportereres ud af hjemmet via en udledningsslange (medfølger ikke), der installeres ved emhættens dampudledning. Sørg for, at udledningsslangen er korrekt installeret ved luftudtaget ved hjælp af et passende tilslutningssystem.



Recirkulationsversion (se symbolet i installationsvejledningen)

Luften filtreres gennem et eller flere filtre og ledes derefter tilbage i rummet.

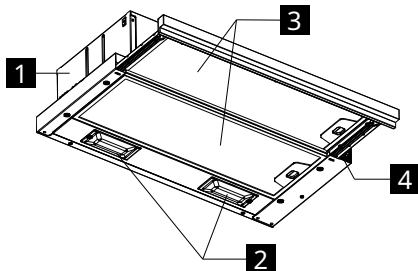
Vigtigt: Sørg for, at der er god luftcirculation omkring emhætten.

Vigtigt: Hvis emhætten ikke leveres med kulfiltre, skal disse bestilles og monteres, før apparatet tages i brug. Filtrene fås i handelen.

Emhætten skal installeres væk fra særligt snavsede områder, vinduer, døre og varmekilder. Tilbehør til vægmontering er ikke inkluderet, fordi det varierer afhængigt af vægmaterialet. Brug fastgørelsessystemer, der er egnede til væggene i dit hjem og apparatets vægt. Kontakt en specialforhandler for mere detaljerede

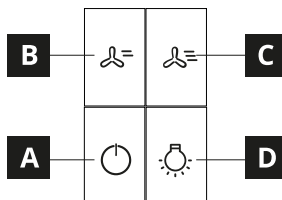
oplysninger. Opbevar denne vejledning til senere brug.

Beskrivelse af apparat



- 1 Emhættens struktur
- 2 Belysning
- 3 Fedtfilter
- 4 Betjeningspanel

Betjeningspanel



| | |
|----------|---|
| A | Starter motoren ved hastighed et og slukker motoren ved enhver hastighed. |
| B | Starter motoren ved hastighed to. |
| C | Starter motoren ved hastighed tre. |
| D | Tænder og slukker lyset ved maks. lysstyrke. |

* Hvis det glidende udsugningspanel er lukket, er emhættens lys og motor slukket.

Generelle tips

- Lad emhætten køre på laveste hastighed, når du begynder at lave mad, og lad den køre i et par minutter efter, at madlavningen er færdig.
- Øg kun hastigheden, hvis der er store mængder røg og damp, og brug kun den/ de intensive hastighed(er) i ekstreme situationer.
- Udskift kulfILTERET/-filtrene, når det er nødvendigt for at opretholde en god lugtfjernelseseffektivitet.
- Rengør fedtfilteret/-filtrene, når det er nødvendigt for at opretholde en god fedtfjernelseseffektivitet.
- Brug den maksimale kanaldiameter, der er angivet i denne vejledning, for at optimere effektiviteten og minimere støj'en.

Rengøring og vedligeholdelse

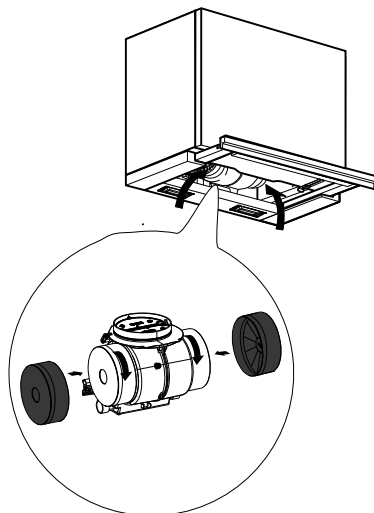


Sluk apparatet eller kobl det fra strømforsyningen inden vedligeholdelsesarbejde.

VIGTIGT: Rengør emhætten med en fugtig klud og et neutralt flydende rengøringsmiddel.

Langtidsholdbart kulfILTER

Airfiltrerende filter kan vaskes og regenereres hver 3-4 måneder (eller hyppigere hvis emhætten udsættes for særlig intensiv brug). Der kan maksimalt gennemføres 8 regenereringscyklusser (ved intensiv brug af filteret anbefales det ikke at overstige 5 cyklusser).

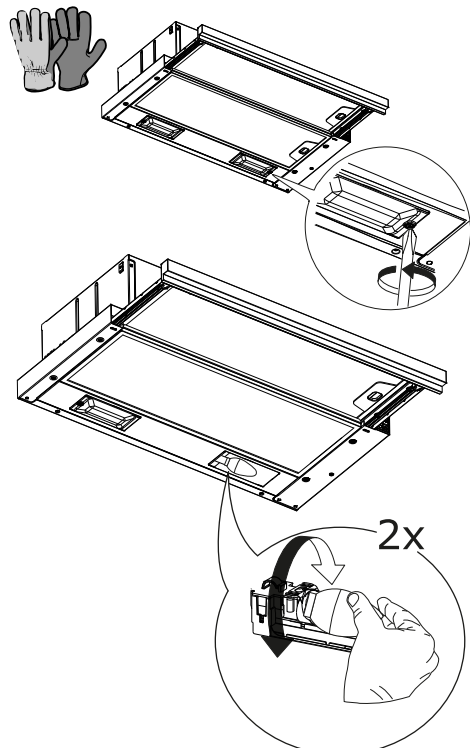
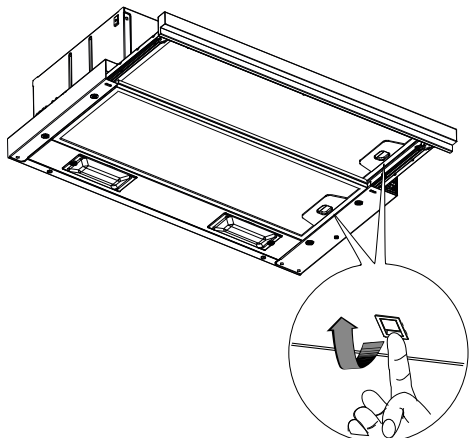


Fremgangsmåde for regenerering

- Filterne kan vaskes i opvaskemaskine ved en MAX. temperatur på 70 °C eller i hånden i varmt vand uden brug af skuresvampe (brug ikke rengøringsmidler!).
- Tør i ovnen ved en MAKS. temperatur på 70 °C i 2 timer (det anbefales, at du nøje læser brugsanvisningen og monteringsanvisningerne vedrørende den indkøbte ovn).

Fedtfiltre

Fortsæt med rengøring eller udskift filtrene ifølge de angivne intervaller for at holde emhætten i god stand og undgå eventuel brandfare pga. fedtphobning. Fedtfiltrene skal rengøres hver 2 måneders aktivitet eller oftere i tilfælde af meget intens brug og kan vaskes i opvaskemaskinen.



Udskiftning af lamperne

Skru lamperne af med sikkerhedshandsker, og udskift dem med nye lamper med samme egenskaber (4W effekt, E14-fatning).

| Lam-pe | Forbrug (W) | Kob-ling | Spæ-n-ding (V) | Dimen-sion (mm) | ILCOS-kode |
|--------|-------------|----------|----------------|-----------------|-------------------------------------|
| 💡 | 4 | E14 | 220-240 | 107x37 | DRBB/ F-4-220-240- E14-35/100 |

Hvad gør man hvis...

Hvis der opstår en fejl, skal man først forsøge selv at finde en løsning. Kontakt et autoriseret servicecenter, hvis du ikke selv kan løse problemet.

 I tilfælde af forkert brug af apparatet eller installation, der ikke er udført i

overensstemmelse med installationsvejledningen, skal man muligvis selv betale for besøg af en tekniker fra det autoriserede servicecenter, selv i garantiperioden.

| PROBLEM | MULIG ÅRSAG | LØSNING |
|--|---|---|
| Apparatet er ikke stabilt. | Apparatet er ikke installeret korrekt. | Følg installationsvejledningen, der blev leveret sammen med apparatet. |
| Apparatet står ikke plant. | Apparatet er ikke installeret korrekt. | Følg installationsvejledningen, der blev leveret sammen med apparatet. |
| Fedtopsamlingssydeevnen er ikke tilfredsstillende. | Der er olier og fedtstoffer til stede på metalfiltre og kulfiltre. | Overhold rengøringsfrekvensen for filtrene som beskrevet i brugsvejledningen. |
| Apparatet virker ikke. | Apparatet er ikke korrekt tilsluttet. | Kontrollér, at elledningen er tilsluttet motorenhen, eller at stikket er sat i stikkontakten. |
| Lyset virker ikke. | LED'en er beskadiget. | Kontakt et autoriseret servicecenter for udskiftning. |
| Enhatten støjer mere end Kunden forventede. | Diametren på luftudsugningen i væggen er for lille og medfører tryktab og hastighedsforøgelse på motoren. | Følg installationsvejledningen, der blev leveret sammen med apparatet. |
| | Produktet er installeret i recirkulations-tilstand. | Produktet er mere støjende i recirkulationstilstand (og med kulfiltter monteret) end et produkt i udsgningstilstand. |
| | Der er mere end et buk på ventilationskanalen. | Hvis bygningens røgevakueringssystem har flere buk eller strækker sig over en lang afstand, kan produktet være mere støjende. |
| Tasten A blinker én gang pr. sekund. | Fedtfilteralarm. | Rens fedtfilteret og tilbagestil alarmen. Se vejledningen for pleje og vedligeholdelse og vejledningen til betjeningspanelet for at nulstille filteralarmen. |
| Tasten A blinker to gange pr. sekund. | Alarm for aktivt kulfiltter. | Rens det aktive kulfiltter og tilbagestil alarmen. Se vejledningen for pleje og vedligeholdelse og vejledningen til betjeningspanelet for at nulstille filteralarmen. |

Før du kontakter det autoriserede servicecenter:

Tænd for enheden igen for at se, om problemet er forsvundet. Hvis det ikke er tilfældet, skal du slukke igen og gentage proceduren efter en time. Hvis apparatet stadig ikke fungerer korrekt efter at have udført alle de kontroller, der er anført i

vejledningen til afhjælpning af problemer, og tændt for apparatet igen, skal du kontakte det autoriserede servicecenter og tydeligt forklare problemet og angive:

- typen af fejl
- model
- type og serienummer på apparatet (angivet på skiltet).

Tekniske data

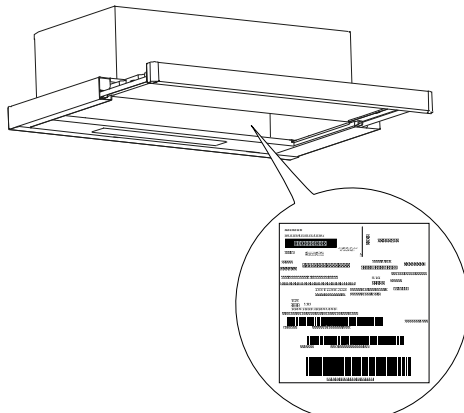
| | | Enhed | Værdi |
|---|------------------|-------|---------------------|
| Produkttype | | | Teleskopisk emhætte |
| Mål | Bredde | mm | 598,5 |
| | Dybde | mm | Min. 387 - Maks.537 |
| | Min./maks. højde | mm | 215 |
| Maks.* luftstrøm - Udledning | | m3/h | 340 |
| Maks. støjniveau - Udledning | | dBA | 67 |
| Maks.* luftstrøm - Recirkulation | | m3/h | 140 |
| Maks. støjniveau* - Recirkulation | | dBA | 72 |
| Samlet effekt | | W | 108 |
| Oplysninger på lampen | Type | | LED-lampe |
| | Antal og effekt | | 2 x 4W |
| | Kobling | | E14 |
| Minimum installationshøjde - gaskogeplade | | mm | 650 |
| Minimum installationshøjde - elkogeplade | | mm | 500 |
| Nettovægt | | Kg | 7,6 |

* Maksimal hastighed (uden intensiv indstilling)

Dette apparat er designet, fremstillet og markedsført i overensstemmelse med EØF-direktiverne .

Dette apparat er designet, fremstillet og markedsført i overensstemmelse med  direktiverne .

De tekniske data kan ses på typeskiltet på indersiden af apparatet.



Energieffektivitet

| Oplysninger på produktdatabladet i henhold til 65/2014 | Enhed | Værdi |
|--|--|-------|
| Leverandørens navn | IKEA | |
| Modelidentifikation | UTDRAG 103.891.42 603.922.98 903.923.29 | |
| Årligt effektivitetforbrug | kWh/a | 38,6 |
| Energieffektivitetsklasse | B | |
| Hydraulisk effektivitet | | 18,1 |
| Hydraulisk effektivitetsklasse | C | |
| Lyseffektivitet | lux/Watt | 16 |
| Lyseffektivitetsklasse | D | |
| Fedfiltreringseffektivitet | % | 85,1 |
| Fedfiltreringseffektivitetsklasse | B | |
| Luftgennemstrømning ved minimumshastighed | m³/h | 170 |
| Luftgennemstrømning ved maksimumshastighed | m³/h | 340 |
| Luftgennemstrømning ved intensiv hastighed | m³/h | N/A |
| A-vægtet lydeffektemission i luften ved minimumshastighed | dbA | 54 |
| A-vægtet lydeffektemission i luften ved maksimumshastighed | dbA | 67 |
| A-vægtet lydeffektemission i luften ved intensiv hastighed | dbA | N/A |
| Strømforbrug i off-tilstand | Watt | 0,0 |
| Strømforbrug i standby-tilstand | Watt | N/A |
| Supplerende oplysninger i henhold til 66/2014 | | |
| Tidsforøgelsesfaktor | | 13 |
| Energieffektivitetsindeks | | 66,9 |
| Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt | m³/h | 194,0 |
| Målt lufttryk i det optimale driftspunkt | Pa | 232 |
| Maksimal luftgennemstrømning | m³/h | 340,0 |
| Målt elektrisk effektoptag i det optimale driftspunkt | W | 69,0 |
| Nominel effekt for belysningssystem | W | 8,0 |
| Medium belysning fra belysningssystemet på kogepladen | lux | 130 |
| Lydeffektniveau ved maksimumsindstilling | dBA | 67 |

Miljømæssige aspekter

Bortskaffelse af hårde hvidevarer



Symbolet på produktet eller på emballagen angiver, at produktet ikke må bortsaffes sammen med normalt husholdningsaffald. Produktet skal bortsaffes på et center, der er specialiseret i genbrug af elektriske og elektroniske komponenter. Ved at sikre, at produktet bortsaffes korrekt, hjælper du med at forebygge mulige negative konsekvenser for miljøet og sundheden som følge af uegnet bortsaffelse. For mere detaljerede oplysninger om, hvordan produktet kan

genvinces, skal du kontakte de kommunale myndigheder, dit lokale renovationsselskab eller den butik, hvor du købte produktet.

Apparatet overholder direktivet 2012/19/EU om reduktion af farlige stoffer, der bruges i elektrisk og elektronisk udstyr og bortsaffelse af affald.

Bortsaffelse af emballagemateriale

Materialer med symbolet kan genbruges. Bortskaf emballagematerialerne i egnede indsamlingsbeholdere til genbrug.

IKEA garanti

Hvor længe gælder IKEA garantien?

Denne garanti er gyldig i fem (5) år fra datoen for køb af apparatet hos IKEA. Den originale kvittering er påkrævet som bevis for købet. Hvis der udføres servicearbejde under garantien, vil det ikke forlænge garantiperioden for apparatet.

Hvem yder service?

IKEA's serviceleverandør står for servicen igennem sit eget netværk eller et netværk af autoriserede servicecentre.

Hvad er dækket af garantien?

Garantien dækker fejl på apparatet, der skyldes materiale- eller produktionsfejl, fra datoen for købet hos IKEA. Denne garanti gælder kun i forbindelse med husholdningsbrug. Undtagelserne er specificeret under overskriften "Hvad er ikke dækket af garantien?" I den gyldige garantiperiode afholdes reparationsudgifter (reservedele, arbejdstimer og udkørsel af teknisk personale) af servicecentret, forudsat at adgang til apparatet for reparation ikke medfører særlige ekstraomkostninger. Disse betingelser er i overensstemmelse med EU-direktiver (99/44/EF) og de respektive lokale bestemmelser gældende. Udkiftede dele tilfalder IKEA.

Hvad gør IKEA for at afhjælpe problemet?

IKEA's serviceleverandør undersøger produktet og vurderer selv, om det hører ind under garantidækning. Hvis det gør, sørger IKEA's serviceleverandør eller en autoriseret partner igennem egne servicecentre selv for at reparere det defekte produkt eller udskifte det med et lignende produkt eller af samme værdi.

Hvad er ikke dækket af garantien?

- Normalt slid.
- Skader, der er forsættige eller skyldes manglende vedligeholdelse eller manglende overholdelse af brugsanvisningerne, ukorrekt installation eller tilslutning til forkert spænding, samt skader, der skyldes kemiske eller elektrokemiske reaktioner, rust, korrosion eller vandskader, herunder og ikke begrænset til højt indhold af kalk i vandrør eller skader forårsaget af vejrs- eller naturhændelser.
- Forbrugsstoffer herunder batterier og pærer.
- Pyntede og ikke funktionelle dele, der ikke har indflydelse på normal brug af produktet, herunder ridser og farveændringer.
- Skader, som følge af uheld forårsaget af fremmedlegemer eller -substanser og ren-gøring ellerrensning af filtre, tømningssystemer eller vaskemiddelskuffer.

- Beskadigelse af følgende dele: Keramisk glas, tilbehør, spisestel og bestikkurve, forsynings- og drænrør, pakninger, lamper og lampeskærme, skærme, knapper, kabinetter og dele af kabinetter. Medmindre det kan bevises, at sådanne skader er forårsaget af produktionsfejl.
- I tilfælde hvor der ikke findes nogen fejl under et teknikerbesøg.
- Reparationer, der ikke udføres af IKEA's serviceleverandør eller et autoriseret servicecenter, eller hvor der er anvendt uoriginale reservedele.
- Reparationer på grund af fejlagtig installation, eller hvor specifikationerne ikke er overholdt.
- Brug af produktet uden for husholdningen, fx professionel brug.
- Transportskader. Hvis en kunde selv transporterer apparatet til sit hjem eller til en anden adresse, er IKEA ikke ansvarlig for nogen skade, der måtte opstå under transporten. Hvis IKEA derimod leverer apparatet til kundens leveringsadresse, vil skader, der opstår under transporten, blive dækket af denne garanti.
- Indledningsvise installationsomkostninger for IKEA apparatet. Hvis en IKEA serviceleverandør eller et autoriseret servicecenter udfører en reparation eller en udskiftning af apparatet i forbindelse med garantien, skal leverandøren eller det autoriserede servicecenter også sørge for geninstallation af det reparerede apparat eller installation af et nyt apparat, hvis nødvendigt.

Disse begrænsninger gælder ikke for fejlfrit arbejde udført af en autoriseret specialist og under anvendelse af originale reservedele med det formål at tilpasse apparatet til tekniske sikkerhedsbestemmelser i et andet EU-land.

Gældende national lovgivning

IKEA garantien giver kunden specifikke lovmæssige rettigheder, som dækker eller overstiger alle lokale juridiske krav, der kan

være forskellige fra land til land. Disse betingelser begrænser på ingen måde forbrugerens rettigheder i medfør af gældende national lov.

Gyldighedsområde

For apparater købt i et EU-land og medbragt til et andet EU-land vil serviceydelserne blive leveret i henhold til de garantibetingelser, der er gældende i det nye land.

Serviceydelsesforpligtelsen i henhold til garantibetingelserne gælder kun, hvis apparatet er i overensstemmelse og installeret i henhold til:

- tekniske specifikationer i landet, hvor garantien tages i brug
- sikkerhedsoplysninger i brugsanvisningen.

Eftersalgssupport for IKEA hårdé hvidevarer:

Du kan altid kontakte IKEA's eftersalgssupport for at:

1. anmode om support under garantien
2. bede om oplysninger vedrørende installation af IKEA hårdé hvidevarer i IKEA køkkenmøbler. Servicen giver ikke yderligere oplysninger i forbindelse med:
 - installation af komplette IKEA køkkener
 - elektriske tilslutninger (hvis apparatet leveres uden kabler og stik), vand- og gastilslutninger, som skal udføres af en autoriseret servicetekniker.
3. få præcisering omkring brugsanvisningens indhold og IKEA apparatets specifikationer.

For at sikre, at vi yder dig den bedste service, bedes du venligst læse monteringsanvisningerne og/eller brugsanvisningen omhyggeligt igennem, inden du kontakter os.

Hvordan kontakter du os i tilfælde af servicebehov



Se sidste side i denne vejledning, hvor der findes en liste over IKEA's nationale autoriserede servicecentre og telefonnumre.

Vigtigt! For at give dig en hurtigere service, anbefaler vi, at du bruger et af de specifikke telefonnumre i denne brugsanvisning. Oplys altid apparates specifikke koder, som findes i denne brugsanvisning. Ligeledes skal du

referere til IKEA produktnummeret (8 cifret kode) til det apparat, der er behov for service til.

Vigtigt! GEM ALTID KVITTERINGEN!

Den er dit bevis på købet, og er nødvendig for garantiens gyldighed. Købskvitteringen indeholder ligeledes IKEA navnet og produktnummeret (8 cifret kode) for det købte IKEA apparat.

Har du brug for ekstra hjælp?

For eventuelle yderligere spørgsmål, der ikke er relateret til eftersalg af dine apparater. Kontakt venligst vores nærmeste IKEA call center. Vi anbefaler, at du læser dokumentationen til apparatet omhyggeligt igennem, inden du kontakter os.

Innhold

| | | | |
|---------------------------|----|----------------------|----|
| Sikkerhetsinformasjon | 76 | Hva gjør man hvis... | 83 |
| Generell informasjon | 79 | Tekniske data | 84 |
| Beskrivelse av apparatet | 80 | Energieffektivitet | 85 |
| Betjeningspanel | 80 | Miljøaspekter | 85 |
| Generelle anbefalinger | 81 | IKEA-garanti | |
| Rengjøring og vedlikehold | 81 | | 86 |

Sikkerhetsinformasjon

❶ For egen sikkerhets skyld, og for korrekt bruk av apparatet, bør man lese denne håndboken nøyde før installasjon og idriftsettelse. Oppbevar alltid disse instruksjonene sammen med apparatet, også ved salg eller annen overhendelse til tredjepart. Det er viktig at brukerne kjenner til alle bruks- og sikkerhetsfunksjonene til apparatet.

⚠ Tilkobling av ledninger må gjøres av en faglært tekniker.

- Produsenten kan ikke holdes ansvarlig for skader som skyldes feilaktig installasjon eller bruk.
- Minste sikkerhetsavstand mellom platetoppen og ventilatoren er 500 mm for elektriske ventilatorer og 650 mm for gassdrevne ventilatorer.
- Hvis instruksjonene for installasjon av gassplatetoppen oppgir en større avstand enn den som er oppgitt, må man rette seg etter dette.
- Kontroller at nettspenningen samsvarer med det som er oppgitt på merkingen på innsiden av ventilatoren.
- Frakoblingsinnretningene må installeres i det faste systemet, i

samsvar med gjeldende forskrifter for ledningsnett.

- For apparater i Klasse I må du kontrollere at strømnettet er utstyrt med en tilstrekkelig jordforbindelse.
- Koble sammen ventilatoren og røykkanalen ved hjelp av et rør med diameter på minst 120 mm. Røykkanalen må være så kort som overhode mulig.
- Alle forskrifter som angår avtrekk av luft må etterfølges.
- Ikke koble ventilatoren til røykkanaler som transporterer forbrenningsrøyk (f.eks. kjeler, peiser osv.).
- Hvis ventilatoren brukes sammen med apparater som ikke er elektriske (f.eks. gassapparater), må man alltid kunne garantere en tilstrekkelig grad av luftutveksling i lokalet, for å hindre at det kommer avtrekksgass i retur. Når ventilatoren brukes sammen med apparater som ikke går på elektrisk strøm, må det negative trykket i lokalet ikke være over 4 Pa, for å unngå at røyk trekkes ut igjen i lokalet av ventilatoren.
- Luften må ikke transporteres via en kanal som brukes til å føre ut røyk fra apparater som forsynes med gass eller andre forbrenningsprodukter.
- En skadet forsyningsskabel må skiftes ut av produsenten eller av en tekniker fra kundeservice.
- Koble til støpslet i en stikkontakt på et tilgjengelig sted som samsvarer med gjeldende forskrifter.
- Angående tekniske og sikkerhetsrelaterte foranstaltninger som må følges for avtrekk av røyk, er det viktig å følge samtlige retningslinjer som er fastsatt av lokale myndigheter.

 ADVARSEL: Før ventilatoren installeres må man fjerne beskyttelsesfolien.

- Bruk kun skruer og tilbehør som er tilpasset ventilatoren.

⚠ ADVARSEL: Hvis det ikke settes på skruer eller festemidler som er vist i disse anvisningene, kan dette medføre risikoer for elektriske støt.

- Koble ventilatoren til strømnettet via en topolet bryter med kontaktavstand på minst 3 mm.
- Ikke se rett på apparatet med optiske instrumenter (kikkert, forstørrelsesglass).
- Man må ikke flambere under ventilatoren, da dette kan føre til brann.
- Dette apparatet kan brukes av barn over 8 års alder, samt av personer med nedsatte psykofysiske eller sansemessige evner, eller med utilstrekkelig erfaring og kunnskap, så lenge de blir nøyne overvåket og mottar instruksjoner om sikker bruk av apparatet og farene dette medfører. Se til at barn ikke leker med apparatet. Rengjøring og vedlikehold som utføres av brukeren må ikke overlates til barn, såfremt disse ikke holdes under oppsyn.
- Hold barn under oppsyn slik at de ikke leker med apparatet.
- Dette apparatet må ikke brukes av personer med nedsatte psykofysiske eller sansemessige evner, eller med utilstrekkelig erfaring og kunnskap, såfremt de ikke holdes nøyne under oppsyn og har vært gjenstand for opplæring.

⚠ Deler som kan nås av brukeren kan bli svært varme under bruk av stekeapparater

- Rengjør og/eller bytt ut filtrene etter angitt tid (brannfare).
- Det må være god luftutveksling i lokalet når ventilatoren er i bruk sammen med andre apparater som bruker gass eller andre forbrenningsprodukter (gjelder ikke for apparater som kun fører ut ren luft i lokalet).
- Ventilatorhettet og andre avtrekk kan svekke sikker drift av apparater som forbrenner gasser eller annet brennstoff (in-

kludert de som befinner seg i andre omgivelser), som følge av returstrøm av forbrenningsgasser. Disse gassene kan forårsake karbonmonoksidforgiftning. Etter at du har installert en ventilatorhette eller annen avtrekksvifte, må du sørge for at gassapparatene er testet av en kompetent person, for å sikre at det ikke finnes returstrøm av forbrenningsgasser.

-  "Ved utskifting med halogenpærer må det kun brukes selvbeskyttende wolfram halogenpærer eller selvbeskyttende metallhalide pærer."

Generell informasjon

Bruk

- Slå av og koble fra apparatet fra strømnettet før det foretas rengjøring eller vedlikehold.
- Ventilatoren må ikke brukes som hvileflate.
- Ventilatoren er designet utelukkende for å eliminere lukt fra matlaging i vanlige husholdninger.
- Bruk aldri ventilatoren til andre formål enn den er blitt utviklet for.
- Ikke ha åpne flammer under ventilatoren når den er i funksjon.
- Reguler intensiteten i flammen slik at den pekes mot bunnen av fatet og ikke brenner langs kantene.
- Frityrkokere må kontrolleres konstant når de er i bruk. Overopphevet olje kan ta fyr.

Installasjonsmåte

Ventilatoren er blitt utviklet for installasjon og bruk i "avtrekksversjon" eller i "luftsirkulasjonsversjon".

Avtrekksversjon (se symbolet i installasjonsanvisningen)

Matos vil trekkes og føres ut av boligen via et avtrekksrør (medfølger ikke) montert i utløpet på ventilatoren. Se til at avtrekksrøret er korrekt montert på utløpet til ventilatoren via et egnert system.

Luftsirkulasjonsversjon (se symbolet i installasjonsanvisningen)

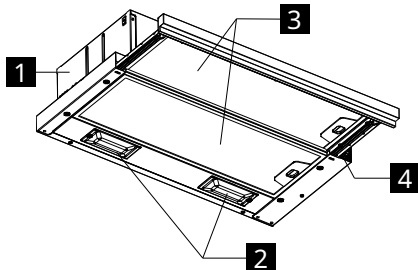
Luften filtreres via en eller flere filtre og føres deretter på nytt tilbake i lokalet.

Viktig: Se til at det er korrekt luftsirkulasjon rundt ventilatoren.

Viktig: Hvis ventilatoren skal utstyres med kullfilter, må disse bestilles og monteres før apparatet tas i bruk. Filterne er tilgjengelig i vanlig varehandel.

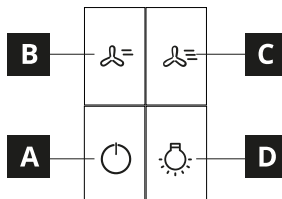
Ventilatoren må monteres langt fra spesielt skitne steder, vinduer, dører og varmekilder. Tilbehør for veggmontering medfølger ikke, da de varierer avhengig av veggmateriale. Bruk festesystemer som er egnet for veggmaterialet i den aktuelle boligen og vekten til apparatet. For mer detaljert informasjon bes man kontakt spesialisert forhandler. Ta vare på disse instruksjonene for senere bruk.

Beskrivelse av apparatet



- | | |
|---|-----------------|
| 1 | Ventilatorhus |
| 2 | Belysning |
| 3 | Fettfilter |
| 4 | Betjeningspanel |

Betjeningspanel



| | |
|----------|---|
| A | Slår motoren på med den første hastigheten og slår motoren av ved enhver hastighet. |
| B | Slår motoren på ved hastighet 2. |
| C | Slår motoren på ved hastighet 3. |
| D | Slår belysningen på og av med maks styrke. |

* Hvis det skyrbare avtrekkspanelet er lukket, lampen i ventilatoren og motoren er avslått.

Generelle anbefalinger

- Bruk ventilatoren ved minste hastighet når man begynner å lage mat og hold den i funksjon i noen minutter etter at matlagingen er avsluttet.
- Øk hastigheten kun hvis det er store mengder røyk og damp og bruk intensiv hastighet kun hvis situasjonene er ekstreme.
- Skift ut filter eller filtre når nødvendig for å opprettholde god effektivitet i fjerning av vond lukt.
- Rens filter eller filtre når nødvendig for å opprettholde god effektivitet i fjerning av fett.
- Bruk maksimal kanaliseringsdiameter angitt i denne håndboken for å optimalisere effektivitet og redusere støy til et minimum.

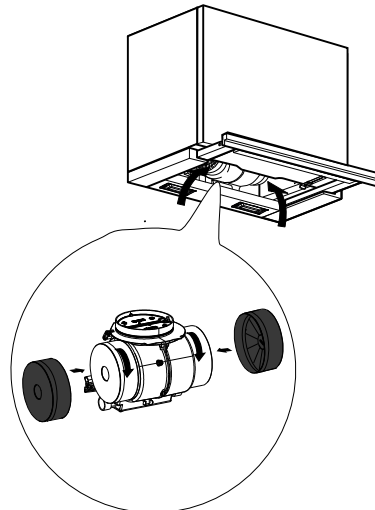
Rengjøring og vedlikehold

! Slå av og koble fra apparatet fra strømnettet før det utføres vedlikehold.

VIKTIG: Bruk kun en fuktig klut og et mildt flytende rengjøringsmiddel til rengjøringen av kjøkkenviften.

Kullfilter med lang holdbarhet

LuktfILTER kan renses og regenereres hver 3-4 måned (eller oftere hvis hetten er gjjenstand for intensiv bruk), opp til maksimalt 8 regenereringssykuler (ved spesielt intensiv bruk anbefales det at man ikke overstiger 5 sykluser).

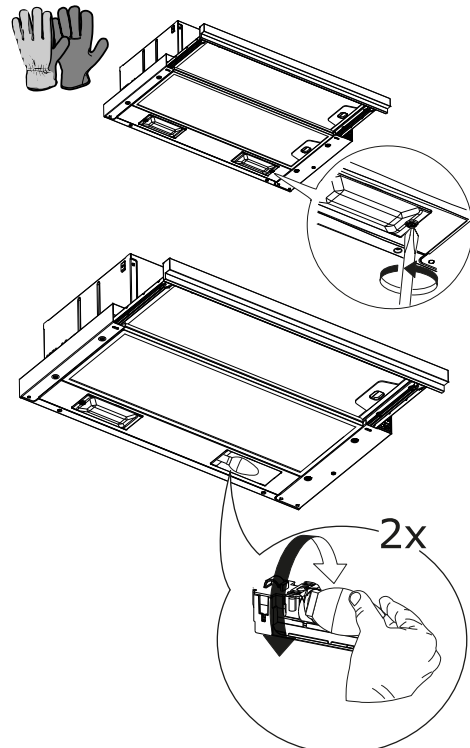
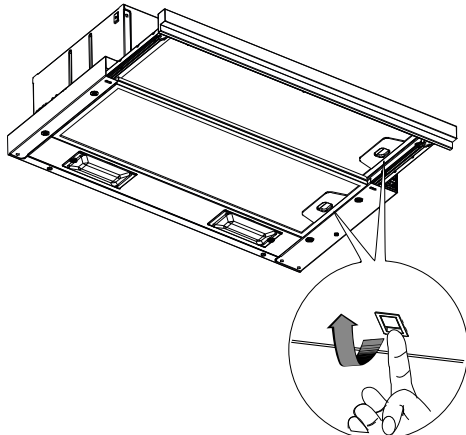


Regenereringsprosedyre

- Vask filteret i oppvaskmaskinen på MAX 70°, eller for hånd i varmt vann uten bruk av slipende svamper (ikke bruk oppvaskmidler!).
- Tørk i stekeovnen på MAX 70° i 2 timer (vi anbefaler å lese stekeovnens bruksveileding og monteringsinstruksjoner nøyne).

Fettfilter

Rens eller skift ut filtrene i henhold til de oppgitte tidsintervallene, slik at hetten holdes i god driftsmessig stand og man unngår risiko for antennelser som følge av fettfdannelser. Fettfiltrene kan vaskes i oppvaskmaskin og må rengjøres etter hver 2 måneders drift, eller hyppigere hvis de brukes veldig intenst.



Utskifting av lamper

Bruk vernehansker til å skru ut lampene og skift dem ut med nye lamper som har identiske egenskaper (effekt 4W, sokkel E14).

| Lam-pe | Forbruk (W) | For-bin-del-se | Spen-nings (V) | Mål (mm) | ILCOS-kode |
|--------|-------------|----------------|----------------|----------|-------------------------------------|
| 💡 | 4 | E14 | 220-240 | 107x37 | DRBB/ F-4-220-240- E14-35/100 |

Hva gjør man hvis...

Hvis det oppstår en feil må man først prøve å finne en løsning på egenhånd. Hvis man ikke klarer å løse problemet på egenhånd bes man kontakte et autorisert servicesenter.

i Hvis apparatet brukes på feil måte eller ikke installeres i henhold til monteringsanvisningene, vil det kanskje være nødvendig å betale for inngrepet fra vår kundeservice eller forhandleren også i løpet av garantiperioden.

| PROBLEM | MULIG ÅRSAK | LØSNING |
|---|--|--|
| Apparatet er ikke stabilt. | Apparatet er ikke blitt korrekt installert. | Følg installasjonsanvisningene som ble levert sammen med apparatet. |
| Apparatet er ikke i vater. | Apparatet er ikke blitt korrekt installert. | Følg installasjonsanvisningene som ble levert sammen med apparatet. |
| Fettabsorberingsevnene er ikke tilfredsstillende. | Olje og fett i metallfiltrene eller karbonfiltrene. | Følg intervallene for filterrens som er gjengitt i bruksanvisningen. |
| Apparatet fungerer ikke. | Apparatet er ikke blitt korrekt tilkoblet. | Kontroller at nettledningen er tilkoblet motorenheten eller at støpslet er tilkoblet stikkontakten. |
| Lyset funger ikke. | LED-lampen er defekt. | For å skifte den ut må man kontakte et autorisert kundesenter. |
| Ventilatoren støyer mer enn det som kunden forventet. | Diametren til luftutløpet i veggen er for liten og forårsaker trykktap og økning i motorens hastighet. | Følg installasjonsanvisningene som ble levert sammen med apparatet. |
| | Produktet er installert i resirkuleringsmodus. | Produkt i resirkuleringsmodus (og med karbonfilter montert) støyer mer enn et produkt i avtrekksmodus. |
| Tasten A blinker en gang i sekundet. | Avtrekkskanalen har mer enn én bøy. | Hvis røykavtrekksystemet i bygget har flere bøyer, eller hvis avtrekkskanalen er spesielt langt, vil produktet kunne støye mer. |
| | Fettfilteralarm. | Rens fettfilteret og tilbakestill alarmen. Det henvises til veileddingen for pleie og vedlikehold og veileddingen til betjeningspanelet for å tilbakestilling av filteralarm. |
| Tasten A blinker to ganger i sekundet. | Alarm for aktivt karbonfilter. | Rens aktivt karbonfilter og tilbakestill alarmen. Det henvises til veileddingen for pleie og vedlikehold og veileddingen til betjeningspanelet for å tilbakestilling av filteralarm. |

Før man kontakter et autorisert kundesenter:

Slå på apparatet igjen for å se om problemet er blitt løst. I motsatt fall må man slå det på igjen og gjenta operasjonen etter en time. Hvis apparatet fortsatt ikke fungerer korrekt etter at alle kontroller som er listet opp i

veileddingen for problemløsning er blitt utført og apparatet er blitt slått på igjen, bes man kontakte autorisert service og forklare problemet i detalj:

- Type feil.
- Modell.
- Type- og serienummer til apparatet (finnes på merkeskiltet).

Tekniske data

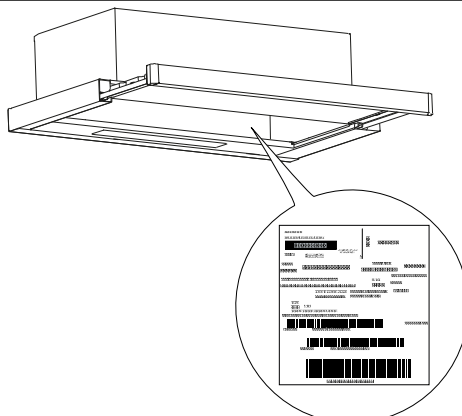
| | | Enhets | Verdi |
|--|------------------|-------------------|------------------------|
| Type produkt | | | Teleskopisk ventilator |
| Mål | Bredde | mm | 598,5 |
| | Dybde | mm | Min. 387 - Maks 537 |
| | Høyde min/maks | mm | 215 |
| Maks luftkapasitet* - Ut | | m ³ /t | 340 |
| Maks støynivå* - Ut | | dBA | 67 |
| Maks luftkapasitet* - Resirkulasjon | | m ³ /t | 140 |
| Maks støynivå* - Resirkulasjon | | dBA | 72 |
| Total effekt | | W | 108 |
| Lampeinformasjon | Type | | LED-lampe |
| | Nummer og effekt | | 2 x 4W |
| | Forbindelse | | E14 |
| Minste installasjonshøyde - gassdrevet platenopp | | mm | 650 |
| Minste installasjonshøyde - elektrisk platenopp | | mm | 500 |
| Nettovekt | | Kg | 7,6 |

* Maksimal hastighet (uten intensiv innstilling)

Dette apparatet er blitt utformet, tilvirket og lansert på markedet i samsvar med EEC-direktivene .

Dette apparatet er blitt utformet, tilvirket og lansert på markedet i samsvar med .

Tekniske data er gjengitt på merkeskiltet til apparatet.



Energieffektivitet

| Informasjon på produktmerking i henhold til 65/2014 | Enhets | Verdi |
|---|--|-------|
| Leverandørnavn | IKEA | |
| Modellbetegnelse | UTDRAG 103.891.42 603.922.98 903.923.29 | |
| Effektivt årlig konsum | kWh/a | 38,6 |
| Energieffektivitetsklasse | | B |
| Fluidodynamisk effektivitet | | 18,1 |
| Fluidodynamisk effektivitetsklasse | | C |
| Lyseffektivitet | lux/Watt | 16 |
| Lyseffektivitetsklasse | | D |
| Fettfiltreringseffektivitet | % | 85,1 |
| Fettfiltreringseffektivitetsklasse | | B |
| Luftstrømning ved minste hastighet | m³/t | 170 |
| Luftstrømning ved største hastighet | m³/t | 340 |
| Luftstrømning ved intensiv hastighet | m³/t | N/A |
| A-vektet lydeffektermisjon i luften ved minste hastighet | dB(A) | 54 |
| A-vektet lydeffektermisjon i luften ved største hastighet | dB(A) | 67 |
| A-vektet lydeffektermisjon i luften ved intensiv hastighet | dB(A) | N/A |
| Strømforbruk i av-modus | Watt | 0,0 |
| Strømforbruk i standby-modus | Watt | N/A |
| Ekstra informasjon i henhold til 66/2014 | | |
| Tidsøkefaktor | | 13 |
| Energieffektivitetsindeks | | 66,9 |
| Målt luftstrømmingsmengde ved punktet for beste virkningsgrad | m³/t | 194,0 |
| Målt lufttrykk ved punktet for beste virkningsgrad | Pa | 232 |
| Maks luftstrømning | m³/t | 340,0 |
| Målt elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad | W | 69,0 |
| Nominell effekt i lysanlegg | W | 8,0 |
| Middels lysanleggsbelysning på platenopp | lux | 130 |
| Lyeffektnivå ved maksimal innstilling | dBA | 67 |

Miljøaspekter

Kassering av hvitevarer



Symbolet på produktet eller emballasjen betyr at produktet ikke må kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Produktet må leveres til et senter som spesialiserer seg i resirkulering av elektriske og elektroniske komponenter. Ved å se til at dette produktet kasseres på korrekt måte, vil man bidra til å forhindre potensielle negative miljø- og helsekonsekvenser som ellers kan oppstå ved feilaktig eller på andre måter upassende kassering. For mer detaljert informasjon om hvordan man resirkulerer dette produktet,

bes man kontakte de kommunale myndighetene, din lokale avfallshåndteringstjeneste, eller butikken der produktet ble kjøpt.

Apparatet er utviklet i samsvar med direktiv 2012/19/EU om reduksjon av farlige stoffer som brukes i elektrisk og elektronisk utstyr, samt kassering av avfall.

Kasting av emballasjemateriale

Materialer med symbolet kan resirkuleres. Kast emballasjematerialet i egnede beholdere for gjenvinning.

IKEA-garanti

Hvor lenge er IKEA garantien gyldig?

Denne garantien gjelder i fem (5) år fra opprinnelig kjøpsdato hos IKEA. Den originale kvitteringen må fremlegges som kjøpsbevis. En reparasjon utført i garantiperioden forlenger ikke apparatets garantiperiode.

Hjem tilbyr service?

Kundeservicen garanteres av en serviceleverandør utnevnt av IKEA gjennom en egen organisasjon eller eget nett av autoriserte servicesentre.

Hva dekker garantien?

Garantien dekker feil og mangler ved apparatet som skyldes material- og produksjonsfeil, og gjelder fra og med kjøpsdato på IKEA. Garantien gjelder kun hvitevarer til hjemmebruk. Unntakene står angitt under overskriften "Hva dekkes ikke av garantien?". I garantiens gyldighetsperiode er reparasjonskostnader (reservedeler, arbeidstimer og reisekostnader for teknisk personell) dekket av kundeservice, gitt at tilgangen til apparatet for utføring av innrepot ikke fører med seg spesielle kostnader. Disse vilkårene er i samsvar med UE-direktiv (99/44/EF) og anvendbare standarder og bestemmelser. De utskiftede delene tilfaller IKEA.

Hvordan gjør IKEA for å løse problemet?

Serviceleverandør som sendes av IKEA vil undersøke produktet og bestemme på egenhånd hvorvidt skaden er dekket av garantibetingelsene. Ved positivt utfall vil serviceleverandøren fra IKEA eller kundeservice fra autorisert partner, reparere det defekte produktet på egenhånd eller bytte det ut med et produkt med tilsvarende egenskaper eller pris.

Hva dekkes ikke av garantien?

- Normal slitasje.
- Skader forårsaket av forsettelige handlinger eller uaktsomhet, manglende etterfølgelse av funksjonsanvisninger, ukorrekt installasjon eller bruk av feilaktig spenning, skader forårsaket av kjemiske eller elektrokjemiske reaksjoner, rust, korrasjon eller vannskader, inkludert men ikke begrenset til skader forårsaket av kalkdannelser i vannkretsen, samt skader forårsaket av atmosfæriske og naturlige hendelser.
- Forbruks- og slitedeler, som batterier eller lamper/lampsærlar.
- Dekorative og ikke-funksjonelle deler som ikke påvirker den normale bruken av produktet, inkludert riper og fargevariasjoner.
- Uforutsatte skader forårsaket av stoffer eller fremmedlegemer og rengjøring eller utbedring av filtre, tømmesystemer eller

skuffer med rensemiddel.

- Skade på følgende deler: keramisk glass, tilleggsutstyr, bestikkurver, utløps- og innløpsrør, lamper/pærer og deksler, skjerner, dørklinker, karmer og deler av karmer. Hvis det kan bevises at disse skadene er blitt forårsaket av produksjonsfeil.
- Tilfeller der inspiserende reparatør ikke finner feil.
- Reparasjoner som ikke er utført av serviceleverandøren utnevnt av IKEA og/eller et autorisert servicesenter, eller der ikke-originale deler er brukt.
- Reparasjoner som følge av feil installasjon eller installasjon som avviker fra anvisninger og spesifikasjoner.
- Bruk av produktet utenfor hjemmet, for eksempel til profesjonell bruk.
- Skader forårsaket av transport. Hvis kunden selv har stått for transporten frem til sitt hjem eller annet sted, kan ikke IKEA holdes ansvarlig for eventuelle skader som er oppstått under transporten. Hvis transporten frem til kundeadressen derimot er utført av IKEA, dekkes eventuelle transportskader av garantien.
- Innledende installasjonskostnader for IKEA-apparatet. I alle tilfeller, hvis serviceleverandøren fra IKEA eller en autorisert partner utfører en reparasjon eller bytter ut et apparat i løpet av garantiperioden, må leverandøren eller autorisert servicepartner også sørge for ny installasjon av det reparerte produktet eller det nye produktet, hvis dette skulle vise seg nødvendig.

Denne begrensningen gjelder ikke feilfritt arbeid utført av kvalifisert spesialist som bruker våre originaldeler for å tilpasse apparatet til tekniske sikkerhetsspesifikasjoner i et annet EU-land.

Anvendelse av nasjonalt regelverk

IKEA garantien gir kunden spesifikke juridiske rettigheter i tillegg til lovfestede rettigheter som varierer fra land til land. Disse

betingelsene begrenser ikke på noen måte forbrukerrettighetene i gjeldende nasjonalt regelverk. Disse betingelsene begrenser ikke på noen måte forbrukerens forpliktelser beskrevet i lokal lovgivning.

Gyldighetsområde

For apparater kjøpt i et EU-land og transportert til et annet EU-land, avhenger servicen av dette nye landets gjeldende regelverk. Forpliktsen til å levere en tjeneste basert på garantibetingelsene gjelder kun hvis apparatet samsvarer eller er installert i samsvar med:

- Gjeldende tekniske bestemmelser i landet hvor garantien skal gjelde.
- Sikkerhetsinformasjon som finnes i bruksanvisningen.

Ettermarkedsservice som gjelder for husholdningsprodukter fra IKEA:

Kontakt alltid ettermarkedsservice hos IKEA i følgende tilfeller:

1. For service som dekkes av garantien.
 2. For avklaringer som angår installasjon av husholdningsprodukter fra IKEA i kjøkken som selges av IKEA. Du kan ikke kontakte ettersalgsservicen for følgende:
 - Installasjon av komplette kjøkken fra IKEA.
 - Elektrisk tilkobling (hvis apparatet er levert uten ledninger og støpsler), vann- og gasstilkobling som må utføres av en autorisert tekniker.
 3. Be om avklaringer av innholdet i bruksveiledningen og spesifikasjoner om IKEA husholdningsapparatet.
- For å garantere best mulig service ber vi deg om å nøyne lese monteringsinstruksjonene og/eller bruksveiledningen før du kontakter oss.

Hvordan kontakte oss hvis du trenger hjelp



Se siste side i denne håndboken hvor det finnes en komplett liste over godkjente IKEA serviceleverandører med tilhørende telefonnummer.

Viktig! For å garantere en raskere service anbefaler vi å bruke telefonnumrene på slutten av denne håndboken. For å bestille service henvises det til de spesifikke kodene

til apparatet som finnes i siste del av denne håndboken. Før du kontakter oss må du sørge for å ha IKEA husholdningsapparatets produktkode for hånden (8 tall).

Viktig! TA VARE PÅ KVITTERINGEN!

Den er kjøpsbeviset og må fremlegges for at garantien skal være gyldig. På kvitteringen finnes også navn og kode (8 tall) til IKEA-husholdningsapparatet du har kjøpt.

Trenger du mer hjelp?

For øvrige spørsmål som ikke er relatert til apparatets ettersalgsservice. Vennligst kontakt ditt nærmeste IKEA kundesenter. Vi anbefaler å lese apparatets dokumentasjon nøye før du kontakter oss.

Sisällyks

| | | | |
|---------------------|----|-----------------------------|----|
| Turvallisuustietoja | 89 | Mitä tehdä, jos... | 96 |
| Yleiset tiedot | 92 | Tekniset tiedot | 97 |
| Tuotteen kuvaus | 93 | Energiatehokkuus | 98 |
| Ohjauspaneeli | 93 | Ympäristöä koskevat huomiot | 98 |
| Yleiset ehdotukset | 94 | IKEA-takuu | 99 |
| Puhdistus ja huolto | 94 | | |

Turvallisuustietoja

i Oman turvallisuuden ja laitteen oikeaoppisen toiminnan ta-kaamiseksi lue tämä opas huolellisesti ennen asennusta ja käyttöönottoa. Pidä nämä ohjeet aina laitteen mukana, myös siinä tapauksessa, että sitä ei enää käytetä tai että se luovutetaan kolmansille osapuollelle. On tärkeää, että käyttää-jät tuntevat kaikki laitteiston toiminnan ja turvallisuuden ominaisuudet.

⚠ Johtojen liitännän saa tehdä vain pätevä teknikko.

- Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, joihin on syynä vir-heellinen asennus tai käyttö.
- Pienin turvallisuustehokkuus keittotason tai liesituulettimen välillä on 500 mm sähkökeittiön liesituulettimille ja 650 mm kaasukeittiön liesituulettimille.
- Jos kaasukeittotason asennusohjeissa kerrotaan suurempi etäisyys kuin mitä yllä sanotaan, se tulee ottaa huomioon.
- Tarkista, että verkkojännite vastaa liesituulettimen sisällä ole-vassa arvokilvessä kerrottuja tietoja.
- Katkaisulaitteet tulee asentaa kiinteään laitteistoon johdotus-

järjestelmiä koskevien standardien mukaisesti.

- Luokan I laitteiden tapauksessa tarkista, että kotitalouden syöttöverkossa on soveltuva maadoitusliitääntä.
- Liitä liesituuletin hormiin putkella, jonka halkaisija on vähintään 120 mm. Savujen reitin tulee olla mahdollisimman lyhyt.
- Kaikkia ilmanpoistoa koskevia määräyksiä tulee noudattaa.
- Älä liitä liesituuletinta savukanaviin, joissa on palamisesta syntyvää savua (esim. kattilat, takat jne.).
- Jos liesituuletinta käytetään ei-sähköisten laitteiden kanssa (esim. kaasulaitteet), takaan riittävä tuuletus tilassa, jotta pakokaasut eivät pääse virtaamaan takaisin. Kun keittiön liesituuletinta käytetään sellaisten laitteiden kanssa, joita ei syötetä sähkövirralla, tilan negatiivisen paineen ei tule ylittää 4 Pa, jotta savut eivät imeytyisi takaisin liesituulettimen tilaan.
- Ilmaa ei saa tyhjentää kaasuilla tai muilla polttoaineilla syöttetävistä laitteista tulevien savujen kanavaan.
- Jos virtajohto vahingoittuu, sen saa vaihtaa vain valmistaja tai huoltopalvelun teknikko.
- Kytke pistoke voimassa olevien määräysten mukaiseen ja saavutettavissa olevaan pistorasiaan.
- Mitä savujen poistossa käytettäväin turvallisuutta koskeviin ja teknisiin menetelmiin tulee, paikallisten viranomaisten määrittämiä asetuksia tulee noudattaa tarkasti.

⚠ VAROITUS: irrota suojakalvot ennen liesituulettimen asennusta.

- Käytä vain liesituulettimen kanssa käytettäviksi soveltuivia ruuveja ja kiinnikkeitä.

⚠ VAROITUS: Jos ruuveja ja kiinnitysosia ei asenneta näiden ohjeiden mukaisesti, voi aiheutua sähköiskuvara.

- Liitä liesituuletin sähköverkkoon kaksinapaisella katkaisijalla, jossa kosketinten välinen etäisyys on vähintään 3 mm.

- Älä katso suoraan optisilla välineillä (kiikari, suurennuslasi....).
- Älä flambeeraa liesituulettimen alla: tulipalovaara.
- Yli 8-vuotiaat lapset ja psyykkisesti, fyysisesti tai sensorisesti rajoitteiset henkilöt tai kokemattomat ja taitamattomat henkilöt saavat käyttää tätä laitetta vain, jos heitä valvotaan ja heille on annettu tiedot laitteen turvallisesta käytöstä ja siihen liittyvistä vaaroista. Varmista, etteivät lapset pääse leikkimään laitteella. Lapset eivät saa tehdä käyttäjän puhdistus- ja huoltotoimenpiteitä ilman valvontaa.
- Valvo lapsia ja varmista, etteivät he pääse leikkimään laitteella.
- Tätä laitetta eivät saa käyttää henkilöt (lapset mukaan lukien), joiden mielen, ruumiin tai aistien terveys on heikentynyt tai joilla ei ole riittävää kokemusta ja tietoa, ellei heitä valvota tai ole valmennettu.

 Saatavilla olevat osat saattavat kuumentua rajusti ruoanvalmistuslaitteiden käytön aikana

- Puhdista ja/tai vaihda suodattimet määrätyn ajan kuluttua (tulipalovaara).
- Tilassa tulee olla soveltuva ilmanvaihto, kun liesituuletinta käytetään samaan aikaan kaasua tai muita polttoaineita käytävien laitteiden kanssa (ei päde laitteisiin, jotka vain vapauttavat ilmaa tilaan).
- Keittiön liesituulettimet ja muut ruoanlaitossa syntynyt savun poistolaitteet voivat vaarantaa kaasua tai muuta polttoainetta polttavien laitteiden turvallisen toiminnan (mukaan lukien muissa tiloissa olevat laitteet) polttokaasujen takaisinvirtaukseen vuoksi. Nämä kaasut voivat johtaa häkämyrkytykseen. Keittiön liesituulettimen tai minkä tahansa ruoanlaiton savujen poistolaitteen asennuksen jälkeen varmista, että pätevä henkilö testaa kaasulaitteet sen takaamiseksi, että poltto-kaasuja ei pääse virtaamaan takaisin.
-  "Jos halogeenilamput täytyy vaihtaa, käytä vain itsesuoja-

tuja volframihalogeenilamppuja tai itsesuojattuja monimetalilamppuja.”

Yleiset tiedot

Käyttö

- Sammuta ja kytke irti laitteen virransyöttö ennen minkä tahansa huoltotoimenpiteen suorittamista.
- Liesituuletinta ei tule käyttää laskutilana.
- Imuliesituuletin on suunniteltu ainoastaan ruoanlaitossa syntyvien hajujen poistamiseksi kotitalouskäytössä.
- Älä käytä liesituuletinta missään tapauksessa muuhun kuin sen käyttötarkoitukseen.
- Älä koskaan jätä korkeita liekkejä imuliesituulettimen alle tämän toimiessa.
- Säädä liekin voimakkuutta siten, että suuntaat sen ainoastaan keittoastian pohjaan: varmista, että se ei osu reunoihin.
- Friteerauskeittimiä tulee valvoa jatkuvasti käytön aikana: ylikuumentunut öljy voi sytyä palamaan.

Asennustila

Liesituuletin on valmistettu asennukseen ja imu- tai ilmankiertokäyttöön.



Imuversio (katso asennusohjeissa oleva symboli)

Ruoanlaitossa syntyvä höyry imetään ja suunnataan tilan ulkopuolelle poistoputkesta

(ei kuulu toimitukseen), joka on asennettu liesituulettimen höyryyn ulostuloon. Varmista, että poistoputki on asennettu oikeapäisesti ilman ulostuloon soveltuvalaa liitäntäjärjestelmää käytämällä.



Ilmankiertoversio (katso asennusohjeiden symboli)

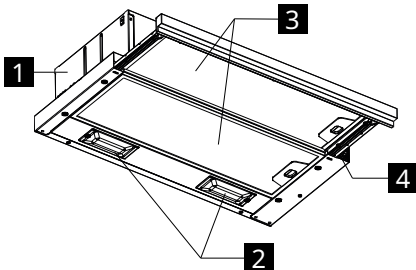
Ilma suodatetaan yhdellä tai usealla suodattimella, minkä jälkeen se tuodaan jälleen tilaan.

Tärkeää: Varmista, että liesituulettimen ympärillä on oikeaopinen ilmankierto.

Tärkeää: Jos liesituulettimessa ei ole hiilisuodattimia, ne tulee tilata ja asentaa ennen laitteen käyttöä. Suodattimet ovat saatavilla kaupallisesti.

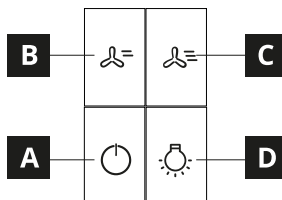
Liesituuletin tulee asentaa kauas erityisen likaisilta alueilta, ikkunoista, ovista ja lämmönlähteistä. Seinäkiinnityksen lisävarusteet eivät kuulu toimitukseen, koska ne vaihtelevat seinän materiaalin perusteella. Käytä kiinnitysjärjestelmiä, jotka sopivat tilasi seiniin ja laitteen painoon. Tarkempia tietoja varten ota yhteyttä erikoistuneeseen jälleenmyyjään. Säilytä nämä ohjeet tulevaa tarvetta varten.

Tuotteen kuvaus



- 1** Liesituulettimen runko
- 2** Valaistus
- 3** Rasvasuodatin
- 4** Ohjaustaulu

Ohjauspaneeli



| | |
|----------|--|
| A | Kytkee moottorin pääälle ensimmäisellä nopeudella ja sammuttaa moottorin nopeudesta riippumatta. |
| B | Kytkee moottorin pääälle toisella nopeudella. |
| C | Kytkee moottorin pääälle kolmannella nopeudella. |
| D | Sytyttää ja sammuttaa valaistuksen suurimmalla teholla. |

* Jos imun liukupaneeli on kiinni, liesituulettimen ja moottorin valot ovat sammuksissa.

Yleiset ehdotukset

- Käytä liesituuletinta vähimmäisnopeudessa ruoanlaiton alussa ja pidä sitä pääällä muutaman minuutin ajan kypsennyksen lo-puksi.
- Lisää nopeutta vain, jos savua ja höyryä on paljon ja käytä tehonopeutta vain äärimmäisissä tapauksissa.
- Vaihda hiilisuodatin tai -suodattimet tarvit-
- taessa ylläpitääksesi hajun poistono hyvää tehokkuutta.
- Puhdista rasvasuodatin tai -suodattimet tarvittaessa ylläpitääksesi rasvojen hyvää rasvanpoistotehokkuutta.
- Käytä tässä oppaassa kerrrottua kanavien enimmäishalkaisijaa tehokkuuden optimoimiseksi ja melun minimoimiseksi.

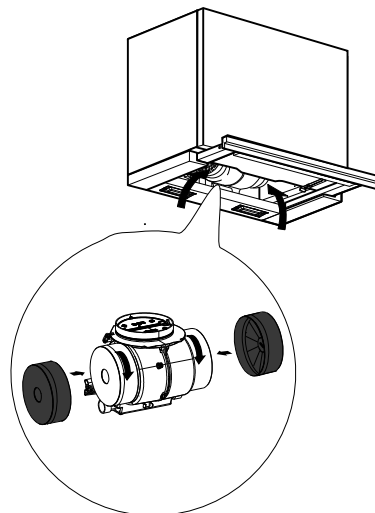
Puhdistus ja huolto

! Sammuta ja kytke irti laitteen virran syöttö ennen minkä tahansa huoltotoimenpiteen suorittamista.

TÄRKEÄÄ: Puhdista liesituuletin kostealla liinalla ja neutraalilla nestemäisellä pesuaineella.

Pitkän käyttöön suodatin

Hajusuodatin voidaan pestä ja regeneroida 3-4 kuukauden välein (tai useammin, jos liesituuletinta käytetään paljon), enintään 8 regenerointikertaa (jos liesituuletinta käytetään paljon, on suositeltavaa, ettei ylitetä 5 kertaa).

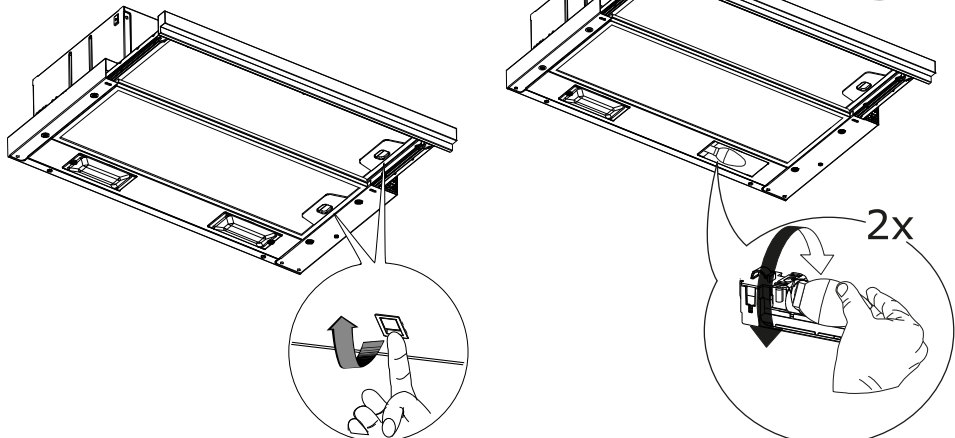


Regenerointimenettely

- Pese astianpesukoneessa enintään 70°:n lämpötilassa tai käsin lämpimässä vedessä. Älä käytä hankaussieniä (äläkää pesuaineita!).
- Kuivaa uunissa enintään 70°:n lämpötilassa 2 tunnin ajan (on suositeltavaa lukea huolellisesti uunin käyttöopas ja asennusohjeet).

Rasvasuodattimet

Jatka puhdistusta tai vaihda suodattimet osoittetuina väliaikoina, jotta liesituuletin säilyy hyvässä toimintakunnossa ja voitaisiin välttää tulipalovaara rasvan liallisen kerääntymisen vuoksi. Rasvasuodattimet tulee puhdista 2 käyttökuuden välein tai useammin jos kyseessä on erittäin vaativa käyttö. Ne voidaan pestä astianpesukoneessa.



Lamppujen vaihto

Kierrä lamput auki käytämällä suojakäsineitä ja vaihda ne uusiin, ominaisuuksiltaan samanlaisiin lampuihin (teho 4 W, liitintä E14).

| Lampu | Tehonotto (W) | Kiinnitys | Jännite (V) | Mitat (mm) | ILCOS-koodi |
|-------|---------------|-----------|-------------|------------|-----------------------------|
| LED | 4 | E14 | 220-240 | 107x37 | DRBB/F-4-220-240-E14-35/100 |

Mitä tehdä, jos...

Vian ilmetessä yritä ensin ratkaista se itsenäisesti. Jos ongelmaa ei kyetä ratkaisemaan itsenäisesti, käänny valtuutetun huoltokeskuksen puoleen.

i Jos laitetta käytetään vriheellisesti tai jos asennuksessa ei noudateta kokoonpanoohjeita, voi olla tarpeen maksaa valtuutetun huoltokeskuksen teknikon avusta, vaikka takuu olisikin voimassa.

| ONGELMA | MAHDOLLINEN SYY | RATKAISU |
|---|---|---|
| Laite ei ole vakaa. | Laitetta ei ole asennettu oikein. | Noudata laitteen mukana toimitettuja asennusohjeita. |
| Laite ei ole tasassa. | Laitetta ei ole asennettu oikein. | Noudata laitteen mukana toimitettuja asennusohjeita. |
| Rasvanpoistoteho ei ole tydyttävä. | Hiihi- tai metallisuodattimissa on öljyä ja rasvaa. | Noudata käyttöoppaassa annettuja suodatinten puhdistusvajeja. |
| Laite ei toimi. | Laitetta ei ole liitetty oikein. | Tarkista, että virtajohto on liitetty moottoriryhmään tai etä pistoke on pistorasiassa. |
| Valo ei toimi. | LED on rikki. | Ota yhteyttä vaihtoa varten valtuutettuun huoltokeskukseen. |
| Liesituuletin on meluisampi kuin mitä asiakas odotti. | Seinän ilma-aukon halkaisija on liian pieni ja saa aikaan paineenlaskun ja moottorin nopeuden kasvun. | Noudata laitteen mukana toimitettuja asennusohjeita. |
| | Tuote on asennettu ilmankiertotilaan. | Tuote on ilmankiertotilassa (ja hiilisuodatin on asennettuna) ja saa aikaan enemmän melua kuin imutilassa oleva tuote. |
| | Tuuletuskanavassa on enemmän kuin yksi mutka. | Jos rakennuksen savujen poistojärjestelmässä on monta mutkaa tai se kattaa suuren välimatkan, tuote voi olla meluisampi. |
| A-näppänä vilkkuu kerran sekunnissa. | Rasvasuodattimien hälytys. | Puhdista rasvasuodatin ja nollaa hälytys. Tutustu ylläpidon ja huollon oppaaseen ja ohjauspaneelin oppaaseen suodattimen hälytyksen nollaamiseksi. |
| A-näppänä vilkkuu kaksi kertaa sekunnissa. | Hiilisuodattimien hälytys on päällä. | Puhdista aktiivihiilisuodatin ja nollaa hälytys. Tutustu ylläpidon ja huollon oppaaseen ja ohjauspaneelin oppaaseen suodattimen hälytyksen nollaamiseksi. |

Ennen kuin otetaan yhteyttä valtuutettuun huoltokeskukseen:

Käynnistää laite uudelleen nähdäksesi, että ongelma on hävinnyt. Jos niin ei käy, sammuta uudelleen ja toista toimenpide tunnin jälkeen. Jos laite ei vieläkään toimi oikeaoppisesti vianmäärityn oppaassa

luettelujen tarkistusten jälkeen ja laite on käynnistetty uudelleen, ota yhteyttä valtuutettuun huoltokeskukseen. Kerro ongelma tarkasti ja määritä seuraavat seikat:

- vian tyyppi
- malli
- laitteen tyyppi ja sarjanumeron (kerrottu kilevessä).

Tekniset tiedot

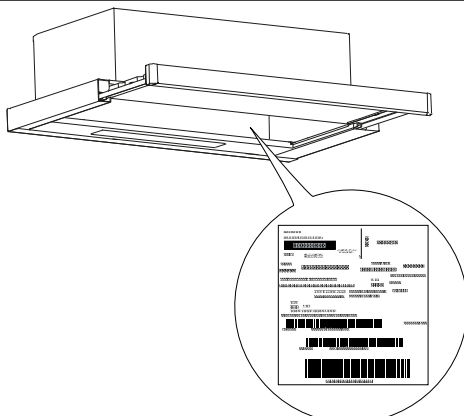
| | | Yksikkö | Arvo |
|---|--------------------|---------|-----------------------------|
| Tuotetyyppi | | | Ulosvedettävä liesituuletin |
| Mitat | Leveys | mm | 598,5 |
| | Syvyys | mm | Min. 387 - Maks.537 |
| | Korkeus min./maks. | mm | 215 |
| Ilmavirtaus maks.* - Poisto | | m3/h | 340 |
| Melutaso maks. - Poisto | | dBA | 67 |
| Ilmavirtaus maks.* - Kierto | | m3/h | 140 |
| Melutaso maks.* - Kierto | | dBA | 72 |
| Kokonaisteho | | W | 108 |
| Tietoja lampusta | Typpi | | LED-lamppu |
| | Määrä ja teho | | 2 x 4W |
| | Kiinnitys | | E14 |
| Asennuksen vähimmäiskorkeus - kaasukeittotaso | | mm | 650 |
| Asennuksen vähimmäiskorkeus - sähkökeittotaso | | mm | 500 |
| Nettopaino | | Kg | 7,6 |

* Enimmäisnopeus (ilman intensiivisen toiminnan asetusta)

Tämä laite on suunniteltu, valmistettu ja tuotu markkinoille ETY-direktiivien mukaisesti


Tämä laite on suunniteltu, valmistettu ja tuotu markkinoille direktiivien mukaisesti


Tekniset tiedot on annettu laitteen sisäisessä kilvessä.



Energiatehokkuus

| Tietoja tuoteselosteesta 65/2014:n mukaan | Yksikkö | Arvo |
|--|--|-------|
| Toimittaja nimi | IKEA | |
| Mallitunniste | UTDRAG 103.891.42 603.922.98 903.923.29 | |
| Vuosittainen energiankulutus | kWh/a | 38,6 |
| Energiatehokkuusluokka | | B |
| Virtausdynaaminen hyötysuhde | | 18,1 |
| Hydrodynamikkaluokka | | C |
| Valaistustehokkuus | lux/Watt | 16 |
| Valaistustehokkuusluokka | | D |
| Rasvansuodatuksen tehokkuus | % | 85,1 |
| Rasvansuodatuksen tehokkuusluokka | | B |
| Ilmavirtaus vähimmäisnopeudella | m³/h | 170 |
| Ilmavirtaus enimmäisnopeudella | m³/h | 340 |
| Ilmavirtaus tehonopeudella | m³/h | N/A |
| Painotettu äänitehotaso vähimmäisnopeudella | dBA | 54 |
| Painotettu äänitehotaso enimmäisnopeudella | dBA | 67 |
| Painotettu äänitehotaso tehonopeudella | dBA | N/A |
| Virrankulutus off-tavassa | Watt | 0,0 |
| Virrankulutus lepotavassa | Watt | N/A |
| Lisätiedot 66/2014:n mukaan | | |
| Ajan korotuskerroin | | 13 |
| Energiatehokkuusindeksi | | 66,9 |
| Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä | m³/h | 194,0 |
| Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä | Pa | 232 |
| Enimmäisilmavirtaus | m³/h | 340,0 |
| Mitattu sähkön ottoteho parhaan hyötysuhteen pisteessä | W | 69,0 |
| Valaistusjärjestelmän nimellisteho | W | 8,0 |
| Keittotason valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistus | lux | 130 |
| Äänitehoteso enimmäisasetuksella | dBA | 67 |

Ympäristöä koskevat huomiot

Kodinkoneiden hävittäminen

Tuotteessa tai pakkauksessa oleva symboli  osoittaa, että tuotetta ei saa hävittää tavallisten kotitalousjätteiden mukana. Tuote tulee hävittää sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierräykseen erikoistuneessa keskuksessa. Kun varmistetaan, että tämä tuote hävitettiään oikeaoppisesti, voidaan ennaltaehkäistä mahdolliset kielteiset ympäristö- ja terveysvaikutukset, joihin soveltuumanon hävittäminen voisi johtaa. Jos tahdot tarkkoja tietoja tämän tuotteen hävittämisestä,

käännny kuntasi virkailijoiden, paikallisen jätehuollon tai tuotteen myymälän puoleen.

Laite vastaa direktiiviä 2012/19/EU, joka koskee sähkö- ja elektroniikkalaitteissa käytettyjen vaarallisten aineiden vähentämistä ja hävittämistä.

Pakausmateriaalien hävittäminen

Symbolilla  varustetut materiaalit voidaan kierrättää. Hävitä pakausmateriaalit viemällä ne asianmukaisiin kierrätysastioihin.

IKEA-takuu

Kauanko IKEA-takuu on voimassa?

Tämä takuu on voimassa viisi (5) vuotta tuotteen alkuperäisestä ostopäivästä IKEA:sta. Ostotodisteeksi vaaditaan alkuperäinen kuitti. Takuuaikana tehdyt korjaukset eivät pidennä laitteen takuuaikea.

Kuka antaa huoltoapua?

Huollostaa vastaa IKEAn nimeämä palveluntarjoaja oman organisaationsa tai valtuuttujen huoltoliikkeiden verkon kautta.

Mitä takuu kattaa?

Takuu kattaa mahdolliset materiaali- ja valmistusvirheet. Takuu astuu voimaan tuotteen alkuperäisenä IKEA-myypisteestä ostopäivänä. Takuu koskee ainoastaan kotikäytössä olevia tuotteita. Poikkeukset on lueteltu kohdassa "Mitä tämä takuu ei kata?". Takuuaikana korjauskustannukset (varaosat, työ- ja teknisen henkilökunnan matkakulut) kuuluvat huoltopalvelun maksettavaksi sillä ehdolla, että pääsy laitteeseen korjaustoimenpiteitä varten ei aiheuta erityisiä maksuja. Nämä ehdot vastaavat Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivejä (Nro 99/44/EY) ja sovellettavia paikallisia normeja ja säädöksiä. Vaihdetuista osista tulee IKEAn omaisuutta.

Miten IKEA ratkaisee ongelman?

IKEAn nimeämä palveluntarjoaja tutkii tuotteen ja päätää harkintavaltansa mukaan jos se kuuluu takuun piiriin. Jos tuote kuuluu takuun piiriin, IKEAn nimeämä palveluntarjoaja tai hänen valtuutettu huoltopalvelu korjaa oman harkintavaltansa alaisena viallisen tuotteen tai vaihtaa sen vastaavaan tuotteeseen tai samanarvoiseen tuotteeseen.

Mitä takuu ei kattaa?

- Normaalia kulumista.
- Tahallaan tai huolimattomuudesta aiheutuneet vauriot, vauriot, jotka ovat aiheutuneet käyttööhjeden noudattamatta jättämisestä, väärästä asennuksesta tai väärän jännitteeseen kytkemisestä, kemiallisten tai sähkökemiallisten reaktioiden aiheuttamat vauriot, ruoste, korroosio- tai vesivahingot, mukaan lukien, mutta ei rajoittavasti, vahingot jotka johtuvat liiallisesta kalkkikivistä vesiputkissa sekä ilmastollisten olosuhteiden aiheuttamat vauriot.
- Kulutusosat, kuten paristot ja lamput.
- Koristeosat ja ei-toiminnalliset osat, jotka eivät vaikuta kodinkoneen normaalilin käyttöön, mukaan lukien naarmut ja värimuutokset.
- Tahattomat vauriot, jotka ovat aiheutuneet vieraista aineista tai esineistä ja puhdistuksesta tai suodattimien, tyhjennysjärjestelmien tai pesuainelokeroiden puhdistamesta.

- Seuraavissa osissa esiintyvä vika: lasikeraaminen pinta, lisävarusteet, astia- ja ruokaluvälinekorit, tulo- ja poistoputket, tiivisteet, lamput ja niiden suojukset, näytöt, kytkimet, kuoret ja niiden osat. Lukuun ottamatta tapauksia, joissa on todistettu vian johtuvan valmistusvirheestä.
- Tapaukset, joissa tuotteesta ei huoltokäynnillä löydy vikaa.
- Korjaustyöt, joita ei ole suorittanut IKEAn nimeämää palveluntarjoaja tai sen valtuuttama huoltoliike tai korjaukset, joissa on käytetty muita kuin alkuperäisiä osia.
- Korjaustyöt, jotka johtuvat siitä, että tuote on asennettu väärin tai ohjeiden vastaisesti.
- Kodinkoneen käyttö muualla kuin kotiympäristössä, esimerkiksi ammattikäytössä.
- Kuljetuksesta johtuvat vahingot. Jos asiakas on kuljettanut tuotteen kotiinsa tai muuhun osoitteeseen, IKEA ei ole vastuussa mahdollisista kuljetuksen aikana aiheutuneista vahingoista. Jos IKEA kuitenkin on kuljettanut tuotteen asiakkaalle, mahdolliset kuljetuksen aikana aiheutuneet vahingot kuuluvat takuun piiriin.
- IKEA-laitteen ensimmäisen asennuksen maksu. Kuitenkin, jos IKEAn nimeämää palveluntarjoaja tai sen valtuutettu huolto-kumppani korjaa tai vaihtaa laitteen takuun alaisena, toimittajan tai valtuutetun huolto-kumppanin on myös asennettava korjattu laite uudelleen tai sen tilalle vaihtolaite, mikäli tarpeen.

Nämä rajoitukset eivät koske pätevän henkilökunnan ammattisääntöjen mukaisesti ja alkuperäisiä varaosia käyttäen tekemää laitteen mukauttamista toisen EU-maan turvallisuusnormeihin.

Kansallisten lakiens soveltaminen

IKEA-takuu antaa asiakkaalle erityisiä laillisia oikeuksia lakisääteisten eri maissa vahitellen oikeuksien lisäksi. Nämä ehdot eivät kuitenkaan millään tavoin rajoita paikallisen lainsäädännön määritlemiä kuluttajan oikeuksia. Joka tapauksessa kyseiset ehdot eivät miltään osin rajoita

paikallisten lakiasetusten kuvaamia kuluttajanoikeuksia.

Voimassaoloalue

EU-maassa ostetuille, toiseen EU-maan siirretyille laitteille tarjotaan palvelut uudessa maassa sovellettavissa olevien takuehtojen mukaisesti. Velvollisuus tarjota palvelua takuun ehtojen mukaan on olemassa vain, jos laite on vaatimusten mukainen ja asennettu seuraavien mukaisesti:

- takuun soveltamista vaativassa maassa voimassa olevien teknisten erittelyjen mukaan
- ohjekirjassa annettujen turvallisuuteen liittyvien tietojen mukaan.

IKEAn kodinkoneiden myynninjälkeinen huoltopalvelu:

Voit ottaa yhteyttä IKEAn myynninjälkeiseen huoltopalveluun kun:

1. teet huoltopyyynnön takuun puitteissa

2. pyydät lisätietoja IKEA-laitteiden asentamisesta erityisiin IKEA-kalusteisiin.

Palvelu ei avusta eikä anna lisätietoja:

- IKEA-keittiöiden asentamisessa
- sähköliittämissä (jos laite on toimitettu ilman johtoja ja pistokkeita), vesijohto- ja kaasulaitteistoliittämissä, jotka täytyy antaa valtuutetun huoltoteknikon tehtäväksi.

3. pyydät lisätietoja käyttöoppaasta ja IKEA-laitteen teknisistä tiedoista.

Parhaan palvelun takaamiseksi lue huolellisesti Asennusohjeet ja/tai Käyttöopas ennen kuin otat yhteyttä.

Miten ottaa yhteyttä, jos tarvitset teknikon apua



Katso IKEAn palveluntarjoajien luetteloa tämän käyttöoppaan viimeisellä sivulla, jolla ovat maakohtaiset puhelinnumerot.

Tärkeää! Nopeamman palvelun takaamiseksi on suositeltavaa käyttää tämän käyttöoppaan lopussa lueteltuja puhelinnumeroita. Huoltopyynnöissä viittaa aina laitteen erityisiin koodeihin, jotka löytyvät tästä ohjekirjasta. Ennen huoltoteknikon kutsumista varmista, että sinulla on käsillä korjausta vaativan laitteen IKEA-tuotekoodi (8 numeroa).

Tärkeää! SÄILYTÄ KASSAKUITTI!

Kassakuitti on todisteesi ostosta ja edellytys takuun voimassaololle. Kuitissa näkyvät myös jokaisen ostamasi IKEA-laitteen nimi ja koodi (8 numeroa).

Tarvitsetko lisäapua?

Jos sinulla on kysytävää, joka ei liity laitteillesi jälkimyyntiin. Soita lähimpään IKEA:n tukeen. Suosittelemme laitteen asiakirjojen huolellista lukemista ennen yhteyden ottamista.

Innehåll

| | | | |
|--------------------------|-----|------------------------|-----|
| Säkerhetsinformation | 102 | Vad ska jag göra om... | 109 |
| Allmänna informationer | 105 | Tekniska data | 110 |
| Beskrivning av apparaten | 106 | Energieffektivitet | 111 |
| Manöverpanel | 106 | Miljöaspekter | 111 |
| Allmänna tips | 107 | IKEA GARANTI | 112 |
| Rengöring och underhåll | 107 | | |

Säkerhetsinformation

① För den egna säkerheten och för korrekt funktion av apparaten, ber vi dig läsa denna manual noggrant för installationen och idrifttagningen. Håll alltid dessa instruktioner tillsammans med apparaten, även i händelse av försäljning eller överlåtelse till tredje part. Det är viktigt att användarna känner till alla apparatens funktions-och säkerhetsegenskaper.

⚠ Anslutningen av kablarna ska utföras av en kompetent tekniker.

- Tillverkaren kan inte anse sig ansvarig för eventuella skador som har sitt ursprung i en felaktig installation eller användning.
- Det minimala säkerhetsavståndet mellan spishäll och spisfläkt är 500 mm för fläktar till elektriska spisar och 650 mm för fläktar till gasspisar.
- Om gashällens monteringsanvisning anger ett avstånd som är större än det som anges ovan måste detta beaktas.
- Kontrollera att nätspänningen är den som anges på märkskylten som är fäst inuti fläktkåpan.
- Bortkopplingsanordningarna ska installeras i den fasta an-

läggningen i enlighet med standarderna om kabeldragnings-system.

- För apparater av Klass I, kontrollera att närmatningen har en lämplig jordanslutning.
- Anslut fläktkåpan till skorstensröret med ett rör med en minimum diameter på 120 mm. Rökens lopp måste vara så kort som möjligt.
- Alla föreskrifter beträffande luftutsläpp måste iakttas.
- Anslut inte fläktkåpan till rökgångarna som transporterar förbränningsgaser (t ex från värmepannor, kaminer, etc).
- Om fläkten används tillsammans med icke elektriska apparater (t ex gasapparater), ska en tillräcklig genomluftning av lokalen garanteras, för att förhindra återflöde av avgaser. När spisfläkten används i kombination med apparater som inte matas med elektricitet, får det negativa trycket i lokalen inte överskrida 4 Pa för att undvika att röken sugs in i lokalen igen från fläkten.
- Luften får inte släppas ut genom en ledning som används för utsläpp av rök från förbränningsapparater som matas med gas eller andra bränslen.
- Om elkabeln skadas, ska den bytas ut av tillverkaren eller av en servicetekniker.
- Anslut stickkontakten till ett lättillgängligt vägguttag som är i överensstämmelse med gällande bestämmelser.
- Vad beträffar de tekniska mätten och säkerheten att iaktta för utsläpp av röken, är det viktigt att skrupulöst iaktta föreskrifterna som fastställts av de lokala myndigheterna.

 **VARNING:** innan du installerar fläkten, avlägsna skyddsfilmerna.

- Använd endast skruvar och tillbehör av typ som är lämplig för fläkten.

⚠️ OBS! Om det inte installeras skruvar och fästelement som överensstämmer med dessa anvisningar kan det leda till risk för elektrisk stöt.

- Anslut spisfläkten till elnätet via en tvåpolig brytare med minst 3 mm avstånd mellan kontakterna.
- Titta inte direkt med optiska instrument (kikare, förstoringsglas o.s.v.).
- Tillaga inte flamberade rätter under fläkten: det kan medföra eldsvåda.
- Denna apparat får användas av barn (över 8 år), personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental funktionsförmåga eller personer som saknar erfarenhet eller kunskap om hur den används, under förutsättning att de övervakas av någon som kan ansvara för deras säkerhet eller som har lärt dem hur apparaten används på ett säkert sätt och gjort dem medvetna om riskena. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll får inte utföras av barn utan tillsyn av en vuxen.
- Håll barn under uppsikt så att de inte leker med apparaten.
- Denna apparat får inte användas av personer (inkl. barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental funktionsförmåga eller personer som saknar erfarenhet eller kunskap om hur den används, om de inte övervakas och instrueras.

⚠️ De åtkomliga delarna kan bli mycket varma under användningen av tillagningsapparaterna

- Rengör och/eller byt ut filtren efter den tidsperiod som specificeras (brandfara).
- En tillräcklig ventilation av lokalen måste finnas när fläkten används samtidigt med andra apparater som använder gas eller andra bränslen (inte tillämpligt för apparater som släpper ut luften i lokalen).
- Spiskåpor och andra köksfläktar kan äventyra säker funktion

hos apparater som använder gas eller andra bränslen (inklusive de i andra rum), på grund av returflödet av förbränningsgaserna. Dessa gaser kan orsaka en förgiftning från koloxid. När en spiskåpa eller annan köksfläkt installerats, säkerställ att gasapparaterna testas av en kompetent person för att garantera att inget returflöde uppstår av förbränningsgaserna.

-  "Vid byte mot halogenlampor får enbart självskyddande volframhalogenlampor eller självskyddande metallhalidlampor användas."

Allmänna informationer

Användning

- Stäng av eller koppla bort apparaten från försörjningsnätet före alla rengörings- eller underhållsåtgärder.
- Spisfläkten får inte användas som stödplan.
- Frånluftsfläkten är konstruerad endast för att eliminera matlagningslukter vid hushållsbruk.
- Använd inte i något fall frånluftsfläkten för andra syften än den är konstruerad för.
- Lämna aldrig höga lågor under frånluftsfläkten när den är i funktion.
- Justera lågans intensitet för att endast rikta den mot kokkärlets bottens, se till att den inte når upp kring sidorna.
- Fritösapparaterna ska konstant kontrolleras under användning: den upphettade oljan kan ta eld.

Installationssätt

Spisfläkten är konstruerad för installation och användning i version med "frånluft" eller i "luftåtercirkulation".

-  **Frånluftsversion (se symbolen i installationsanvisningarna)**

Röken från matlagningen sugs från och transporteras ut ur bostaden genom ett utloppsrör (medföljer inte) installerat i spisfläkten rökutlopp. Se till att utloppsröret är korrekt installerat i luftutloppet med hjälp av ett lämpligt anslutningssystem.

-  **Luftcirkulationsversion (se symbolen i installationsanvisningarna)**

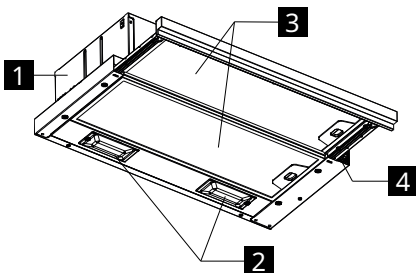
Luften filtreras genom ett eller flera filter och förs sedan på "nytt in i lokalen.

Viktigt: Se till att luftcirkulationen kring spisfläkten är korrekt.

Viktigt: Om spisfläkten inte har kolfilter, måste dessa beställas och monteras innan apparaten används. Filten finns att köpa i handeln.

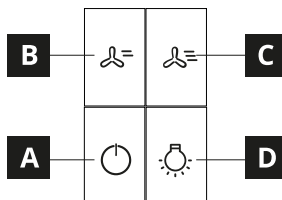
Spisfläkten ska installeras långt från särskilt smutsiga områden, fönster, dörrar och värmekällor. Tillbehören för fastsättning på vägg ingår inte därför att de varierar beroende på väggens material. Använd fästsysteem som passar för väggarna i den egna bostaden och för apparatens vikt. För mer detaljerad information, kontakta en kunnig återförsäljare. Förvara dessa anvisningar för framtida konsultation.

Beskrivning av apparaten



- | | |
|---|----------------|
| 1 | Fläktkåpsenhet |
| 2 | Belysning |
| 3 | Fettfilter |
| 4 | Manöverpanel |

Manöverpanel



| | |
|----------|---|
| A | Sätter igång motorn vid hastighet ett och stänger av motorn vid vilken hastighet som helst. |
| B | Sätter igång motorn vid hastighet två. |
| C | Sätter igång motorn vid hastighet tre. |
| D | Tänder och slår belysningen med max. intensitet. |

* Om den skjutbara fläktpanelen är stängd, är fläkten belysning och motorn avstängda.

Allmänna tips

- Aktivera spisfläkten på minsta hastighet när du börjar laga mat och håll den i funktion i några minuter efter att du är färdig med matlagningen.
- Öka hastigheten endast i fall av stora mängder rök och os och använd den intensiva hastigheten endast i extrema situationer.
- Byt ut filtret eller kolfiltren vid behov för att behålla god effektivitet för eliminering av lukter.

behålla god effektivitet för eliminering av lukter.

- Rengör filtret eller fettfiltren vid behov för att behålla en god effektivitet för absorbering av fett.
- Använd maximal diameter av ledningen som anges i denna manual för att optimera effektiviteten och minimera bullret.

Rengöring och underhåll

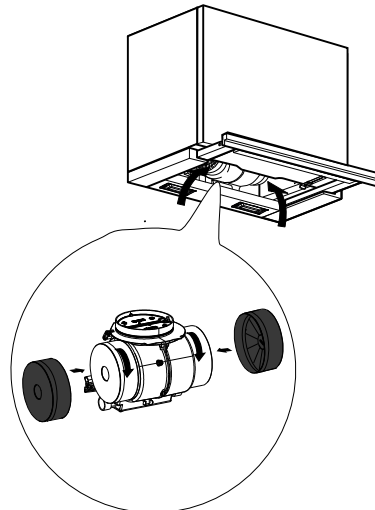


Stäng av eller koppla från apparaten ur elnätet innan någon åtgärd utförs för underhåll.

VIKTIGT Rengör fläkten med en fuktig trasa och neutralt rengöringsmedel.

Kolfilter med lång varaktighet

Luktfiltret kan tvättas och regenereras var 3:e-4:e månad (eller oftare om spisfläkten används intensivt) upp till åtta regenereringscykler (vid mycket intensiv användning rekommenderas att inte överskrida fem cykler).

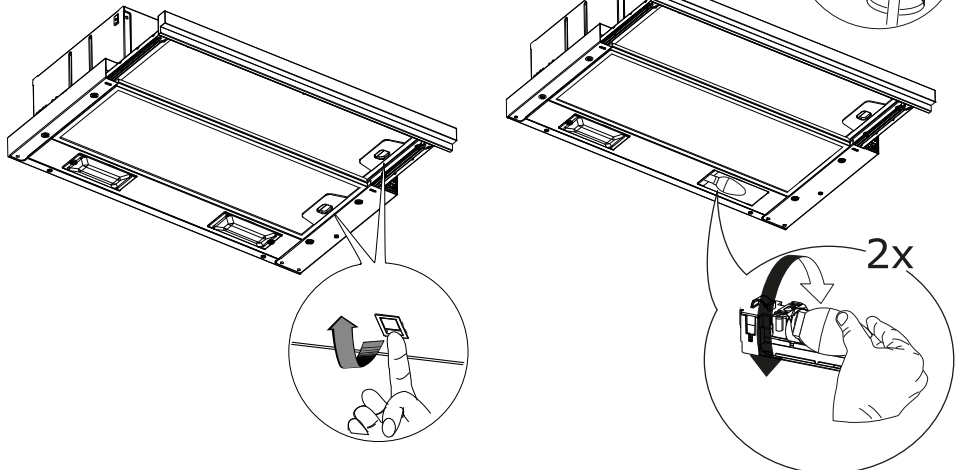


Procedur för regenerering

- Diska i diskmaskin på MAX. 70° eller för hand i varmt vatten utan att använda sliipande svampar (använd inte diskmedel!).
- Torka i ugn på MAX. 70° i 2 timmar (det rekommenderas att noggrant läsa ugnens bruksanvisning och monteringsanvisningar).

Fettfilter

Fortsätt att rengöra eller byta ut filtren vid de angivna tidsintervallen för att hålla fläkten i funktionsdugligt skick och undanröja potentiella brandrisker till följd av överdriven fettansamling. Fettfiltren ska rengöras varannan driftsmånad eller oftare i händelse av en mycket intensiv användning och kan diskas i diskmaskin.



Utbyte av lampor

Skruta loss lamporna med användning av säkerhetshandskar och byt ut dem mot nya lampor med samma egenskaper (effekt 4W, fäste E14).

| Lampa | Absorption (W) | Koppling | Spanning (V) | Mått (mm) | ILCOS-kod |
|-------|----------------|----------|--------------|-----------|-------------------------------------|
| | 4 | E14 | 220-240 | 107x37 | DRBB/ F-4-220-240- E14-35/100 |

Vad ska jag göra om...

Vid maskinskada, försök först finna en lösning själv. Om du inte lyckas lösa problemet, kontakta ett auktoriserat servicecenter.

i Vid felaktig användning av apparaten eller den utförda installationen inte efterlever monteringsanvisningarna, kan du behöva betala besök av tekniker från auktoriserat servicecenter även under garantins giltighetsperiod.

| FEL | MÖJLIG ORSAK | ÅTGÄRD |
|---|---|---|
| Apparaten är inte stabil. | Apparaten är inte korrekt installerad. | Följ installationsinstruktionerna som medföljer apparaten. |
| Apparaten är inte horisontell. | Apparaten är inte korrekt installerad. | Följ installationsinstruktionerna som medföljer apparaten. |
| Prestandan för fettuppsamling är inte tillfredsställande. | Närvaro av olja och fett på metallfiltren eller på kolfiltren. | Iakta frekvensen för rengöring av filtren som beskrivs i användarmanualen. |
| Apparaten fungerar inte. | Apparaten har inte anslutits korrekt. | Kontrollera att nätsladden är ansluten till motorgruppen eller att kontakten är ansluten till uttaget. |
| Ljuset fungerar inte. | LED-lampan är sönder. | För utbyte kontakta ett Auktoriserat Servicecenter. |
| Kåpan är bullrigare än vad kunden väntade sig. | Diametern av luftsläppet i väggen är för liten och medför tryckförlust eller ökad motorhastighet. | Följ installationsinstruktionerna som medföljer apparaten. |
| | Produkten är installerad i återcirculationsläge. | Produkten i återcirculationsläge (och med kolfilter monterat) är bullrigare än en produkt i sugläge. |
| | Ventilationsledningen har mer än en kurva. | Om systemet för röökavledning uppvisar flera kurvor eller täcker ett långt avstånd, kan produkten vara bullrigare. |
| Knapp A blinkar en gång i sekunden. | Larm fettfilter. | Rengör fettfiltret och återställ larmet. Läs handledningen för skötsel och underhåll och för styrpanelen för att återställa filterlarmet. |
| Knappen A blinkar två gånger i sekunden. | Larm kolfilter aktiverat. | Rengör det aktiverade kolfiltret och återställ larmet. Läs handledningen för skötsel och underhåll och för styrpanelen för att återställa filterlarmet. |

Innan du kontaktar auktoriserat servicecenter:

Slå på apparaten igen för att se om problemet försvunnit. Stäng i annat fall av den och upprepa åtgärden efter en timme. Om apparaten inte fungerar korrekt ännu efter att du utfört de kontroller som anges i

handledningen för lösning av fel och åter slagit på apparaten, kontakta auktoriserat servicecenter och förklara problemet genom att specificera:

- typ av fel;
- modell;
- apparatens typ och serienummer (indikeras på skylten).

Tekniska data

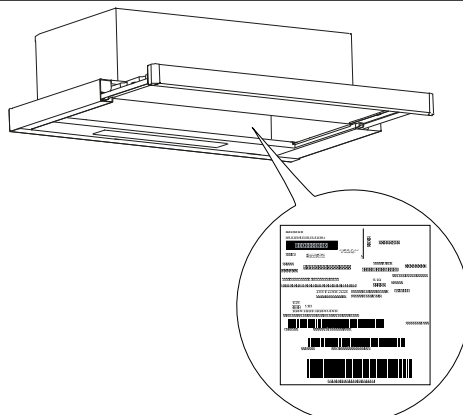
| | | Enhets | Värde |
|---|---------------|---------------|--------------------|
| Produktyp | | | Teleskopisk fläkt |
| Dimensioner | Bredd | mm | 598,5 |
| | Djup | mm | Min. 387 – Max.537 |
| | Höjd min./max | mm | 215 |
| Luftflöde max* - Utsläpp | | m3/tim | 340 |
| Max bullernivå - Utlopp | | dBA | 67 |
| Max luftflöde*- Återcirkulation | | m3/tim | 140 |
| Max bullernivå* - Återcirkulation | | dBA | 72 |
| Total effekt | | W | 108 |
| Information om lampan | Typ | | LED-lampa |
| | Nr och effekt | | 2 x 4W |
| | Koppling | | E14 |
| Minimal installationshöjd - gasspishåll | | mm | 650 |
| Minimal installationshöjd - elspishåll | | mm | 500 |
| Nettovikt | | kg | 7,6 |

* Max hastighet (utan intensiv inställning)

Denna apparat har utformats, tillverkats och marknadsförts i enlighet med EEG-direktiven
CE

Denna apparat har utformats, tillverkats och
UK CA. marknadsförts i enlighet med Direktiven

Tekniska data återges på skylten på insidan
av apparaten.



Energieffektivitet

| Information om produktbladet enligt 65/2014 | Enhet | Värde |
|--|--|-------|
| Tillverkarens namn | IKEA | |
| Modellbeteckning | UTDRAG 103 891.42 603 922.98 903 923.29 | |
| Årlig energiförbrukning | kWh/a | 38,6 |
| Energieffektivitetsklass | B | |
| Flödesdynamisk effektivitetsklass | 18,1 | |
| Flödesdynamisk effektivitetsklass | C | |
| Ljuseffektivitet | lux/Watt | 16 |
| Ljuseffektivitetsklass | D | |
| Fettfiltreringseffektivitet | % | 85,1 |
| Effektivitetsklass för fettfiltrering | B | |
| Airflow med minimal hastighet | m³/h | 170 |
| Airflow med maximal hastighet | m³/h | 340 |
| Airflow med intensiv hastighet | m³/h | N/A |
| Emission av vägt ljudtryck i luft med minimal hastighet | dbA | 54 |
| Emission av vägt ljudtryck i luft med maximal hastighet | dbA | 67 |
| Emission av vägt ljudtryck i luft med intensiv hastighet | dbA | N/A |
| Strömförbrukning i off-läge | Watt | 0,0 |
| Strömförbrukning i standby-läge | Watt | N/A |
| Extra information enligt 66/2014 | | |
| Tidsökningsfaktor | | 13 |
| Energieffektivitetsindex | | 66,9 |
| Uppmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt | m³/h | 194,0 |
| Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt | Pa | 232 |
| Max luftflöde | m³/h | 340,0 |
| Uppmått elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt | W | 69,0 |
| Belysningssystemets märkeffekt | W | 8,0 |
| Belysningssystemets medelbelysning på spishallen | lux | 130 |
| Märkeffektnivå vid maximal inställning | dBA | 67 |

Miljöaspekter

Bortskaffande av hushållsapparater



Symbolen på produkten eller förpackningen indikerar att produkten inte får kasseras med vanligt hushållsavfall. Produkten måste kasseras vid ett specialiserat center för återvinning av elektriska och elektroniska komponenter. Genom att säkerställa att denna produkt kasseras på rätt sätt bidrar du till att förhindra potentiella negativa konsekvenser för miljön och hälsan som annars kan uppstå vid olämplig avfallshantering. För mer detaljerad information om hur du återvinner denna produkt, kontakta dina kommunala

myndigheter, din lokala avfallshanteringstjänst eller butiken där du köpte produkten.

Apparaten uppfyller kraven i direktiv 2012/19/EU om reduktion av farliga substanser som används i elektrisk och elektronisk utrustning samt bortskaffande av avfallet.

Bortskaffande av förpackningsmaterialet

Materialen som bär symbolen kan återvinnas. Bortskaffa förpackningsmaterialet i särskilda behållare för uppsamling till återvinning.

IKEA GARANTI

Hur länge gäller IKEA garantin?

Denna garanti gäller i fem (5) år fr.o.m. det ursprungliga datumet för inköpet hos IKEA. Originalkvitto krävs som inköpsbevis. En reparation som utförs under garantin förlänger inte garantiperioden för apparaten.

Vem ger assistans?

Kundservicen utförs av serviceföretaget som utses av IKEA:s serviceorganisation eller av dess nätverk av auktoriserade servicepartners.

Vad omfattas av garantin?

Garantin omfattar eventuella material- och eller konstruktionsfel hos apparaten och gäller fr.o.m. datumet för inköpet av apparaten på ett av IKEA:s försäljningsställen. Garantin gäller endast för apparater som är avsedda för hushållsbruk. Undantagen beskrivs i punkt "Vad omfattas inte av garantin?". Under garantiperiodens giltighetstid kommer reparationskostnaderna (reservdelar, arbetskraft och resor för den tekniska personalen) att bäras av kundtjänsten, förutsatt att tillgången till apparaten för reparation inte medför särskilda kostnader. Dessa villkor är i överensstämmelse med EU-direktiven

(99/44/EG) och lokala tillämpliga standarder och bestämmelser. Utbytta delar tillfaller IKEA.

Hur gör IKEA för att åtgärda problemet?

Tjänsteleverantören, som anlitats av IKEA kommer att undersöka produkten och, uteslutande efter egen bedömning, avgöra om den omfattas av garantitäckningen. Om så är fallet kommer IKEA-tjänsteleverantören eller dess auktoriserade servicepartner, genom sina servicecentra, efter eget gottfinnande att antingen reparera den defekta produkten eller ersätta den med en produkt av samma eller lika värde.

Vad omfattas inte av garantin?

- Normalt slitage.
- Skada orsakad medvetet eller på grund av försummelse, skada orsakad av underlättenshet att följa bruksanvisningen, felaktig installation eller anslutning till fel spänning, skada orsakad av kemiska eller elektrokemiska reaktioner, rost, korrosion eller vattenskador, inklusive, men inte begränsat till skada orsakad av närvaren av överdriven kalkavlagring i vattenledningarna och skador orsakade av atmosfäriska och naturliga händelser.
- Förbrukningsdelar, t.ex. batterier och glödlampor.

- Dekorativa och icke-funktionella delar som inte påverkar normal användning av apparaten, inklusive repor och färgförändringar.
- Oavsiktlig skada orsakad av främmande ämnen eller föremål och rengöring eller frigöring av filter, avloppssystem eller diskmedelsfack.
- Skada på delar som keramikglas, tillbehör, porslins- och besticklådor, matnings- och avtappningsrör, tätningsar, lampor och lampskydd, skärmar, vred, kåpor och delar av kåpor, om inte dessa skador kan bevisas ha orsakats av produktionsfel.
- Fall då det inte har upptäckts defekter vid besöket av en tekniker.
- Reparationer som inte har utförts av serviceföretaget som utsetts av IKEA eller en av dess auktoriserade servicepartners eller reparationser vid vilka man inte har använts originalreservdelar.
- Reparationer som orsakats av en felaktig installation eller som inte är i överensstämmelse med specifikationerna.
- Användning av hushållsapparaten i en icke-hushållsmiljö, t ex för yrkesmässig användning.
- Skador på grund av transporten. Vid transport som utförs av kunden till den egna bostaden eller en annan leveransadress ansvarar inte IKEA för eventuella skador som uppstår under transporten. Om transporten till kundens leveransadress däremot utförs av IKEA omfattas eventuella transportskador av denna garanti.
- Första installationskostnaden för IKEA-apparaten. Om en IKEA-utsedd tjänsteleverantör eller dess auktoriserade servicepartner repararerar eller byter ut utrustningen under garantin, måste tjänsteleverantören eller auktoriserad servicepartner dock också tillhandahålla installationen av den reparera eller den nya ersättningsapparaten, vid behov.

Dessa begränsningar gäller inte för arbeten som utförs fackmässigt av kvalificerad personal och med originalreservdelar för att anpassa apparaten till säkerhetsstandarderna i ett annat EU-land.

Tillämplighet av nationella lagar

IKEA garantin ger kunden specifika lagliga rättigheter i tillägg till de lagstadgade rättigheter som kan variera mellan olika länder. Emellertid begränsar inte dessa villkor på något sätt konsumentens rättigheter enligt den lokala lagstiftningen.

Giltighetsområde

Vid apparater som köps i ett EU-land och förflyttas till ett annat EU-land erbjuds service utifrån de garantivillkor som är tillämpliga i det nya landet. Skyldigheten att tillhandahålla tjänsten enligt garantivillkoren föreligger endast om apparaten är kompatibel och installerad i enlighet med:

- tekniska specifikationer för det land där tillämpning av garanti begärs;
- säkerhetsinformation i Bruksanvisningen.

Efterförsäljningstjänst för IKEA-hushållsapparater:

Tveka inte att kontakta IKEA

Efterförsäljningstjänst för att:

1. begära assistans genom att nyttja garantin;
2. be om förtydliganden om installationen av hushållsapparaterna från IKEA i de specifika inbyggnadskåpen från IKEA. Kundservice erbjuder inte hjälp eller förtydliganden avseende:

- installation av kompletta kök från IKEA;
- elanslutningar (om apparaten levereras utan kablar och stickkontakter), vattenanslutningar och anslutningar till gassystemet som ska utföras av en auktoriserad service-tekniker.

3. Be om förtydliganden om innehållet i bruksanvisningen och specifikationerna för apparaten från IKEA.

För att garantera bästa möjliga service ber vid dig att noggrant läsa igenom monteringsanvisningarna och/eller bruksanvisningen innan du kontaktar oss.

Hur du kontaktar oss om du behöver vårt ingrepp

Se sista sidan i denna bruksanvisning för en fullständig lista över IKEA:s auktoriserade serviceverkstäder och motsvarande nationella telefonnummer.

Viktigt! För att garantera en snabbare service rekommenderar vi att du använder de telefonnummer som listas i slutet av denna bruksanvisning. För att begära assistans,

hävvisa alltid till de specifika koderna för apparaten, som du finner i denna manual. Se till att ha IKEA produktkoden (8 siffror) till handa för den apparat som serviceförfrågan avser innan du kontaktar oss.

Viktigt! BEVARA KVITTOT!

Det är inköpsbeviset och det är nödvändigt att visa upp det för att utnyttja garantin. På kvittot står även namnet och koden (med 8 siffror) för varje inköpt apparat från IKEA.

Behöver du någon annan hjälp?

För alla ytterligare frågor som inte rör efterförsäljning av dina apparater. Kontakta närmaste IKEA försäljningsställe. Vi rekommenderar att du noggrant läser apparatens dokumentation innan du kontaktar oss.

Innihald

| | | | |
|----------------------|-----|-----------------------|-----|
| Öryggisupplýsingar | 115 | Hvað á að gera ef ... | 122 |
| Almennar upplýsingar | 118 | Tæknigögn | 123 |
| Vörulýsing | 119 | Orkunýtni | 124 |
| Stjórnborð | 119 | Umhverfisþættir | 124 |
| Almenn ráð | 120 | ÁBYRGÐ IKEA | 125 |
| Þrif og umhirða | 120 | | |

Öryggisupplýsingar

ⓘ Til að tryggja öryggi þitt og rétta notkun búnaðarins, vin- samlegast lestu þessa handbók vandlega fyrir uppsetningu og notkun. Geymdu þessar leiðbeiningar ávallt með búnað- inum, jafnvel þótt það sé selt eða afhent þriðja aðila. Mikil- vægt er að notendur þekki alla notkunar- og öryggiseigin- leika búnaðarins.

⚠ Tenging raflagna verður að vera framkvæmd af sérhæfðum tæknimanni.

- Framleiðandinn er ekki ábyrgur fyrir tjóni sem stafar af rangri eða ófullnægjandi uppsetningu.
- Lágmarks öryggisfjarlægð á milli eldavélarhellu og háfs er: fyr- ir rafmagnshellu 500 mm og gashellu 650 mm.
- Ef uppsetningarleiðbeiningar fyrir gashelluborð tilgreina meiri fjarlægð en tilgreind er hér að ofan, verður að taka tillit til þess.
- Gakktu úr skugga um að netspennan samsvari þeirri sem gefin er upp á merkiplötunni sem er fest inni í háfinum.
- Straumlokarnir verða að vera uppsettir í fasta kerfinu í sam- ræmi við reglur um raflagnir.

- Fyrir tæki í flokki I skal ganga úr skugga um að heimarafkerfið sé með viðeigandi jarðtengingu.
- Tengdu háfinn við loftræstingu með röri sem er að lágmarki 120 mm í þvermál. Leið loftsins verður að vera eins stutt og hægt er.
- Fara þarf eftir öllum reglum um loftlosun.
- Tengdu ekki háfinn við útsogsbarka sem flytja reyk frá bruna (kötlum, eldstæðum o.s.frv.).
- Ef útsogsbúnaðurinn er notaður ásamt tækjum sem ekki eru rafmagnstæki (t.d. gasbrennandi tæki), verður að tryggja nægilega loftun í herberginu til að koma í veg fyrir bakflæði útblásturslofts. Þegar eldavélarháfur er notaður ásamt búnaði sem knúinn er annarri orku en rafmagni má undirþrýstingurinn í herberginu ekki vera meiri en 4 Pa mbar til að koma í veg fyrir að loft sogist inn í herbergið með háfinum.
- Ekki má hleypa loftinu út í rás sem er notuð fyrir útblástursloft frá tækjum sem brenna gasi eða öðru eldsneyti.
- Ef rafmagnssnúran er skemmd, verður að skipta um hana af framleiðanda eða þjónustutæknimanni.
- Tengdu klóna við innstungu sem er í samræmi við gildandi reglur og er staðsett á aðgengilegum stað.
- Varðandi tækni- og öryggisráðstafanir sem þarf að gera við losun lofts er mikilvægt að fylgja nákvæmlega þeim reglum sem staðbundin yfirvöld setja.

⚠ VIÐVÖRUN: Fjarlægðu hlífðarfilmurnar áður en þú setur háf inn upp.

- Notaðu aðeins skrúfur og smáhluti af þeirri gerð sem henta háfinum.

⚠ VIÐVÖRUN: Ef skrúfur eða festibúnaður er ekki uppsettur í samræmi við þessar leiðbeiningar getur það valdið rafmagnshættu.

- Tengdu háfinn við afgjafa með tvískauta rofa með a.m.k. 3 mm fjarlægð á milli tengla.
- Horfðu ekki beint á ljósið í gegnum sjóntæki (sjónauka, stækk-unargler ...).
- Flamberið ekki undir háfnum; eldhætta.
- Börn eldri en 8 ára geta notað þennan búnað og einstaklingar með skerta líkamlega, skynræna eða andlega getu eða skort á reynslu og þekkingu ef þau hafa fengið tilsogn eða leiðbeiningar varðandi notkun búnaðarins á öruggan hátt og skilja þá hættu sem fylgja notkun. Börn mega ekki leika sér með búnaðinn. Þrif og viðhald notanda mega börn ekki annast, nema þau séu undir eftirliti.
- Börn skulu fá leiðbeiningar til að tryggja að þau leiki sér ekki með búnaðinn.
- Einstaklingar (bar með talið börn) með skerta líkamlega, skynræna eða andlega getu eða skort á reynslu og þekkingu, mega ekki nota búnaðinn nema þeir hafi fengið umsjón eða leiðbeiningar.

⚠ Aðgengilegir hlutar geta orðið heitir þegar þeir eru notaðir með eldunartækjum.

- Þrifðu og/eða skiptu um síurnar eftir tilgreindan tíma (eldhætta).
- Loftræsting skal vera fullnægjandi í herberginu þegar háfurinn er notaður um leið og tæki sem brenna gasi eða öðru eldsneyti (á ekki við um tæki sem einungis hleypa loftinu aftur út í herbergið).
- Eldhúsháfar og önnur eldunarloftræsting geta haft áhrif á örugga notkun tækjabúnaðar sem brennir gasi eða öðru elds-

neyti (þar með talið í öðrum herbergjum) vegna bakflæðis brunalofttegunda. Þessar lofttegundir geta valdið kolmónoxíðeitrun. Eftir að eldhúsháfur hefur verið settur upp eða önnur eldunarlofræsting skal ganga úr skugga um að gasbúnaðurinn sé prófaður af viðukenndum tæknimanni til að tryggja að ekkert bakflæði brunalofttegunda sé til staðar.

- „Þegar skipt er um halógenperu, notaðu aðeins sjálfhlífðar wolfram halógenperur eða sjálfhlífðar málmskálfar.“

Almennar upplýsingar

Notkun

- Slökktu á eða taktu búnaðinn úr sambandi áður en einhverju viðhaldi er sinnt.
- Ekki má nota topphluta háfsins sem hillu.
- Háfurinn hefur eingöngu verið hannaður til að útrýma matreiðslulykt við heimilisnotkun.
- Notaðu háfinn aldrei í öðrum tilgangi en þeim sem hann var hannaður fyrir.
- Skildu aldrei eftir háan loga undir háfinum þegar kveikt er á honum.
- Stilltu logastyrkinn til að beina honum að eins á botn pönnunnar og gakk tu úr skugga um að hann fari ekki út til hliðanna.
- Fylgjast verður stöðugt með djúpsteik- ingarbúnaði meðan á notkun stendur: ofituð olía getur valdið eldsvoða.

Upsetningaraðferð

Háfurin hefur verið hannaður til upsetningar og notkunar í "Útsogsútgáfunni" eða í "lofthingrásarútgáfunni".

Útsogsútgáfa (sjá tákn í upsetningarleiðbeiningunum)

Matreiðslugufa er soguð og leidd út úr húsinu í gegnum barka (fylgir ekki), sem sett

er á úttak háfsins. Gakk tu úr skugga um að úttaksbarkinn sé rétt uppsettur við loftúttakið með því að nota viðeigandi tengikerfi.

Lofthingrásarútgáfa (sjá tákn í upsetningarleiðbeiningunum)

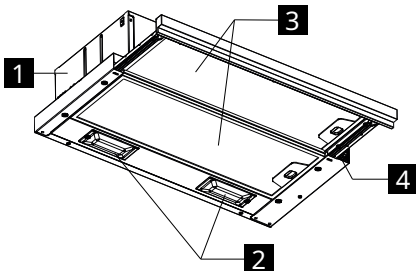
Loftið er síða í gegnum eina eða fleiri kolefnasíur og síðan flutt aftur inn í herbergið.

Mikilvægt: Gakk tu úr skugga um að loftflæði sé nægt umhverfis háfinn.

Mikilvægt: Ef háfurinn er afhentur án kolefnasíu og sett upp í hringrásarham, verður að setja þær í áður en hægt er að nota háfinn. Síurnar eru fáanlegar í verslunum.

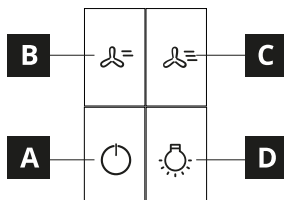
Háfinn skal setja upp fjarri sérstaklega óhreinum svæðum, gluggum, hurðum og hitagjófum. Aukabúnaður fyrir veggfestingar er ekki innifalinn þar sem hann er mismunandi eftir veggjaefni. Notaðu festingarkerfi sem henta veggjum heimilisins og þyngd búnaðarins. Fyrir frekari upplýsingar, hafðu samband við sérhæfða söluaðila. Geymdu þennan bækling til síðari nota.

Vörulýsing



- | | |
|---|------------|
| 1 | Háfhús |
| 2 | Lýsing |
| 3 | Fitusía |
| 4 | Stjórnborð |

Stjórnborð



| | |
|----------|--|
| A | Ræsir mótorinn á fyrsta hraða og slekkr á móturnum á hvaða hraða sem er. |
| B | Ræsir mótorinn á öðrum hraða. |
| C | Ræsir mótorinn á þriðja hraða. |
| D | Slekkr og kveikir á lýsingarkerfi við hámarksstyrk. |

* Ef að rennanlega inntaksspjaldið er lokað er slökkt á ljósinu og móturnum.

Almenn ráð

- Notaðu háfinn á lágmarkshraða í upphafi eldunar og hafðu hann í gangi í nokkrar mínútur eftir að eldun er lokið.
- Auktu aðeins hraðann þegar mikið magn af reyk og gufu er til staðar og notaðu aflaukahraðann/hraðana aðeins við öfgaaðstæður.
- Skiptu um síu eða kolefnasíu þegar nauðsyn krefur til að viðhalda góðri skilvirkri lyktareyðingu.
- Hreinsaðu fitusíuna eða síurnar þegar nauðsyn krefur til að viðhalda góðri fituupptökuskilvirkni.
- Notaðu hámarksþvermál lagna sem tilgreint er í þessari handbók til að hámarka skilvirkni og lágmarka hávaða.

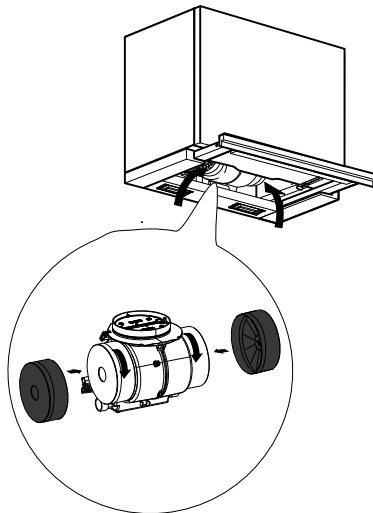
Þrif og umhirða

! Slökktu á eða taktu búnaðinn úr sambandi áður en einhverju viðhaldi er sinnt.

MIKILVÆGT: Hreinsaðu háfinn með rökum klút og hlutlausu fljótandi þvottaefni.

Langlíf kolefnasía

Lyktareyðingarsíuna er hægt að þvo og endurnýja á 3-4 mánaða fresti (eða oftar ef húfurinn er mikið notaður), að hámarki 8 endurnýjunarlötur (við sérstaklega mikla notkun er mælt með að ekki sé farið yfir 5 lotur).

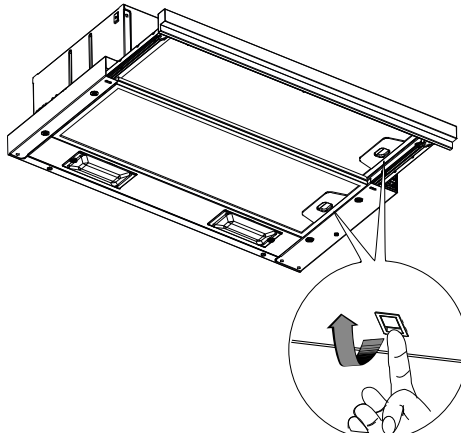


Endurnýtingarferli

- Þvoðu í uppþvottavél við HÁM. hitastig 70° eða handþvoðu í heitu vatni án þess að nota slípandi svampa (ekki nota hreinsiefni!).
- Þurkið í ofni við hitastig að HÁM. 70° í 2 klukkustundir (ráðlegt er að lesa notenda-handbók og uppsetningarleiðbeiningar með viðkomandi ofni vandlega).

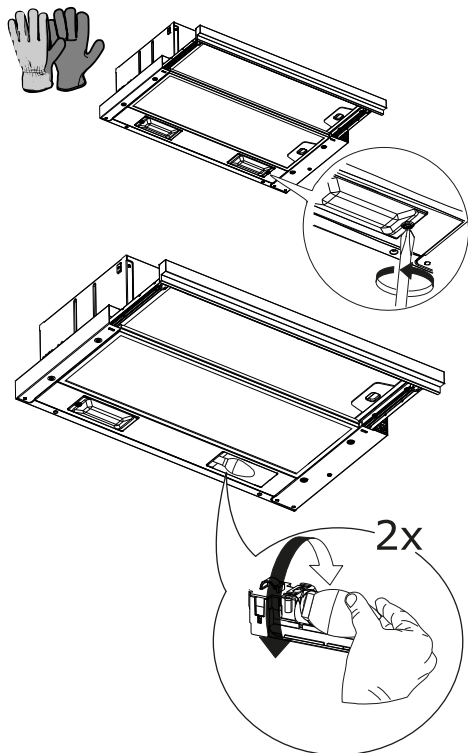
Fitusíur

Þrífið eða skiptið reglulega um síur í samræmi við tímabilin hér að neðan til að tryggja góð afköst háfsins og til að koma í veg fyrir mögulega eldhættu vegna of mikillar uppsöfnunar fitu. Hreinsa þarf fitusíurnar eftir 2 mánaða notkun eða oftar ef um er að ræða mjög mikla notkun og þær má þvo í uppvottavél.



Skipti á ljósum

Skrúfið ljósaperurnar úr með öryggishönskum og setjið nýjar ljósaperur í með sömu eiginleikum (4W afl, E14 tenging).



| Ljós | Sog (W) | Tenging | Spenna (V) | Mál (mm) | ILCOS-kóði |
|------|---------|---------|------------|----------|-----------------------------|
| | 4 | E14 | 220-240 | 107x37 | DRBB/F-4-220-240-E14-35/100 |

Hvað á að gera ef ...

Ef að bilun kemur upp, reyndu fyrst að finna lausn sjálfur. Ef þú getur ekki leyst vandamálið sjálfur skaltu hafa samband við viðurkennda þjónustumiðstöð.

i Ef búnaðurinn er notaður á óviðeigandi hátt eða uppsetning framkvæmd án þess að

fara eftir samsetningarleiðbeiningunum, getur verið nauðsynlegt að greiða fyrir heimsókn viðurkennnds tæknimanns þjónustumiðstöðvar, jafnvel á ábyrgðartímanum.

| VANDAMÁL | HUGSANLEG ORSÖK | LAUSN |
|---|--|---|
| Búnaðurinn er ekki stöðugur. | Búnaðurinn hefur ekki verið uppsettur rétt. | Fylgdu uppsetningarleiðbeiningunum sem fylgja búnaðinum. |
| Búnaðurinn er ekki láréttur. | Búnaðurinn hefur ekki verið uppsettur rétt. | Fylgdu uppsetningarleiðbeiningunum sem fylgja búnaðinum. |
| Frammistaðan hvað varðar fitutóku er ekki viðunandi. | Olía og fita á málmsínum eða á kolefnasínum. | Fylgdu þrifatiðni síanna eins og lýst er í notendahandbókinni. |
| Búnaðurinn virkar ekki. | Búnaðurinn hefur ekki verið tengdur rétt. | Athugaðu hvort rafmagnssnúran sé tengd við mótorinn eða að klóin sé tengd við innstunguna. |
| Ljósíð virkar ekki. | Dióðuljósíð er bilað. | Til að skipta út skaltu hafa samband við viðurkennda þjónustumiðstöð. |
| Háfurinn er háværari en væntingar viðskiptavinarsins. | þvermál loftops í vegnum er of lítið og veldur því að þrystingur lækkar og mótorhraðinn eykst. | Fylgdu uppsetningarleiðbeiningunum sem fylgja búnaðinum. |
| | Varan er uppsett í hringrásarham. | Varan í hringrásarham (og með kolefnasi ísettri) er háværari en varan í útsogsham. |
| | Loftræstirásin er með fleiri en eina beygju. | Ef loftlosunarkerfi byggingarinnar hefur margar beygjur eða er með langa vegalengd getur varan verið háværari. |
| Hnappur A blikkar einu sinni á sekúndu. | Fitusíuvíðvörun. | Þrifðu fitusíuna og endurstíltu viðvörurnina. Skoðaðu umhirðu- og viðhaldsleiðbeiningarnar og sjórnborðsleiðbeiningarnar til að endurstilla síluviðvörurnina. |
| Hnappur A blikkar tvísvar sinnum á sekúndu. | Viðvörun fyrir virkjaða kolefnasi. | Þrifðu virkjúðu kolefnasíuna og endurstíltu viðvörurnina. Skoðaðu umhirðu- og viðhaldsleiðbeiningarnar og sjórnborðsleiðbeiningarnar til að endurstilla síluviðvörurnina. |

Áður en þú hefur samband við viðurkennda þjónustumiðstöð:

Kveiktu aftur á rafmagninu til að athuga hvort vandamálið sé horfið. Ef það er ekki raunin skaltu slökkva á honum og endurtaka aðgerðina eftir eina klukkustund. Ef að búnaðurinn virkar enn ekki rétt eftir að hafa framkvæmt þær athuganir sem taldar eru

upp í bilanaleitarhandbókinni og kveikt á búnaðinum aftur, hafðu samband við viðurkennda þjónustumiðstöð og útskýrðu vandamálið á skýran hátt og tilgreindu:

- tegund bilunar;
- gerð;
- gerð og raðnúmer búnaðarins (tilgreint á gagnaplotunni).

Tæknigögn

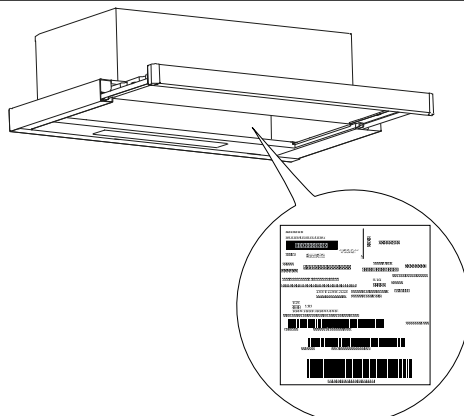
| | | Eining | Gildi |
|--|----------------|--------|-------------------------|
| Tegund vörur | | | Sundurdraganlegur háfur |
| Mál | Breidd | mm | 598,5 |
| | Dýpt | mm | Lágm. 387 - Hám. 537 |
| | Lágm./Hám. hæð | mm | 215 |
| Mesti sogkraftur* - með útblásturskerfi | | m3/h | 340 |
| Hámarks hávaði* - Útsog | | dBA | 67 |
| Hámarks loftflæði* - Hringrás | | m3/h | 140 |
| Hámarks hávaði* - Hringrás | | dBA | 72 |
| Heildarafl | | W | 108 |
| Upplýsingar um ljós | Tegund | | Díóðuljós |
| | Fjöldi og afl | | 2 x 4W |
| | Tenging | | E14 |
| Lágmarks uppsetningarhæð - gashelluborð | | mm | 650 |
| Lágmarks uppsetningarhæð - rafmagnshelluborð | | mm | 500 |
| Nettóþyngd | | Kg | 7,6 |

* Hámarkshraði (án aflaukastillingar)

Þessi búnaður hefur verið hannaður, framleiddur og seldur í samræmi við tilskipanir EBE 

Þessi búnaður hefur verið hannaður, framleiddur og markaðssettur í samræmi við tilskipanir 

Tæknilegar upplýsingar eru sýndar á plötunni inni í búnaðinum.



Orkunýtni

| Vörupplýsingar, samkvæmt 65/2014 | Eining | Gildi |
|---|--|------------|
| Framleiðandi | IKEA | |
| Gerðarauðkenni | UTDRAG 103.891.42 603.922.98 903.923.29 | |
| Árleg orkunotkun | kWh/a | 38,6 |
| Orkuflokkur | | B |
| Skihvirkni straumkrafts | | 18,1 |
| Flæðiskilvirknisflokkur | | C |
| Ljósaskilvirkni | lux/Watt | 16 |
| Ljósaskilvirknisflokkur | | D |
| Fitusíuskilvirkni | % | 85,1 |
| Fitusíuskilvirknisflokkur | | B |
| Loftflæði á minnstum hraða | m³/klst | 170 |
| Loftflæði á mestum hraða | m³/klst | 340 |
| Loftflæði á aflaukahraða | m³/klst | Á EKKI VIÐ |
| Loftveginn hljóðstyrkur á lágmarkshraða | dB(A) | 54 |
| Loftveginn hljóðstyrkur á hámarkshraða | dB(A) | 67 |
| Loftveginn hljóðstyrkur á aflaukahraða | dB(A) | Á EKKI VIÐ |
| Orkunotkun þegar slökkt | Watt | 0,0 |
| Orkunotkun í biðham | Watt | Á EKKI VIÐ |
| Viðbótarupplýsingar samkvæmt 66/2014 | | |
| Tímaaukningarástudi | | 13 |
| Orkunýtnistudi | | 66,9 |
| Mælt loftstremi við hámarksafköst | m³/klst | 194,0 |
| Mældur loftþrýstingur við hámarksafköst | Pa | 232 |
| Hámarks loftflæði | m³/klst | 340,0 |
| Mælt raforkuinntak við hámarksafköst | W | 69,0 |
| Nafnþyrkur lýsingarkerfisins | W | 8,0 |
| Meðallýsing lýsingarkerfisins á eldunarfletinum | lux | 130 |
| Hljóðstigsafl á hæstu stillingu | dBA | 67 |

Umhverfispættir**Förgun heimilistækja**



Táknið — á vörunni eða umbúðum hennar gefur til kynna að ekki megi farga vörunni með venjulegu heimilissorpi. Vörunni verður að farga á sérhæfðum endurvinnslustöðvum fyrir rafmagns- og rafeindahluti. Með því að tryggja að þessari vöru sé fargað á viðeigandi máta kemur þú í veg fyrir hugsanleg neikvæð áhrif á umhverfið og heilsu manna sem hlólist gætu af óviðeigandi förgun. Nánari upplýsingar um endurvinnslu á þessari vöru

er hægt að nálgast hjá viðkomandi bæjaryfirvöldum, á næstu endurvinnslustöð eða í versluninni þar sem varan var keypt.

Tækið er í samræmi við tilskipun 2012/19/ESB um að draga úr notkun hættulegra efna í raf- og rafeindatækjum og förgun úrgangs.

Förgun umbúðaefna

Efni sem merkt eru með táknið — eru endurvinnanleg. Fargið umbúðum í viðeigandi safniltát fyrir endurvinnslu.

ÁBYRGÐ IKEA

Hve lengi gildir ábyrgð IKEA?

Ábyrgðin gildir í fimm (5) ár frá þeim degi sem tækið er keypt hjá IKEA. Upphafleg kvittun er nauðsynleg til að staðfesta kaupin. Ef viðgerð fer fram á meðan ábyrgð er enn í gildi fram lengist ábyrgðin ekki á tækinu.

Hver annast þjónustuna?

Þjónusta við viðskiptavini er veitt af þjónustuaðila sem IKEA tilnefnir í gegnum fyrirtæki sitt eða net viðurkenndra þjónustuaðila.

Hvað fellur undir þessa ábyrgð?

Ábyrgðin nær til framleiðslu- eða efnisgalla heimilistækisins og gildir frá því að varan er keypt í verslun IKEA. Ábyrgðin gildir aðeins fyrir heimilistæki sem eru ætluð til heimilisafnota. Undantekningar eru tilgreindar í liðnum „Hvað fellur ekki undir þessa ábyrgð?“. Allur kostnaður vegna viðgerða (varahlutir, vinnu- og ferðakostnaður tæknimanna) verður greiddur af þjónustuaðila á meðan ábyrgðin er enn í gildi, að því tilskyldu að tækið sé aðgengilegt fyrir viðgerð án þess að aukakostnaður hljótist af. Þessi skilyrði eru í samræmi við tilskipun ESB (nr. 99/44/EB) og viðeigandi staðbundin lagaákvæði. Hlutirnir sem skipt er út verða eign IKEA.

Hvað gerir IKEA til að leysa vandann?

Þjónustuveitandinn sem IKEA tilnefnir mun skoða vöruna og ákvarða hvort ábyrgðin gildir fyrir hana. Ef svo er mun þjónustuveitandi IKEA eða viðurkenndur þjónustusamstarfsaðili hans, í gegnum þjónustumiðstöðvar sínar, að eigin ákvörðun, annaðhvort gera við gallaða vöru eða skipta henni út fyrir vöru með sama eða sambærilegu verðmæti.

Hvað fellur ekki undir þessa ábyrgð?

- Eðlilegit slit.
- Viljandi skemmdir eða skemmdir vegna vanrækslu, skemmdir af völdum þess að notkunarleiðbeiningum er ekki fylgt, óviðeigandi uppsetningu eða tengingu við ranga spennu, skemmdir af völdum efna- eða rafefnafræðilegra viðbragða, ryðs, tær- ingar eða vatnstjóns, þ.m.t. kalk í vatns- lögnum og skemmdir af völdum veðurs og náttúrulegra atvika.
- Slithlutir eins og rafhlöður og ljósaperur.
- Hlutir sem eru til skrauts og annað sem hefur engin áhrif á venjulega virkni tækis- ins eins og rispur eða litabreytingar.
- Skemmdir sem orsakast af örðrum utanað- komandi hlutum eða efnum þegar sápu- hólf, sía eða afrennsliskerfi eru hreinsuð.
- Skemmdir á eftirfarandi hlutum: Keramik- hellum, fylgihlumum, hnifaparokorfum, að- og frárennslisrörum, þéttungum, perum og peruhlífum, skjáum, hnúðum, hlífum eða hluta af hlífum, nema hægt sé að sanna að skemmdirnar stafi af framleiðslugöllum.

- Tilfelli þar sem engin bilun finnst við skoðun viðgerðarmanns.
- Þegar viðgerðir fara fram hjá þjónustuaðilum sem IKEA hefur ekki tilnefnt eða viðurkennt, eða varahlutir notaðir sem ekki eru upprunalegir.
- Viðgerðir sem þarf að framkvæma vegna rangrar uppsetningar eða uppsetningar sem ekki eru í samræmi við leiðbeiningarnar.
- Notkun heimilistækisins annars staðar en á heimilum, þ.e. í einhvers konar atvinnustarfsemi.
- Skemmdir vegna flutninga. Ef viðskiptavinurinn flytur tækið heim til sín eða á anna að heimilisfang ber IKEA ekki ábyrgð á tjóni sem verður við flutning. Ef IKEA flytur heimilistækiað heim til viðskiptavinar gildir á-byrgð þessi fyrir tjón sem kann að verða við flutninga.
- Kostnaður við upphaflega uppsetningu IKEA-tækisins. Ef þjónustuveitandi sem tilnefndur er af IKEA eða viðurkenndur þjónustusamstarfsaðili þess gera við eða skipta um búnað sem fellur undir ábyrgðina, þá skal þjónustuveitandinn eða viðurkenndi þjónustusamstarfsaðilinn einnig setja upp viðgerða tækið aftur eða tæki sem skipt er um þegar þörf krefur.

Þessar takmarkanir eiga ekki við um vinnu sem framkvæmd er á réttan hátt af hæfum fagmönnum þar sem notast er við upphaflega varahluti til að laga tækið að tæknilegum öryggiskröfum annars Evrópusambandslands.

Gildi landsлага

Ábyrgð IKEA veitir viðskiptavininum sérstök lagaleg réttindi til viðbótar við lögbundin réttindi sem eru mismunandi eftir löndum. Þessir skilmálar takmarka þó ekki á neinn hátt þann rétt neytenda sem tilgreindur er í staðbundinni löggjöf.

Gildissvæði

Ef heimilistæki eru keypt í einu Evrópusambandslandi og flutt til annars Evrópusambandslands, er veitt þjónusta í samræmi við þá ábyrgðarskilmála sem eiga

við í landinu sem flutt var til. Skylda til að veita þjónustu samkvæmt ábyrgðarskilmálum er aðeins til staðar ef heimilistækiað stenst og er sett upp í samræmi við:

- tæknilegar kröfur landsins þar sem á-byrgðarkrafan er sett fram;
- öryggisupplýsingar sem tilgreindar eru í notendahandbókinni.

Eftirsölupjónusta fyrir tæki frá IKEA:

Hikið ekki við að hafa samband við eftirsölupjónustu IKEA:

1. biðja um þjónustu varðandi ábyrgðina;
2. biðja um skýringar á uppsetningu IKEA-tækja í sérstökum eldhússkápum IKEA. Þjónustan veitir ekki stuðning eða skýringar varðandi:
- uppsetningu heilla IKEA-eldhúsa;
- rafmagnstengingar (ef tækið er afhent án kapla og innstungna), vökvatengingar og tengingar við gasveitu sem viðurkenndur tæknimaður verður að annast.
3. biðja um skýringar á innihaldi notendahandbókarinnar og tæknilýsingum IKEA-tækisins.

Til að tryggja bestu mögulegu aðstoð, vinsamlegast lestu samsetningarleiðbeiningarnar og/eða notendahandbókina vandlega áður en þú hefur samband við okkur.

Hvernig hafa skal samband við okkur ef aðstoð óskast



Skoðið listann yfir þjónustuaðila IKEA og viðeigandi staðbundin símanúmer á síðustu síðu þessarar handbókar.

Mikilvægt! Til að tryggja skjótari þjónustu mælum við með því að nota símanúmerin sem er að finna í lok þessarar handbókar. Til að biðja um þjónustu, gefðu upp þá sérstöku tækjakóða sem tilgreindir eru í þessari handbók. Gakktu úr skugga um að þú hafir vörukóða IKEA (8 tölur) fyrir tækið tiltækan áður en þú hefur samband við okkur varðandi þjónustu.

Mikilvægt! GEYMIÐ KVITTUNINA!

Hún er staðfesting á kaupunum og hana verður að gefa út til að þú getir nýtt þér ábyrgðina. Kvittunin inniheldur einnig nafn og kóða (8 stafa) hvers IKEA-tækis sem þú hefur keypt.

Vantar þig meiri hjálp?

Vinsamlega hafðu samband við næstu IKEA-verslun varðandi allar aðrar spurningar sem ekki tengjast eftirsöluþjónustu tækisins.

Vinsamlega lestu gögnin um tækið vandlega áður en þú hefur samband við okkur.

Conteúdo

| | | | |
|--------------------------|-----|-----------------------|-----|
| Informações de segurança | 128 | O que fazer se... | 136 |
| Informações gerais | 131 | Dados técnicos | 137 |
| Descrição do produto | 133 | Eficiência energética | 138 |
| Painel de comandos | 133 | Aspetos ambientais | 138 |
| Sugestões gerais | 134 | Garantia IKEA | |
| Cuidado e limpeza | 134 | | 139 |

Informações de segurança

i Para sua própria segurança e o funcionamento correto do aparelho, é recomendada a leitura atenta deste manual antes da instalação e da colocação em operação. Mantenha estas instruções sempre junto ao aparelho, mesmo no caso de cessão ou transferência a terceiros. É importante que os utilizadores conheçam todas as características de funcionamento e segurança do aparelho.

! A ligação dos cabos deve ser feita por um técnico especializado.

- O fabricante não pode ser considerado responsável por possíveis danos causados por uma instalação ou utilização impróprias.
- A distância mínima de segurança entre a placa de cozinha e o exaustor é de 500 mm para os exaustores de placas elétricas e de 650 mm para os exaustores de placas a gás.
- Se as instruções de instalação da placa de cozinha a gás especificarem uma distância superior à acima indicada, é necessário tê-lo em consideração.
- Verifique se a tensão de rede corresponde à indicada na chapa

de identificação aplicada dentro do exaustor.

- Os dispositivos de seccionamento devem ser instalados no sistema fixo, em conformidade com as normativas sobre os sistema de cablagem.
- Para os aparelhos de Classe I, verifique se a rede de alimentação doméstica dispõe de uma ligação à terra adequada.
- Ligue o exaustor ao tubo de evacuação de fumos com um tubo de diâmetro mínimo de 120 mm. O percurso dos fumos deve ser o mais curto possível.
- Devem ser respeitadas todas as normas relativas à exaustão do ar.
- Não ligue o exaustor de extração às condutas de fumos que transportam fumos de combustão (por ex., de caldeiras, chaminés, etc.).
- Se o exaustor for usado em combinação com aparelhos não elétricos (por ex., aparelhos a gás), deve ser garantido um grau de ventilação suficiente no local para impedir o retorno do fluxo dos gases de exaustão. Quando o exaustor de cozinha for utilizado em combinação com aparelhos não alimentados pela corrente elétrica, a pressão negativa no local não deve exceder 4 Pa para evitar que os fumos sejam novamente aspirados para o local do exaustor.
- O ar não deve ser evacuado através de uma conduta usada para a exaustão dos fumos de aparelhos de combustão alimentados a gás ou outros combustíveis.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou por um técnico do serviço de assistência.
- Ligue a ficha a uma tomada em conformidade com os regulamentos em vigor, numa posição acessível.
- Relativamente às medidas técnicas e de segurança a adotar para a exaustão dos fumos, é importante respeitar estrita-

mente os regulamentos estabelecidos pelas autoridades locais.

⚠️ ADVERTÊNCIA: antes de instalar o exaustor, remova as películas de proteção.

- Utilize apenas parafusos e peças pequenas de tipo adequado para o exaustor.

⚠️ ADVERTÊNCIA: a falha na instalação dos parafusos ou do dispositivo de fixação de acordo com estas instruções pode resultar em riscos elétricos.

- Ligue o exaustor à rede de alimentação elétrica através de um interruptor bipolar com distância entre os contactos de pelo menos 3 mm.
- Não olhe diretamente para a luz com instrumentos óticos (binóculo, lupa....).
- Não cozinhe ao flambé sob o exaustor: poderá provocar um incêndio.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais diminuídas ou com experiência e conhecimento insuficientes, desde que sejam vigiadas e tenham recebido instrução sobre a utilização do aparelho em condições de segurança e compreendam os perigos que o seu uso comporta. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção do aparelho não devem ser realizadas por crianças, a não ser que sejam vigiadas.
- Vigie as crianças, certificando-se de que não brinquem com o aparelho.
- O aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades psico-físico-sensoriais diminuídas ou com experiência e conhecimentos insuficientes, salvo se vigiadas atentamente e instruídas.

⚠ As peças acessíveis podem tornar-se muito quentes durante a utilização dos aparelhos de cozinha

- Limpe e/ou substitua os filtros após o período de tempo especificado (perigo de incêndio).
- Deve estar presente ventilação adequada no local quando o exaustor for usado em simultâneo com aparelhos que usam gás ou outros combustíveis (não aplicável a aparelhos que descarregam unicamente o ar no local).
- Os exaustores de cozinha e outros extractores de fumos de cozedura podem comprometer o funcionamento seguro dos aparelhos que queima gás ou outros combustíveis (incluindo aqueles localizados em outros ambientes), devido ao fluxo de retorno dos gases de combustão. Estes gases podem provocar envenenamento por monóxido de carbono. Após a instalação de um exaustor de cozinha ou de qualquer outro extrator de fumos de cozedura, assegure-se de que os aparelhos a gás sejam testados por uma pessoa competente para garantir que não ocorra um fluxo de retorno dos gases de combustão.
- “No caso de substituição por lâmpadas halógenas, utilize unicamente lâmpadas halógenas de tungsténio autoprotegidas ou lâmpadas de halogenetos metálicos autoprotegidas.”

Informações gerais

Utilização

- Apague ou desconecte o aparelho da rede de alimentação elétrica antes de qualquer operação de limpeza ou manutenção.
- O exaustor não deve ser utilizado como superfície de apoio.
- O exaustor foi concebido exclusivamente para a eliminação dos odores de cozedura em utilização doméstica.
- Nunca utilize o exaustor para fins diferentes daqueles para os quais foi concebido.
- Nunca deixe chamas altas sob o exaustor quando estiver em funcionamento.

- Regule a intensidade da chama de modo a direcioná-la exclusivamente para o fundo do recipiente de cozedura, assegurando-se de que não envolva os seus lados.
- As fritadeiras devem ser constantemente controladas durante a utilização: o óleo sobreaquecido pode incendiar-se.

Modo de instalação

O exaustor foi concebido para a instalação e utilização na “versão de aspiração” ou na “versão de circulação de ar”.



Versão de aspiração (veja o símbolo nas instruções de instalação)

O vapor de cozedura é aspirado e conduzido para fora da habitação através de um tubo de exaustão (não fornecido em dotação) instalado à saída do vapor do exaustor. Certifique-se de que o tubo de exaustão esteja instalado corretamente na saída de ar, utilizando um sistema de ligação adequado.



Versão de circulação (veja o símbolo nas instruções de instalação)

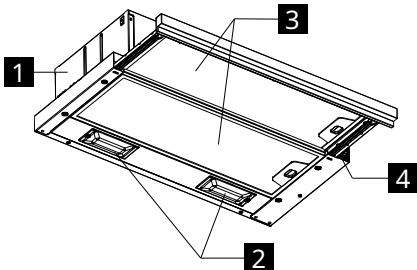
O ar é filtrado através de um ou mais filtros e depois conduzido de volta para o local.

Importante: Certifique-se de que haja uma circulação de ar correta ao redor do exaustor.

Importante: Se o exaustor não for fornecido com filtros de carvão, estes devem ser recomendados e montados antes da utilização do aparelho. Os filtros estão disponíveis no comércio.

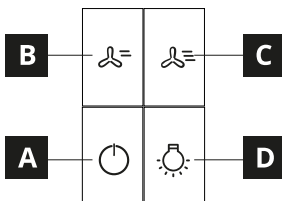
O exaustor deve ser instalado longe de áreas particularmente sujas, janelas, portas e fontes de calor. Os acessórios de fixação à parede não estão incluídos, porque variam de acordo com o material da parede. Utilize sistemas de fixação adequados às paredes da própria habitação e ao peso do aparelho. Para obter informações mais detalhadas, entre em contacto com um revendedor especializado. Guarde estas instruções para consultas futuras.

Descrição do produto



- 1 Corpo do exaustor
- 2 Iluminação
- 3 Filtro de gorduras
- 4 Quadro de comandos

Painel de comandos



| | |
|----------|---|
| A | Coloca o motor a funcionar na velocidade um e desliga o motor em qualquer velocidade. |
| B | Coloca o motor a funcionar na velocidade dois. |
| C | Coloca o motor a funcionar na velocidade três. |
| D | Acende e apaga o sistema de iluminação à intensidade máxima. |

*Se o painel de aspiração deslizável estiver fechado, a luz do exaustor e o motor estarão desligados.

Sugestões gerais

- Acione o exaustor à velocidade mínima quando iniciar a cozedura e mantenha-o a funcionar por alguns minutos após o término da cozedura.
- Aumente a velocidade apenas na presença de grandes quantidades de fumo e vapor e utilize a(s) velocidade(s) intensiva(s) apenas em situações extremas.
- Substitua o(s) filtro(s) de carvão quando ne-

cessário para manter uma boa eficiência de redução dos odores.

- Limpe o(s) filtro(s) de gordura quando necessário para manter uma boa eficiência de absorção das gorduras.
- Utilize o diâmetro máximo da canalização indicado neste manual para optimizar a eficiência e reduzir ao mínimo o ruído.

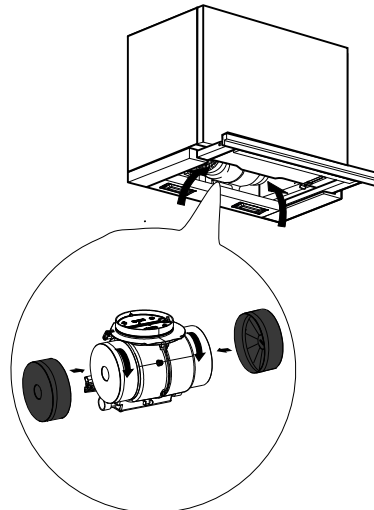
Cuidado e limpeza

! Apague ou desconecte o aparelho da rede de alimentação antes de qualquer operação de manutenção.

IMPORTANTE: Limpe o exaustor com um pano húmido e um detergente líquido neutro.

Filtro de carvão de longa duração

O filtro antiodores pode ser lavado e regenerado a cada 3-4 meses (ou com maior frequência se o exaustor for submetido a utilização intensiva), até ao máximo de 8 ciclos de regeneração (em caso de utilização especialmente intensiva, é recomendável não exceder os 5 ciclos).

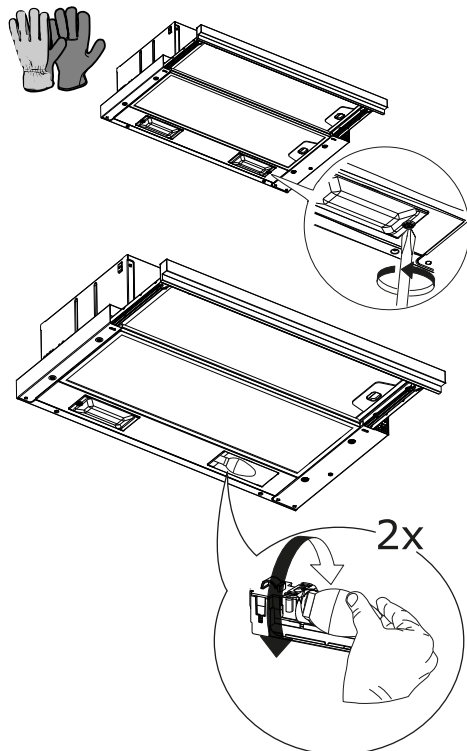
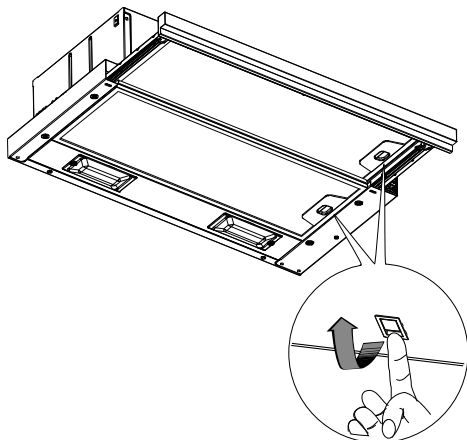


Procedimento de recuperação

- Lave na máquina de lavar louça a uma temperatura MÁX. de 70° ou lave à mão em água quente, tendo o cuidado de não usar esponjas abrasivas (não utilize detergentes!).
- Seque no forno a uma temperatura MÁX de 70° durante 2 horas (recomenda-se ler com atenção o manual de utilização e as instruções de montagem do seu forno).

Filtros de gorduras

Continue a limpar ou substituir os filtros conforme os intervalos de tempo indicados, para manter o exaustor em bom estado de funcionamento e evitar o potencial risco de incêndio decorrente de uma acumulação excessiva de gordura. Os filtros de gordura devem ser limpos a cada 2 meses de funcionamento, ou com maior frequência em caso de utilização muito intensiva, e podem ser lavados na máquina de lavar louça.



Substituição de lâmpadas

Desaparafuse as lâmpadas usando luvas de segurança e substitua-as por lâmpadas novas com características iguais (potência 4 W, casquilho E14).

| Lâmpada | Consumo (W) | Engate | Tensão (V) | Dimensão (mm) | Código IL-COS |
|---------|-------------|--------|------------|---------------|-------------------------------------|
| | 4 | E14 | 220-240 | 107x37 | DRBB/ F-4-220-240- E14-35/100 |

O que fazer se...

Estiver na presença de uma falha, primeiro procure encontrar uma solução por si só. Não conseguir resolver o problema sozinho, contacte um centro de assistência autorizado.

i Em caso de utilização inapropriada do aparelho ou de instalação efetuada sem respeitar as instruções de montagem, poderá ser necessário pagar a visita do técnico do Centro de Assistência Autorizado, mesmo durante o período de validade da garantia.

| PROBLEMA | POSSÍVEL CAUSA | SOLUÇÃO |
|---|--|--|
| O aparelho não está estável. | O aparelho não foi instalado corretamente. | Siga as instruções de instalação fornecidas juntamente com o aparelho. |
| O aparelho não está nivelado. | O aparelho não foi instalado corretamente. | Siga as instruções de instalação fornecidas juntamente com o aparelho. |
| O desempenho em termos de captação das gorduras não é satisfatório. | Presença de óleos e massa nos filtros metálicos ou nos filtros de carvão. | Observe a frequência de limpeza dos filtros conforme descrito no manual de utilização. |
| O aparelho não funciona. | O aparelho não foi ligado corretamente. | Verifique se o cabo de alimentação está ligado à unidade do motor ou se a ficha está ligada à tomada. |
| A luz não funciona. | O LED está avariado. | Para a substituição, contacte um Centro assistência autorizado. |
| O exaustor produz mais ruído que as expectativas do cliente. | O diâmetro da purga do ar na parede é demasiado pequeno e provoca a perda de pressão e o aumento da velocidade do motor. | Siga as instruções de instalação fornecidas juntamente com o aparelho. |
| | O produto foi instalado na modalidade de recirculação. | O produto na modalidade de recirculação (e com filtro de carvão montado) é mais ruidoso do que um produto na modalidade de aspiração. |
| | A conduta de ventilação apresenta mais do que uma curva. | Se o sistema de evacuação de fumos do edifício apresentar múltiplas curvas ou cobrir uma longa distância, o produto pode tornar-se mais ruidoso. |
| A tecla A pisca uma vez por segundo. | Alarme dos filtros antigordura. | Limpe o filtro antigordura e redefina o alarme. Consulte o guia de cuidados e manutenção e o guia do painel de comandos para redefinir o alarme do filtro. |
| A tecla A pisca duas vezes por segundo. | Alarme dos filtros de carvão ativado. | Limpe o filtro de carvão ativado e redefina o alarme. Consulte o guia de cuidados e manutenção e o guia do painel de comandos para redefinir o alarme do filtro. |

Antes de contactar o Centro de Assistência Autorizado:

Reacenda o aparelho para ver se o problema desapareceu. Caso contrário, apague-o novamente e repita a operação após uma hora. Se o aparelho ainda não funcionar corretamente após ter efetuado as verificações listadas no guia de resolução das

avarias e ter ligado novamente o aparelho, entre em contacto com o Centro de Assistência Autorizado explicando o problema de forma clara e especificando:

- o tipo de avaria;
- o modelo;
- o tipo e número de série do aparelho (indicado na placa de dados).

Dados técnicos

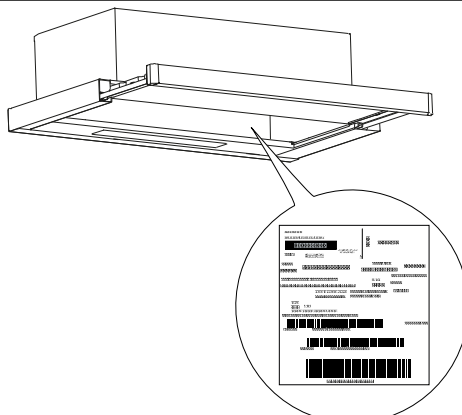
| | | Unidade | Valor |
|---|-------------------|----------------|----------------------|
| Tipo de produto | | | Exaustor telescópico |
| Dimensões | Largura | mm | 598,5 |
| | Profundidade | mm | Mín. 387 – Máx. 537 |
| | Altura mín./máx. | mm | 215 |
| Débitos de ar máx* - Exaustão | | m3/h | 340 |
| Nível máx de ruído - Exaustão | | dBA | 67 |
| Capacidade máxima de ar* - Circulação | | m3/h | 140 |
| Nível máximo de ruído* - Circulação | | dBA | 72 |
| Potência total | | W | 108 |
| Informações da lâmpada | Tipo | | Lâmpada LED |
| | Número e potência | | 2 x 4 W |
| | Engate | | E14 |
| Altura mínima de instalação - placa de cozinha a gás | | mm | 650 |
| Altura mínima de instalação - placa de cozinha elétrica | | mm | 500 |
| Peso líquido | | Kg | 7,6 |

* Velocidade máxima (sem definição intensiva)

Este aparelho foi concebido, fabricado e comercializado em conformidade com as diretivas da CEE .

Este aparelho foi concebido, fabricado e comercializado em conformidade com as  diretivas CA.

Os dados técnicos estão indicados na placa aplicada dentro do aparelho.



Eficiência energética

| Informações na ficha do produto conforme 65/2014 | Unidade | Valor |
|---|--|-------|
| Nome do fornecedor | IKEA | |
| Identificação do modelo | UTDRAG 103.891.42 603.922.98 903.923.29 | |
| Eficiência anual de consumo | kWh/a | 38,6 |
| Classe de eficiência energética | | B |
| Eficiência dinâmica dos fluidos | | 18,1 |
| Classe de eficiência fluidodinâmica | | C |
| Eficiência luminosa | lux/Watt | 16 |
| Classe de eficiência luminosa | | D |
| Eficiência de filtração de gordura | % | 85,1 |
| Classe de eficiência de filtração de gordura | | B |
| Fluxo de ar à velocidade mínima | m ³ /h | 170 |
| Fluxo de ar à velocidade máxima | m ³ /h | 340 |
| Fluxo de ar à velocidade intensiva | m ³ /h | N/A |
| Emissão de potência sonora ponderada pelo ar à velocidade mínima | dbA | 54 |
| Emissão de potência sonora ponderada pelo ar à velocidade máxima | dbA | 67 |
| Emissão de potência sonora ponderada pelo ar à velocidade intensiva | dbA | N/A |
| Consumo de corrente em modo off | Watt | 0,0 |
| Consumo de corrente em modo standby | Watt | N/A |
| Informações adicionais de acordo com 66/2014 | | |
| Fator de aumento de tempo | | 13 |
| Índice de eficiência energética | | 66,9 |
| Taxa de fluxo de ar medido no ponto de maior eficiência | m ³ /h | 194,0 |
| Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência | Pa | 232 |
| Fluxo de ar máximo | m ³ /h | 340,0 |
| Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência | W | 69,0 |
| Potência nominal do sistema de iluminação | W | 8,0 |
| Iluminação média do sistema de iluminação sobre a placa de cozinha | lux | 130 |
| Nível de potência sonora na máxima definição | dBA | 67 |

Aspectos ambientais

Eliminação dos eletrodomésticos



O símbolo no produto ou na sua fabricação indica que o produto não deve ser eliminado junto com os resíduos domésticos normais. O produto deve ser eliminado junto a um centro especializado na reciclagem de componentes elétricos e eletrônicos. Assegure-se que este produto seja eliminado corretamente contribuirá para evitar potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde que poderá derivar de uma eliminação inadequada. Para informações mais detalhadas sobre como reciclar este produto, entre em contato com

as autoridades municipais, o serviço local de eliminação de resíduos ou a empresa onde o produto foi comprado.

O aparelho cumpre o disposto na diretiva 2012/19/UE sobre a redução das substâncias perigosas usadas nos equipamentos elétricos e eletrônicos e a eliminação de resíduos.

Eliminação dos materiais da embalagem

Os materiais com o símbolo são recicláveis. Elimine os materiais da embalagem em recipientes de coleta apropriados para a reciclagem.

Garantia IKEA

Qual é a duração da garantia IKEA?

Esta garantia é válida durante cinco (5) anos a contar da data original de compra do aparelho no IKEA. O talão de compra original é indispensável como comprovativo de compra. Eventuais reparações efetuadas no âmbito da garantia não prorrogarão o período de garantia do aparelho.

Quem fornece a assistência?

A assistência aos clientes será garantida pelo fornecedor de serviços de assistência nomeado pelo IKEA, através da sua organização ou da sua rede de parceiros de assistência autorizados.

O que está coberto por esta garantia?

A garantia cobre as avarias do aparelho causadas por defeitos de material ou de fabrico, a partir da data da sua compra numa loja IKEA. Esta garantia aplica-se apenas aos aparelhos destinados a uso doméstico. As exceções estão indicadas no parágrafo intitulado "O que não está coberto por esta garantia". No período de validade da garantia, os custos de reparação (peças de reposição, mão-de-obra e deslocações dos técnicos) serão suportados pelo serviço de assistência, contanto que o acesso ao aparelho

para a intervenções de reparação não comporte despesas particulares. Estas condições obedecem às diretrizes UE (Nº. 99/44/CE) e às normas e regulamentos locais aplicáveis. As peças substituídas passam a ser propriedade do IKEA.

O que fará o IKEA para resolver o problema?

O fornecedor do serviço de assistência técnica encarregados do IKEA examinará o produto e decidirá, a seu exclusivo critério, se o mesmo está coberto pela garantia. Em caso afirmativo, o fornecedor do serviço de assistência IKEA ou o seu parceiro de assistência autorizado, através dos próprios centros de assistência, procederá a seu exclusivo critério a reparar o produto defeituoso ou a substituí-lo por outro de valor igual ou equivalente.

O que não está coberto pela garantia?

- Desgaste normal.
- Danos provocados deliberadamente ou de correntes de negligéncia, danos causados pela não observância das instruções de funcionamento, por uma instalação incorreta ou por ligação a uma tensão errada, danos provocados por reações químicas ou eletroquímicas, ferrugem, corrosão ou danos causados por água, inclusivamente a tí-

tulo não limitativo os danos causados pela presença de calcário excessivo nas conduções hídricas, e danos causados por eventos atmosféricos e naturais.

- Peças sujeitas a desgaste, incluindo baterias e lâmpadas.
- Peças de decorativas e não funcionais que não tenham influência na utilização normal do eletrodoméstico, incluindo riscos e alterações na cor.
- Danos accidentais provocados por substâncias ou corpos estranhos e limpeza ou libertação dos filtros, sistemas de exaustão ou gavetas de detergente.
- Danos nas seguintes peças: vitrocerâmica, acessórios, cestos de loiças e talheres, tubos de alimentação e drenagem, vedações, lâmpadas e tampas de lâmpadas, visores, manípulos, caixilhos e peças de caixilhos. A menos que se possa provar que tais danos foram causados por falhas de fabrico.
- Casos em que não tenham sido detetadas falhas ou deficiências durante a visita de um técnico.
- Reparações que não tenham sido realizadas pelo fornecedor de serviços nomeado pelo IKEA ou por um seu parceiro autorizado, ou sempre que não tenham sido utilizadas peças não originais.
- Reparações causadas pela instalação incorreta ou não conforme às especificações.
- O uso do eletrodoméstico em ambiente não doméstico, por exemplo para uso profissional.
- Danos decorrentes do transporte. No caso de ser o cliente a transportar o produto para sua casa ou para outra morada, o IKEA não se responsabilizará pelos eventuais danos que possa sofrer durante o transporte. No entanto, se for o IKEA a efetuar a entrega do produto na morada do cliente, os eventuais danos sofridos pelo produto durante o transporte serão cobertos pela presente garantia.
- Custo de instalação inicial do aparelho IKEA. No entanto, se um fornecedor de assistência designado pelo IKEA ou um dos seus parceiros de assistência autorizados efetuar uma reparação ou substituição do aparelho no âmbito da garantia, o fornecen-

dor ou parceiro de assistência autorizado deverá proceder também à reinstalação do aparelho reparado ou à instalação do aparelho de substituição, se necessário.

Estas restrições não se aplicam aos trabalhos realizados com competência por pessoal qualificado, utilizando as peças originais para adaptar o aparelho às normas de segurança de outro país da UE.

Aplicabilidade das leis nacionais

Além dos direitos previstos na lei, variáveis de país para país, a garantia IKEA concede ao cliente direitos legais específicos. No entanto, tais condições não limitam, de modo algum, os direitos do consumidor definidos na legislação local. No entanto, tais condições não limitam de nenhum modo os direitos do consumidor descritos na legislação local.

Área de validade

Para aparelhos adquiridos num país da UE e levados para outro país da UE, os serviços serão fornecidos com base nas condições de garantia aplicáveis no novo país. A obrigação de fornecer o serviço com base nas condições da garantia subsiste apenas se o aparelho estiver conforme e for instalado no cumprimento das:

- especificações técnicas do país onde é solicitada a aplicação da garantia;
- informações sobre a segurança contidas no manual de utilização.

Serviço de assistência pós-venda dedicado aos eletrodomésticos IKEA:

Não hesite em entrar em contacto com o serviço de assistência pós-venda IKEA Para:

1. solicite assistência usufruindo da garantia;
2. pedir esclarecimentos sobre a instalação dos eletrodomésticos IKEA nos móveis de cozinha específicos do IKEA. O serviço não prestará assistência ou esclarecimentos sobre:
 - instalação de cozinhas IKEA completas;
 - ligações elétricas (se o aparelho for fornecido sem cabos e sem ficha), ligações à rede

de água e de gás, porque têm de ser realizadas por um técnico de assistência autorizado.

3. pedir esclarecimentos sobre o conteúdo do Manual de utilização e as especificações do aparelho IKEA.

Para garantir o fornecimento do melhor serviço de assistência, leia com atenção as Instruções de montagem e/ou o Manual de utilização, antes de nos contactar.

Como contactar-nos, se necessitar dos nossos serviços



Consulte a lista completa dos fornecedores de serviços IKEA, com os respetivos números de telefone nacionais, na última página deste manual.

Importante! Para lhe garantir um serviço mais rápido, recomenda-se utilizar os números de telefone indicados no fim deste manual. Para solicitar assistência, indique os códigos específicos do aparelho que encontra no presente manual. Antes de nos contactar, certifique-se de que tem à mão o código de artigo IKEA (de 8 dígitos) do aparelho para o qual necessita de assistência.

Importante! CONSERVE O TALÃO DE COMPRA!

É o seu comprovativo de compra que precisará de apresentar para poder recorrer à garantia. No talão de compra também estão indicados o nome e o código (de 8 dígitos) de cada eletrodoméstico IKEA que adquiriu.

Precisa de ajuda extra?

Para quaisquer questões adicionais não relacionadas com a Pós-Venda dos seus aparelhos. Contacte o nosso centro de atendimento da loja IKEA mais próxima. Recomendamos que leia com atenção a documentação do aparelho, antes de contactar-nos.

Contenido

| | | | |
|----------------------------------|-----|-----------------------|-----|
| Informaciones sobre la seguridad | 142 | Qué hacer si... | 150 |
| Informaciones generales | 145 | Datos técnicos | 151 |
| Descripción del producto | 147 | Eficiencia Energética | 152 |
| Panel de mandos | 147 | Aspectos Ambientales | 152 |
| Sugerencias generales | 148 | Garantía IKEA | 153 |
| Limpieza y mantenimiento | 148 | | |

Informaciones sobre la seguridad

❶ Para su propia seguridad y para garantizar el correcto funcionamiento del aparato, lea atentamente este manual antes de la instalación y puesta en marcha. Guarde siempre estas instrucciones con el aparato, incluso si se cede o transfiere a terceros. Es importante que los usuarios estén familiarizados con todas las características de funcionamiento y seguridad del aparato.

⚠ La conexión de los cables debe ser realizada por un técnico competente.

- El fabricante no se hace responsable de los daños provocados por una instalación o uso incorrecto.
- La distancia mínima de seguridad entre la placa de cocción y la campana extractora es de 500 mm para las campanas de cocinas eléctricas y de 650 mm para las campanas de cocinas a gas.
- Si las instrucciones de instalación de la placa de cocción a gas especifican una distancia mayor a la indicada arriba, es necesario tenerlo en cuenta.
- Controle que la tensión de red corresponda con la indicada en

la placa colocada en el interior de la campana.

- Los dispositivos de seccionamiento deben montarse en la instalación fija de acuerdo con las normas sobre sistemas de cableado.
- Para los aparatos de Clase I, compruebe que la red de alimentación de la casa tenga una conexión a tierra adecuada.
- Conecte la campana al canal de humos con un tubo de diámetro mínimo de 120 mm. El recorrido de los humos debe ser el más corto posible.
- Deben respetarse todas las normas relativas a la descarga del aire.
- No conecte la campana extractora a los conductos de humos que transportan humos de combustión (p.e. de calderas, chimeneas, etc.).
- Si la campana se utiliza combinada con aparatos eléctricos (por ej. aparatos a gas), debe estar garantizado un suficiente grado de aireación en el local para impedir el retorno de flujo de los gases de descarga. Cuando la campana para la cocina se utiliza combinada con aparatos no alimentados por la corriente eléctrica, la presión negativa en el local no debe superar 4 Pa para evitar que los humos sean aspirados de nuevo en el local de la campana.
- El aire no debe ser evacuado a través de un conducto utilizado para la descarga de los humos de aparatos de combustión alimentados con gas u otros combustibles.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser cambiado por el fabricante o por un técnico del servicio de asistencia.
- Conecte el enchufe a una toma conforme con las normativas vigentes y en posición accesible.
- En cuanto a las medidas técnicas y de seguridad a adoptar para la descarga de los humos es importante seguir escrupulosamente los reglamentos establecidos por las autoridades loca-

les.

⚠ ADVERTENCIA: antes de instalar la campana, retire las películas de protección.

- Use solo tornillos y accesorios metálicos adecuados para la campana.

⚠ ADVERTENCIA: la falta de instalación de los tornillos o de los dispositivos de fijación conformes con estas instrucciones puede causar riesgos de descargas eléctricas.

- Conecte la campana a la red de alimentación eléctrica mediante un interruptor bipolar con distancia entre los contactos de al menos 3 mm.
- No observe directamente con instrumentos ópticos (binóculos, lupa....).
- No flamee bajo la campana: se podría provocar un incendio.
- Este aparato puede ser utilizado por niños por niños no menores de 8 años y por personas con reducidas capacidades psico-físico-sensoriales o con experiencia y conocimientos insuficientes, siempre que estén cuidadosamente supervisados e instruidos en el uso seguro del aparato y sobre los peligros que causa. Asegúrese de que los niños no jueguen con el aparato. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños, a menos que estén vigilados.
- Vigile a los niños, asegurándose de que no jueguen con el aparato.
- El aparato no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) con reducidas capacidades psico-físico-sensoriales o con experiencia y conocimientos insuficientes, a menos que sean cuidadosamente supervisados e instruidos.

⚠ Las partes accesibles pueden calentarse mucho cuando se utilizan aparatos de cocción

- Limpie y/o cambie los filtros después del periodo de tiempo

especificado (peligro de incendio).

- Debe haber presente una adecuada ventilación en el local cuando la campana es utilizada contemporáneamente con aparatos que utilizan gases u otros combustibles (no aplica a aparatos que descargan únicamente el aire en el local).
- Las campanas de cocina y otros extractores de los humos de cocción pueden comprometer el funcionamiento seguro de los aparatos que queman gases u otros combustibles (incluidos los situados en otros ambientes), por el flujo de retorno de los gases de combustión. Estos gases pueden provocar un envenenamiento por monóxido de carbono. Después de la instalación de una campana de cocina o cualquier otro extractor de los humos de cocción, asegúrese de que los aparatos a gas sean probados por una persona competente para garantizar que no se presente un flujo de retorno de los gases de combustión.
-  “En el caso de sustitución por lámparas halógenas, utilice únicamente lámparas de tungsteno autoprotegidas o lámparas de halogenuros metálicos autoprotegidas.”

Informaciones generales

Uso

- Apague o desconecte el aparato de la red eléctrica antes de efectuar cualquier operación de limpieza o mantenimiento.
- La campana no debe utilizarse como nivel de apoyo.
- La campana extractora ha sido diseñada exclusivamente para la eliminación de los olores de cocción en el uso doméstico.
- La campana extractora no debe utilizarse en ningún caso para fines distintos de aquellos para los que ha sido diseñada.
- Nunca deje llamas altas bajo la campana extractora cuando está en funcionamiento.
- Regule la intensidad de la llama para que se dirija solo hacia el fondo del recipiente de cocción, asegurándose de que no en-

vuelva los lados.

- Las freidoras deben ser constantemente controladas durante su uso: el aceite sobrecalentado podría incendiarse.

Modalidad de instalación

La campana ha sido diseñada para la instalación y el uso en “versión extractora” o en “versión recirculación de aire”.



Versión extractora (véase el símbolo en las instrucciones de instalación)

El vapor de cocción es aspirado y transportado fuera de la habitación mediante un tubo de descarga (no suministrado) instalado en la salida del vapor de la

campana. Asegúrese de que el tubo de descarga esté correctamente instalado en la salida del aire, utilizando un sistema de conexión adecuado.



**Versión con recirculación de aire
(véase el símbolo en las instrucciones de instalación)**

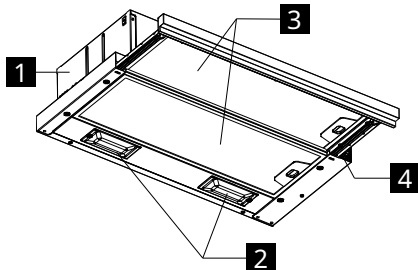
El aire es filtrado a través de uno o más filtros y luego transportado de nuevo al local.

Importante: Asegúrese de que haya una correcta circulación del aire entorno a la campana.

Importante: Si la campana no viene con filtros de carbón, estos deben pedirse y colocarse antes de utilizar el aparato. Los filtros están disponibles en el mercado.

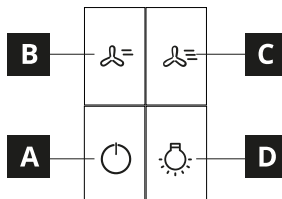
La campana debe instalarse lejos de zonas particularmente sucias, ventanas, puertas y fuentes de calor. Los accesorios para la fijación en la pared no están incluidos porque varían en función del material de la pared. Utilice sistemas de fijación adecuados a las paredes de su casa y al peso del aparato. Para informaciones más detalladas, contacte a un distribuidor especializado. Conserve estas instrucciones para futuras consultas.

Descripción del producto



- 1 Cuerpo de la campana
- 2 Iluminación
- 3 Filtro de grasa
- 4 Cuadro de mandos

Panel de mandos



| | |
|----------|--|
| A | Pone en funcionamiento el motor a la velocidad uno y apaga el motor a cualquier velocidad. |
| B | Pone en funcionamiento el motor a la velocidad dos. |
| C | Pone en funcionamiento el motor a la velocidad tres. |
| D | Enciende y apaga el sistema de iluminación a la máxima intensidad. |

* Si el panel de aspiración deslizante está cerrado, la luz de la campana y el motor están apagados.

Sugerencias generales

- Accione la campana a velocidad mínima cuando se comienza a cocinar y manténgala en funcionamiento por algunos minutos después del final de la cocción.
- Aumente la velocidad solo en presencia de grandes cantidades de humo y vapor y use la(s) velocidad(es) intensa(s) solo en situaciones extremas.
- Cambie el o los filtros de carbón cuando sea necesario para mantener una buena eficiencia de la reducción de los olores.

Limpieza y mantenimiento

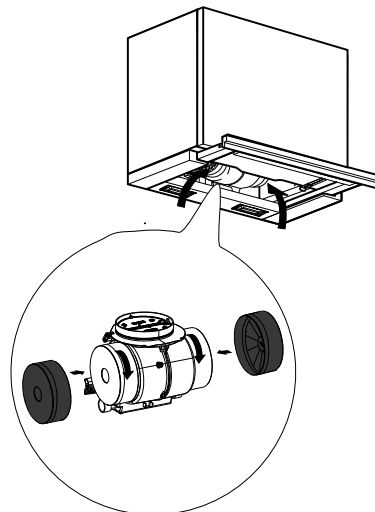
! Apague o desconecte al aparato de la red de alimentación antes de cualquier operación de mantenimiento.

IMPORTANTE: Limpia la campana con un paño húmedo y un detergente líquido neutro.

Filtro de carbón de larga duración

El filtro antiolores se puede lavar y regenerar cada 3-4 meses (o con más frecuencia en caso de uso intenso de la campana), hasta un máximo de 8 ciclos de regeneración (en caso de uso particularmente intensivo, se recomienda no exceder 5 ciclos).

- Limpie el filtro o los filtros de grasa cuando sea necesario para mantener una buena eficiencia de absorción de las grasas.
- Use el diámetro máximo de la canalización indicado en este manual para optimizar la eficiencia y reducir al mínimo el ruido.

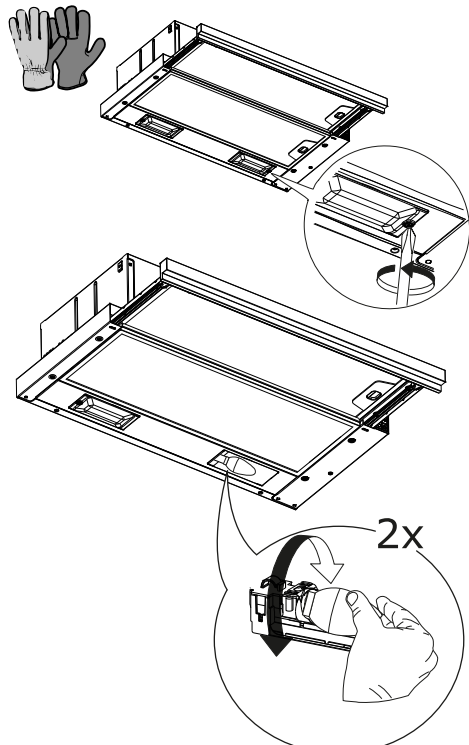
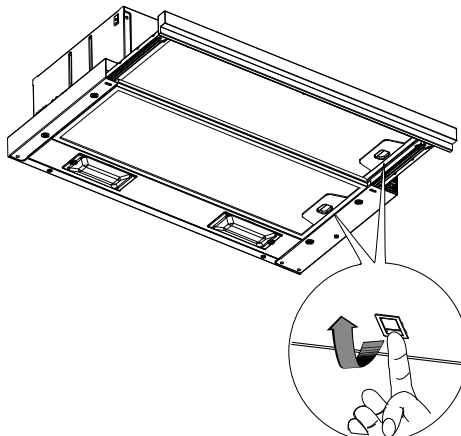


Procedimiento de regeneración

- Lávelo en el lavavajillas a una temperatura MÁXIMA de 70° o lávelo a mano en agua caliente sin utilizar esponjas abrasivas (¡no utilice detergentes!).
- Seque en el horno a una temperatura MÁXIMA de 70° durante 2 horas (se aconseja leer atentamente el manual de uso y las instrucciones de montaje del propio horno).

Filtros de grasa

Continúe limpiando o sustituyendo los filtros en los intervalos indicados para mantener la campana en buen estado de funcionamiento y evitar el riesgo potencial de incendio debido a la acumulación excesiva de grasa. Los filtros de grasa deben limpiarse cada 2 meses de funcionamiento o con mayor frecuencia en caso de uso intensivo y pueden lavarse en un lavavajillas.



Sustitución de las lámparas

Desenrosque las lámparas usando guantes de seguridad y cámbielas por lámparas nuevas con características iguales (potencia 4W, conexión E14).

| Lámpara | Absorción (W) | Connexión | Voltaje (V) | Dimensión (mm) | Código IL-COS |
|---------|---------------|-----------|-------------|----------------|-------------------------------------|
| 💡 | 4 | E14 | 220-240 | 107x37 | DRBB/ F-4-220-240- E14-35/100 |

Qué hacer si...

Si hay una falla, primero intente encontrar una solución usted mismo. Si no logra resolver el problema usted mismo, póngase en contacto con un centro de asistencia autorizado.

(i) En caso de uso inadecuado del aparato o de instalación realizada no respetando las instrucciones de montaje, podría ser necesario pagar la visita del técnico del Centro de Asistencia Autorizado incluso durante el periodo de validez de la garantía.

| PROBLEMA | POSIBLE CAUSA | SOLUCIÓN |
|--|---|--|
| El aparato no está estable. | El aparato no ha sido instalado correctamente. | Siga las instrucciones de instalación suministradas junto al aparato. |
| El aparato no está en plano. | El aparato no ha sido instalado correctamente. | Siga las instrucciones de instalación suministradas junto al aparato. |
| Los rendimientos en términos de captura de las grasas no son satisfactorios. | Presencia de aceite y grasa en los filtros de metal o en los filtros de carbón. | Observe la frecuencia de limpieza de los filtros como está descrito en el manual de uso. |
| El aparato no funciona. | El aparato no ha sido conectado correctamente. | Controle que el cable de red esté conectado al grupo motor o que el enchufe esté conectado a la toma. |
| La luz no funciona. | El LED está roto. | Para la sustitución contacte a un Centro de Asistencia Autorizado. |
| La campana es más ruidosa respecto a las expectativas del cliente. | El diámetro del orificio de ventilación en la pared es demasiado pequeño y provoca una pérdida de presión y el aumento de la velocidad del motor. | Siga las instrucciones de instalación suministradas junto al aparato. |
| | El producto está instalado en modalidad de recirculación. | El producto en modo de recirculación (y con filtro de carbón instalado) es más ruidoso que un producto en modo de aspiración. |
| | El conducto de ventilación tiene más de una curva. | Si el sistema de evacuación de humos del edificio tiene múltiples curvas o cubre una larga distancia, el producto puede ser más ruidoso. |
| La Tecla A parpadea una vez por segundo. | Alarma filtros de grasa. | Limpie el filtro de grasa y resetee la alarma. Consulte la guía para el cuidado y el mantenimiento y la guía para el panel de mandos para resetear la alarma del filtro. |
| La Tecla A parpadea dos veces por segundo. | Alarma filtros de carbón activo. | Limpie el filtro de carbón activo y resetee la alarma. Consulte la guía para el cuidado y el mantenimiento y la guía para el panel de mandos para resetear la alarma del filtro. |

Antes de contactar al Centro de Asistencia Autorizado:

Encienda de nuevo el aparato para ver si el problema ha desaparecido. En caso contrario, apáguelo de nuevo y repita la operación después de una hora. Si el aparato todavía no funciona correctamente después de haber realizado los controles enumerados en la

guía de solución de los problemas y encendido de nuevo el aparato, contacte al Centro de Asistencia Autorizado explicando claramente el problema y especificando:

- el tipo de daño;
- el modelo;
- el tipo y el número de serie del aparato (indicado en la placa).

Datos técnicos

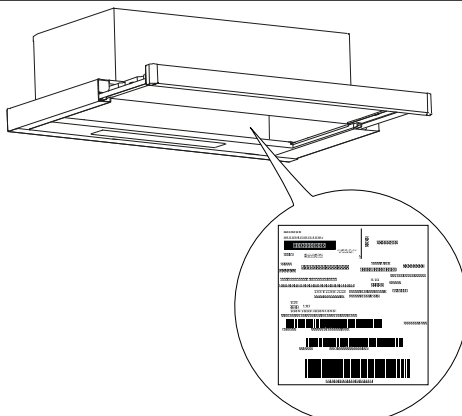
| | | Unidad | Valor |
|---|-------------------|---------------|---------------------|
| Tipo de producto | | | Campana telescópica |
| Dimensiones | Ancho | mm | 598,5 |
| | Profundidad | mm | Mín. 387 - Máx.537 |
| | Altura mín./máx. | mm | 215 |
| Capacidad de aire máx* - Descarga | | m3/h | 340 |
| Nivel máx de ruido - Descarga | | dBA | 67 |
| Capacidad de aire máx*- Recirculación | | m3/h | 140 |
| Nivel máx de ruido* - Recirculación | | dBA | 72 |
| Potencia total | | W | 108 |
| Informaciones sobre la lámpara | Tipo | | Lámpara LED |
| | Número y potencia | | 2 x 4W |
| | Conexión | | E14 |
| Altura mínima de instalación - placa de cocción a gas | | mm | 650 |
| Altura mínima de instalación - placa de cocción eléctrica | | mm | 500 |
| Peso neto | | Kg | 7,6 |

* Velocidad máxima (sin configuración intensa)

Este aparato se ha diseñado, fabricado y comercializado según las Directivas de la UE
CE

Este aparato se ha diseñado, fabricado y
UK CA. comercializado según las directivas

Los datos técnicos están indicados en la placa colocada en el interior del aparato.



Eficiencia Energética

| Información sobre la ficha del producto según 65/2014 | Unidad | Valor |
|--|--|-------|
| Nombre del proveedor | IKEA | |
| Identificación del modelo | UTDRAG 103.891.42 603.922.98 903.923.29 | |
| Consumo energético anual | kWh/a | 38,6 |
| Clase de eficiencia energética | | B |
| Eficiencia fluidodinámica | | 18,1 |
| Clase de eficiencia fluidodinámica | | C |
| Eficiencia luminosa | lux/Watt | 16 |
| Clase de eficiencia luminosa | | D |
| Eficiencia de filtración antigrasa | % | 85,1 |
| Clase de eficiencia de filtración antigrasa | | B |
| Flujo de aire a velocidad mínima | m³/h | 170 |
| Flujo de aire a velocidad máxima | m³/h | 340 |
| Flujo de aire a velocidad intensiva | m³/h | N/A |
| Emisión de potencia sonora a ponderada en aire a velocidad mínima | dba | 54 |
| Emisión de potencia sonora a ponderada en aire a velocidad máxima | dba | 67 |
| Emisión de potencia sonora a ponderada en aire a velocidad intensiva | dba | N/A |
| Consumo de corriente en modalidad off | Watt | 0,0 |
| Consumo de corriente en modalidad standby | Watt | N/A |
| Información adicional según 66/2014 | | |
| Coeficiente de incremento del tiempo | | 13 |
| Índice de eficiencia energética | | 66,9 |
| Capacidad de aire medida en el mejor punto de eficiencia | m³/h | 194,0 |
| Presión del aire medida en el mejor punto de eficiencia | Pa | 232 |
| Flujo de aire máximo | m³/h | 340,0 |
| Alimentación eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia | W | 69,0 |
| Potencia nominal del sistema de iluminación | W | 8,0 |
| Iluminación media del sistema de iluminación sobre la placa de cocción | lux | 130 |
| Nivel de potencia sonora en la configuración máxima | dBA | 67 |

Aspectos Ambientales

Eliminación de electrodomésticos



El símbolo en el producto o en su embalaje indica que este producto no debe desecharse junto a los residuos domésticos normales. El producto se debe desechar en un punto de recogida especializado en el reciclaje de componentes eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de que este producto se deseche correctamente, ayudará a evitar las posibles consecuencias negativas para el medioambiente y la salud que podrían derivarse de su eliminación inadecuada. Para obtener información más detallada sobre cómo reciclar este producto, póngase en

contacto con el ayuntamiento, el servicio local de eliminación de residuos o la tienda donde compró el producto.

El aparato es conforme a la Directiva 2012/19/UE sobre la reducción de sustancias peligrosas utilizadas en los aparatos eléctricos y electrónicos y la eliminación de residuos.

Eliminación de los materiales de embalaje

Los materiales con el símbolo son reciclables. Elimine los materiales de embalaje en los correspondientes contenedores de reciclaje.

Garantía IKEA

¿Qué duración tiene la garantía de IKEA?

Esta garantía es válida durante cinco (5) años a partir de la fecha original de compra del aparato en IKEA. El recibo original es indispensable como prueba de compra. Una reparación realizada en garantía no extiende el periodo de garantía del aparato.

¿Quién suministra la asistencia?

La asistencia a los clientes será proporcionada por el proveedor de servicios designado por IKEA a través de su propia organización o red de socios de servicio autorizados.

¿Qué cubre la garantía?

La garantía cubre los eventuales defectos asociados a los materiales y/o a la fabricación del electrodoméstico y es válida a partir de la fecha de compra del aparato en un punto de venta IKEA. La garantía es válida solo para los electrodomésticos destinados al uso doméstico. Las excepciones se describen en el apartado "Qué no cubre la garantía". Durante el periodo de validez de la garantía, los costos de reparación (piezas de recambio, mano de obra y desplazamiento del personal técnico) correrán a cargo del servicio de asistencia, siempre y cuando el acceso al

aparato para su reparación no implique gastos particulares. Estas condiciones se ajustan a las directivas de la UE (N. 99/44/CE) y a las disposiciones locales aplicables. Las piezas sustituidas pasarán a ser propiedad de IKEA.

¿Cómo intervendrá IKEA para resolver el problema?

El proveedor del servicio de asistencia designado por IKEA examinará el producto y decidirá, a su entera discreción, si el producto está cubierto por la garantía. En caso afirmativo, el proveedor del servicio de asistencia de IKEA o su socio de servicio autorizado, a través de sus centros de servicio, reparará, a su entera discreción, el producto defectuoso o lo sustituirá por un producto del mismo o igual valor.

¿Qué no cubre la garantía?

- Desgaste normal.
- Los daños causados deliberadamente o por negligencia, los daños causados por el incumplimiento de las instrucciones de funcionamiento, por una instalación incorrecta o por la conexión a una tensión incorrecta, los daños causados por reacciones químicas o electroquímicas, el óxido, la corrosión o los daños causados por el agua, incluidos, entre otros, los daños causados

por un exceso de cal en las tuberías de agua, y los daños causados por el clima y los fenómenos naturales.

- Piezas de desgaste como baterías y bombillas.
- Piezas decorativas y no funcionales que no afectan al uso normal del electrodoméstico, incluyendo araños y cambios de color.
- Daños accidentales causados por sustancias o cuerpos extraños y limpieza o liberación de los filtros, sistemas de drenaje o cañones de detergente.
- Los daños en piezas como la vitrocerámica, accesorios, cestas para vajillas y cubiertos, tubos de alimentación y descarga, juntas, bombillas y sus tapas, pantallas, pomos, revestimientos y partes de revestimientos, a menos que se demuestre que dichos daños han sido causados por defectos de fabricación.
- Casos en los que no se detecten defectos durante la visita de un técnico.
- Las reparaciones no realizadas por el proveedor de servicios designado por IKEA o por un socio de servicios autorizado o las reparaciones en las que se hayan utilizado piezas no originales.
- Reparaciones causadas por una instalación incorrecta o no conforme con las especificaciones.
- Uso del electrodoméstico en un ambiente no doméstico, por ejemplo, para uso profesional.
- Daños en el transporte. Si el cliente transporta la mercancía a su propio domicilio o a otra dirección, IKEA no se hace responsable de los daños que se produzcan durante el transporte. Sin embargo, si el transporte hasta el domicilio del cliente es realizado por IKEA, cualquier daño debido al transporte estará cubierto por esta garantía.
- Costo de instalación inicial del aparato IKEA. Sin embargo, si un proveedor de servicios designado por IKEA o su socio de servicios autorizado lleva a cabo una reparación o sustitución del equipo dentro del ámbito de la garantía, el proveedor de servicios o el socio de servicios autorizado

también se encargará de la reinstalación del equipo reparado o de la instalación del equipo de sustitución cuando sea necesario.

Estas limitaciones no se aplican a los trabajos realizados de forma profesional por personal cualificado y con el uso de piezas originales para adaptar el equipo a las normas de seguridad de otro país de la UE.

Aplicabilidad de las leyes nacionales

La garantía de IKEA da al cliente derechos legales específicos, además de los derechos previstos por la ley que varían de un país a otro. Sin embargo, estas condiciones no limitan en modo alguno los derechos del consumidor descritos en la legislación local.

Área de validez

Para los electrodomésticos adquiridos en un país de la UE y trasladados a otro país de la UE, los servicios se prestarán de acuerdo con las condiciones de garantía aplicables en el nuevo país. La obligación de prestar servicio de acuerdo con los términos de la garantía solo existe si el aparato cumple y se instala de acuerdo con los términos de la garantía:

- especificaciones técnicas del país en el que se exige la aplicación de la garantía;
- información de seguridad contenidas en el Manual del Usuario.

Servicio de Asistencia post-venta dedicado a los electrodomésticos IKEA:

No dude en contactar al Servicio de Asistencia post-venta de IKEA para:

1. solicitar asistencia usando la garantía;
2. solicitar aclaratorias sobre la instalación de los electrodomésticos IKEA en muebles de cocina específicos de IKEA. El servicio no suministrará asistencia ni aclaratorias sobre:
 - instalación de cocinas completas IKEA;
 - conexiones eléctricas (si el aparato se suministra sin cables ni enchufes), las conexiones hidráulicas y las conexiones al sistema de gas, que deben ser realizadas por un técnico autorizado.

3. solicitar aclaratorias sobre el contenido del manual de usuario y sobre las especificaciones del electrodoméstico IKEA.

Para garantizar la mejor asistencia posible, por favor lea atentamente las instrucciones de montaje y/o el Manual de uso antes de contactarnos.

Cómo contactarnos si necesita nuestra intervención



Consulte la lista completa de proveedores de servicios de IKEA y sus números de teléfono nacionales en la última página de este manual.

¡Importante! Para garantizar un servicio más rápido, recomendamos utilizar los números de teléfono que aparecen al final de este manual. Cuando solicite asistencia, consulte siempre los códigos específicos del aparato que encuentra en este manual. Antes de contactarnos, asegúrese de tener a mano el código de producto IKEA (8 dígitos) relativo al electrodoméstico para el que solicita la asistencia.

¡Importante! ¡CONSERVE LA FACTURA!

Es su prueba de compra y debe mostrarla para poder disfrutar la garantía. El recibo también muestra el nombre y el código (de 8 dígitos) de cada electrodoméstico IKEA que ha comprado.

¿Necesita más ayuda?

Si tiene alguna otra pregunta no relacionada con el servicio de asistencia de los equipos, contacte el punto de venta IKEA más cercano. Por favor lea atentamente la documentación del equipo antes de contactarnos.

Περιεχόμενα

| | | | |
|------------------------------|-----|-------------------------|-----|
| Πληροφορίες για την ασφάλεια | 156 | Τι να κάνω αν... | 164 |
| Γενικές πληροφορίες | 159 | Τεχνικά στοιχεία | 166 |
| Περιγραφή του προϊόντος | 161 | Ενεργειακή Απόδοση | 167 |
| Πίνακας ελέγχου | 161 | Περιβαλλοντικά Ζητήματα | 168 |
| Γενικές συστάσεις | 162 | Εγγύηση IKEA | 168 |
| Καθαρισμός και συντήρηση | 162 | | |

Πληροφορίες για την ασφάλεια

❶ Για την ασφάλειά σας και για τη σωστή λειτουργία της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο αυτό πριν την εγκατάσταση και τη λειτουργία. Να φυλάσσετε πάντα αυτές τις οδηγίες μαζί με τη συσκευή, ακόμη και σε περίπτωση παραχώρησης ή μεταφοράς σε τρίτους. Είναι σημαντικό οι χρήστες να γνωρίζουν όλα τα χαρακτηριστικά λειτουργίας και ασφάλειας της συσκευής.

⚠ Η σύνδεση των καλωδίων πρέπει να εκτελείται από εξειδικευμένο τεχνικό.

- Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για τυχόν ζημιές λόγω μη σωστής εγκατάστασης ή χρήσης.
- Η ελάχιστη απόσταση ασφαλείας μεταξύ της επιφάνειας εστιών και του απορροφητήρα είναι 500 mm για τους απορροφητήρες ηλεκτρικών κουζινών και 650 mm για τους απορροφητήρες κουζινών αερίου.
- Εάν οι οδηγίες εγκατάστασης της μονάδας των εστιών αερίου ορίζουν μεγαλύτερη απόσταση από αυτή που αναφέρεται παραπάνω, τότε θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη.
- Ελέγξτε ότι η τάση του δικτύου αντιστοιχεί σε εκείνη που ανα-

γράφεται επάνω στην πινακίδα στοιχείων που υπάρχει στο εσωτερικό του απορροφητήρα.

- Οι διατάξεις αποσύνδεσης πρέπει να τοποθετούνται στη μόνιμη εγκατάσταση σύμφωνα με τη νομοθεσία για τις εγκαταστάσεις καλωδίωσης.
- Για τις συσκευές Κατηγορίας I, ελέγχετε ότι το οικιακό δίκτυο τροφοδοσίας διαθέτει κατάλληλη σύνδεση γείωσης.
- Συνδέστε τον απορροφητήρα στην καπνοδόχο μέσω ενός σωλήνα ελάχιστης διαμέτρου 120 mm. Η διαδρομή του καπνού πρέπει να είναι όσο το δυνατό συντομότερη.
- Πρέπει να τηρούνται όλοι οι κανονισμοί που αφορούν την αποβολή του αέρα.
- Μη συνδέετε τον απορροφητήρα σε αγωγούς που μεταφέρουν απαέρια καύσης (π.χ. από λέβητες, τζάκια, κτλ.).
- Εάν ο απορροφητήρας χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με μη ηλεκτρικές συσκευές (π.χ. συσκευές αερίου), θα πρέπει να εξασφαλίζεται επαρκής αερισμός στον χώρο ώστε να αποτρέπεται η επιστροφή της ροής των απαερίων. Όταν ο απορροφητήρας κουζίνας χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με συσκευές που δεν τροφοδοτούνται με ηλεκτρικό ρεύμα, η αρνητική πίεση στον χώρο δεν πρέπει να ξεπερνά τα 4 Pa ώστε οι καπνοί να αποφεύγεται να διοχετεύονται εκ νέου στον χώρο από τον απορροφητήρα.
- Ο αέρας δεν πρέπει να εκκενώνεται μέσω αγωγού που χρησιμοποιείται για την αποβολή των απαερίων συσκευών καύσης που τροφοδοτούνται με αέριο ή άλλες καύσιμες ύλες.
- Το ηλεκτρικό καλώδιο, αν πάθει ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από έναν τεχνικό του σέρβις.
- Συνδέετε το φίς σε μια πρίζα που συμμορφώνεται με τους ισχύοντες κανονισμούς και σε σημείο με εύκολη πρόσβαση.
- Όσον αφορά τα τεχνικά μέτρα και μέτρα ασφαλείας που πρέπει να λαμβάνονται για την εκκένωση των απαερίων είναι ση-

μαντικό να τηρούνται αυστηρά οι κανονισμοί που ορίζονται από τις τοπικές αρχές.

Δ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** προτού εγκαταστήσετε τον απορροφητή-ρα, αφαιρέστε τις προστατευτικές μεμβράνες.

- Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά βίδες και εξαρτήματα που είναι κατάλληλα για τον απορροφητήρα.

Δ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** η μη τοποθέτηση των βιδών ή των διατάξεων στερέωσης σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες μπορεί να συνεπάγεται τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- Συνδέστε τον απορροφητήρα στο ρεύμα ηλεκτρικής τροφοδοσίας μέσω ενός διπολικού διακόπτη με απόσταση μεταξύ των επαφών του λάχιστον 3 mm.
- Μην κοιτάζετε απευθείας με οπτικά όργανα (κιάλια, μεγεθυντικός φακός...).
- Μη μαγειρεύετε με τη μέθοδο φλαμπέ κάτω από τον απορροφητήρα: μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες ψυχικές ή διανοητικές ικανότητες, ή από άτομα χωρίς πείρα και επαρκή γνώση, αρκεί να επιβλέπονται και εκπαιδεύονται στην ασφαλή χρήση της συσκευής και στους κινδύνους που απορρέουν από αυτή. Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να εκτελούνται από παιδιά, εκτός εάν επιβλέπονται.
- Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται ώστε να εξασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες ψυχοσωματικές και αισθητηριακές ικανότητες ή με ανεπαρκή εμπειρία και γνώσεις, εκτός κι αν επιβλέπονται προσεκτικά ή έχουν λάβει σχετική εκπαίδευση.

Δ Τα προσβάσιμα μέρη ενδέχεται να αναπτύξουν πολύ υψηλή θερμοκρασία κατά τη διάρκεια της χρήσης των συσκευών μαγειρέματος

- Καθαρίστε ή/και αντικαταστήστε τα φίλτρα μετά από το χρονικό διάστημα που ορίζεται (κίνδυνος πυρκαγιάς).
- Ο χώρος θα πρέπει να αερίζεται επαρκώς όταν ο απορροφητήρας χρησιμοποιείται ταυτόχρονα με συσκευές που χρησιμοποιούν αέριο ή άλλες καύσιμες ύλες (δεν ισχύει για συσκευές που εκκενώνουν μόνο τον αέρα στον χώρο).
- Οι απορροφητήρες κουζίνας και τα άλλα συστήματα απαγωγής καπναερίων μαγειρέματος μπορεί να επηρεάσουν την ασφαλή λειτουργία των συσκευών που καταναλώνουν αέριο ή άλλα καύσιμα (συμπεριλαμβανομένων εκείνων που βρίσκονται σε άλλους χώρους), λόγω της αντίστροφης ροής των καυσαερίων. Τα αέρια αυτά μπορεί να προκαλέσουν δηλητηρίαση από μονοξείδιο του άνθρακα. Μετά την εγκατάσταση ενός απορροφητήρα κουζίνας ή οποιουδήποτε άλλου συστήματος απαγωγής καπναερίων μαγειρέματος, βεβαιωθείτε ότι οι συσκευές αερίου ελέγχονται από κάποιο αρμόδιο άτομο ώστε να διασφαλίζεται η μη αντίστροφη ροή των καυσαερίων.
- ☀ "Σε περίπτωση αντικατάστασης με λαμπτήρες αλογόνου, χρησιμοποιήστε μόνο αυτοπροστατευόμενους λαμπτήρες αλογόνου βιολφραμίου ή με αυτοπροστατευόμενους λαμπτήρες μεταλλικών αλογονιδίων."

Γενικές πληροφορίες

Χρήση

- Σβήστε ή αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό ρεύμα πριν από οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού ή συντήρησης.
- Ο απορροφητήρας δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ως επιφάνεια στήριξης αντικειμένων.
- Ο απορροφητήρας έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για την απομάκρυνση των ο-

σμών κατά το μαγείρεμα στο σπίτι.

- Μη χρησιμοποιείτε σε καμία περίπτωση τον απορροφητήρα για σκοπούς διαφορετικούς από εκείνους για τους οποίους έχει σχεδιαστεί.
- Μην αφήνετε ποτέ φλόγες με μεγάλο ύψος κάτω από τον απορροφητήρα όταν είναι σε λειτουργία.
- Ρυθμίστε την ένταση της φλόγας έτσι ώστε

αυτή να περιορίζεται αποκλειστικά στον πάτο του σκεύους μαγειρέματος και να μην επεκτείνεται στα πλαϊνά μέρη.

- Οι φριτέζες πρέπει να επιβλέπονται συνεχώς κατά τη διάρκεια της χρήσης: το λάδι εάν υπερθερμανθεί μπορεί να αρπάξει φωτιά.

Τρόπος εγκατάστασης

Ο απορροφητήρας έχει σχεδιαστεί για εγκατάσταση και χρήση σε «έκδοση απορρόφησης» ή σε «έκδοση ανακυκλοφορίας αέρα».

Έκδοση απορρόφησης (δείτε το σύμβολο στις οδηγίες εγκατάστασης)

Ο ατμός μαγειρέματος απορροφάται και μεταφέρεται έξω από τον χώρο μέσω αεραγωγού (δεν περιλαμβάνεται στον εξοπλισμό) ο οποίος είναι εγκατεστημένος στην έξοδο του ατμού του απορροφητήρα. Βεβαιωθείτε ότι ο αεραγωγός είναι σωστά εγκατεστημένος στην έξοδο του αέρα, χρησιμοποιώντας κατάλληλο σύστημα σύνδεσης.



Έκδοση ανακυκλοφορίας αέρα (δείτε το σύμβολο στις οδηγίες εγκατάστασης)

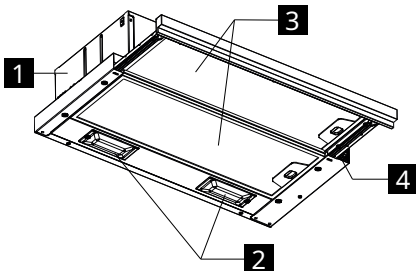
Ο αέρας φιλτράρεται μέσω ενός ή περισσότερων φίλτρων και έπειτα διοχετεύεται ξανά στον χώρο.

Σημαντικό: Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει σωστή κυκλοφορία του αέρα γύρω από τον απορροφητήρα.

Σημαντικό: Εάν ο απορροφητήρας δεν διαθέτει τα φίλτρα άνθρακα, θα πρέπει να τα παραγγείλετε και να τα τοποθετήσετε προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Τα φίλτρα αυτά είναι διαθέσιμα στο εμπόριο.

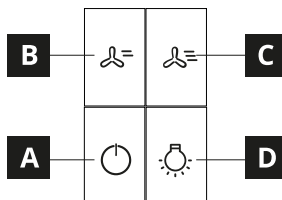
Η εγκατάσταση του απορροφητήρα πρέπει να γίνεται μακριά από ιδιαίτερα βρώμικους χώρους, από παράθυρα, πόρτες και πηγές θερμότητας. Τα εξαρτήματα για τη στερέωση στον τοίχο δεν περιλαμβάνονται διότι διαφέρουν ανάλογα με το υλικό του τοίχου. Χρησιμοποιήστε συστήματα στερέωσης που είναι κατάλληλα για τους τοίχους του σπιτιού σας και για το βάρος της συσκευής. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με κάποιο εξειδικευμένο κατάστημα. Φυλάξτε τις παρούσες οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

Περιγραφή του προϊόντος



- | | |
|---|-------------------|
| 1 | Σώμα απορροφητήρα |
| 2 | Φωτισμός |
| 3 | Φίλτρο για λίπη |
| 4 | Πίνακας ελέγχου |

Πίνακας ελέγχου



| | |
|----------|---|
| A | Θέτει σε λειτουργία τον κινητήρα στην ταχύτητα ένα και σβήνει τον κινητήρα σε οποιαδήποτε ταχύτητα. |
| B | Θέτει σε λειτουργία τον κινητήρα στην ταχύτητα δύο. |
| C | Θέτει σε λειτουργία τον κινητήρα στην ταχύτητα τρία. |
| D | Ανάβει και σβήνει το σύστημα φωτισμού με τη μέγιστη ένταση. |

* Εάν κλείσετε το συρόμενο πάνελ απορρόφησης, το φως του απορροφητήρα και ο κινητήρας σβήνουν.

Γενικές συστάσεις

- Ενεργοποιήστε τον απορροφητήρα στην ελάχιστη ταχύτητα όταν ξεκινάτε να μαγειρεύετε και διατηρήστε τον σε λειτουργία για μερικά λεπτά μετά την ολοκλήρωση του μαγειρέματος.
- Αυξήστε την ταχύτητα μόνο όταν υπάρχει μεγάλη ποσότητα καπνού και ατμού και χρησιμοποιήστε την εντατική ταχύτητα (ή τις εντατικές ταχύτητες) μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις.
- Αντικαταστήστε το φίλτρο ή τα φίλτρα άνθρακα όταν είναι απαραίτητο ώστε να διατηρείται η καλή απόδοση κατά την απομάκρυνση των οσμών.
- Καθαρίστε το φίλτρο ή τα φίλτρα λίπους όταν είναι απαραίτητο ώστε να διατηρείται η καλή απόδοση κατά την απορρόφηση του λίπους.
- Χρησιμοποιήστε τη μέγιστη διάμετρο του αγωγού μεταφοράς που υποδεικνύεται στο παρόν εγχειρίδιο για βελτιστοποίηση της απόδοσης και μείωση του θορύβου στο ελάχιστο.

Καθαρισμός και συντήρηση



Σβήστε ή αποσυνδέστε τη συσκευή από το δίκτυο τροφοδοσίας πριν από οποιαδήποτε εργασία συντήρησης.

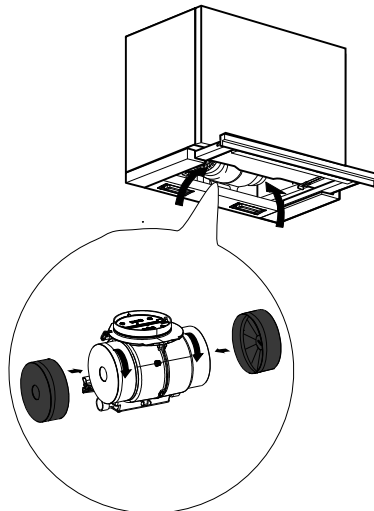
ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Καθαρίστε τον απορροφητήρα χρησιμοποιώντας ένα βρεγμένο πανί και ένα ουδέτερο υγρό απορρυπαντικό.

Φίλτρο άνθρακα μακράς διάρκειας

Το φίλτρο οσμών μπορεί να πλένεται και να αναγεννάται κάθε 3-4 μήνες (ή συχνότερα αν ο απορροφητήρας υποβάλλεται σε εντατική χρήση), έως 8 κύκλους αναγέννησης το ανώτερο (σε περίπτωση ιδιαίτερα έντονης χρήσης συνιστάται να μην υπερβαίνονται οι 5 κύκλοι).

τηρείται η καλή απόδοση κατά την απομάκρυνση των οσμών.

- Καθαρίστε το φίλτρο ή τα φίλτρα λίπους όταν είναι απαραίτητο ώστε να διατηρείται η καλή απόδοση κατά την απορρόφηση του λίπους.
- Χρησιμοποιήστε τη μέγιστη διάμετρο του αγωγού μεταφοράς που υποδεικνύεται στο παρόν εγχειρίδιο για βελτιστοποίηση της απόδοσης και μείωση του θορύβου στο ελάχιστο.

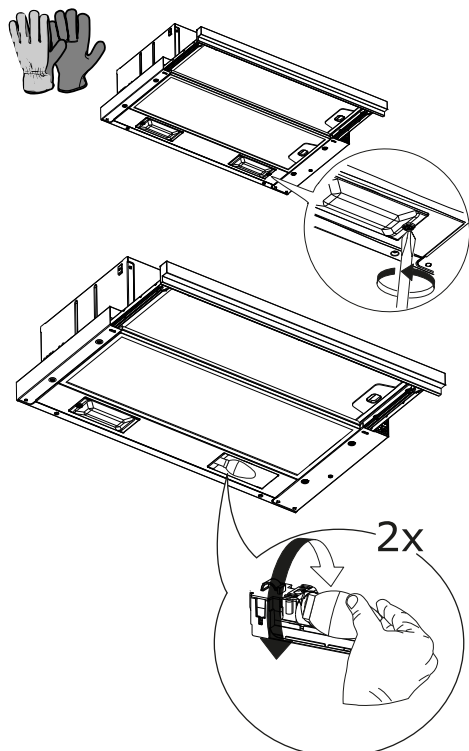
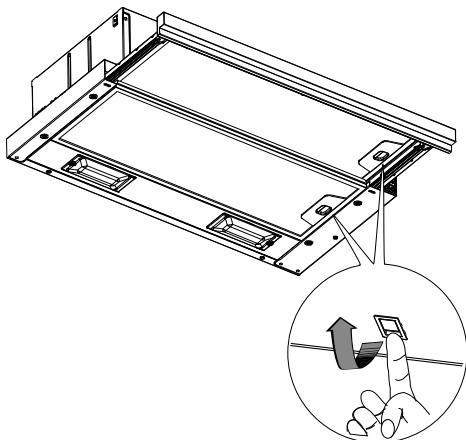


Διαδικασία αναγέννησης

- Πλύνετε στο πλυντήριο πιάτων σε μέγ. θερμοκρασία 70° ή στο χέρι με ζεστό νερό χωρίς να χρησιμοποιήσετε συρμάτινα σφουγγαράκια (μη χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά!)
- Στεγνώστε στο φούρνο σε μέγ. θερμοκρασία 70° για 2 ώρες (διαβάστε με προσοχή το εγχειρίδιο χρήσης και τις οδηγίες εγκατάστασης του φούρνου σας).

Φίλτρο λίπους

Συνεχίστε να καθαρίζετε ή να αντικαθιστάτε τα φίλτρα βάσει της συχνότητας που υποδεικνύεται προκειμένου ο απορροφητήρας να διατηρείται σε καλή κατάσταση λειτουργίας και να αποφεύγεται η πιθανότητα κινδύνου φωτιάς εξαιτίας της υπερβολικής συσσώρευσης λίπους. Τα φίλτρα λίπους πρέπει να καθαρίζονται κάθε 2 μήνες λειτουργίας, ή συχνότερα σε περίπτωση πολύ έντονης χρήσης, και μπορούν να πλένονται σε πλυντήριο πιάτων.



Αντικατάσταση λαμπτήρων

Ξεβιδώστε τις λυχνίες χρησιμοποιώντας γάντια ασφαλείας και αντικαταστήστε τις με νέες λυχνίες ίδιων χαρακτηριστικών (ισχύς 4W, ντουϊ E14).

| Λα- μπτή- ρας | Απορ- ρόφηση (W) | Βά- ση σύν- δε- σης | Τάση (V) | Μέγε- θος (mm) | Κωδικός ILCOS |
|---------------------|------------------------|---------------------------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|
| 💡 | 4 | E14 | 220-240 | 107x37 | DRBB/ F-4-220-240- E14-35/100 |

Τι να κάνω αν...

Σε περίπτωση προβλήματος, προσπαθήστε αρχικά να βρείτε μόνοι σας τη λύση. Εάν δεν καταφέρετε να λύσετε το πρόβλημα μόνοι σας, απευθυνθείτε σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο υποστήριξης.

i Σε περίπτωση μη σωστής χρήσης της συσκευής ή εγκατάστασής που

πραγματοποιήθηκε δίχως να έχουν τηρηθεί οι οδηγίες συναρμολόγησης, ενδέχεται να πρέπει να χρεωθείτε την επίσκεψη του τεχνικού του Εξουσιοδοτημένου Κέντρου Υποστήριξης ακόμη και κατά τη διάρκεια της περιόδου ισχύος της εγγύησης.

| ΠΡΟΒΛΗΜΑ | ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ | ΛΥΣΗ |
|---|---|--|
| Η συσκευή δεν είναι σταθερή. | Η συσκευή δεν έχει εγκατασταθεί σωστά. | Ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης που παρέχονται μαζί με τη συσκευή. |
| Η συσκευή δεν έχει τοποθετηθεί ίσα. | Η συσκευή δεν έχει εγκατασταθεί σωστά. | Ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης που παρέχονται μαζί με τη συσκευή. |
| Οι επιδόσεις όσον αφορά τη συγκράτηση του λίπους δεν είναι ικανοποιητικές. | Παρουσία λαδιού και λίπους στα μεταλλικά φίλτρα ή στα φίλτρα άνθρακα. | Τηρείτε τη συχνότητα καθαρισμού των φίλτρων σύμφωνα με την περιγραφή στο εγχειρίδιο χρήσης. |
| Η συσκευή δεν λειτουργεί. | Η συσκευή δεν έχει συνδεθεί σωστά. | Επιταλθεύστε ότι το κάλυδιο του δικτύου είναι συνδεμένο στη μονάδα του μοτέρ ή ότι το φίς είναι συνδεμένο στην πρίζα. |
| Το φως δεν λειτουργεί. | Το LED έχει υποστεί ζημιά. | Για την αντικατάστασή του επικοινωνήστε με ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Υποστήριξης. |
| Ο απορροφητήρας κάνει περισσότερο θόρυβο σε σχέση με τις προσδοκίες του πελάτη. | Η διάμετρος του αεραγωγού στον τοίχο είναι υπερβολικά μικρή και προκαλεί απώλεια πίεσης και αύξηση της ταχύτητας του μοτέρ. | Ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης που παρέχονται μαζί με τη συσκευή. |
| | Το προϊόν είναι εγκατεστημένο με λειτουργία ανακυκλοφορίας (και με τοποθετημένο το φίλτρο άνθρακα) κάνει περισσότερο θόρυβο από ένα προϊόν με λειτουργία απορροφητήρας. | Το προϊόν με λειτουργία ανακυκλοφορίας (και με τοποθετημένο το φίλτρο άνθρακα) κάνει περισσότερο θόρυβο από ένα προϊόν με λειτουργία απορροφητήρας. |
| | Ο αγωγός εξαερισμού έχει περισσότερες από μία καμπύλες. | Εάν το σύστημα εξαγωγής καπνού του κτιρίου έχει πολλαπλές καμπύλες ή καλύπτει μεγάλη απόσταση, το προϊόν ενδέχεται να κάνει περισσότερο θόρυβο. |
| Το Κουμπί Α αναβοσβήνει μία φορά το δευτερόλεπτο. | Συναγερμός φίλτρων λίπους. | Καθαρίστε το φίλτρο λίπους και επαναρρυθμίστε τον συναγερμό. Συμβουλευτείτε τον οδηγό που αναφέρεται στη φροντίδα και τη συντήρηση καθώς και τον οδηγό για τον πίνακα ελέγχου προκεμένου να επαναρρυθμίσετε την ειδοποίηση φίλτρου. |
| Το Κουμπί Α αναβοσβήνει δύο φορές το δευτερόλεπτο. | Συναγερμός φίλτρων ενεργού άνθρακα. | Καθαρίστε το φίλτρο ενεργού άνθρακα και επαναρρυθμίστε τον συναγερμό. Συμβουλευτείτε τον οδηγό που αναφέρεται στη φροντίδα και τη συντήρηση καθώς και τον οδηγό για τον πίνακα ελέγχου προκεμένου να επαναρρυθμίσετε την ειδοποίηση φίλτρου. |

Προτού επικοινωνήσετε με το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Υποστήριξης:

Επανενεργοποιήστε τη συσκευή για να δείτε εάν το πρόβλημα εξαφανίστηκε. Σε αντίθετη περίπτωση, σβήστε το ξανά και επαναλάβετε την ενέργεια μετά από μία ώρα. Εάν η συσκευή εξακολουθεί να μη λειτουργεί

σωστά αφού εκτελέσετε τους ελέγχους που αναφέρονται στον οδηγό επίλυσης προβλημάτων και επανενεργοποιήσετε τη συσκευή, επικοινωνήστε με το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Υποστήριξης εξηγώντας με σαφήνεια το πρόβλημα και αναφέροντας:

- το είδος της βλάβης,

- το μοντέλο,
- τον τύπο και τον σειριακό αριθμό της συσκευής (αναφέρεται στην πινακίδα).

Τεχνικά στοιχεία

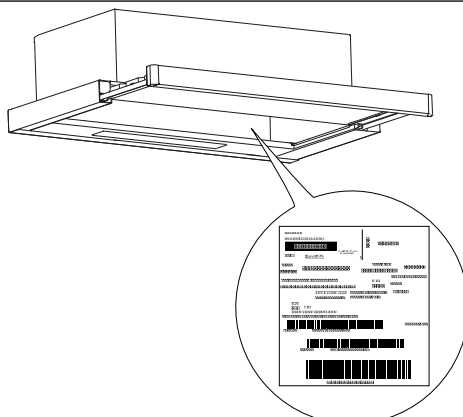
| | | Μονάδα | Τιμή |
|--|-------------------|--------|----------------------|
| Τύπος προϊόντος | | | Τηλεσκοπική κάπα |
| Διαστάσεις | Πλάτος | mm | 598,5 |
| | Βάθος | mm | Ελάχ. 387 - Μέγ. 537 |
| | Ελάχ./Μέγ. ύψος | mm | 215 |
| Μέγ.* παροχή αέρα - Εκκένωση | | m3/h | 340 |
| Μέγ. επίπεδο θορύβου - Εκκένωση | | dBA | 67 |
| Μέγ. παροχή αέρα* - Ανακυκλωφορία | | m3/h | 140 |
| Μέγ. επίπεδο θορύβου* - Ανακυκλωφορία | | dBA | 72 |
| Συνολική ισχύς | | W | 108 |
| Πληροφορίες σχετικά με τον λαμπτήρα | Τύπος | | Λυχνία LED |
| | Αριθμός και ισχύς | | 2 x 4W |
| | Βάση σύνδεσης | | E14 |
| Ελάχιστο ύψος εγκατάστασης - επιφάνεια εστιών αερίου | | mm | 650 |
| Ελάχιστο ύψος εγκατάστασης - επιφάνεια ηλεκτρικών εστιών | | mm | 500 |
| Καθαρό βάρος | | Kg | 7,6 |

* Μέγιστη ταχύτητα (χωρίς εντατική ρύθμιση)

Η συσκευή αυτή έχει σχεδιαστεί,
κατασκευαστεί και διατεθεί στην αγορά
σύμφωνα με τις Οδηγίες EOK **CE**.

Η συσκευή αυτή έχει σχεδιαστεί,
κατασκευαστεί και διατεθεί στην αγορά
σύμφωνα με τις Οδηγίες **UK CA**.

Τα τεχνικά στοιχεία αναφέρονται στην
πινακίδα που υπάρχει στο εσωτερικό της
συσκευής.



Ενεργειακή Απόδοση

| Πληροφορίες σχετικά με το δελτίο δεδομένων του προϊόντος σύμφωνα με το 65/2014 | | Μονάδα | Τιμή |
|--|--|--|-------|
| Όνομα προμηθευτή | | IKEA | |
| Κωδικός του μοντέλου | | UTDRAG 103.891.42 603.922.98 903.923.29 | |
| Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης | | kWh/a | 38,6 |
| Κλάση ενεργειακής απόδοσης | | | B |
| Ρευστοδυναμική απόδοση | | | 18,1 |
| Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης | | | C |
| Απόδοση φωτισμού | | lux/Watt | 16 |
| Κλάση απόδοσης φωτισμού | | | D |
| Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους | | % | 85,1 |
| Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους | | | B |
| Ροή αέρα σε ελάχιστη ταχύτητα | | m³/h | 170 |
| Ροή αέρα σε μέγιστη ταχύτητα | | m³/h | 340 |
| Ροή αέρα σε εντατική ταχύτητα | | m³/h | M/Δ |
| Α-σταθμισμένη εκπομπή ηχητικής ισχύος στον αέρα σε ελάχιστη ταχύτητα | | dB(A) | 54 |
| Α-σταθμισμένη εκπομπή ηχητικής ισχύος στον αέρα σε μέγιστη ταχύτητα | | dB(A) | 67 |
| Α-σταθμισμένη εκπομπή ηχητικής ισχύος στον αέρα σε εντατική ταχύτητα | | dB(A) | M/Δ |
| Κατανάλωση ρεύματος σε απενεργοποιημένη λειτουργία | | Watt | 0,0 |
| Κατανάλωση ρεύματος σε λειτουργία standby | | Watt | M/Δ |
| Συμπληρωματικές πληροφορίες σύμφωνα με 66/2014 | | | |
| Συντελεστής αύξησης του χρόνου | | | 13 |
| Δείκτης ενεργειακής απόδοσης | | | 66,9 |
| Παροχή αέρα μετρούμενη στο σημείο καλύτερης απόδοσης | | m³/h | 194,0 |
| Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης | | Pa | 232 |
| Μέγιστη ροή αέρα | | m³/h | 340,0 |
| Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης | | W | 69,0 |
| Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού | | W | 8,0 |
| Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών | | lux | 130 |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος στη μέγιστη ρύθμιση | | dBA | 67 |

Περιβαλλοντικά Ζητήματα

Απόρριψη ηλεκτρικών οικιακών συσκευών



Το σύμβολο πάνω στο προϊόν ή πάνω στη συσκευασία υποδεικνύει ότι το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα κοινά οικιακά απορρίμματα. Το προϊόν προς διάθεση πρέπει να παραδίδεται σε ένα εξειδικευμένο κέντρο ανακύκλωσης των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών. Φροντίζοντας για τη σωστή διάθεση αυτού του προϊόντος, συμβάλλετε στην αποφυγή πιθανών αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την υγεία, που μπορεί να οφείλονται σε ακατάλληλη διάθεση. Για λεπτομερέστερες πληροφορίες σχετικά με

την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, απευθυνθείτε στο Δήμο, στην τοπική υπηρεσία συλλογής απορριμμάτων ή στο κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.

Η συσκευή συμμορφώνεται με την οδηγία 2012/19/EΕ σχετικά με τη μείωση των επικίνδυνων ουσιών που χρησιμοποιούνται στον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό και τη διάθεση των αποβλήτων.

Διάθεση των υλικών των συσκευασιών

Τα υλικά με το σύμβολο είναι ανακυκλώσιμα. Τα υλικά συσκευασίας πρέπει να διατίθεται στους ειδικούς κάδους ανακύκλωσης.

Εγγύηση IKEA

Για πόσο χρόνο ισχύει η εγγύηση IKEA;

Η παρούσα εγγύηση ισχύει για πέντε (5) χρόνια από την αρχική ημερομηνία αγοράς της συσκευής από το κατάστημα IKEA. Η ταμειακή απόδειξη είναι απαραίτητη ως απόδειξη αγοράς. Τυχόν επισκευή εντός της εγγύησης δεν συνεπάγεται επέκταση της περιόδου ισχύος της εγγύησης για τη συσκευή.

Ποιος παρέχει την τεχνική υποστήριξη;

Η τεχνική υποστήριξη των πελατών παρέχεται από τον πάροχο υπηρεσιών που ορίζει η IKEA μέσω της οργάνωσής της ή του δικτύου εξουσιοδοτημένων εταίρων υποστήριξης.

Τι καλύπτει η εγγύηση;

Η εγγύηση καλύπτει πιθανά ελαττώματα στα υλικά ή την κατασκευή της οικιακής συσκευής και αρχίζει να ισχύει από την ημερομηνία αγοράς της οικιακής συσκευής από κάποιο κατάστημα IKEA. Η εγγύηση ισχύει μόνο για τις ηλεκτρικές συσκευές που προορίζονται για οικιακή χρήση. Οι εξαιρέσεις περιγράφονται στην παράγραφο

"Τι δεν καλύπτει η εγγύηση;". Κατά τη διάρκεια της περιόδου ισχύος της εγγύησης, το κόστος επισκευής (ανταλλακτικά, εργασία και μετακίνηση του τεχνικού προσωπικού) καταβάλλονται από την υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης, με την προϋπόθεση ότι η πρόσβαση στη συσκευή για την παρέμβαση επισκευής δεν συνεπάγεται ιδιαίτερες δαπάνες. Αυτοί οι όροι συμμορφώνονται με τις οδηγίες ΕΕ (αρ. 99/44/EK) και με τα ισχύοντα τοπικά πρότυπα και διατάξεις. Τα εξαρτήματα που αντικαθίστανται παραμένουν στην ιδιοκτησία της IKEA.

Πώς επεμβαίνει η IKEA για την επίλυση του προβλήματος;

Ο πάροχος τεχνικής υποστήριξης που είναι εξουσιοδοτημένος από την IKEA, θα εξετάσει το προϊόν και θα αποφασίσει, κατά τη διακριτική του ευχέρεια, εάν αυτό εμπίπτει στην κάλυψη της εγγύησης. Σε περίπτωση που το αποτέλεσμα είναι θετικό, ο πάροχος της τεχνικής υποστήριξης IKEA ή ο εξουσιοδοτημένος τεχνικός συνεργάτης του, μέσω των δικών του κέντρων τεχνικής

υποστήριξης, θα αναλάβει κατά τη διακριτική του ευχέρεια να επισκευάσει το ελαττωματικό προϊόν ή να το αντικαταστήσει με ένα ίδιο ή ίσης αξίας προϊόν.

Τι δεν καλύπτει η εγγύηση;

- Φυσιολογική φθορά.
- Ζημιές που προκαλούνται εκ προθέσεως ή που οφείλονται σε αμέλεια, ζημιές που οφείλονται στη μη τήρηση των οδηγιών λειτουργίας, σε μη σωστή εγκατάσταση ή σε σύνδεση σε εσφαλμένη τάση, ζημιές που προκαλούνται από χημικές ή ηλεκτροχημικές αντιδράσεις, σκουριά, διάβρωση ή ζημιές που προκαλούνται από νερό, συμπεριλαμβανομένων π.χ. των ζημών που προκαλούνται από την παρουσία υπερβολικών αλάτων στους αγωγούς ύδρευσης, καθώς και ζημιές που οφείλονται σε ατμοσφαιρικούς και φυσικούς παράγοντες.
- Εξαρτήματα που υποβάλλονται σε φθορά, για παράδειγμα μπαταρίες και λαμπτήρες.
- Διακοσμητικά και μη λειτουργικά μέρη που δεν επηρεάζουν την κανονική χρήση της οικιακής συσκευής, συμπεριλαμβανομένων των γρατζουνιών και των αποχρωματισμών.
- Ακούσιες ζημιές που οφείλονται σε ξένες ουσίες ή σώματα και σε καθαρισμό ή απελευθέρωση των φίλτρων, συστήματα εκκένωσης ή θήκες απορρυπαντικού.
- Ζημιές σε μέρη όπως υαλοκεραμικές επιφάνειες, αξεσουάρ, καλάθια για πιάτα και μαχαιροπίρουνα, σωλήνες παροχής και εκκένωσης, παρεμβύσματα, λαμπτήρες και αντίστοιχα καλύμματα, οθόνες, πόμολα, επενδύσεις και μέρη επενδύσεων, εκτός και αν μπορεί να αποδειχθεί ότι οι ζημιές αυτές έχουν προκληθεί λόγω ελαττωμάτων παραγωγής.
- Περιπτώσεις κατά τις οποίες δεν εντοπίζονται ελαττώματα κατά τη διάρκεια της επίσκεψης ενός τεχνικού.
- Επισκευές που δεν έχουν εκτελεστεί από τον πάροχο τεχνικής υποστήριξης που είναι εξουσιοδοτημένος από την IKEA ή από έναν εξουσιοδοτημένο συνεργάτη τεχνικής υποστήριξης ή επισκευές κατά τις οποίες έχουν χρησιμοποιηθεί μη γνήσια ανταλλακτικά.
- Επισκευές που οφείλονται σε εγκατάσταση η οποία δεν έχει γίνει σωστά ή σύμφωνα με τις προδιαγραφές.
- Χρήση της ηλεκτρικής συσκευής σε μη οικιακό περιβάλλον, π.χ. για επαγγελματική χρήση.
- Ζημιές που προκαλούνται κατά τη μεταφορά του προϊόντος. Σε περίπτωση μεταφοράς από τον πελάτη στην κατοικία του ή σε άλλο χώρο, η IKEA δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για ενδεχόμενες βλάβες που προκληθήκαν κατά τη μεταφορά. Ωστόσο, εάν η μεταφορά στην κατοικία του πελάτη πραγματοποιηθεί από την IKEA, οι ενδεχόμενες βλάβες από τη μεταφορά καλύπτονται από την παρούσα εγγύηση.
- Κόστος αρχικής εγκατάστασης της συσκευής IKEA. Ωστόσο, αν ένας πάροχος τεχνικής υποστήριξης εξουσιοδοτημένος από την IKEA ή ένας εξουσιοδοτημένος συνέταιρος τεχνικής υποστήριξης προβεί σε επισκευή ή αντικατάσταση της συσκευής εντός της εγγύησης, ο εξουσιοδοτημένος πάροχος ή συνέταιρος τεχνικής υποστήριξης θα πρέπει επίσης να αναλάβει την επανεγκατάσταση της επιδιορθωμένης συσκευής ή την εγκατάσταση της νέας συσκευής, όπου αυτό κρίνεται απαραίτητο.

Οι περιορισμοί αυτοί δεν ισχύουν για εργασίες που πραγματοποιούνται σύμφωνα με τη βέλτιστη πρακτική από εξειδικευμένο προσωπικό και με τη χρήση γνήσιων ανταλλακτικών για την προσαρμογή της συσκευής στα πρότυπα ασφαλείας άλλης χώρας της ΕΕ.

Εφαρμογή της εθνικής νομοθεσίας

Η εγγύηση της IKEA παρέχει στον πελάτη ειδικά δικαιώματα επιπλέον των δικαιωμάτων που ορίζει η νομοθεσία και τα οποία διαιφέρουν ανάλογα με τη χώρα. Ωστόσο, οι όροι αυτοί δεν περιορίζονται με κανέναν τρόπο τα δικαιώματα του καταναλωτή που ορίζονται από την τοπική νομοθεσία.

Περιοχή ισχύος

Για τις συσκευές που πωλούνται σε χώρα της ΕΕ και μεταφέρονται σε άλλη χώρα της ΕΕ, οι

υπηρεσίες παρέχονται σύμφωνα με τους όρους εγγύησης που ισχύουν στη χώρα προορισμού. Η υποχρέωση παροχής της υπηρεσίας σύμφωνα τους όρους της εγγύησης υφίσταται μόνο αν η συσκευή συμμορφώνεται και έχει εγκατασταθεί σύμφωνα με:

- τις τεχνικές προδιαγραφές της χώρας όπου ζητείται η εφαρμογή της εγγύησης,
- τις πληροφορίες για την ασφάλεια που περιέχονται στο Εγχειρίδιο χρήσης.

Υπηρεσία Υποστήριξης μετά την πώληση για ηλεκτρικές οικιακές συσκευές IKEA:

Μη διστάζετε να επικοινωνήσετε με την Υπηρεσία Υποστήριξης της IKEA για:

1. να ζητήσετε υποστήριξη επωφελούμενοι από την εγγύηση,
2. να ζητήσετε διευκρινίσεις σχετικά με την εγκατάσταση των ηλεκτρικών οικιακών συσκευών της IKEA στα έπιπλα κουζίνας της IKEA. Η υπηρεσία δεν παρέχει υποστήριξη ή οδηγίες όσον αφορά:
- την εγκατάσταση πλήρους κουζίνας της IKEA,
- ηλεκτρικές συνδέσεις (αν η συσκευή παρέχεται χωρίς καλώδια και φις), υδραυλικές συνδέσεις και συνδέσεις στην εγκατάσταση του αερίου που πρέπει να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένο τεχνικό υποστήριξης.

3. να ζητήσετε διευκρινίσεις σχετικά με το περιεχόμενο του εγχειρίδιου χρήσης και με τα χαρακτηριστικά της ηλεκτρικής οικιακής συσκευής IKEA.

Για την καλύτερη εξυπηρέτησή σας, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες εγκατάστασης ή/και τις οδηγίες χρήσης πριν απευθυνθείτε στην υπηρεσία.

Πώς να επικοινωνήσετε μαζί μας όταν είναι αναγκαία η παρέμβασή μας



Δείτε την πλήρη λίστα με τους παρόχους υποστήριξης της IKEA και τους αντίστοιχους εθνικούς τηλεφωνικούς αριθμούς στην τελευταία σελίδα του παρόντος εγχειριδίου.

Σημαντικό! Για πιο γρήγορη εξυπηρέτηση, χρησιμοποιήστε τους τηλεφωνικούς αριθμούς που υπάρχουν στο τέλος του παρόντος εγχειριδίου. Για να ζητήσετε υποστήριξη, ανατρέχετε πάντα στους ειδικούς κωδικούς της συσκευής που υπάρχουν στο παρόν εγχειρίδιο. Προτού επικοινωνήσετε μαζί μας, βεβαιωθείτε ότι διαθέτετε τον κωδικό του προϊόντος IKEA (8 ψηφία) που αντιστοιχεί στην ηλεκτρική οικιακή συσκευή για την οποία ζητάτε υποστήριξη.

Σημαντικό! ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΗΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΑΓΟΡΑΣ!

Αποτελεί το αποδεικτικό αγοράς και η επίδειξή της είναι απαραίτητη προκειμένου να μπορέσετε να επωφεληθείτε από την εγγύηση. Στην απόδειξη αγοράς αναγράφονται επίσης το όνομα και ο κωδικός (8 ψηφίων) της ηλεκτρικής οικιακής συσκευής IKEA που έχετε αγοράσει.

Χρειάζεστε άλλη βοήθεια;

Για οποιαδήποτε άλλη ερώτηση που δεν αφορά την υποστήριξη πελατών. Επικοινωνήστε με το τηλεφωνικό κέντρο του πλησέστερου καταστήματος IKEA. Πριν επικοινωνήσετε μαζί μας, σας συνιστούμε να διαβάσετε προσεκτικά το φυλλάδιο της συσκευής.

Inhoud

| | | | |
|------------------------------|-----|---------------------|-----|
| Veiligheidsinformatie | 171 | Wat te doen als... | 179 |
| Algemene informatie | 174 | Technische gegevens | 180 |
| Beschrijving van het product | 176 | Energie-efficiëntie | 181 |
| Bedieningspaneel | 176 | Milieuaspecten | 181 |
| Algemene suggesties | 177 | IKEA-garantie | 182 |
| Reiniging en onderhoud | 177 | | |

Veiligheidsinformatie

(i) Lees voor uw eigen veiligheid en voor een correcte werking van het apparaat eerst deze handleiding aandachtig door, alvorens het apparaat te installeren en te gebruiken. Bewaar deze instructies altijd bij het apparaat, ook wanneer u het verplaatst of verkoopt. Gebruikers moeten volledig op de hoogte zijn van de werking en de veiligheidsfuncties van het apparaat.

! De aansluiting van de kabels moet worden verricht door een vakbekwame technicus.

- De fabrikant is niet aansprakelijk voor eventuele schade als gevolg van een onjuiste installatie of een oneigenlijk gebruik.
- De minimale veiligheidsafstand tussen de kookplaat en de afzuigkap is 500 mm voor elektrische afzuigkappen en 650 mm voor gasafzuigkappen.
- Als de aanwijzingen voor de installatie van de gaskookplaat een grotere dan de bovenstaande afstand aangeven, moet daarmee rekening worden gehouden.
- Controleer of de netspanning overeenkomt met de waarde aangegeven op het typeplaatje aan de binnenkant van de af-

zuigkap.

- In de vaste installatie moeten er scheidingsschakelaars worden geïnstalleerd, in overeenstemming met de normen inzake bedradingssystemen.
- Controleer voor apparaten van klasse I of het elektriciteitsnet van uw woning over een goede aarding beschikt.
- Sluit de afzuigkap aan op de schoorsteen door middel van een buis met een minimale afmeting van 120 mm. Het traject van de rookgassen moet zo kort mogelijk zijn.
- Neem alle normen voor luchtafvoer in acht.
- Sluit de afzuigkap niet aan op rookkanalen die verbrandingsgassen afvoeren (bijv. van ketels, haarden, enz.).
- Als de afzuigkap in combinatie met niet-elektrische apparatuur wordt gebruikt (bijv. gastoestellen), moet er een voldoende ventilatie van de ruimte gegarandeerd worden om de terugstroming van stroom afgevoerde gassen te voorkomen.
Als de afzuigkap gebruikt worden in combinatie met niet-elektrisch gevoede apparaten, mag de negatieve druk van de ruimte de waarde van 4 Pa niet overschrijden om te voorkomen dat de rookgassen weer door de afzuigkap naar de ruimte worden aangezogen.
- De lucht mag niet worden afgevoerd via een kanaal dat gebruikt wordt voor de rookgasafvoer van verbrandingstoestellen die met gas of andere brandstoffen worden gevoed.
- Als de voedingskabel beschadigd is, moet hij worden vervangen door de fabrikant of door een technicus van de servicedienst.
- Steek de stekker in een stopcontact dat voldoet aan de geldende normen en dat zich op een goed bereikbare plek bevindt.
- Voor wat betreft de technische voorschriften en veiligheidsmaatregelen moeten strikt de door de plaatselijke autoriteiten voorgeschreven normen worden nageleefd.

⚠ OPGELET: voordat de afzuigkap wordt geïnstalleerd, moet de beschermende folie verwijderd worden.

- Gebruik uitsluitend schroeven en bouten van een type dat geschikt is voor de afzuigkap.

⚠ OPGELET: als schroeven of bevestigingsmiddelen niet in overeenstemming met deze aanwijzingen worden geïnstalleerd, kan dit leiden tot een risico op elektrische schokken.

- Sluit de afzuigkap aan op het elektriciteitsnet met behulp van een bipolaire schakelaar met een contactafstand van minimaal 3 mm.
- Bekijk niet rechtstreeks met optische instrumenten (verrekijker, vergrootglas....).
- Niet flamberen onder de afzuigkap: er kan brand ontstaan.
- Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen ouder dan 8 jaar en door personen met een lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke beperking of met onvoldoende ervaring en kennis, mits ze onder toezicht staan en goed geïnstrueerd zijn over het veilige gebruik van het apparaat en de bij het gebruik betrokken gevaren. Zorg ervoor dat kinderen niet met het apparaat spelen. De reiniging en het onderhoud door de gebruiker mogen niet worden uitgevoerd door kinderen, tenzij ze onder toezicht staan.
- Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.
- Het apparaat mag niet gebruikt worden door personen (inclusief kinderen) met een lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke beperking of met onvoldoende ervaring en kennis, tenzij ze onder zorgvuldig toezicht staan en geïnstrueerd zijn.

⚠ De bereikbare delen kunnen tijdens het gebruik van het kooktoestel zeer heet worden

- Reinig en/of vervang de filters na het verstrijken van de aange-

geven tijd (brandgevaar).

- Als de afzuigkap tegelijkertijd met andere apparaten die functioneren met gas of andere brandstoffen wordt gebruikt, moet er in de ruimte een voldoende ventilatie beschikbaar zijn (niet van toepassing voor apparaten die de lucht alleen in de ruimte afgeven).
- Afzuigkappen en andere afzuigtoestellen van de kookdampen kunnen afbreuk doen aan de veilige werking van op gas of andere brandstoffen functionerende apparaten (inclusief die geplaatst in andere omgevingen), in verband met de terugstroming van de verbrandingsgassen. Deze gassen kunnen koolmonoxidevergiftiging veroorzaken. Na de installatie van een afzuigkap of een ander afzuigtoestel van de rookdampen moet ervoor gezorgd worden dat de gastoestellen getest worden door een gekwalificeerde persoon, om te garanderen dat er geen sprake is van terugstroming van de verbrandingsgassen.
-  "Gebruik bij vervanging met halogeenlampen alleen zelfbeveiligende wolfraamhalogeenlampen of zelfbeveiligende metaalhalidelampen."

Algemene informatie

Gebruik

- Schakel het apparaat uit of koppel het los van het elektriciteitsnet alvorens reinigings- of onderhoudswerkzaamheden uit te voeren.
- De afzuigkap mag niet als steunvlak worden gebruikt.
- De afzuigkap is uitsluitend ontworpen voor het elimineren van kookgeuren bij huishoudelijk gebruik.
- Gebruik de afzuigkap nooit voor andere doeleinden dan waarvoor deze is ontworpen.
- Laat nooit hoge vlammen onder de afzuigkap staan wanneer deze in werking is.

- Stel de intensiteit van de vlam zo in dat deze enkel op de bodem van het kookvat gericht is en niet langs de zijkanten ervan.
- Friteuses moeten tijdens het gebruik voortdurend worden gecontroleerd: oververhitte olie zou kunnen ontbranden.

Installatiemodus

De afzuigkap is ontworpen voor installatie en gebruik in "afzuigversie" of in "luchtreircirculatieversie".



Afzuigversie (zie het symbool in de aanwijzingen voor de installatie)

De kookstoom wordt aangezogen en naar buiten afgevoerd via een afvoerleiding (niet meegeleverd) die is geïnstalleerd op de stoomuitlaat van de afzuigkap. Zorg ervoor dat de afvoerslang correct is aangesloten op de luchtwisselaar, met behulp van een geschikt verbindingssysteem.

 **Luchtcirculatieversie (zie het symbool in de aanwijzingen voor de installatie)**

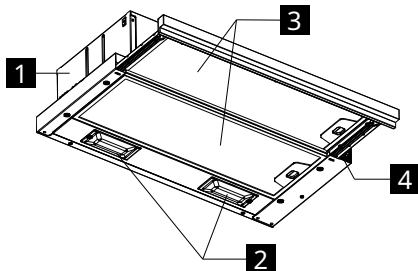
De lucht wordt door één of meerdere filters gefilterd en vervolgens weer de ruimte in geleid.

Belangrijk: Zorg voor een goede luchtcirculatie rond de kap.

Belangrijk: Indien de afzuigkap niet wordt geleverd met koolstoffilters, moeten deze worden besteld en gemonteerd alvorens het apparaat te gebruiken. De filters zijn in de handel verkrijgbaar.

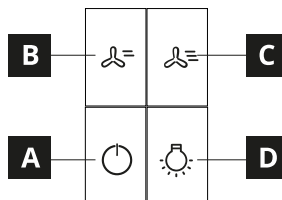
De afzuigkap moet uit de buurt van bijzonder vuile zones, ramen, deuren en warmtebronnen worden geïnstalleerd. Accessoires voor wandmontage zijn niet inbegrepen, aangezien deze variëren afhankelijk van het materiaal van de wand. Gebruik bevestigingssystemen die geschikt zijn voor de muren van uw huis en het gewicht van het apparaat. Neem voor meer gedetailleerde informatie contact op met een gespecialiseerde verkoper. Bewaar deze instructies voor toekomstig gebruik.

Beschrijving van het product



- 1 Body afzuigkap
- 2 Verlichting
- 3 Vetfilter
- 4 Bedieningspaneel

Bedieningspaneel



| | |
|----------|--|
| A | Start de motor op snelheid één en schakelt de motor bij elke snelheid uit. |
| B | Start de motor op snelheid twee. |
| C | Start de motor op snelheid drie. |
| D | Schakelt het verlichtingssysteem op de hoogste lichtsterkte in en uit. |

* Als het schuifbare afzuigpaneel gesloten is, worden het lampje en de motor van de kap uitgeschakeld.

Algemene suggesties

- Gebruik de afzuigkap op minimale snelheid wanneer u begint met koken en laat deze nog enkele minuten draaien na het koken.
- Verhoog de snelheid enkel in de aanwezigheid van grote hoeveelheden rook en stoom en gebruik de intensieve snelheid/snelheden enkel in uitzonderlijke situaties.
- Vervang de koolstoffilter(s) wanneer nodig om een goede geurverwijdering te behouden.

- Reinig de vetfilter(s) wanneer nodig om een goede vetverwijdering te behouden.
- Gebruik de maximale diameter van het kanaal zoals aangegeven in deze handleiding om de efficiëntie te optimaliseren en het geluid te minimaliseren.

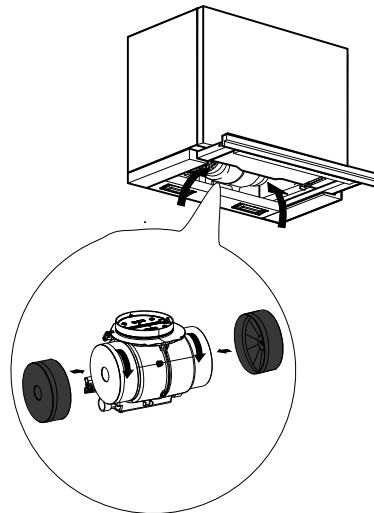
Reiniging en onderhoud

A Schakel het apparaat uit of trek de stekker uit het stopcontact alvorens onderhoudswerkzaamheden uit te voeren.

BELANGRIJK: Reinig de afzuigkap met een vochtige doek en een mild reinigingsmiddel.

Duurzaam koolstoffilter

Het geurfilter kan om de 3-4 maanden worden gewassen en geregenereerd (of vaker indien de afzuigkap intensief wordt gebruikt), tot een maximum van 8 regeneratiecycli (bij bijzonder intensief gebruik wordt aanbevolen niet meer dan 5 cycli te gebruiken).

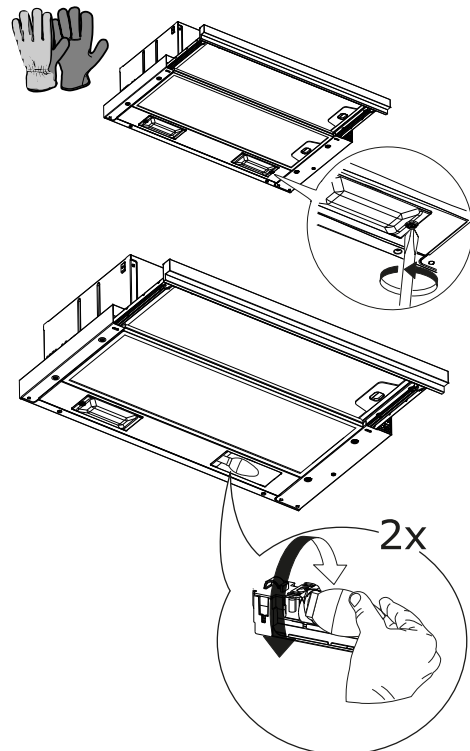
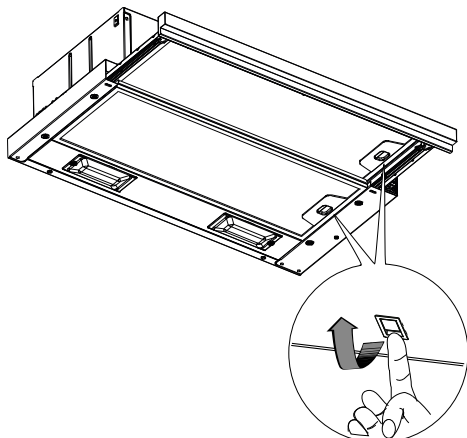


Regeneratieprocedure

- Was in de vaatwasmachine bij een maximale temperatuur van 70°C, of was met de hand in warm water, zonder gebruik van schuursponsjes (en zonder reinigingsmiddelen!).
- Droog het filter gedurende 2 uur in de oven bij een maximale temperatuur van 70°C (lees aandachtig de handleiding van uw oven).

Vetfilter

Ga door met het schoonmaken of vervangen van de filters met de aangegeven frequentie om de goede werking van de afzuigkap te garanderen en om potentieel brandgevaar door een te grote ophoping van vet te voorkomen. De vetfilters moeten om de 2 maanden van werking gereinigd worden, of vaker in geval van een zeer intensief gebruik. Vetfilters kunnen in de vaatwasmachine gewassen worden.



Vervanging lampen

Schroef de lampen los met veiligheidshandschoenen en vervang ze door nieuwe lampen met dezelfde kenmerken (4W vermogen, E14 fitting).

| Lamp | Verbruik (W) | Fitting | Spanning (V) | Afmetingen (mm) | ILCOS-code |
|------|--------------|---------|--------------|-----------------|-------------------------------------|
| | 4 | E14 | 220-240 | 107x37 | DRBB/ F-4-220-240- E14-35/100 |

Wat te doen als...

In geval van een storing probeert u eerst zelf een oplossing te vinden. Indien u het probleem niet zelf kunt oplossen, neemt u contact op met een erkend servicecentrum.

i In geval van oneigenlijk gebruik van het apparaat of installatie die niet is uitgevoerd

volgens de installatiehandleiding, kan het noodzakelijk zijn het bezoek van de technicus van het erkend servicecentrum te betalen, ook tijdens de geldigheidsduur van de garantie.

| PROBLEEM | MOGELIJKE OORZAAK | OPLOSSING |
|--|--|--|
| Het apparaat is niet stabiel. | Het apparaat is niet correct geïnstalleerd. | Volg de installatie instructies die bij het toestel zijn geleverd. |
| Het apparaat is niet waterpas. | Het apparaat is niet correct geïnstalleerd. | Volg de installatie instructies die bij het toestel zijn geleverd. |
| De prestaties op het gebied van vetopvang zijn niet bevredigend. | Aanwezigheid van olie en vet op metalen filters of koolstoffilters. | Bekijk de frequentie voor het reinigen van filters, zoals beschreven in de handleiding. |
| Het apparaat werkt niet. | Het apparaat is niet correct geïnstalleerd. | Controleer of het netsnoer is aangesloten op de motor-eenheid en of de stekker in het stopcontact zit. |
| Het licht werkt niet. | De LED is kapot. | Neem voor vervanging contact op met een Erkend Servicecentrum. |
| De kap maakt meer lawaai dan de klant verwacht. | De diameter van de ontluchter in de wand is te klein en veroorzaakt drukverlies en een hoger motortoerental. | Volg de installatie instructies die bij het toestel zijn geleverd. |
| | Het product is geïnstalleerd in recirculatiemodus. | Het product in recirculatiemodus (en met geïnstalleerd koolstoffilter) maakt meer lawaai dan een product in aspiratiemodus. |
| | Het ventilatiekanaal heeft meer dan één bocht. | Indien het rookafvoersysteem van het gebouw meerdere bochten heeft of een lange afstand bestrijkt, kan het product meer lawaai maken. |
| Toets A knippert eenmaal per seconde. | Alarm vetfilter. | Maak het vetfilter schoon en reset het alarm. Raadpleeg de handleiding voor onderhoud en het bedieningspaneel om het filteralarm te resetten. |
| Toets A knippert tweemaal per seconde. | Alarm actief koolstoffilter. | Maak het actieve koolstoffilter schoon en reset het alarm. Raadpleeg de handleiding voor onderhoud en het bedieningspaneel om het filteralarm te resetten. |

Voordat u contact opneemt met het erkende servicecentrum:

Schakel het apparaat weer in om te controleren of het probleem is verdwenen. Zo niet, schakelt u het weer uit en herhaalt u de handeling na een uur. Indien het apparaat na het uitvoeren van de controles in de handleiding voor probleemplossing en na

het opnieuw inschakelen van het apparaat nog steeds niet goed werkt, neemt u contact op met het erkende servicecentrum, waarbij u duidelijk uitlegt wat het probleem is en het volgende noemt:

- het type storing;
- het model;
- het type- en serienummer van het apparaat (aangegeven op de typeplaat).

Technische gegevens

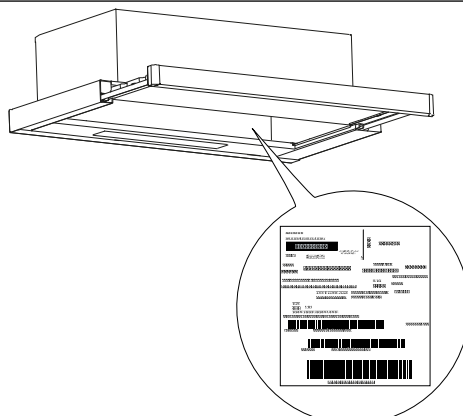
| | | Eenheid | Waarde |
|--|--------------------|---------|-------------------------|
| Producttype | | | Telescopische afzuigkap |
| Afmetingen | Breedte | mm | 598,5 |
| | Diepte | mm | Min. 387 – Max.537 |
| | Min./max. hoogte | mm | 215 |
| Max. luchtdebiet* - Afvoer | | m3/h | 340 |
| Max. geluidsniveau - Afvoer | | dBA | 67 |
| Max. luchtdebiet* - Recirculatie | | m3/h | 140 |
| Max. geluidsniveau* - Recirculatie | | dBA | 72 |
| Totaal vermogen | | W | 108 |
| Informatie over de lamp | Type | | Led-lamp |
| | Aantal en vermogen | | 2 x 4W |
| | Fitting | | E14 |
| Minimale installatiehoogte - gaskookplaat | | mm | 650 |
| Minimale installatiehoogte - elektrische kookplaat | | mm | 500 |
| Netto gewicht | | Kg | 7,6 |

* Maximale snelheid (zonder intensieve instelling)

Dit apparaat is ontworpen, geproduceerd en
in de handel gebracht in overeenstemming
met de EEG-richtlijnen .

Dit apparaat is in overeenstemming met de
 richtlijnen ontworpen, geproduceerd en
in de handel gebracht.

De technische gegevens staan vermeld op de
typeplaat aan de binnenkant van het
apparaat.



Energie-efficiëntie

| Informatie op de productkaart volgens 65/2014 | Eenheid | Waarde |
|--|--|--------|
| Naam van de leverancier | IKEA | |
| Identificatie model | UTDRAG 103.891.42 603.922.98 903.923.29 | |
| Efficiëntie jaarlijks verbruik | kWh/a | 38,6 |
| Energie-efficiëntieklasse | B | |
| Hydrodynamische efficiëntie | | 18,1 |
| Hydrodynamische efficiëntieklasse | C | |
| Lichtrendement | lux/Watt | 16 |
| Lichtrendementklasse | D | |
| Antivetfiltratie-efficiëntie | % | 85,1 |
| Antivetfiltratie-efficiëntieklasse | B | |
| Luchtstroom bij minimale snelheid | m³/h | 170 |
| Luchtstroom bij maximale snelheid | m³/h | 340 |
| Luchtstroom bij intensieve snelheid | m³/h | Nvt |
| Luchtgewogen geluidsvermogensemissie bij minimale snelheid | dbA | 54 |
| Luchtgewogen geluidsvermogensemissie bij maximale snelheid | dbA | 67 |
| Luchtgewogen geluidsvermogensemissie bij intensieve snelheid | dbA | Nvt |
| Stroomverbruik in uit-modus | Watt | 0,0 |
| Stroomverbruik in standby-modus | Watt | Nvt |
| Aanvullende informatie volgens 66/2014 | | |
| Coëfficiënt voor verhoging van de tijd | | 13 |
| Index energie-efficiëntie | | 66,9 |
| Luchtdebiet gemeten op het meest efficiënte punt | m³/h | 194,0 |
| Luchtdruk gemeten op het meest efficiënte punt | Pa | 232 |
| Maximale luchtstroom | m³/h | 340,0 |
| Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt | W | 69,0 |
| Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem | W | 8,0 |
| Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op de kookplaat | lux | 130 |
| Geluidsvermogensniveau bij maximale instelling | dBA | 67 |

Milieuaspecten

Afdanken van huishoudelijke apparaten



Het symbool  op het product of op de verpakking wijst erop dat dit product niet met het normale huishoudelijke afval mag worden verwerkt. Het product moet worden verwerkt bij een speciaal inzamelcentrum voor de recycling van elektrische en elektronische apparatuur. Als u ervoor zorgt dat dit product op de juiste manier wordt verwerkt, voorkomt u mogelijk voor mens en milieu negatieve gevolgen die zich zouden kunnen voordoen in geval van een verkeerde afvalbehandeling. Neem voor meer details over het recyclen van

dit product contact op met uw gemeente, de plaatselijke vuilophaalhulpdienst of de winkel waar u het product hebt gekocht.

Het apparaat voldoet aan de richtlijn 2012/19/EU inzake de vermindering van gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparaten en de verwerking van het afval.

Afdanken van het verpakkingsmateriaal

De materialen met het symbool  zijn recyclebaar. Werp het verpakkingsmateriaal in speciale containers om het te recyclen.

IKEA-garantie

Hoelang is de garantie van IKEA geldig?

Deze garantie is vijf (5) jaar geldig vanaf de oorspronkelijke aankoopdatum van het apparaat bij IKEA. De originele kassabon is vereist als aankoopbewijs. Een onder garantie verrichte reparatie verlengt niet de garantieperiode van het apparaat.

Wie verleent de service?

De klantenservice wordt gegarandeerd door de door IKEA benoemde serviceleverancier, via de eigen organisatie of het netwerk van erkende servicepartners.

Wat wordt gedekt door de garantie?

De garantie dekt eventuele materiaal- en/of constructiefouten van het apparaat en is geldig vanaf de aankoopdatum van het apparaat bij IKEA. De garantie geldt alleen voor apparaten die voor huishoudelijk gebruik bestemd zijn. De uitzonderingen onder beschreven onder item 'Wat wordt niet gedekt door de garantie?'. Gedurende de geldigheidsperiode van de garantie zijn de kosten voor de reparatie (reserveonderdelen, arbeids- en reiskosten van het technische personeel) voor rekening van de servicedienst, mits de beschikbaarheid van het apparaat voor de reparatie-ingreep geen uitzonderlijke kosten vereist. Deze

voorraarden voldoen aan de EU-richtlijnen (nr. 99/44/EG) en aan de plaatselijke voorschriften. Vervangen delen worden eigendom van IKEA.

Wat doet IKEA om het probleem op te lossen?

De door IKEA benoemde serviceleverancier zal het product onderzoeken en naar eigen goeddunken beslissen of het defect/probleem onder de garantievoorraarden valt. Als dit het geval is zal de serviceleverancier IKEA of diens erkende servicepartner door middel van de servicecentra en naar eigen goeddunken het defecte product repareren of vervangen door een identiek product of een van gelijke waarde.

Wat wordt niet gedekt door de garantie?

- Normale slijtage.
- Opzettelijk veroorzaakte schade of te wijten aan nalatigheid, schade veroorzaakt door de niet-naleving van de gebruiksaanwijzingen, door een onjuiste installatie of de aansluiting op een onjuiste spanning, schade veroorzaakt door chemische of elektrochemische reacties, roest, corrosie of door water veroorzaakte schade, inclusief maar niet beperkt tot schade veroorzaakt door de aanwezigheid van te veel kalk in de waterleiding en schade veroor-

zaakt door natuurlijke gebeurtenissen en de weersomstandigheden.

- Aan slijtage onderhevige onderdelen, bijvoorbeeld batterijen en lampjes.
- Decoratieve en niet-functionele onderdelen die niet van invloed zijn op het normale gebruik van het huishoudelijke apparaat, waaronder krassen en kleurveranderingen.
- Accidentele schade veroorzaakt door vreemde stoffen of voorwerpen en door de reiniging of het ontstoppen van filters, afvoersystemen of wasmiddelladen.
- Schade van onderdelen zoals keramisch glas, manden voor vaatwerk en bestek, toe- en afvoerleidingen,afdichtingen, lampjes en lampenkappen, schermen, knoppen, bekledingen en delen van bekledingen, tenzij bewezen kan worden dat deze schade is veroorzaakt door productfouten.
- Gevallen waarbij tijdens het bezoek van een technicus geen defecten konden worden vastgesteld.
- Reparaties die niet zijn uitgevoerd door de door IKEA benoemde serviceleverancier en/of een erkende servicepartner of reparaties waarvoor niet-originale reserveonderdelen zijn gebruikt.
- Reparaties als gevolg van een onjuiste installatie of een installatie die niet voldoet aan de specificaties.
- Gebruik van het huishoudelijke apparaat is een niet huishoudelijke omgeving, bijvoorbeeld voor professioneel gebruik.
- Transportschade. Als het apparaat door een klant naar zijn woning of een ander adres wordt vervoerd, kan IKEA niet aansprakelijk gesteld worden voor eventuele transportschade. Als het transport naar het adres van de klant echter door IKEA wordt verzorgd, dan wordt eventuele transportschade gedekt door de garantie.
- Eerste installatiekosten van het apparaat van IKEA. Als een door IKEA benoemde serviceleverancier of diens erkende servicepartner een reparatie of vervanging van de apparaat onder garantie verzorgt, moet de leverancier of de erkende servicepartner ook de herinstallatie van het gerepareerde apparaat of van het vervangende apparaat verzorgen indien dit noodzakelijk mocht

zijn.

Deze beperkingen zijn niet van toepassing voor vakkundig uitgevoerde werkzaamheden, door gekwalificeerd personeel en met het gebruik van originele reserveonderdelen, om het apparaat aan te passen aan de veiligheidsnormen van een ander Europees land.

Hoe zijn de landelijke wetten van toepassing

De garantie van IKEA geeft de klant specifieke wettelijke rechten, in aanvulling op alle wettelijke rechten die per land verschillend zijn. Deze voorwaarden beperken echter op geen enkele wijze de rechten van de consument die door de lokale wetgeving worden bepaald.

Geldigheidsgebied

Voor apparaten die in een EU-land zijn gekocht en naar een ander EU-land zijn gebracht, wordt de service verleend op basis van de garantievoorraarden die in het nieuwe land van toepassing zijn. De verplichting voor het verstrekken van service onder de garantievoorraarden geldt alleen als het apparaat conform is en conform geïnstalleerd is met de:

- technische specificaties van het land waarin de toepassing van de garantie wordt gevraagd;
- informatie van de handleiding met betrekking tot de veiligheid.

After-salesservice voor huishoudelijke apparaten van IKEA:

Aarzel niet contact op te nemen met de after-salesservice van IKEA voor:

1. het aanvragen van service onder garantie;
2. het vragen van toelichtingen inzake de installatie van de huishoudelijke apparaten van IKEA in de specifieke keukenmeubels van IKEA. De service biedt geen hulp of informatie met betrekking tot:
 - de installatie van complete IKEA-keukens;
 - de elektrische aansluitingen (als het appa-

raat zonder kabels en stekkers wordt gele-verd), op de water- en gasleiding, omdat deze verricht moeten worden door een erkende servicetechnicus.

3. het vragen van toelichtingen inzake de gebruikershandleiding en de specificaties van het IKEA-apparaat.

Om ervoor te zorgen dat wij u de beste service verlenen, verzoeken wij u de montage-instructies en/of de gebruikershandleiding zorgvuldig te lezen voordat u contact met ons opneemt.

Hoe kunt u ons bereiken als u hulp nodig hebt



Raadpleeg de volledige lijst van de serviceleveranciers van IKEA en hun telefoonnummers op de laatste pagina van deze handleiding.

Belangrijk! Om een snelle service te kunnen garanderen, vragen wij u de aan het einde van deze handleiding aangegeven telefoonnummers te gebruiken. Verwijs bij het aanvragen van service altijd naar de specifieke codes van het apparaat zoals aangegeven in deze handleiding. Zorg ervoor, voordat u contact met ons opneemt, dat u de IKEA-productcode (8 cijfers) van het apparaat waarvoor service wordt gevraagd onder handbereik heeft.

Belangrijk! BEWAAR DE KASSABON/FACTUUR!

Dit is het aankoopbewijs dat beschikbaar moet zijn om gebruik te kunnen maken van de garantie. Op de kassabon staan ook de naam en de productcode (8 cijfers) van elk aangeschaft IKEA-apparaat aangegeven.

Heeft u verdere hulp nodig?

Neem voor verdere vragen, die niet de service van de apparatuur betreffen, contact op met het dichtstbijzijnde verkooppunt van IKEA. Wij vragen u de documentatie van het apparaat aandachtig te lezen, alvorens contact met ons op te nemen.

Zawartość

| | | | |
|-------------------------------------|-----|--------------------------|-----|
| Informacje dotyczące bezpieczeństwa | 185 | Co zrobić gdy... | 193 |
| Informacje ogólne | 188 | Dane techniczne | 194 |
| Opis produktu | 190 | Efektywność energetyczna | 195 |
| Panel sterowania | 190 | Aspekty środowiskowe | 196 |
| Ogólne wskazówki | 191 | Gwarancja IKEA | 196 |
| Czyszczenie i konserwacja | 191 | | |

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

ⓘ Dla zapewnienia własnego bezpieczeństwa oraz prawidłowego działania urządzenia, przed przystąpieniem do instalacji oraz użytkowania, należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Instrukcje należy zawsze przechowywać wraz z urządzeniem, również w przypadku sprzedaży lub przekazania go osobom trzecim. Ważne jest, aby wszyscy użytkownicy znali wszystkie zasady działania i bezpieczeństwa urządzenia.

⚠ Podłączenie przewodów musi być wykonane przez wykwalifikowanego technika.

- Producent uchyła się od jakiegokolwiek odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe na skutek niewłaściwie wykonanej instalacji lub niewłaściwego użytkowania.
- Minimalna odległość bezpieczeństwa między płytą grzejną a okapem ssącym wynosi 500 mm dla okapów zainstalowanych nad elektryczną płytą grzejną i 650 mm dla okapów zainstalowanych nad gazową płytą grzejną.
- Należy przestrzegać wskazań podanych w instrukcji instalacji płyty gazowej, w przypadku gdy odległość w nich określona

jest większa niż ta podana powyżej.

- Sprawdzić, czy napięcie sieciowe odpowiada wartości wskazanej na tabliczce znamionowej na okapie.
- Wyłączniki sekcyjne należy zainstalować w instalacji stacjonarnej, zgodnie z przepisami dotyczącymi systemów okablowania.
- W przypadku urządzeń Klasy I należy sprawdzić, czy domowa sieć zasilająca posiada odpowiednie połączenie z masą.
- Podłączyć okap do komina za pomocą rury o średnicy minimalnie 120 mm. Ścieżka pokonywana przez dymu musi być możliwie jak najkrótsza.
- Należy przestrzegać wszystkim norm dotyczących odprowadzania powietrza.
- Nie podłączać okapu ssącego do przewodów kominowych do transportu gazów spalinowych (na przykład, kotłów, kominów, itp.).
- Jeżeli okap jest używany w połączeniu z urządzeniami nieelektrycznymi (np. urządzenia gazowe), w pomieszczeniu należy zapewnić wystarczający poziom wentylacji, aby zapobiec przepływowi zwrotnemu gazów odlotowych. W przypadku gdy okap kuchenny jest używany w połączeniu z kuchenkami nie-elektrycznymi, podciśnienie w pomieszczeniu nie może przekraczać 4 Pa, aby zapobiec powrotowi dymów do pomieszczenia.
- Powietrze nie może być odprowadzane przez przewód używany do rozładunków dymów z urządzeń spalających zasilanych gazem lub innymi paliwami.
- Jeżeli kabel zasilający ulegnie uszkodzeniu, musi on zostać wymieniony przez producenta lub jego serwisanta.
- Wtyczkę należy podłączyć do gniazdka odpowiedniego typu zgodnie z obowiązującymi normami oraz w miejscu łatwo dostępnym.

- Aby zapewnić prawidłowe odprowadzanie dymów należy dokładnie przestrzegać norm technicznych i bezpieczeństwa obowiązujących na poziomie lokalnym.

⚠ OSTRZEŻENIE: przed zainstalowaniem okapu usunąć folię ochronną.

- Używać wyłącznie śrub i mocowań o typie odpowiednim dla okapu.

⚠ OSTRZEŻENIE: Brak śrub lub elementu osprzętu zgodnych z instrukcją może być przyczyną porażenia prądem.

- Okap należy połączyć z domową instalacją elektryczną za pomocą wyłącznika dwubiegowego, w którym odległość między stykami musi wynosić co najmniej 3 mm.
- Nie należy na nią patrzeć za pomocą narzędzi optycznych (lornetka, szkło powiększające...).
- Nie przygotowywać płonących potraw „al flambé” pod okapem: może to spowodować zagrożenie pożarem.
- Przedmiotowe urządzenie może być używane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach psychofizycznych i czuciowych lub nieposiadające odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy pod warunkiem, że pozostają one pod kontrolą i zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego używania urządzenia i powiązanych zagrożeń. Należy upewnić się, że dzieci nie będą bawiły się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie powinny być wykonywane przez dzieci, chyba że są one nadzorowane.
- Dzieci nie należy zostawiać bez nadzoru i nie należy im zezwalać na zabawę urządzeniem.
- Urządzenie nie może być używane przez osoby (i dzieci) o ograniczonych zdolnościach psychofizycznych i czuciowych lub o nieposiadające odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy, chyba że pozostają pod kontrolą i zostały odpowiednio po-

uczone.

⚠ Części niechronione mogą osiągać bardzo wysokie temperatury w czasie używania urządzeń do gotowania

- Oczyścić i/lub wymienić filtry po wskazanym okresie czasu (zagrożenie pożarem).
- W pomieszczeniu należy zapewnić odpowiednią wentylację w czasie jednoczesnego używania okapu i urządzeń używających gazu lub innych paliw (nie dotyczy urządzeń, które odprowadzają wyłącznie powietrze obecne w pomieszczeniu).
- Okapy i inne kuchenne urządzenia wyciągowe, w związku z przepływem wstecznym gazów odlotowych, mogą oddziaływać na bezpieczne funkcjonowanie urządzeń, które spalają gaz lub inne paliwa (łącznie z tymi znajdującymi się w innych pomieszczeniach). Gazy te mogą spowodować zatrucie tlenkiem węgla. Po zainstalowaniu okapu lub innego kuchennego urządzenia wyciągowego, należy się upewnić, że urządzenia spalające gaz zostaną przetestowane przez osobę wykwalifikowaną, tak aby uniemożliwić powstanie przepływu wstecznego gazów odlotowych.
-  „W przypadku wymiany na żarówki halogenowe, używać wyłącznie żarówek halogenowych wolframowych lub żarówek halogenkowych metalicznych.”

Informacje ogólne

Użytkowanie

- Przed rozpoczęciem czyszczenia lub prac konserwacyjnych wyłączyć urządzenie lub odłączyć je od źródła zasilania elektrycznego.
- Na okapie nie należy stawiać żadnych przedmiotów.
- Okap ssący jest przeznaczony wyłącznie do usuwania zapachów kuchennych w warunkach domowych.
- W żadnym wypadku nie używać okapu ssącego do celów innych niż te, do których zo-

stał zaprojektowany.

- Nigdy nie pozostawiać dużego ognia pod działającym okapem kuchennym.
- Intensywność płomienia palnika regulować tak, aby znajdował się wyłącznie pod naczyniem do gotowania i nie obejmował brzegów.
- Nie zostawiać urządzeń kuchennych do smażenia w głębokim tłuszczu bez nadzoru podczas użytkowania: przegrzany olej może się zapalić.

Instalacja

Okap został zaprojektowany do montażu i użytkowania w wersji „ssącej” lub w „wersji z recyrkulacją powietrza”.

Wersja ssąca (patrz symbol w instrukcji montażu)

Opary z gotowania są zasysane i odprowadzane na zewnątrz budynku za pomocą rury odprowadzającej (nie w zestawie) zainstalowanej na wylocie pary z okapu. Sprawdzić, czy rura odprowadzająca jest prawidłowo zainstalowana na wylocie powietrza, przy użyciu odpowiedniego systemu połączeń.

Wersja z recyrkulacją powietrza (patrz symbol w instrukcji montażu)

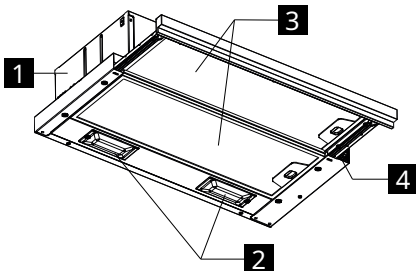
Powietrze jest filtrowane przez jeden lub więcej filtrów, a następnie kierowane z powrotem do pomieszczenia.

Ważne: Upewnić się, że wokół okapu jest prawidłowa cyrkulacja powietrza.

Ważne: Jeżeli okap nie zawiera w zestawie filtrów węglowych, należy je zamówić i zamontować przed użyciem urządzenia. Filtry są dostępne w sprzedaży.

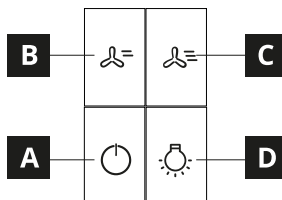
Okap należy instalować z dala od miejsc szczególnie zabrudzonych, okien, drzwi i źródeł ciepła. Akcesoria do montażu naściennego nie są zawarte w zestawie, gdyż różnią się w zależności od materiału ściany. Używać systemy mocowania odpowiednie do ścian w domu i ciężaru urządzenia. Aby uzyskać bardziej szczegółowych informacji, należy skontaktować się ze sprzedawcą. Niniejszą instrukcję należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

Opis produktu



- | | |
|---|------------------------|
| 1 | Korpus okapu |
| 2 | Oświetlenie |
| 3 | Filtr przeciwłuszczowy |
| 4 | Panel sterowania |

Panel sterowania



| | |
|----------|---|
| A | Uruchamia silnik na pierwszej prędkości i wyłącza silnik pracujący na dowolnej prędkości. |
| B | Uruchamia silnik na drugiej prędkości. |
| C | Uruchamia silnik na trzeciej prędkości. |
| D | Włączanie i wyłączanie oświetlenia z maksymalną intensywnością. |

* Jeżeli przesuwny panel ssania jest zamknięty, światło okapu i silnik są wyłączone.

Ogólne wskazówki

- Po rozpoczęciu gotowania ustawić minimalną prędkość okapu i utrzymać ją przez kilka minut po zakończeniu gotowania.
- Prędkość zwiększać tylko w przypadku dużej ilości dymu/pary. Prędkość intensywną (prędkości intensywnej) aktywować wyłącznie w sytuacjach wyjątkowych.
- W celu zachowania skuteczności eliminowania zapachów filtr lub filtry węglowe należy regularnie wymieniać.
- W celu zachowania skuteczności eliminowania tłuszczu filtr lub filtry przeciwtłuszczowe należy regularnie czyścić.
- W celu zoptymalizowania wydajności i redukowania hałasu do minimum zastosować przewody rurowe o maksymalnej średnicy, wskazanej w niniejszej instrukcji obsługi.

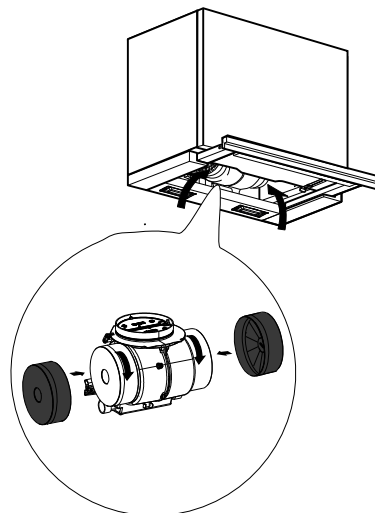
Czyszczenie i konserwacja

⚠ Przed rozpoczęciem prac konserwacyjnych wyłączyć urządzenie lub odłączyć je od źródła zasilania elektrycznego.

WAŻNE: Okap należy czyścić wilgotną szmatką i neutralnym płynnym do mycia.

Filtr węglowy o długotrwałym działaniu

Filtr antyzapachowy można myć oraz regenerować co 3-4 miesiące (lub częściej w przypadku intensywnego użytkowania okapu), maksymalnie do 8 cykli regeneracji (w przypadku użytkowania szczególnie intensywnego zaleca się nie przekraczać 5 cykli).

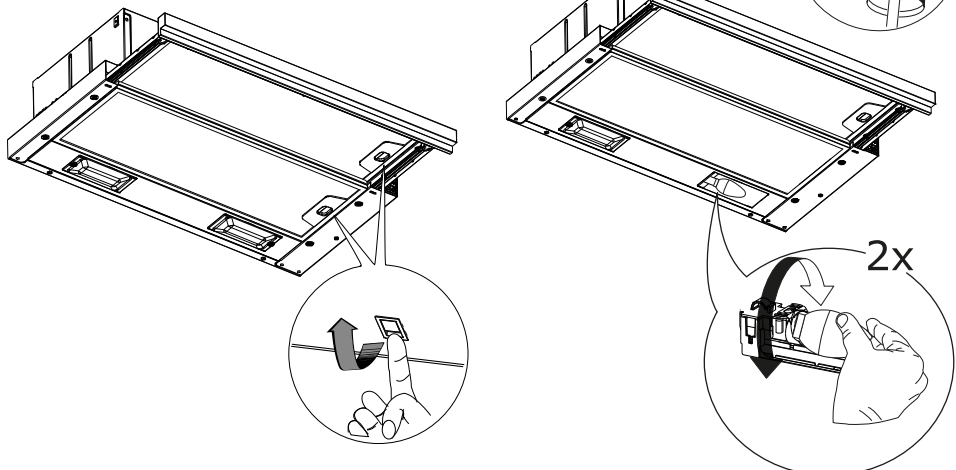


Procedura regeneracji

- Umyć w zmywarce w temperaturze MAKS. 70° lub ręcznie w gorącej wodzie nie używając myjek ściernych (nie używać detergentów!).
- Wysuszyć w piekarniku w temperaturze MAKS. 70° przez 2 godziny (zaleca się uważnie przeczytać instrukcję obsługi oraz instalacji danej kuchenki).

Filtr przeciwłuszczyzowy

Kontynuować czyszczenie lub wymieniać filtry ze wskazaną częstotliwością, aby utrzymać okap w dobrym stanie funkcjonalnym i uniknąć ryzyka pożaru związanego z nadmierną kumulacją tłuszczu. Filtry przeciwłuszczyzowe należy myć co 2 miesiące lub częściej w razie użytkowania szczególnie intensywnego, można je myć w zmywarce.



Wymiana żarówek

Odkręcić lampę, używając rękawic bezpieczeństwa, i wymienić na nowe lampy o takiej samej charakterystyce (moc 4W, złącze E14).

| Lampka | Pobór (W) | Przyłącze | Napięcie (V) | Wymiary (mm) | Kod ILCOS |
|--------|-----------|-----------|--------------|--------------|-------------------------------------|
| | 4 | E14 | 220-240 | 107x37 | DRBB/ F-4-220-240- E14-35/100 |

Co zrobić gdy...

W razie wystąpienia usterki, przede wszystkim należy podjąć próbę samodzielnego rozwiązania problemu. Jeśli problemu nie można rozwiązać samodzielnie należy skontaktować się z Autoryzowanym Centrum Serwisowym.

i W przypadku niewłaściwego użytkowania urządzenia lub montażu wykonanego niezgodnie z instrukcją, możliwa będzie konieczność pokrycia kosztów interwencji Autoryzowanego Centrum Serwisowego, również w trakcie obowiązywania gwarancji.

| PROBLEM | MOŻLIWA PRZYCZYNA | ROZWIĄZANIE |
|---|---|---|
| Urządzenie nie jest stabilne. | Urządzenie nie jest zainstalowane prawidłowo. | Postępować zgodnie z instrukcjami instalacji załączonymi do urządzenia. |
| Urządzenie nie jest wyrównane. | Urządzenie nie jest zainstalowane prawidłowo. | Postępować zgodnie z instrukcjami instalacji załączonymi do urządzenia. |
| Wydajność przechwycenia tłuszczów nie jest wystarczająca. | Obecność oleju i smaru na filtrach metalowych lub na filtrach węglowych. | Filtry oczyszczają zgodnie ze wskazaną częstotliwością, jak opisano w instrukcji obsługi. |
| Urządzenie nie działa. | Urządzenie nie jest podłączone prawidłowo. | Sprawdzić, czy kabel sieciowy jest podłączony do zespołu silnika lub czy wtyczka jest włożona do gniazdka. |
| Światło nie działa. | Dioda LED uległa uszkodzeniu. | Aby dokonać wymiany skontaktować się z Autoryzowanym Centrum Serwisowym. |
| Okap wytwarza nadmierny hałas, większy niż poziom oczekiwany przez klienta. | Średnica naściennego wylotu powietrza jest za mała, co powoduje straty ciśnienia i wzrost prędkości silnika. | Postępować zgodnie z instrukcjami instalacji załączonymi do urządzenia. |
| | Produkt jest zainstalowany w trybie recykulacji (z zamontowanym filtrem węglowym) wytwarza wyższy poziom hałasu niż produkt w trybie wyciągu. | Jeżeli na systemie odprowadzania dymów znajdującym się w budynku znajduje się duża ilość zakrętów lub jeżeli rozmaga się on na dużej odległości, w czasie funkcjonowania produkt może wytwarzać wyższy poziom hałasu. |
| | Przewód wentylacyjny zainstalowany z więcej niż jednym zakrętem. | Oczyścić filtr przeciwłuszczywy i zresetować alarm. Przeczytać informacje wskazane w instrukcji dotyczącej dbania i konserwacji produktu oraz instrukcję obsługi panelu sterowania, aby zresetować alarm filtra. |
| Przycisk A migra z częstotliwością raz na sekundę. | Alarm filtrów przeciwłuszczywych. | Oczyścić filtr węglowy i zresetować alarm. Przeczytać informacje wskazane w instrukcji dotyczącej dbania i konserwacji produktu oraz instrukcję obsługi panelu sterowania, aby zresetować alarm filtra. |
| Przycisk A migra z częstotliwością dwa razy na sekundę. | Aktywny alarm filtrów węglowych. | |

Przed skontaktowaniem się z Autoryzowanym Centrum Serwisowym:

Ponownie włączyć urządzenie, aby sprawdzić, czy problem został rozwiązany. Jeśli tak się nie stało, ponownie wyłączyć urządzenie i włączyć po upływie godziny. W przeciwnym razie wyłączyć go ponownie i powtórzyć czynność po upływie godziny. Jeśli urządzenie nadal nie działa w prawidłowy sposób, po

przeprowadzeniu kontroli wskazanych w rozdziale dotyczącym rozwiązywania problemów oraz po jego ponownym włączeniu skontaktować się z Autoryzowanym Centrum Serwisowym, dokładnie opisując problem i podając następujące informacje:

- rodzaj usterki;
- model;
- typ i numer seryjny urządzenia (patrz: tabliczka znamionowa).

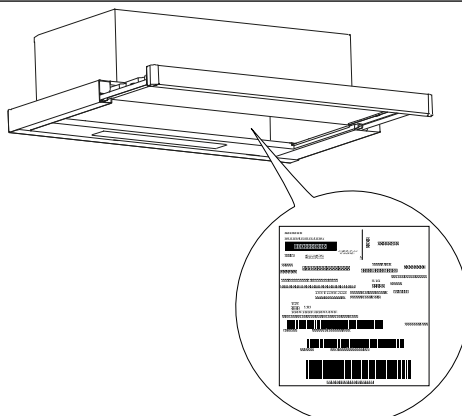
Dane techniczne

| | | Jednostka | Wartość |
|---|---------------------|------------------|---------------------|
| Typ produktu | | | Okap teleskopowy |
| Wymiary | Szerokość | mm | 598,5 |
| | Głębokość | mm | Min. 387 - Maks.537 |
| | Wysokość min./maks. | mm | 215 |
| Przepływ powietrza maks* - Odpływ | | m3/h | 340 |
| Maks. poziom hałasu - Wylot | | dBA | 67 |
| Maks. natężenie przepływu powietrza* - Recyrykulacja | | m3/h | 140 |
| Maks poziom hałasu* - Recyrykulacja | | dBA | 72 |
| Moc całkowita | | W | 108 |
| Informacje dotyczące lampki | Typ | | Lampa LED |
| | Numer i moc | | 2 x 4W |
| | Przyłącze | | E14 |
| Minimalna wysokość montażu - gazowe płyty kuchenne | | mm | 650 |
| Minimalna wysokość montażu - elektryczne płyty kuchenne | | mm | 500 |
| Ciężar netto | | kg | 7,6 |
| Maksymalna prędkość (bez trybu intensywnego) | | | |

Urządzenie zostało zaprojektowane, wyprodukowane oraz wprowadzone do obrotu zgodnie z Dyrektywami EWG

Urządzenie zostało zaprojektowane, wyprodukowane oraz wprowadzone do obrotu zgodnie z Dyrektywami

Dane techniczne umieszczone na tabliczce znamionowej zainstalowanej wewnątrz urządzenia.



Efektywność energetyczna

| Informacje w karcie produktu zgodnie z rozporządzeniem delegowanym komisji (UE) nr 65/2014 | Jednostka | Wartość |
|---|--|---------|
| Nazwa producenta | IKEA | |
| Identyfikacja modelu | UTDRAG 103 891.42 603 922.98 903 923.29 | |
| Roczne zużycie energii | kWh/a | 38,6 |
| Klasa wydajności energetycznej | B | |
| Wydajność przepływu dynamicznego | | 18,1 |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego | C | |
| Wydajność świetlna | luks/Watt | 16 |
| Klasa wydajności świetlnej | D | |
| Wydajność filtracji tłuszczu | % | 85,1 |
| Klasa wydajności filtracji tłuszczu | B | |
| Przepływ powietrza przy minimalnej prędkości | m ³ /h | 170 |
| Przepływ powietrza przy maksymalnej prędkości | m ³ /h | 340 |
| Przepływ powietrza przy intensywnej prędkości | m ³ /h | N/A |
| Emisja mocy akustycznej, skorygowany krzywą korekcyjną A w powietrzu przy minimalnej prędkości | dB(A) | 54 |
| Emisja mocy akustycznej, skorygowany krzywą korekcyjną A w powietrzu przy maksymalnej prędkości | dB(A) | 67 |
| Emisja mocy akustycznej, skorygowany krzywą korekcyjną A w powietrzu przy intensywnej prędkości | dB(A) | N/A |
| Zużycie prądu mierzone w trybie off | Watt | 0,0 |
| Zużycie prądu mierzone w trybie czuwania | Watt | N/A |
| Dodatkowe informacje zgodnie z rozporządzeniem delegowanym komisji (UE) nr 66/2014 | | |
| Współczynnik wzrostu w czasie | | 13 |
| Wskaźnik wydajności energetycznej | | 66,9 |
| Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności | m ³ /h | 194,0 |
| Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności | Pa | 232 |
| Maksymalny przepływ powietrza | m ³ /h | 340,0 |
| Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności | W | 69,0 |
| Moc znamionowa systemu oświetleniowego | W | 8,0 |
| Średnie oświetlenie systemu nakierowane na płytę kuchenną | luks | 130 |
| Poziom mocy akustycznej przy maksymalnym ustawieniu | dBA | 67 |

Aspekty środowiskowe

Utylizacja urządzeń gospodarstwa domowego



Symbol umieszczony na produkcie lub na jego opakowaniu oznacza, że nie można go wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Produkt musi być przekazany do centrum specjalizującego się w recyklingu komponentów elektrycznych i elektronicznych. Utylizując produkt w sposób właściwy, przyczyniasz się do zapobiegania ewentualnym ujemnym wpływom na środowisko naturalne oraz na zdrowie ludzi, które mogłyby powstać w wyniku niewłaściwej utylizacji. Szczegółowe

informacje na temat recyklingu tego produktu można uzyskać w urzędach miasta/gminy, lokalnych instytucjach zajmujących się likwidacją odpadów lub w sklepie, w którym produkt został zakupiony.

Urządzenie spełnia wymogi Dyrektywy 2012/19/UE dotyczącej redukcji substancji niebezpiecznych stosowanych w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych oraz usuwania odpadów.

Usuwanie materiałów opakowaniowych

Materiały z symbolem nadają się do ponownego przetworzenia. Materiały opakowaniowe należy wyrzucić do pojemników na odpady przeznaczone do recyklingu.

Gwarancja IKEA

Jak długo zachowuje ważność gwarancja firmy IKEA?

Niniejsza gwarancja jest udzielana na okres pięciu (5) lat od daty zakupu urządzenia w sklepie IKEA. Należy zachować oryginał dowodu zakupu. Naprawa wykonywana w ramach gwarancji nie powoduje przedłużenia okresu gwarancji urządzenia.

Kto zapewnia pomoc techniczną?

Serwis techniczny będzie gwarantowany przez autoryzowanego dostawcę IKEA, poprzez organizację własną lub sieć autoryzowanych partnerów.

Co obejmuje gwarancja?

Gwarancja obejmuje ewentualne wady materiałowe lub konstrukcyjne urządzenia i jest ważna od daty zakupu urządzenia w jednym ze sklepów IKEA. Gwarancja zachowuje swoją ważność wyłącznie dla urządzeń przeznaczonych do użytku domowego. Wyjątki zostały wskazane w rozdziale „Czego nie obejmuje gwarancja?”. W okresie gwarancyjnym koszty naprawy (części

zamienne, robocizna, podróż personelu technicznego) są pokrywane przez dział serwisowy, pod warunkiem, że dostęp do urządzenia w celu dokonania interwencji naprawy nie wiąże się z poniesieniem dodatkowych kosztów. Warunki te są zgodne z postanowieniami dyrektywy UE (nr 99/44/WE) i z lokalnymi normami i rozporządzeniami mającymi zastosowanie. Wymienione części pozostaną do dyspozycji IKEA.

Jakie działania podejmie IKEA w celu rozwiązania problemu?

Dostawca usług serwisowych upoważniony przez IKEA zbada produkt i zdecyduje, wedle własnego uznania, czy zostanie on naprawiony w ramach gwarancji. W przypadku decyzji pozytywnej dostawca usług serwisowych upoważniony przez IKEA lub autoryzowany partner serwisowy, w swoich punktach serwisowych, wedle własnego uznania, dokona naprawy wadliwego produktu lub jego wymiany na inny taki sam

produkt lub na produkt o takiej samej wartości.

Czego nie obejmuje gwarancja?

- Normalnego zużycia.
- Uszkodzeń spowodowanych w sposób celowy lub wynikających z zaniedbania, szkód wynikających z nieprzestrzegania instrukcji obsługi, nieprawidłowej instalacji lub z podłączenia do nieoprawnego napięcia, szkód spowodowanych przez reakcje chemiczne lub elektrochemiczne, rdzę, korozję lub kontakt z wodą, łącznie z, między innymi, szkodami wynikającymi z nadmiernych temperatur osiąganych w przewodach wiodących, i szkód spowodowanych przez czynniki atmosferyczne i zjawiska naturalne.
- Części ulegających zużyciu, na przykład baterii i żarówek.
- Części dekoracyjnych i niefunkcjonalnych, które nie wpływają na normalne użytkowanie urządzenia gospodarstwa domowego, łącznie z zarysowaniami i wahaniem ciepła.
- Szkód losowych spowodowanych przez substancje lub ciała obce i czyszczenie lub wyjmowanie filtrów, przez systemy odpływowe lub pojemniki na środki czyszczące.
- Uszkodzeń części jak: ceramika szklana, elementy wyposażenia dodatkowego, kloszyki na naczynia i sztućce, rury zasilające i odpływowie, uszczelki, żarówki i odpowiednie oprawki, ekrany, uchwyty, wykończenia i elementy wykończeń, chyba że można uzasadnić, iż szkody powstały na skutek wad produkcyjnych.
- Przypadków, w których wady nie zostały stwierdzone przez interweniującego technika.
- Napraw, które nie zostały wykonane przez dostawców usług upoważnionych przez IKEA lub przez jego autoryzowanego partnera serwisowego lub napraw, do których użyto nieoryginalnych części zamiennych.
- Napraw wynikających z instalacji wykonanej w sposób nieprawidłowy lub niezgodny ze specyfikacjami.
- Używania urządzenia gospodarstwa domowego do użytku w środowisku nie domowym, na przykład do użytku profesjonalne-

go.

- Uszkodzeń spowodowanych w czasie transportu. W przypadku transportu własnego klienta, pod adres własny lub inny, IKEA nie ponosi jakiekolwiek odpowiedzialności za szkody powstałe w trakcie transportu. Jeśli transport pod adres klienta wykonywany jest przez IKEA, gwarancja obejmuje ewentualne szkody powstałe na jego skutek.
- Kosztów początkowej instalacji urządzenia IKEA. Jednakże, jeżeli dostawca usługi wyznaczony przez IKEA lub jego autoryzowany partner serwisowy wykona naprawę lub wymianę urządzenia w ramach gwarancji, dostawca lub autoryzowany partner serwisowy jest zobowiązany również do ponownego zainstalowania naprawionego urządzenia lub do zainstalowania urządzenia zamiennego, w przypadkach, gdzie jest to konieczne.

Ograniczenia te nie mają zastosowania w odniesieniu do prac, wykonanych zgodnie z zasadami dobrej praktyki, przez wykwalifikowany personel oraz z użyciem oryginalnych części zamiennych, mających na celu dostosowanie urządzenia do norm bezpieczeństwa obowiązujących w innym państwie UE.

Zastosowanie norm krajowych

Gwarancja IKEA, oprócz przepisów i praw obowiązujących w danym kraju, daje klientom określone uprawnienia dodatkowe. Warunki te w żaden sposób nie ograniczają praw konsumenta wynikających z lokalnie obowiązujących przepisów prawa.

Obszar ważności

W odniesieniu do urządzeń zakupionych w jednym z krajów UE i zainstalowanych w innym z krajów UE, usługa serwisowa będzie świadczona zgodnie z warunkami gwarancji obowiązującymi w kraju, w którym urządzenie zostało zainstalowane. Obowiązek udzielenia usługi serwisowej zgodnie z warunkami gwarancji ma zastosowanie pod warunkiem, że urządzenie spełnia określone wymagania i jest zainstalowane w sposób zgodny z:

- specyfikacjami technicznymi obowiązującymi w kraju, w którym wymagane jest zastosowanie gwarancji;
- informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa wskazanymi w Instrukcji Obsługi.

Serwis posprzedażowy dla urządzeń gospodarstwa domowego IKEA:

Z serwisem posprzedażowym IKEA można się skontaktować w przypadku:

- zamówienia pomocy technicznej w ramach obowiązującej gwarancji;
- uzyskania wyjaśnień dotyczących instalacji urządzeń gospodarstwa domowego IKEA przeznaczonych do wbudowania do określonych modeli mebli kuchennych IKEA. Serwis nie udziela informacji i wyjaśnień dotyczących:
 - instalacji kompletnych kuchni IKEA;
 - podłączeń elektrycznych (w przypadku gdy urządzenie zostało dostarczone bez kabli i wtyczek), podłączeń hydraulicznych i podłączenia do instalacji gazowej, które muszą być wykonane przez upoważnionego technika.
- treści i zawartości instrukcji obsługi lub specyfikacji urządzenia gospodarstwa domowego IKEA.

W celu zagwarantowania jak najwyższej jakości usług, przed skontaktowaniem się z naszym serwisem prosimy o uważne zapoznanie się z treścią Instrukcji montażu i/ lub Instrukcji obsługi.

Jak się z nami skontaktować, aby uzyskać pomoc



Kompletną listę i numery telefonów dostawców usług serwisowych IKEA wskazano na ostatniej stronie niniejszej instrukcji.

Ważne! Aby umożliwić jak najszybsze wykonanie usługi, zalecamy skorzystanie z numerów telefonów wskazanych na ostatniej stronie niniejszej instrukcji. Aby zamówić pomoc techniczną należy wskazać kody identyfikacyjne posiadanego urządzenia, które zostały podane w niniejszej instrukcji. Przed skontaktowaniem się z serwisem, należy mieć pod ręką kod produktu IKEA (8-cyfrowy) dotyczący urządzenia, dla którego chce się zamówić usługę.

Ważne! NALEŻY PRZECHOWAĆ PARAGON!

Stanowi on dowód zakupu i jest niezbędny, aby skorzystać z usług w okresie gwarancyjnym. Na paragonie wskazane są nazwa i (8-cyfrowy) kod zakupionego urządzenia IKEA.

W czym możemy jeszcze pomóc?

W celu uzyskania odpowiedzi na pytania nie związane z serwisem posprzedażowym sprzętu. Prosimy o kontakt z call center najbliższego sklepu IKEA. Przed skontaktowaniem się z nami, zalecamy uważne zapoznanie się z treścią dokumentacji dostarczonej wraz z urządzeniem.

İçerik

| | | | |
|----------------------------|-----|-----------------------|-----|
| Güvenlik hakkında bilgiler | 199 | Ne yapmak gereklidir? | 207 |
| Genel bilgiler | 202 | Teknik veriler | 208 |
| Ürünün açıklanması | 204 | Enerji Verimi | 209 |
| Kumanda paneli | 204 | Çevresel Özellikler | 209 |
| Genel tavsiyeler | 205 | IKEA Garantisi | 210 |
| Temizlik ve Bakım | 205 | | |

Güvenlik hakkında bilgiler

ⓘ Kendi güvenliğiniz açısından ve cihazın düzgün çalışması için, kurulum ve devreye alma işlemlerini gerçekleştirmeden önce, lütfen bu kılavuzu dikkatlice okuyun. Satış ya da üçüncü şahıslara devir durumunda dahi, işbu talimatları daima cihaz ile birlikte bulundurun. Kullanıcıların, cihazın tüm işletim ve güvenlik özelliklerini bilmeleri önemlidir.

⚠ Kablo bağlantıları yetkin bir teknisyen tarafından yapılmalıdır.

- Üretici, uygun olmayan bir kurulum ya da kullanımdan kaynaklanan muhtemel hasarlardan dolayı sorumlu tutulamaz.
- Ocak ile davlumbaz arasındaki en düşük mesafe elektrikli ocak davlumbazlarında 500 mm ve gazlı ocak davlumbazlarında 650 mm'dir.
- Gazlı ocağın kurulum talimatlarında belirtilenden daha büyük bir mesafe şart koşuluyorsa, bunun hesaba katılması gereklidir.
- Şebeke geriliminin davlumbazın içinde bulunan bilgi plakasında belirtilen değere karşılık geldiğini kontrol edin.
- Bağlantı kesme cihazları, kablolama sistemindeki yönetmeliklere uygun olarak sabit sisteme monte edilmelidir.

- Sınıf I cihazlarda evdeki besleme şebekesinde yeterli bir toprak bağlantısı bulunduğuundan emin olun.
- Davlumbaz çapı en az 120 mm olan bir borusyla duman bacasına bağlayın. Duman güzergahı mümkün olduğunda kısa olmalıdır.
- Hava tahliyesiyle ilgili tüm yönetmeliklere uygun hareket edilmelidir.
- Davlumbaz yanma dumanlarının taşıdığı (ör. kazanlar, şöminelere, vb. yönelik) duman bacalarına bağlamayın.
- Davlumbaz elektrikli olmayan aletlerle (ör. gazlı aletlerle) birlikte kullanılacaksa, tahliye edilen gaz akışının geri dönmesini önlemek için yeterli düzeyde yerel havalandırma sağlanmalıdır. Mutfak davlumbazı elektrik akımıyla besleme yapılan cihazlarla birlikte kullanıldığında, dumanların davlumbazın bulunduğu yere geri çekilmesini önlemek için bulunulan yerdeki negatif basınç 4 Pa değerini aşmamalıdır.
- Gazla veya diğer yakıtlarla besleme yapılan yanma cihazlarından çıkan dumanları tahliye etmekte kullanılan bir kanaldan hava tahliyesi yapılmamalıdır.
- Güç kablosu hasar görmüşse, imalatçı veya teknik servis teknisyeni tarafından değiştirilmelidir.
- Fişi, yürürlükteki yönetmeliklere uygun tipte ve erişilebilen bir yerde bulunan prize takın.
- Dumanların tahliyesi konusundaki alınacak teknik önlemler ile güvenlik önlemleri konusunda yerel makamlarca şart koşulan yönetmeliklere titizlikle uymak önemlidir.

⚠️ UYARI: Davlumbazı monte etmeden önce koruyucu filmleri çıkarın.

- Yalnızca davlumbaza uygun tipte vida ve somunları kullanın.

⚠️ UYARI: Vidaların veya tespit cihazlarının bu talimatlara uygun olarak takılmaması halinde elektrik çarpması riskleri meydana gelebilir.

- Davlumbazı elektrik besleme şebekesine, kontakları arasında ki mesafe en az 3 mm olan iki kutuplu bir şalterle bağlayın.
- Optik cihazlarla (dürbün, büyütücü mercek, vb.) doğrudan bakmayın.
- Davlumbazın altında flambe usulü pişirme yapmayın: Yangın çıkabilir.
- Bu cihaz, 8 yaşındaki çocukların tarafından ve psikolojik-fiziksel-duyusal yetenekleri sınırlı veya bilgi ve becerileri yetersiz olan kişiler tarafından, cihazın emniyetli bir şekilde nasıl kullanılacağı ve oluşabilecek tehlikeler hakkında dikkatlice denetlenmeleri ve talimatlandırılmaları şartıyla kullanılabilir. Çocukların cihazla oynamadıklarından emin olun. Kullanıcı tarafından yapılan temizlik ve bakım işlemleri, gözetim altında olmadıkları sürece çocuklar tarafından yapılamaz.
- Cihazla oynamadıklarından emin olacak şekilde çocukların gözetim altında bulundurun.
- Bu cihaz, dikkatli bir gözetim altında bulundurulmadıkları ve talimatlar açıklanmadığı sürece psikolojik-fiziksel-duyusal yetenekleri sınırlı veya bilgi ve becerileri yetersiz olan kişiler tarafından kullanılmamalıdır.

⚠️ Erişilebilir kısımlar pişirme cihazlarının kullanımı sırasında çok ısınabilir

- Belirtilen süreden sonra filtreleri temizleyin ve/veya değiştirin (yangın tehlikesi).
- Gaz veya başka yakıtları kullanan cihazlarla aynı anda kullanıldığından davlumbazın bulunduğu yerde yeterli bir havalandırma sağlanmalıdır (yalnızca bulunulan yere hava tahliyesi yaparıcılardan geçerli değildir).

- Mutfak davlumbazı ve diğer pişirme kaynaklı dumanları dışarı atan cihazlar, yanma gazlarının geri akışına bağlı olarak gaz veya diğer yakıtları yakan cihazların güvenli çalışmalarını engelleyebilirler (diğer ortamlarda bulunanlar dahil). Bu gazlar karbon monoksit zehirlenmesine neden olabilirler. Mutfak davlumbazının veya pişirme kaynaklı dumanları dışarı atan diğer cihazların kurulumunu yaptıktan sonra, gazlı cihazların ehil bir kişi tarafından test edilerek yanma gazlarının geri dönmediğinden emin olunmalıdır.
-  “Halojen lambalarla değiştirilmesi durumunda, sadece kendinden korumalı tungsten halojen lambaları veya kendinden korumalı metal halojenür lambalar kullanın.”

Genel bilgiler

Kullanım

- Her türlü temizlik ya da bakım operasyonundan önce, cihazı kapatın ya da elektrik besleme şebekesi ile bağlantısını kesin.
- Davlumbaz destek yüzeyi olarak kullanılmalıdır.
- Aspiratör davlumbaz yalnızca ev tipi kullanımında pişirme kaynaklı kokuları gidermek için tasarlanmıştır.
- Higbir durumda aspiratör davlumbazı tasarlandığından farklı amaçlar için kullanmayın.
- Çalışır durumdayken asla aspiratör davlumbazın altında yüksek alev bırakmayın.
- Alevin yoğunluğunu yalnızca pişirme yapılan kabın tabanına doğru olacak şekilde yönlendirin, yanlardan dışarı taşmadığınından emin olun.
- Kızartıcıların kullanım sırasında daima kontrol edilmeleri gereklidir: aşırı ısınan yağ tutuşabilir.

Kurulum şekli

Davlumbaz “havayı dışarı atan versiyon” veya “havayı dolaştıran versiyon” olarak kurulmak ve kullanılmak üzere tasarlanmıştır.



Havayı dışarı atan versiyon (kurulum talimatlarındaki simgeye bakın)

Pişirme işleminden çıkan buharlar çekilerek, davlumbazın buhar çıkışına takılan (tedarik edilmeyen) tahliye borusu aracılığıyla konutun dışına sevk edilir. Tahliye borusunun uygun bir bağlantı sistemi kullanılarak hava çıkışına doğru şekilde takıldığından emin olun.



Havayı dolaştıran versiyon (kurulum talimatlarında simgeye bakın)

Hava bir veya daha çok filtreden geçirilerek filtre edilir ve ardından ortama geri sevk edilir.

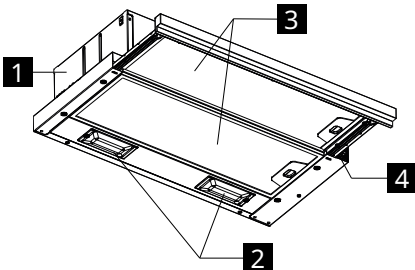
Önemli: Davlumbazın çevresinde doğru bir dolaşım bulunduğundan emin olun.

Önemli: Davlumbazın donatımında karbon filtreler yoksa, bunlar cihaz kurulmadan ve kullanılmadan önce sipariş edilerek takılmalıdır. Filtreler ticari olarak bulunabilir. Davlumbaz özellikle kirli alanlardan, pencerelerden, kapılardan ve ısı kaynaklarından uzağa takılmalıdır. Duvar malzemesine göre değişiklik

gösterdiklerinden duvara sabitleme aksesuarları dahil edilmemiştir. Konutunuzun duvarlarına ve cihazın ağırlığına uygun sabitleme sistemlerini kullanın. Daha ayrıntılı

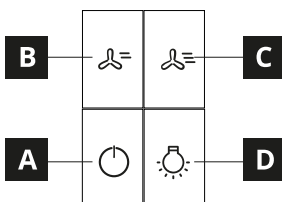
bilgi almak için uzman bir satıcıyla iletişime geçin. İleride başvurmak için bu talimatları saklayın.

Ürünün açıklanması



- 1 Davlumbaz gövdesi
- 2 Aydınlatma
- 3 Yağ滤resi
- 4 Kumanda panosu

Kumanda paneli



| | |
|----------|---|
| A | Motoru birinci hızda çalıştırır ve herhangi bir hızdayken motoru kapatır. |
| B | Motoru ikinci hızda çalıştırır. |
| C | Motoru üçüncü hızda çalıştırır. |
| D | Aydınlatma sistemini maksimum yoğunlukta açar ve kapatır. |

* Kayar aspiratör paneli kapalıysa, davlumbazın işiği ve motor kapatılır.

Genel tavsiyeler

- Pişirme işlemine başladığınızda davlumbazı düşük hızda çalıştırın ve pişirme işlemi sona erdikten sonra birkaç dakika daha çalışır durumda tutun.
- Hızı yalnızca çok fazla duman ve buhar çıkışını ve yoğun hızı/hızları yalnızca kesinlikle gerekli durumlarda kullanın.
- Koku giderme verimini yüksek düzeyde tut-

mak için karbon filtreyi veya filtreleri gerektiğiinde değiştirin.

- Yağ giderme verimini yüksek düzeyde tutmak için yağ filtresini veya filtrelerini gerektiğiinde temizleyin.
- Verimi optimize etmek ve gürültüyü azaltmak için bu kılavuzda belirtilen azami kanal çapını kullanın.

Temizlik ve Bakım

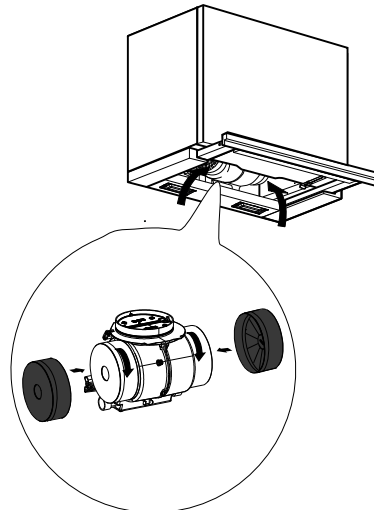


Her türlü bakım işleminden önce, cihazı kapatın ya da elektrik besleme şebekeşi ile bağlantısını kesin.

ÖNEMLİ: Davlumbazı nemli bir bez ve nötr sıvı deterjan kullanarak temizleyin.

Uzun ömürlü karbon filtre

Koku önleyici滤器, en çok 8 kez olmak üzere her 3-4 ayda bir (veya davlumbaz daha yoğun kullanıma maruz kalyorsa daha sık) yıkabilir ve yenilenebilir (özellikle yoğun kullanımda 5 çevrimin aşılması tavsiye edilir).

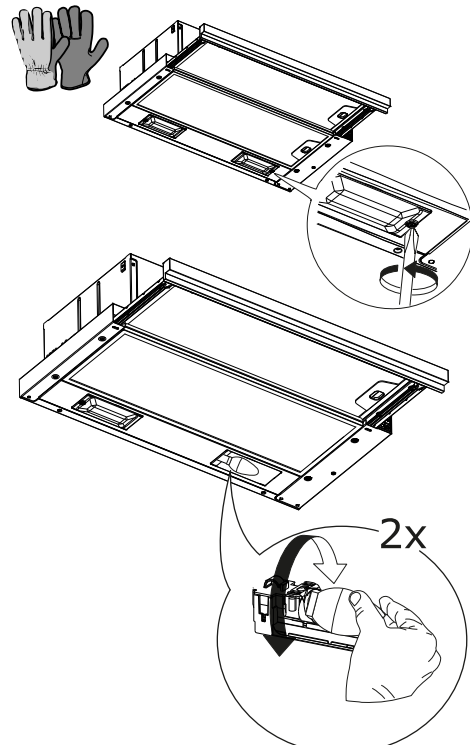
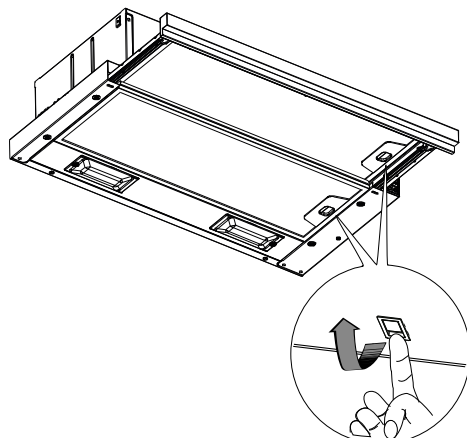


Yenileme prosedürü

- Bulaşık makinesinde maksimum 70° derecede veya aşındırıcı sünger kullanmadan, ılık suda elde (deterjan kullanmadan) yıkayın.
- 2 Saat boyunca MAKSİMUM 70° ısında kurutun (firmanızın kullanım kılavuzu ve montaj talimatlarını dikkatlice okumanız tavsiye edilir).

Yağ filtreleri

Davlumbazlı düzgün çalışır halde tutmak ve aşırı yağ birikmesinden kaynaklanan yanın riski potansiyelini önlemek için filtreleri belirtilen aralıklarda temizlemeye devam edin veya değiştirin. Yağ tutucu filtrelerin her 2 çalışma ayında bir, veya çok yoğun kullanılması halinde daha sık temizlenmeleri gereklidir ve bu filtreler bulaşık makinesinde yıkabilir.



Lambaların değiştirilmesi

Güvenlikli eldiven kullanarak lambaları çevirerek çıkarın ve aynı özellikleri taşıyan yeni lambalarla değiştirin (güç 4W, bağlantı E14).

| Lam-ba | Çekilen güç (W) | Bağ-lan-tı | Geri-lim (V) | Boyut (mm) | ILCOS kodu |
|--------|-----------------|------------|--------------|------------|-------------------------------------|
| | 4 | E14 | 220-240 | 107x37 | DRBB/ F-4-220-240- E14-35/100 |

Ne yapmak gereklidir?

Bir arıza çıktığında, ilk olarak kendiniz çözüm bulmaya çalışın. Sorunu kendi başına gideremiyorsanız, yetkili servis merkezine başvurun.

 Cihazın uygunsuz kullanılması veya kurulumunun montaj talimatlarına uygun olmayan şekilde yapılması, garanti süresi içinde dahi Yetkili Servis Merkezi teknisyeninin ziyareti için ödeme yapmanızı gerektirecektir.

| SORUN | OLASI NEDENİ | ÇÖZÜMÜ |
|---|--|---|
| Cihaz dengeli değil. | Cihazın kurulumu doğru yapılmamış. | Cihazla birlikte verilen kullanım kılavuzuna uygun hareket edin. |
| Cihaz düz bir yerde değil. | Cihazın kurulumu doğru yapılmamış. | Cihazla birlikte verilen kullanım kılavuzuna uygun hareket edin. |
| Yağları tutma açısından performans memnun edici değil. | Metal filtrelerde veya karbon filtrelerde yağ mevcut. | Kullanım kılavuzunda açıklanan filtre temizlik sıklığına uygun hareket edin. |
| Cihaz çalışmıyor. | Cihazın bağlantısı doğru yapılmamış. | Elektrik kablosunun motor grubuna bağlı ve fişin prize takılı olduğundan emin olun. |
| İşik çalışmıyor. | LED lamba bozulmuş. | Değişim için Yetkili Servis Merkeziyle iletişime geçin. |
| Davlumbaz müşterinin bekleyicilerine göre daha gürültülü çalışıyor. | Duvardaki baca bağlantısının çapı çok küçük ve basınç kaybına veya motorun hızının artmasına neden oluyor. | Cihazla birlikte verilen kullanım kılavuzuna uygun hareket edin. |
| | Ürün sirkülasyon modunda kurulmuş. | Sirkülasyon modunda (ve karbon filtre takılı haldeki) ürün tahliye modundaki ürününe göre daha gürültülüdür. |
| | Havalandırma kanalında birden çok dirsek var. | Binanın duman tahliye baca sisteminde çok fazla dirsek varsa veya uzun bir mesafe kat ediyorsa, ürün daha gürültülü çalışır. |
| A tuşu saniyede bir kez yanıp söner. | Yağ filtreleri alarmı. | Yağ filtresini temizleyip, alarmı sıfırlayın. Filtre alarmını sıfırlamak için temizlik ve bakım kılavuzuna ve kumanda paneli kılavuzuna başvurun. |
| A tuşu saniyede iki kez yanıp söner. | Aktif karbon filtre alarmı. | Aktif karbon filreyi temizleyip, alarmı sıfırlayın. Filtre alarmını sıfırlamak için temizlik ve bakım kılavuzuna ve kumanda paneli kılavuzuna başvurun. |

Yetkili Servis Merkezini aramadan önce:

Sorunun düzeltip düzeltmediğini görmek için cihazı yeniden açın. Düzelmemişse, kapatın ve bir saat sonra bu işlemi tekrarlayın. Arıza giderme kılavuzunda listelenen kontrolleri yaptıktan ve cihazı yeniden açtıktan sonra

cihaz hala düzgün çalışmıyorsa, Yetkili Servis Merkezini arayarak sorunu açıkça tarif edin ve şunları belirtin:

- Arızanın türü.
- Cihazın modeli.
- Cihazın tipi ve seri numarası (plakasında belirtilir).

Teknik veriler

| | | Birim | Değer |
|--|---------------------|--------------|----------------------|
| Ürün Tipi | | | Teleskopik davlumbaz |
| Boyutları | Genişlik | mm | 598,5 |
| | Derinlik | mm | Min. 387 - Maks.537 |
| | Yükseklik min./maks | mm | 215 |
| Maks* hava debisi - Tahliye | | m3/saat | 340 |
| Maks gürültü seviyesi - Tahliye | | dBA | 67 |
| Maks* hava debisi - Devridaim | | m3/saat | 140 |
| Maks gürültü seviyesi* - Devridaim | | dBA | 72 |
| Toplam Akuş | | W | 108 |
| Lambayla ilgili bilgiler | Tip | | LED lamba |
| | Adedi ve gücü | | 2 x 4W |
| | Bağlantı | | E14 |
| Minimum kurulum yüksekliği - gaz ocağı | | mm | 650 |
| Minimum kurulum yüksekliği - elektrikli ocak | | mm | 500 |
| Net ağırlık | | Kg | 7,6 |

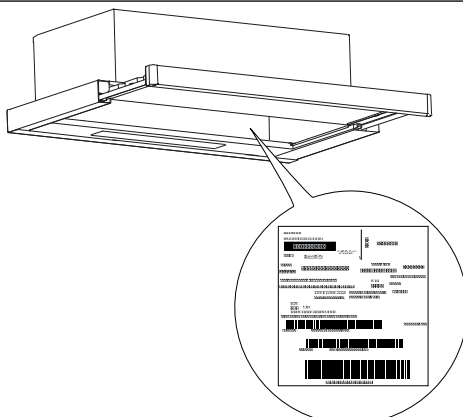
* Azami hız (yoğun ayar olmadan)

Bu cihaz, AET Direktiflerine **CE** uygun olarak tasarlanılmış, üretilmiş ve pazarlanmıştır.

UK

Bu cihaz, Direktiflere **CA** uygun olarak tasarlanılmış, üretilmiş ve pazarlanmıştır.

Teknik veriler, cihazın içine uygulanan bilgi plakasında belirtilmektedir.



Enerji Verimi

| 65/2014'e göre ürün formuyla ilgili bilgiler | Birim | Değer |
|---|----------------------|--|
| Tedarikçinin adı | | IKEA |
| Modelin tanımlanması | | UTDRAG 103.891.42 603.922.98 903.923.29 |
| Yıllık enerji tüketimi | kWsaat/yıl | 38,6 |
| Enerji verimliliği sınıfı | | B |
| Akışkan dinamiği verimliliği | | 18,1 |
| Akışkan dinamiği verimliliği sınıfı | | C |
| Aydınlatma verimi | lux/Watt | 16 |
| Aydınlatma verimi sınıfı | | D |
| Yağ filtreleme verimi | % | 85,1 |
| Yağ filtreleme verimi sınıfı | | B |
| En düşük hızda hava akımı | m ³ /saat | 170 |
| En yüksek hızda hava akımı | m ³ /saat | 340 |
| Yoğun hızda hava akımı | m ³ /saat | İlgili değildir |
| En düşük hızda havadaki ağırlıklı ses gücü emisyonu | dBa | 54 |
| En yüksek hızda havadaki ağırlıklı ses gücü emisyonu | dBa | 67 |
| Yoğun hızda havadaki ağırlıklı ses gücü emisyonu | dBa | İlgili değildir |
| Kapalı modda akım tüketimi | Watt | 0,0 |
| Hazırda bekleme modunda akım tüketimi | Watt | İlgili değildir |
| 66/2014'e göre ek bilgiler | | |
| Zaman artışı katsayısı | | 13 |
| Enerji verimliliği endeksi | | 66,9 |
| En iyi verimlilik noktasında ölçülen hava akımı | m ³ /saat | 194,0 |
| En iyi verimlilik noktasında ölçülen hava basıncı | Pa | 232 |
| Azami hava akımı | m ³ /saat | 340,0 |
| En iyi verimlilik noktasında ölçülen elektrik beslemesi | W | 69,0 |
| Aydınlatma sisteminin nominal gücü | W | 8,0 |
| Ocak üzerindeki aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması | lux | 130 |
| Azami ayarda ses gücü seviyesi | dBA | 67 |

Çevresel Özellikler**Ev aletlerinin bertarafı**

 Ürünün veya ambalajının üzerindeki  simbolü, ürünün normal evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Ürün, elektrikli ve elektronik bileşenlerin geri dönüşümünde uzmanlaşmış bir merkezde bertaraf edilmelidir. Bu ürünün doğru şekilde imha edildiğinden emin olunması, çevre ve sağlık için uygun olmayan bertarafdan kaynaklanabilecek olası olumsuz sonuçların önlenmesine yardımcı olacaktır. Bu ürünün geri dönüşümü hakkında daha ayrıntılı bilgi için, belediye yetkilileri, yerel atık imha servisi

IKEA Garantisi

IKEA garanti belgesi ne kadar süre için geçerlidir?

Bu garanti, cihazın IKEA'dan satın alındığı tarihten itibaren beş (5) yıl geçerlidir. Orijinal makbuz, satın alma makbuzunun vazgeçilmez bir parçasıdır. Garanti onarımı, cihazın garanti süresini uzatmaz.

Servisi kimler verir?

Müşteri hizmetleri, kendi organizasyon ağı ya da yetkili servis ortakları şebekesi aracılığıyla, IKEA tarafından tayin edilen servis sağlayıcısı tarafından sağlanacaktır.

Garanti neleri kapsar?

Garanti, cihazın malzemesine ya da yapımına ilişkin muhtemel kusurları kapsar ve bir IKEA satış mağazasından ürünün satın alındığı tarihten itibaren geçerlidir. Garanti, sadece ev içi kullanıma adanmış cihazlar için geçerlidir. İstisnalar, "Garanti neleri kapsamaz?" bölümünde açıklanmıştır. Garantinin geçer olduğu süre boyunca onarım masrafları (yedek parçalar, işçilik ve teknik personelin seyahati), onarım işlemini yapmak için cihaza erişmek özel masraflar gerektirmemesi koşuluyla, yetkili servis tarafından karşılanacaktır. Bu koşullar, AB direktiflerine (99/44/CE sayılı) ve uygulanabilir yerel

veya ürünün satın alındığı mağaza ile temasla geçin.

Cihaz, elektrikli ve elektronik cihazlarda kullanılan tehlikeli maddelerin azaltılması ve atıkların bertarafına ilişkin 2012/19/UE sayılı direktife uygundur.

Ambalaj malzemelerinin bertarafi

 simbolünü taşıyan malzemeler geri dönüştürülebilirler. Ambalaj malzemelerini geri dönüşümé özel toplama konteynerlerine atın.

hükümlere uygundur. İkame edilen parçalar, IKEA'nın mülkiyetine gireceklerdir.

Sorunu çözmek için IKEA nasıl müdahale edecektir?

IKEA tarafından görevlendirilen yetkili servis sağlayıcı ürünü inceleyecek ve kendi münhasır takdirine göre garanti kapsamına girip girmedigine karar verecektir. Sonucun olumlu olması halinde IKEA yetkili servis sağlayıcı veya yetkili servis ortağı, kendi servis merkezleri aracılığıyla, kendi münhasır takdirine göre kusurlu ürünün onarılmasını veya aynı ya da eşit değerde bir ürünle değiştirilmesini sağlayacaktır.

Garanti neleri kapsamaz?

- Normal aşınma.
- Kasıtlı verilen veya ihmale bağlı hasarlar, çalışma talimatlarına uyulmamasından kaynaklı hasarlar, kurulumun doğru yapılmaması veya hatalı gerilime bağlı olarak kaynaklı hasarlar, kimyasal veya elektrokimyasal tepkimeler, pas, korozyondan kaynaklı hasarlar ile sınırlamak olmaksızın su borularında aşırı kireç olmasından kaynaklı hasarlar dahil sudan kaynaklı hasarlar ve hava şartlarında veya doğal şartlardan kaynaklı hasarlar.
- Aşınmaya tabi parçalar, örneğin bataryalar ve ampuller.
- Çizikler ve renk değişimi dahil, dekoratif

ve işlevsel olmayan, elektrikli ev aletinin normal kullanımını etkilememeyen parçalar.

- Yabancı cisimler ve temizlik maddelerinden veya filtreler, tahliye sistemleri deterjan kâsalarını serbest kalmasından kaynaklı hasarlar.
- Seramik cam, aksesuarlar, çatal bıçak sepetleri, besleme ve tahliye boruları, contalar, lambalar ve lamba kapakları, ekranlar, düğmeler, muhafazalar ve muhafaza parçaları gibi parçalardaki hasarlar. Söz konusu hasarların üretim kusurlarından kaynaklandığı kanıtlanmamış olmalıdır.
- Bir teknisyenin kontrolü esnasında kusur olarak tespit edilmeyen durumlar.
- IKEA ya da yetkili servis ortağı tarafından tayin edilen hizmet sağlayıcısı tarafından gerçekleştirilmeyen onarımlar veya orijinal parça kullanılmadan yürütülen onarımlar.
- Yanlış kurulumdan ya da özellikler uymayan montajdan kaynaklanan onarımlar.
- Elektrikli ev aletinin ev olmayan ortamda, örneğin profesyonel kullanım amacıyla kullanılması.
- Nakliyeye bağlı hasarlar. Bizzat kendi konutuna ya da başka bir teslimat adresine müşteri tarafından nakliye gerçekleştirilmesi durumunda, IKEA, nakliye esnasında oluşabilecek muhtemel hasarlardan dolayı sorumlu tutulamayacaktır. Ancak, eğer nakliye, müşterinin adresine IKEA tarafından gerçekleştirilmişse, nakliye sebebiyle oluşan muhtemel hasarlar, garanti kapsamına girecektir.
- IKEA cihazlarının ilk kurulum maliyeti. Bu nınla birlikte, IKEA tarafından görevlendirilen edilen sağlayıcı veya yetkili servis ortağı garanti kapsamında bir cihaz onarımı veya değişimi yaparsa, yetkili servis sağlayıcısı veya ortağı aynı zamanda gerekiğinde onarılan cihazın geri kurulumunu veya değiştirilen cihazın kurulumunu yapacaktır.

Bu sınırlamalar, cihazın başka bir AB ülkesindeki güvenlik kurallarına adapte edilmesi için, kalifiye personel tarafından ve orijinal yedek parça kullanılarak yürütülen işçilik çalışmalarında uygulanmazlar.

Ulusal mevzuatın uygulanabilirliği

IKEA garantisı, ülkeden ülkeye değişiklik gösteren ve kanun tarafından öngörülen haklara ilaveten, müşteriye özel yasal haklar tanımaktadır. Bununla birlikte bu koşullar tüketicinin yerel mevzuatta açıklanan haklarını hiçbir şekilde sınırlandırmaz.

Geçerlilik Alanı

Bir AB ülkesinde satın alınan ve bir başka AB ülkesine transfer edilen cihazlar için, hizmetler, yeni ülkedeki uygulanabilir koşullar temelinde sağlanacaktır. Garanti koşullarına dayalı servis sağlama yükümlülüğü yalnızca cihazın aşağıdakilere uygun olması ve uygun şekilde kurulmasına bağlıdır:

- Garantinin uygulanmasının istediği ülkenin teknik özellikleri;
- Kullanım Kılavuzunda yer alan güvenlik bilgileri.

IKEA elektrikli ev aletlerinde satış sonrası Yetkili Servis:

Aşağıdakiler için IKEA satış sonrası Yetkili Servisiyle bağlantı kurmaktan çekinmeyin:

1. Garantiden yararlanarak servis talebinde bulunmak;
2. IKEA cihazının özel IKEA mutfak mobilyasına kurulumu hakkında açıklama istemek. Servis aşağıdakilerle ilgili açıklama vermeyecektir:
 - IKEA komple mutfak kurulumu;
 - Yetkili bir servis teknisyeni tarafından gerçekleştirilemesi gereken elektrik bağlantıları (eğer cihaz, kablosuz ve fişsiz olarak teslim edilmişse), hidrolik tesisat ve gaz tesisatı bağlantıları.
3. Kullanma kılavuzu ve IKEA cihazının özellikleri hakkında açıklama talep etmek.

En iyi yardım hizmetinin sağlanması için, irtibata geçmeden önce Montaj Talimatlarını ve/veya Kullanma Kılavuzunu dikkatlice okumanızı rica ederiz.

Eğer bizim müdahaleimize ihtiyaç duyarsanız, nasıl irtibata geçersiniz



İşbu kullanma kılavuzunun son sayfasında bulunan, ilgili ulusal telefon numaralarını da ihtiyaca eden IKEA hizmet sağlayıcılarının tam listesine başvurun.

Önemli! Daha hızlı bir hizmetin sağlanması için, işbu kılavuzun sonundaki listede bulunan telefon numaralarını kullanmanızı tavsiye ederiz. Servis talebinde bulunmak için daima bu kılavuzun içinde bulunan cihazın özel

kodlarını belirtin. Bizimle irtibata geçmeden önce, desteğin gerekli olduğu cihaza ilişkin IKEA ürün kodunun (8 rakamlı) elinizde bulunduğuundan emin olun.

Önemli! MAKBUZU SAKLAYIN!

Satin alma kanıtıdır ve garantiden faydalanan bilmeniz için ibraz etmeniz gerekmektedir. Satış fişinin üzerinde, satın alınan IKEA Cihazının aynı zamanda adı ve (8 rakamlı) kodu da belirtilmiştir.

Başka bir yardıma ihtiyacınız var mı?

Cihazlarınızın Satış Sonrasıyla ilgili olmayan her türlü başka sorunuz için. Lütfen size en yakın IKEA mağazasının çağrı merkezini arayın. Bizimle irtibata geçmeden önce, cihazın belgelerinin dikkatlice okunması tavsiye olunur.

Obsah

| | | | |
|-------------------------|-----|-------------------------|-----|
| Bezpečnostné informácie | 213 | Čo robiť, ak... | 221 |
| Všeobecné informácie | 216 | Technické údaje | 222 |
| Opis výrobku | 218 | Energetická účinnosť | 223 |
| Ovládací panel | 218 | Environmentálne aspekty | 223 |
| Všeobecné odporúčania | 219 | ZÁRUKA SPOLOČNOSTI IKEA | 224 |
| Čistenie a údržba | 219 | | |

Bezpečnostné informácie

❶ V záujme vlastnej bezpečnosti a správnej činnosti zariadenia sa pred inštaláciou tohto zariadenia a jeho uvedením do prevádzky dôkladne oboznámte s obsahom tohto návodu. Ten-to návod vždy uchovávajte v blízkosti zariadenia, aj v prípade jeho predaja alebo postúpenia tretej strane. Je dôležité, aby používatelia poznali všetky prevádzkové a bezpečnostné vlastnosti zariadenia.

⚠ Zapojenie kálov musí vykonať výhradne kvalifikovaný technik.

- Výrobca nenesie zodpovednosť za prípadné škody spôsobené nesprávnou inštaláciou alebo používaním.
- Minimálna bezpečnostná vzdialenosť medzi varnou doskou a odsávačom je 500 mm pre odsávače elektrických sporákov a 650 mm pre odsávače plynových sporákov.
- Ak pokyny na inštaláciu plynovej varnej dosky stanovujú vyššiu vzdialenosť, ako je uvedená vyššie, treba to vziať do úvahy.
- Skontrolujte, či sietové napätie zodpovedá napätiu uvedenému na údajovom štítku umiestnenom vo vnútri odsávača.
- V pevnom systéme je potrebné nainštalovať odpojovacie za-

riadenia v súlade s normami o káblových systémoch.

- Pri zariadeniach triedy I skontrolujte, či je domáca napájacia siet vybavená potrebným uzemňovacím pripojením.
- Pripojte odsávač k dymovodu pomocou potrubia s minimálnym priemerom 120 mm. Trasa odvodu výparov musí byť čo najkratšia.
- Musia byť dodržané všetky normy týkajúce sa odvádzania vzduchu.
- Nepripájajte odsávač k dymovodom, ktoré odvádzajú dymy zo spaľovania (napr. z kotlov, krbov a pod.).
- Ak sa odsávač používa v kombinácii s neelektrickými zariadeniami (napr. plynovými), musí byť v miestnosti zaručený dostatočný stupeň vetrania, aby sa zabránilo spätnému prúdeniu odvádzaných plynov. Ak sa odsávač na výpary z varenia používa v kombinácii s neelektrickými zariadeniami, negatívny tlak v miestnosti nesmie byť vyšší ako 4 Pa, aby sa zabránilo spätnému nasávaniu výparov do miestnosti s odsávačom.
- Vzduch sa nesmie odvádzať prostredníctvom potrubia používaneho na odvádzanie výparov zo spaľovacích zariadení napájaných plynom alebo inými palivami.
- Ak sa poškodí napájací elektrický kábel, jeho výmenu musí vykonáť výrobca alebo ním poverený servisný technik.
- Zástrčku zapojte do zásuvky elektrickej siete v súlade s platnými normami a na prístupnom mieste.
- V súvislosti s technickými a bezpečnostnými opatreniami na odvádzanie výparov je dôležité dodržať všetky nariadenia vydané miestnymi úradmi.

⚠ UPOZORNENIE: pred inštaláciou odsávača z neho zložte ochrannú fóliu.

- Používajte iba skrutky a upevňovacie prvky vhodného typu pre predmetný odsávač.

⚠ UPOZORNENIE: Ak skrutky alebo upevňovacie prvky nena-montujete podľa tohto návodu, môže dôjsť k úrazu elektric-kým prúdom.

- Pripojte odsávač k napájacej elektrickej sieti pomocou dvojpó-lového vypínača so vzdialenosťou kontaktov aspoň 3 mm.
- Nepozerajte sa priamo do svetla optickými prístrojmi (ďaleko-hľad, lupa...).
- Pod odsávačom neflambujte, inak môže dôjsť k požiaru.
- Toto zariadenie smú používať deti vo veku od 8 rokov a osoby s obmedzenými rozumovými, telesnými a zmyslovými schopnosťami, ako aj osoby, ktoré nemajú skúsenosti a do-statok poznatkov o obsluhe zariadenia, iba ak sú pod do-hľadom a boli poučené o obsluhe zariadenia a nebezpečen-stve, ktoré môže predstavovať. Dávajte pozor na deti, aby sa so zariadením nehrali. Čistenie a údržbu zariadenia nesmú vy-konávať deti, ktoré nie sú pod dohľadom.
- Dávajte pozor na deti, aby ste zaistili, že sa so zariadením nehrajú.
- Zariadenie nesmú používať osoby (vrátane detí) s obmedzený-mi rozumovými, telesnými a zmyslovými schopnosťami ani osoby s nedostatočnými skúsenosťami a poznatkami, ak nie sú pod dohľadom alebo ak neboli poučené osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.

⚠ Prístupné časti sa pri používaní varných zariadení môžu zo-hriať na vysokú teplotu

- Vyčistite a/alebo vymeňte filtre po uplynutí stanoveného času (nebezpečenstvo požiaru).
- V miestnosti musí byť náležité vетranie, ak sa odsávač používa súčasne so zariadeniami na plyn alebo iné palivá (nevzťahuje sa na zariadenia, ktoré odvádzajú iba vzduch z miestnosti).
- Kuchynské digestory a iné odsávače výparov z varenia môžu

následkom spätného prúdenia plynov zo spaľovania narušiť bezpečný chod zariadení, v ktorých sa spaľuje plyn alebo iné palivá (vrátane tých, ktoré sa nachádzajú v iných miestnostiach). Tieto plyny môžu spôsobiť otravu oxidom uhoľnatým. Po inštalácii kuchynského digestora alebo iného odsávača výparov z varenia sa uistite, či plynové zariadenia zabezpečil kvalifikovaný technik tak, aby nedošlo k spätnému prúdeniu plynov zo spaľovania.

-  „V prípade výmeny halogénových žiaroviek používajte iba volfrámové halogénové žiarovky s vlastnou ochranou alebo žiarovky s halogenidmi inými kovmi s vlastnou ochranou.“

Všeobecné informácie

Používanie

- Pred každým čistením alebo údržbou zariadenie vypnite a odpojte od napájacej siete.
- Odsávač sa nesmie používať ako oporná plošina.
- Odsávač je určený výhradne na odsávanie výparov z varenia v domácnosti.
- Nikdy nepoužívajte odsávač na iné účely ako tie, na ktoré je určený.
- Ked'je odsávač v činnosti, nesmú pod ním byť vysoké plamene.
- Upravte intenzitu plameňa tak, aby smeroval iba priamo na dno varnej nádoby a uistite sa že nepresahuje cez jej okraje.
- Fritézy počas použitia musia byť neustále pod dozorom: prehriaty olej by sa mohol vznietiť.

Spôsob inštalácie

Odsávač je určený na inštaláciu a používaniu buď vo „verzii odsávania“ alebo vo „verzii recirkulácie vzduchu“.

 **Verzia odsávania (pozri symbol v návode na inštaláciu)**

Výparы z varenia sa odsávajú a odvádzajú mimo obydlia pomocou vypúšťacieho potrubia (nie je súčasťou výbavy), nainštalovaného na výstupе výparov z odsávača. Uistite sa, že vypúšťacie potrubie je správne nainštalované na výstupе vzduchu pomocou vhodného spojovacieho systému.

 **Verzia recirkulácie vzduchu (pozri symbol v návode na inštaláciu)**

Vzduch sa filtriuje cez jeden alebo viac filtrov a potom sa znova privádzza do miestnosti.

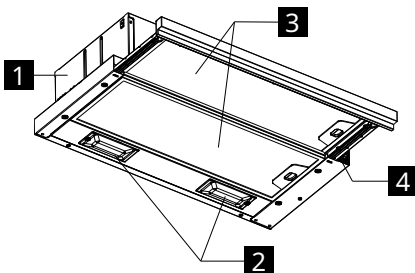
Dôležité: Uistite sa, že okolo odsávača je dostatočná cirkulácia vzduchu.

Dôležité: Ak vo výbave odsávača nie sú filtre s aktívnym uhlím, je potrebné si ich zadávať a namontovať pred používaním zariadenia. Filtre sú ľahko dostupné na trhu.

Odsávač musí byť nainštalovaný v dostatočnej vzdialosti od znečistených priestorov, okien, dverí a zdrojov tepla. Príslušenstvo na pripojenie k stene nie je súčasťou výbavy, pretože sa líši v závislosti od materiálu steny. Použite upevňovacie systémy, ktoré sú vhodné pre vaše obydlie a hmotnosť zariadenia. Ak potrebujete bližšie informácie,

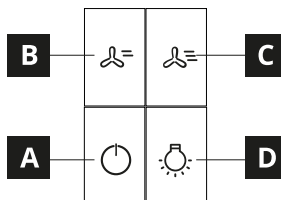
obrátte sa ne špecializovaného predajcu.
Uchovajte si tento návod na budúce použitie.

Opis výrobku



- | | |
|---|----------------|
| 1 | Telo odsávača |
| 2 | Osvetlenie |
| 3 | Tukový filter |
| 4 | Ovládací panel |

Ovládací panel



| | |
|----------|---|
| A | Uvedie do prevádzky motor pri prvej rýchlosťi a vypne motor pri ľubovoľnej rýchlosťi. |
| B | Uvedie do prevádzky motor pri druhej rýchlosťi. |
| C | Uvedie do prevádzky motor pri tretej rýchlosťi. |
| D | Zapne/vypne osvetlenie pri najvyššej intenzite. |

* Ak je posuvný odsávací panel zatvorený, svetlo odsávača a motor sú vypnuté.

Všeobecné odporúčania

- Na začiatku varenia spustite odsávač pri minimálnej rýchlosťi a nechajte ho v chode niekoľko minút po skončení varenia.
- Rýchlosť zvýšte iba v prítomnosti veľkého množstva dymu a výparov. Intenzívnu rýchlosť použite iba v extrémnych situáciach.
- Vymeňte filter alebo filtro s aktívnym uhlím vždy, keď je to potrebné, aby bola zaručená vysoká účinnosť potláčania pachov.
- Vyčistite tukový filter alebo filtro vždy, keď je to potrebné, aby bola zaručená vysoká účinnosť zachytávania tukov.
- Používajte maximálny priemer odvodného potrubia uvedený v tomto návode, aby sa zaručila vysoká účinnosť a obmedzil hluk na minimum.

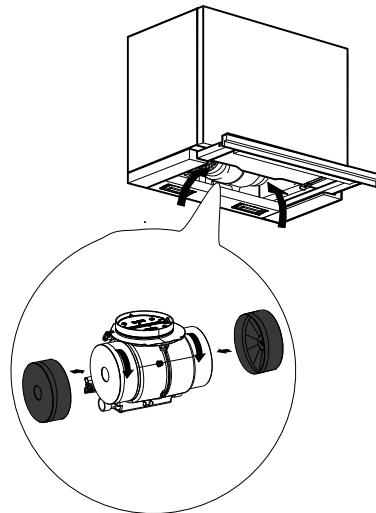
Čistenie a údržba

A Pred každou údržbou zariadenie vypnite a odpojte od napájacej siete.

DÔLEŽITÉ: Odsávač vyčistite vlhkou handrou a neutrálnym tekutým čistiacim prostriedkom.

Filter s aktívny uhlím s dlhodobou trvanlivosťou

Pachový filter sa môže umývať a regenerovať každé 3-4 mesiace (alebo častejšie, ak sa digestor často používa), až do max. 8 regeneračných cyklov (v prípade obzvlášť intenzívneho používania odporúčame, aby ste neprekročili 5 cyklov).

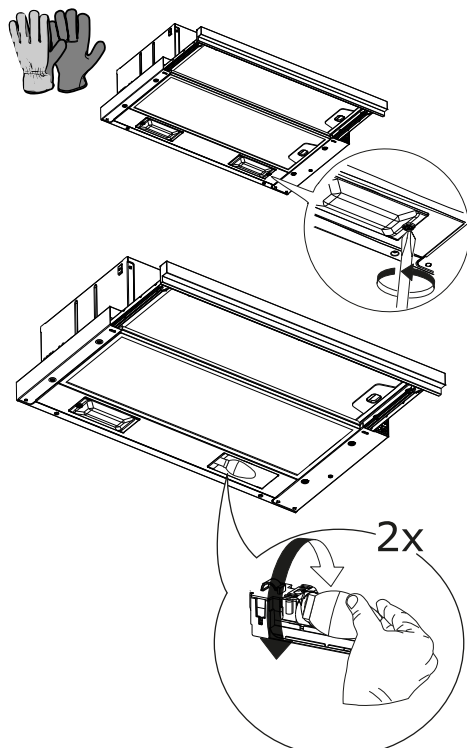
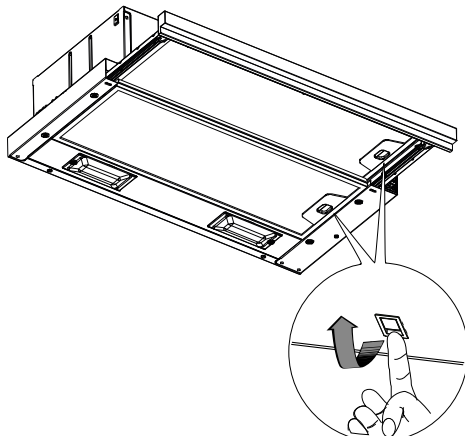


Postup regenerácie

- Umyte filter v umývačke riadu pri MAX. teplote 70° alebo ho ručne umyte v teplej vode bez použitia abrazívnych hubiek (nepoužívajte saponáty!).
- Sušte 2 hodiny v rúre pri MAX. teplote 70° (odporúčame, aby ste si dôkladne prečítali návod na používanie a montáž rúry).

Tukové filtre

Vykonávajte čistenie alebo výmenu filtrov v stanovených časových intervaloch, aby ste udržiavali odsávač v dobrom prevádzkovom stave a zabránili možnému riziku požiaru z dôvodu nadmernej akumulácie tuku. Tukové filtre sa musia čistiť každé 2 mesiace prevádzky alebo častejšie v prípade veľmi intenzívneho používania a môžu sa umývať v umývačke riadu.



Výmena žiaroviek

Odkrúťte žiarovky použitím bezpečnostných rukavíc a vymeňte ich za nové s rovnakými charakteristikami (výkon 4W, prípojka E14).

| Žiarovka | Príkon (W) | Prípojka | Napätie (V) | Rozmer (mm) | Kód ILCOS |
|----------|------------|----------|-------------|-------------|-------------------------------------|
| | 4 | E14 | 220-240 | 107x37 | DRBB/ F-4-220-240- E14-35/100 |

Čo robiť, ak...

V prípade poruchy sa najprv snažte sami nájsť riešenie. Ak nedokážete sami vyriešiť problém, obráťte sa na autorizované asistenčné centrum.

i V prípade nesprávneho použitia zariadenia alebo inštalácie, pri ktorej neboli dodržané pokyny na montáž, je možné, že budete musieť zaplatiť za zákrok technika autorizovaného asistenčného centra aj počas záručnej lehoty.

| PROBLÉM | MOŽNÁ PRÍČINA | RIEŠENIE |
|---|---|---|
| Zariadenie nie je stabilné. | Zariadenie nebolo správne nainštalované. | Postupujte podľa inštauračných pokynov dodaných spolu so zariadením. |
| Zariadenie nie je vyrovnané. | Zariadenie nebolo správne nainštalované. | Postupujte podľa inštauračných pokynov dodaných spolu so zariadením. |
| Zachytávanie tukov nie je dostatočné. | Priomnosť oleja a tuku na kovových alebo uholínkach filtroch. | Dodržiavajte častosť čistenia filtrov podľa opisu v návode na používanie. |
| Zariadenie nefunguje. | Zariadenie nebolo správne pripojené. | Overte, či je sieťový kábel pripojený k jednotke motora alebo či je zástrčka pripojená k zásuvke. |
| Osvetlenie nefunguje. | Kontrolka LED je pokazená. | Pre výmenu sa skontaktuje s autorizovaným asistenčným centrom. |
| Odsávač je hlučnejší ako zákazník očakával. | Priemer odvzdušňovacieho otvoru v stene je príliš malý a spôsobuje stratu tlaku a zvýšenie otáčok motoru. | Postupujte podľa inštauračných pokynov dodaných spolu so zariadením. |
| | Produkt je nainštalovaný v režime cirkulácie. | Produkt v režime cirkulácie (a s namontovaným uholínkym filtrom) je hlučnejší ako produkt v odsávacom režime. |
| Tlačidlo A bliká raz za sekundu. | Ventilačné potrubie vykazuje viac ako jedno koleno. | Ak systém odvádzania dymov budovy vykazuje viac kolien alebo pokrýva dlhú vzdialenosť, produkt môže byť hlučnejší. |
| | Alarm tukových filtrov. | Tukový filter vyčistite a resetujte alarm. Pozrite si príručku o starostlivosti a údržbe a príručku o ovládacom paneli a resetujte alarm filtra. |
| Tlačidlo A bliká dvakrát za sekundu. | Alarm filtrov s aktívnym uhlím. | Vyčistite filter s aktívny uhlím a alarm resetujte. Pozrite si príručku o starostlivosti a údržbe a príručku o ovládacom paneli a resetujte alarm filtra. |

Predtým ako sa obráťte na autorizované asistenčné centrum:

Znovu zapnite zariadenie a skontrolujte, či problém nezmizol. V opačnom prípade zariadenie vypnite a zopakujte úkon po jednej hodine. Ak zariadenie ani po vykonaní kontrol uvedených v príručke v súvislosti s riešením

problémov a opäťovnom zapnutí stále správne nefunguje, obráťte sa na autorizované asistenčné centrum a zrozumiteľne opíšte problém, pričom uveďte:

- druh poruchy;
- model;
- typ a sériové číslo zariadenia (uvedené na údajovom štítku).

Technické údaje

| | | Jednotka | Hodnota |
|---|----------------|-----------------|----------------------|
| Druh výrobku | | | Teleskopický odsávač |
| Rozmery | Šírka | mm | 598,5 |
| | Hĺbka | mm | Min. 387 – Max.537 |
| | Min./max výška | mm | 215 |
| Max. prietok vzduchu* - odsávanie vzduchu von | | m3/h | 340 |
| Max. hladina hluku - odvádzanie vzduchu | | dBA | 67 |
| Max. prietok vzduchu* - recirkulácia | | m3/h | 140 |
| Max. hladina hluku - recirkulácia | | dBA | 72 |
| Celkový výkon | | W | 108 |
| Informácie o žiarovke | Typ | | LED žiarovka |
| | Počet a výkon | | 2 x 4 W |
| | Prípojka | | E14 |
| Minimálna výška inštalácie - plynová varná doska | | mm | 650 |
| Minimálna výška inštalácie - elektrická varná doska | | mm | 500 |
| Hmotnosť netto | | kg | 7,6 |

* Maximálna rýchlosť (bez intenzívneho nastavenia)

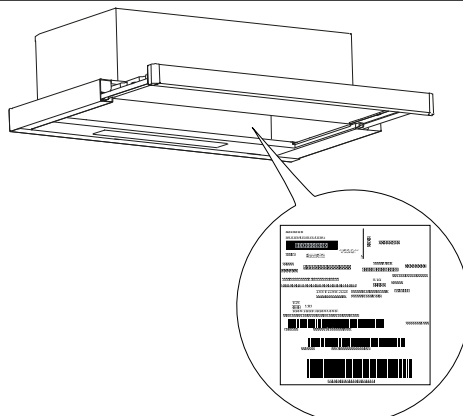
Toto zariadenie bolo navrhnuté, vyrobené a uvedené na trh v zhode so smernicami EHS



Toto zariadenie bolo navrhnuté, vyrobené a uvedené na trh v zhode so smernicami



Technické údaje sú uvedené na údajovom štítku umiestnenom vo vnútri zariadenia.



Energetická účinnosť

| Informácie sú uvedené na karte výrobku v súlade so smernicou 65/2014 | Jednotka | Hodnota |
|---|--|----------------|
| Názov dodávateľa | IKEA | |
| Identifikačný kód modelu | UTDRAG 103.891.42 603.922.98 903.923.29 | |
| Ročná spotreba energie | kWh/a | 38,6 |
| Trieda energetickej účinnosti | B | |
| Účinnosť dynamiky prúdenia | | 18,1 |
| Trieda účinnosti dynamiky prúdenia | C | |
| Merný svetelný výkon | lux/Watt | 16 |
| Trieda merného svetelného výkonu | D | |
| Účinnosť filtrace tukov | % | 85,1 |
| Trieda účinnosti filtrace tukov | B | |
| Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosťi | m ³ /h | 170 |
| Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosťi | m ³ /h | 340 |
| Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosťi | m ³ /h | nie je uvedené |
| Emisie A-váženého akustického výkonu vo vzduchu pri minimálnej rýchlosťi | dbA | 54 |
| Emisie A-váženého akustického výkonu vo vzduchu pri maximálnej rýchlosťi | dbA | 67 |
| Emisie A-váženého akustického výkonu vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosťi | dbA | nie je uvedené |
| Spotreba prúdu v režime vypnutý | Watt | 0,0 |
| Spotreba prúdu v pohotovostnom režime | Watt | nie je uvedené |
| Doplňujúce informácie v súlade so smernicou 66/2014 | | |
| Činiteľ prírastku času | | 13 |
| Index energetickej účinnosti | | 66,9 |
| Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou | m ³ /h | 194,0 |
| Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou | Pa | 232 |
| Maximálny prietok vzduchu | m ³ /h | 340,0 |
| Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou | W | 69,0 |
| Menovitý výkon systému osvetlenia | W | 8,0 |
| Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na varnej doske | lux | 130 |
| Úroveň hluku pri maximálnom nastavení | dBA | 67 |

Environmentálne aspekty**Likvidácia elektrospotrebičov**



Symbol na výrobku alebo balení znamená, že výrobok sa nesmie likvidovať v zmiešanom komunálnom odpade. Výrobok sa musí zlikvidovať v špecializovanom centre na recykláciu elektrických a elektronických komponentov. Ak sa uistíte, že tento výrobok sa správne zlikvidoval, predídeť tak možným negatívnym dôsledkom na životné prostredie a zdravie, ktoré by mohli byť spôsobené jeho nesprávnou likvidáciou. Ak potrebujete bližšie informácie o recyklácii tohto výrobku, obráťte sa na príslušné úrady, miestny úrad likvidácie

odpadov alebo predajňu, v ktorej ste výrobok zakúpili.

Zariadenie spĺňa požiadavky smernice 2012/19/EÚ o obmedzovaní nebezpečných látok používaných v elektrických a elektronických zariadeniach a o likvidácii odpadov.

Likvidácia obalových materiálov

Materiály označené symbolom sú recyklovateľné. Obalové materiály odovzdajte v príslušných zbernych dvoroch na recykláciu.

ZÁRUKA SPOLOČNOSTI IKEA

Aká je záručná lehota spoločnosti IKEA?

Záručná lehota je päť (5) rokov od pôvodného dátumu zakúpenia zariadenia od spoločnosti IKEA. Kúpu je potrebné zdokladovať príslušným potvrdením o zakúpení. Ak sa vykoná záručná oprava, záručná lehota zariadenia sa nepredĺži.

Kto poskytuje servisné služby?

Servis poskytuje servisné stredisko poverené spoločnosťou IKEA prostredníctvom vlastnej organizácie alebo autorizovaného partnerského servisného strediska.

Na čo sa vzťahuje záruka?

Záruka sa vzťahuje na prípadné materiálové a konštrukčné chyby zariadenia a platí od dátumu zakúpenia zariadenia od spoločnosti IKEA. Záruka sa vzťahuje iba na zariadenia určené na používanie v domácnosti. Výnimky sú opísané v odseku „Na čo sa záruka nevzťahuje?“ Počas trvania záručnej doby hradí servisné stredisko náklady na opravu (náhradné diely, práca a doprava technických pracovníkov) za podmienky, že dostupnosť zariadenia kvôli oprave nespôsobuje mimoriadne náklady. Tieto podmienky sú v súlade so smernicami EÚ (č. 99/44/ES) a s platnými miestnymi predpismi. Vymenéne diely sa stávajú vlastníctvom spoločnosti IKEA.

Ako zasiahne pri riešení problémov spoločnosť IKEA?

Dodávateľ servisných služieb poverený spoločnosťou IKEA preskúsa výrobok a rozhodne po uvážení v jeho výlučnej kompetencii, či sa výrobku týka záruka. Pri kladnom rozhodnutí dodávateľ servisných služieb spoločnosti IKEA alebo jeho autorizovaný servisný partner zabezpečí prostredníctvom vlastného servisného strediska po uvážení v jeho výlučnej kompetencii opravu chybného výrobku alebo jeho výmenu za rovnaký výrobok alebo výrobok v rovnakej hodnote.

Na čo sa záruka nevzťahuje?

- Bežné opotrebovanie.
- Škody spôsobené úmyselné alebo vzniknuté nedbanlivosťou, škody spôsobené nedostatočným dodržiavaním pokynov na používanie zariadenia, nesprávnu inštaláciu alebo pripojenie k chybnému napätiu, škody vytvorené chemickými alebo elektro-chemickými reakciami, hrdzu, koróziu alebo, a to bez obmedzení, škody spôsobené vodou vrátane škôd spôsobených nadmernou prítomnosťou vodného kameňa vo vodovodných vedeniach a škody spôsobené počasím a prírodnými udalosťami.
- Diely podliehajúce opotrebovaniu, napr. batérie a žiarovky.

- Ozdobné diely bez funkčných vlastností bez vplyvu na normálne používanie elektrospotrebiča vrátane škrabancov a zmien farby.
- Náhodné škody vyvolané cudzími látkami alebo telesami a čistením alebo vyberaním filtrov, vyprázdňovacích systémov alebo zásuviek s čistiacimi prostriedkami.
- Škody na týchto dieloch: sklokeramika, príslušenstvo, keramické nádoby a košíky na nože, vstupné a výstupné potrubia, tesnenia, žiarovky a ich kryty, obrazovky, tlačidlá, kryty a ich časti. Na poškodenie týchto dielov sa záruka vzťahuje, iba ak sú dokázaťne spôsobené konštrukčnou chybou.
- Prípady, pri ktorých neboli zistené chyby počas technickej obhlidky.
- Opravy, ktoré nevykonalo servisné stredisko poverené spoločnosťou IKEA alebo autorizovaný servisný partner, alebo opravy, pri ktorých neboli použité originálne náhradné diely.
- Opravy vyplývajúce z nesprávnej alebo nevyhovujúcej inštalácie.
- Používanie elektrospotrebiča mimo domácnosť, ako napr. na komerčné účely.
- Škody spôsobené prepravou. V prípade prepravy vykonanej zákazníkom do vlastnej domácnosti alebo na inú adresu spoločnosť IKEA nenesie žiadnu zodpovednosť za škody vzniknuté počas prepravy. Ak prepravu do domácnosti zákazníka vykonáva spoločnosť IKEA, na škody vzniknuté počas prepravy sa záruka vzťahuje.
- Náklady na úvodnú inštaláciu zariadenia spoločnosti IKEA. Ak však dodávateľ servisnej služby poverený spoločnosťou IKEA alebo jeho autorizovaný servisný partner vykoná opravu alebo výmenu zariadenia v rámci záručných podmienok, potom musí tento dodávateľ alebo jeho servisný partner zabezpečiť aj spätnú inštaláciu opraveného zariadenia alebo inštaláciu náhradného zariadenia, ak je to nutné.

Tieto obmedzenia sa nevzťahujú na úkony vykonané podľa predpisov kvalifikovanými pracovníkmi s použitím originálnych náhradných dielov na prispôsobenie

zariadenia bezpečnostným predpisom inej krajiny EÚ.

Príslušné vnútrostátné predpisy

Záruka IKEA poskytuje zákazníkovi právne nároky, ktoré sa môžu uplatňovať aj mimo platných vnútrostátnych predpisov. V každom prípade tieto podmienky žiadnym spôsobom neobmedzujú práva spotrebiteľa podľa vnútrostátnych predpisov V každom prípade však takéto podmienky neobmedzujú nijakým spôsobom práva zákazníka stanovené miestnymi zákonmi.

Oblast' platnosti

Pre zariadenia zakúpené v jednej krajine EÚ a premiestnené do inej krajiny EÚ sa poskytujú služby podľa predpisov platných v cieľovej krajine. Povinnosť dodania služby na základe záručných podmienok existuje, len ak je zariadenie zhodné a inštalované v súlade s:

- príslušnými technickými predpismi krajiny, v ktorej sa požaduje uplatnenie záruky;
- informáciami o bezpečnosti popísanými v návode na používanie.

Popredajné servisné stredisko pre elektrospotrebiče spoločnosti IKEA:

Bez váhania kontaktuje popredajné servisné stredisko spoločnosti IKEA, ak chcete:

1. požiadať o servisnú službu spadajúcu do záruky;
2. požiadať o vysvetlenie v súvislosti s inštaláciou elektrospotrebičov spoločnosti IKEA v špecifických kuchynských linkách spoločnosti IKEA. Servisné stredisko neposkytuje vysvetlenia v súvislosti s:
 - inštaláciou kompletných kuchyň spoločnosti IKEA;
 - elektrickými zapojeniami (ak sa zariadenie dodáva bez káblov a zástrčiek), hydraulickými prípojkami a zapojeniami k plynovým prípojkám, ktoré musí vykonať autorizovaný servisný technik).
3. požiadať o vysvetlenia v súvislosti s obsahom návodu na požívanie a vlastnosťami zariadenia IKEA.

Na zaistenie čo najlepšieho servisu by ste si mali predtým, ako sa na nás obrátite, pozorne prečítať návod na montáž a/alebo návod na používanie.

Ako sa na nás obrátiť v prípade potreby servisného zásahu



Pozrite si kompletný zoznam servisných stredísk spoločnosti IKEA s príslušnými telefónnymi číslami, uvedený na poslednej strane tohto návodu.

Dôležité! Aby bolo možné zaručiť rýchly servis, odporúčame použiť telefónne čísla

uvedené na konci tohto návodu. Pri požiadavke servisných služieb vždy uvedte špecifické kódy tohto zariadenia, ktoré nájdete v tomto návode. Skôr, ako sa na nás obrátite, sa uistite, že máte po ruke kód výrobku IKEA (8-ciferný) zariadenia, pre ktoré potrebujete servis.

Dôležité! USCHOVAVAJTE SI POKLADNIČNÝ DOKLAD!

Je to doklad o nákupe, ktorý budete potrebovať, ak budete chcieť uplatniť záruku. Na pokladničnom doklade sú uvedené aj názov a kód (8-ciferný) zakúpeného zariadenia IKEA.

Potrebujete ďalšiu pomoc?

V prípade ďalších otázok, nesúvisiacich s popredajným servisom zariadenia sa obráťte na zákaznícku podporu najbližšieho predajcu spoločnosti IKEA. Skôr, ako sa na nás obrátite, vám odporúčame, aby ste si dôkladne prečítali dokumentáciu zariadenia.

Sadržaj

| | | | |
|--------------------------|-----|-------------------------|-----|
| Informacije o sigurnosti | 227 | Što učiniti ako... | 234 |
| Opće informacije | 230 | Tehnički podaci | 235 |
| Opis proizvoda | 231 | Energetska učinkovitost | 236 |
| Kontrolna ploča | 231 | Ekološki aspekti | 236 |
| Opći savjeti | 232 | GARANCIJA IKEA | 237 |
| Čišćenje i održavanje | 232 | | |

Informacije o sigurnosti

ⓘ Radi vlastite sigurnosti i kako biste osigurali ispravan rad uređaja, molimo da pažljivo pročitate ovaj priručnik prije instalacije i stavljanja uređaja u rad. Uvijek držite ove upute zajedno s uređajem, čak i ako ga prodajete ili prosljeđujete trećim osobama. Važno je da su korisnici upoznati sa svim karakteristikama rada i sigurnosti uređaja.

⚠ Spajanje električnih vodova mora obaviti kompetentni tehnički stručnjak.

- Proizvođač ne može biti odgovoran za eventualne štete koje proizlaze iz neprikladne instalacije ili korištenja uređaja.
- Minimalni sigurnosni razmak između ploče za kuhanje i nape je 500 mm za nape električnih kuhinja i 650 mm za nape plinskih kuhinja.
- Ako je u uputama za postavljanje plinske ploče za kuhanje navedena udaljenost veća od gore navedene, to se mora uzeti u obzir.
- Provjerite odgovara li mrežni napon onom naznačenom na pločici s podacima unutar nape.
- Glavni izolatori moraju biti instalirani u fiksnom uređaju u skla-

du s propisima o sustavima ožičenja.

- Za uređaje klase I provjerite da li kućna mreža napajanja ima odgovarajući priključak za uzemljenje.
- Spojite napu na dimovod pomoću cijevi minimalnog promjera 120 mm. Put dimnih plinova mora biti što kraći.
- Moraju se poštivati svi propisi koji se odnose na ispuštanje zraka.
- Ne spajajte napu na dimne kanale koji prenose pare izgaranja (npr. iz kotlova, kamina itd.).
- Ako se napa koristi u kombinaciji s neelektričnim uređajima (npr. plinskim uređajima), mora se osigurati dovoljan stupanj ventilacije u prostoriji kako bi se spriječio povratni tok ispušnih plinova. Kada se kuhinjska napa koristi u kombinaciji s aparatima koji se ne napajaju električnom energijom, podtlak u prostoriji ne smije biti veći od 4 Pa kako napa ne bi uvukla dim natrag u prostoriju.
- Zrak se ne smije evakuirati kroz kanal koji se koristi za ispuštanje para iz uređaja za izgaranje koji rade na plin ili druga goriva.
- Ako je kabel napajanja oštećen mora ga zamijeniti proizvođač ili tehničar servisne službe.
- Spojite utikač u utičnicu tipa koji odgovara važećim zakonima i nalazi se na dostupnom mjestu.
- Što se tiče tehničkih i sigurnosnih mjera koje treba poduzeti za ispuštanje dimnih plinova, važno je savjesno poštivati propise koje donose lokalne vlasti.

⚠ UPOZORENJE: Prije postavljanja nape, uklonite zaštitne folije.

- Koristite samo vijke i vijčani pribor koji su prikladni za napu.

⚠ UPOZORENJA: Nepotpuna instalacija vijaka ili elemenata za učvršćivanje u skladu s ovim uputama može dovesti do opasnosti od električnog udara.

- Spojite napu na električnu mrežu pomoću bipolarne sklopke s kontaktnim razmakom od najmanje 3 mm.
- Ne gledajte izravno optičkim sredstvima (naočale, povećalo...).
- Nemojte flambirati ispod nape: može doći do požara.
- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca ne mlađa od 8 godina i osobe smanjenih psihofizičkih i senzornih sposobnosti samo ako su pod nadzorom i ako ih se pouči o načinu korištenja uređaja na siguran način i opasnostima koje korištenje nosi. Pobrinite se da se djeca ne igraju s uređajem. Čišćenje i održavanje od strane korisnika ne smiju izvoditi djeca, osim ako ih se nadzire.
- Nadzirite djecu, pobrinite se da se ne igraju s uređajem.
- Ovaj uređaj ne smiju koristiti osobe (uključujući djecu) smanjenih psihofizičkih i senzorskih sposobnosti ili nedovoljnog znaanja, osim ako ih se pažljivo ne nadzire i instruira.

⚠ Dostupni dijelovi mogu se jako zagrijati tijekom korištenja uređaja za kuhanje

- Očistite i/ili zamijenite filtere nakon navedenog vremena (opasnost od požara).
- U prostoriji mora postojati odgovarajuća ventilacija kada se napa koristi istovremeno s uređajima koji koriste plin ili druga goriva (ne odnosi se na uređaje koji samo ispuštaju zrak u prostoriju).
- Kuhinjske nape i drugi estraktori dima od kuhanja mogu ugroziti siguran rad aparata koji sagorijevaju gas ili druge zapaljive materije (uključujući i one smještene u drugim prostorima) zbog povratnog tijeka gasa za izgaranje. Ovi gasovi mogu izazvati trovanje ugljenmonoksidom. Nakon postavljanja kuhinjske nape ili bilo kojeg drugog ekstraktora dima od kuhanja,

osigurajte se da aparate za gas testira kompetentna osoba kako bi se jamčilo da se ne otkrije povratni tijek gasa za izgaranje.

-  "U slučaju zamjene halogenim žaruljama, koristite samo halogene žarulje s volframovom niti i automatskom zaštitom ili metalhalogene žarulje s automatskom zaštitom."

Opće informacije

Uporaba

- Isključite ili prekinite napajanje uređaja prije bilo kakve radnje čišćenja ili održavanja.
- Napa se ne smije koristiti kao potporna površina.
- Napa je dizajnirana isključivo za uklanjanje mirisa kuhanja u kućanstvu.
- Nikada nemotje koristiti napu u druge svrhe osim onih za koje je dizajniran.
- Nikada ne ostavljajte jak plamen ispod napе dok je u radu.
- Jačinu plamena namjestite tako da bude usmjeren isključivo prema dnu posude za kuhanje, pazeći da ne zahvata stjenke.
- Friteze je potrebno stalno provjeravati tijekom uporabe: pregrijano ulje može se zapaliti.

Način instaliranja

Napa je dizajnirana za ugradnju i korištenje u "usisnoj verziji" ili u "verziji s recirkulacijom zraka".

Usisna verzija (pogledajte simbol u uputama za montažu)

Para od kuhanja usisava se i prenosi izvan kuće kroz ispusnu cijev (nije isporučena) postavljenu na izlazu pare nape. Uvjerite se da je ispušno crijevo ispravno postavljeno na izlaz zraka, koristeći odgovarajući sustav spajanja.



Verzija s recirkulacijom zraka (pogledajte simbol u uputama za montažu)

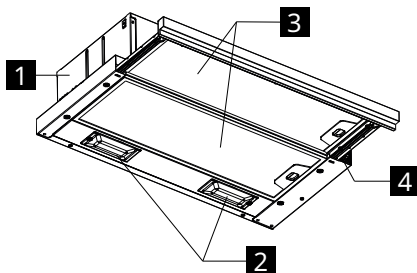
Zrak se filtrira kroz jedan ili više filtara i zatim vraća u prostoriju.

Važno: Provjerite postoji li pravilna cirkulacija zraka oko nape.

Važno: Ako napa nije isporučena s ugljenim filterima, potrebno ih je naručiti i montirati prije uporabe uređaja. Filteri su komercijalno dostupni.

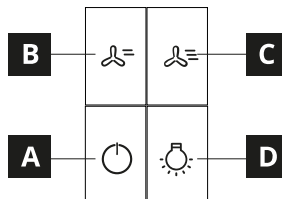
Napa mora biti postavljena dalje od posebno prljavih područja, prozora, vrata i izvora topline. Dodaci za pričvršćivanje na zid nisu uključeni jer se razlikuju ovisno o materijalu zida. Koristite sustave za pričvršćivanje koji odgovaraju zidovima vašeg doma i težini uređaja. Za detaljnije informacije obratite se specijaliziranom trgovcu. Sačuvajte ove upute za buduću upotrebu.

Opis proizvoda



- | | |
|---|-------------------|
| 1 | Tijelo nape |
| 2 | Osvjetljenje |
| 3 | Filtar za masnoću |
| 4 | Upravljačka ploča |

Kontrolna ploča



| | |
|----------|--|
| A | Pokreće motor u prvoj brzini isključuje motor u bilo kojoj brzini. |
| B | Pokreće motor u drugoj brzini. |
| C | Pokreće motor u trećoj brzini. |
| D | Uključuje i isključuje rasvjетni sustav na maksimalan intenzitet rasvjete. |

* Ako je klizna ploča za usisavanje zatvorena, svjetlo nape i motor su ugašeni.

Opći savjeti

- Uključite napu na najmanju brzinu kada počnete kuhati i pustite je da radi nekoliko minuta nakon završetka kuhanja.
- Povećajte brzinu samo u prisutnosti velikih količina dima i pare i koristite intenzivnu brzinu(e) samo u ekstremnim situacijama.
- Zamjenite filter ili filtre od ugljena kada je potrebno kako biste održali dobru učinkovitost uklanjanja mirisa.

- Očistite filter ili filtre za masnoću kada je potrebno kako biste održali dobru učinkovitost upijanja masnoćui.
- Koristite najveći promjer kanala naveden u ovom priručniku za optimizaciju učinkovitosti i smanjenje buke.

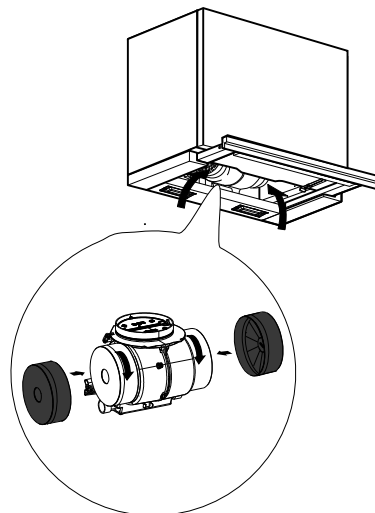
Čišćenje i održavanje

A Isključite ili odspojite uređaj s napajanja prije bilo kakvih radova održavanja.

VAŽNO: Očistite napu vlažnom krpom i neutralnim tekućim deterdžentom.

Dugotrajni ugljeni filter

Filter za miris može se prati i regenerirati svaka 3-4 mjeseca (ili češće ako je napa podvrgnuta intenzivnoj upotrebii), do najviše 8 ciklusa regeneracije (u slučaju posebno intenzivne upotrebe preporučuje se da ne prelazi 5 ciklusa).

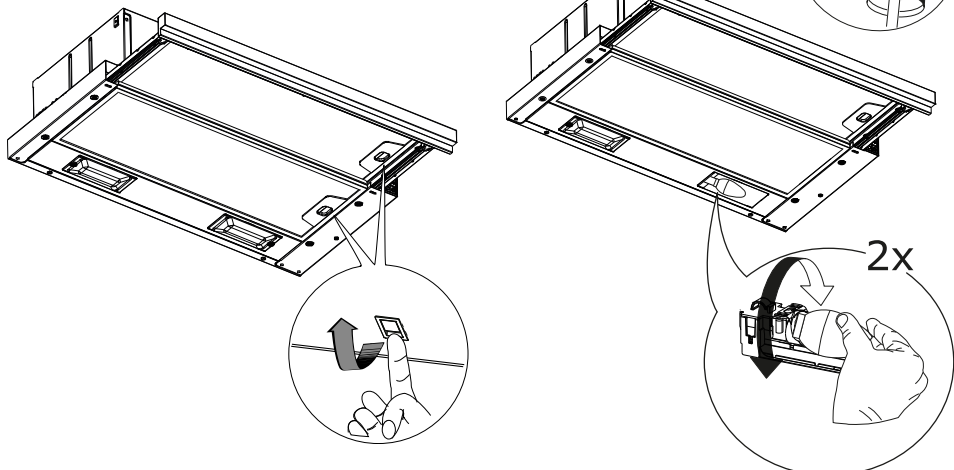


Postupak regeneriranja

- Operite u perilici posuđa na MAX temperaturi od 70 ° ili ručno operite vrućom vodom bez upotrebe abrazivnih sružvi (nemojte koristiti deterdžente!).
- Osušite u pećnici na MAX temperaturi od 70 ° tijekom 2 sata (preporučujemo da pažljivo pročitate korisnički priručnik i upute za montažu pećnice).

Filtar za masnoću

Nastavite s čišćenjem ili zamijenite filtre u naznačenim vremenskim intervalima kako bi napa ostala u dobrom stanju i izbjegla potencijalni rizik od požara zbog prekomjernog nakupljanja masti. Filtri za mast moraju se čistiti svaka 2 mjeseca rada ili češće u slučaju vrlo intenzivne uporabe i mogu se prati u perilici posuđa.



Zamjena lampica

Odvijte žarulje u zaštitnim rukavicama i zamijenite ih novim žaruljama istih karakteristika (snaga 4W, grlo E14).

| Žarulja | Potrošnja (W) | Priklijunčak | Napon (V) | Dimenzije (mm) | ILCOS kod |
|---------|---------------|--------------|-----------|----------------|-------------------------------------|
| | 4 | E14 | 220-240 | 107x37 | DRBB/ F-4-220-240- E14-35/100 |

Što učiniti ako...

Ako postoji kvar, prvo pokušajte sami pronaći rješenje. Ako ne možete sami riješiti problem, обратите se ovlaštenom servisu.

i U slučaju nepravilne uporabe uređaja ili montaže koja nije u skladu s uputama za montažu, može biti potrebno posjetiti tehničara iz Ovlaštenog servisnog centra, čak i tijekom razdoblja važenja jamstva.

| PROBLEM | MOGUĆI UZROK | RJEŠENJE |
|---|--|--|
| Aparat nije stabilan. | Aparat nije ispravno postavljen. | Slijedite upute za postavljanje koje su date unutar apara-ta. |
| Aparat nije na ravnom. | Aparat nije ispravno postavljen. | Slijedite upute za postavljanje koje su date unutar apara-ta. |
| Izvedbe kada se radi o hvatanju masnoće nisu zadovoljavajuće. | Nazočnost ulja i masti na metalnim fil-trima ili na ugljenim filtrima. | Promatrajte učestalost čišćenja filtera kako je opisano u priručniku za uporabu. |
| Aparat ne radi. | Aparat nije ispravno spojen. | Provjerite je li mrežni kabel spojen na jedinicu motora i je li utikač spojen na utičnicu. |
| Svjetlo ne radi. | LED je pokvaren. | Za zamjenu kontaktirajte ovlašteni centar za pomoć. |
| Napa je bučnija u odnosu na očekivanja klijenta. | Promjer otvora za zrak u zidu je pre-mali i izaziva gubitak tlaka i povećanje brzine motora. | Slijedite upute za postavljanje koje su date unutar apara-ta. |
| | Proizvod je postavljen u načinu recir-kuliranja. | Proizvod u načinu recirkuliranja (i s montiranim ugljenim filtrom) je bučniji od proizvoda u načinu usisavanja. |
| | Vod za ventilaciju predstavlja više od jedne krivulje. | Ako sustav za izbacivanje dima iz zgrade predstavlja više krivulja ili pokriva dugu udaljenost, proizvod može biti bučniji. |
| Tipka A treperi jednom u sekundi. | Alarm filtra protiv masti. | Očistite filter protiv masti i resetirajte alarm. Posavjetujte se s vodičem za njegu i održavanje i vodičem za upravljačku ploču za poništavanje alarma filtra. |
| Tipka A treperi dva puta u sekundi. | Alarm ugljenih filtera je aktivran. | Očistite aktivni ugljeni filter i resetirajte alarm. Posavjetujte se s vodičem za njegu i održavanje i vodičem za upravljačku ploču za poništavanje alarma filtra. |

Prije kontaktiranja ovlaštenog servisnog centra:

Ponovno uključite aparat da vidite je li problem nestao. Ako nije, ponovno ga isključite i ponovite postupak nakon sat vremena. Ako uređaj i dalje ne radi ispravno nakon provođenja provjera navedenih u

uputama za rješavanje problema i ponovnog uključivanja uređaja, обратите se ovlaštenom servisnom centru uz jasno objašnjenje problema i navedite:

- vrstu kvara;
- model;
- tip i serijski broj uređaja (naveden na pločici s tehničkim podacima).

Tehnički podaci

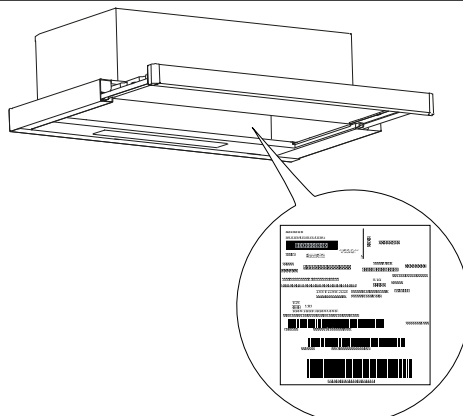
| | | Jedinica | Vrijednost |
|---|-------------------|-----------------|----------------------|
| Tip proizvoda | | | Teleskopska napa |
| Dimenzije | Širina | mm | 598,5 |
| | Dubina | mm | Min. 387 – Maks. 537 |
| | Visina min./maks. | mm | 215 |
| Maksimalni protok zraka * - Ispuh | | m3/h | 340 |
| Maksimalna razina buke - Ispuh | | dBA | 67 |
| Maksimalni protok zraka* - Recirkulacija | | m3/h | 140 |
| Maksimalna razina buke* - Recirkulacija | | dBA | 72 |
| Ukupna snaga | | W | 108 |
| Podaci o lampi | Vrsta | | LED žarulja |
| | Broj i snaga | | 2 x 4W |
| | Priklučak | | E14 |
| Minimalna visina ugradnje - plinska ploča za kuhanje | | mm | 650 |
| Minimalna visina ugradnje - električna ploča za kuhanje | | mm | 500 |
| Neto težina | | Kg | 7,6 |

* Maksimalna brzina (bez intenzivne postavke)

Ovaj je uređaj osmišljen, proizведен i pušten u prodaju u skladu s Direktivama EEZ-a

Ovaj je uređaj osmišljen, proizведен i pušten u prodaju u skladu s Direktivama

Tehnički podaci prikazani su na pločici koja se nalazi unutar uređaja.



Energetska učinkovitost

| Podaci na proizvodnom listu prema 65/2014 | Jedinica | Vrijednost |
|--|-------------------|--|
| Ime dobavljača | | IKEA |
| Oznaka modela | | UTDRAG 103.891.42 603.922.98 903.923.29 |
| Godišnja učinkovitost | kWh/a | 38,6 |
| Klasa energetske učinkovitosti | | B |
| Dinamička učinkovitost fluida | | 18,1 |
| Klasa dinamičke učinkovitosti fluida | | C |
| Svjetlosna učinkovitost | luks/W | 16 |
| Klasa svjetlosne učinkovitosti | | D |
| Učinkovitost filtracije masnoće | % | 85,1 |
| Klasa učinkovitosti filtracije masnoće | | B |
| Protok zraka minimalnom brzinom | m ³ /h | 170 |
| Protok zraka maksimalnom brzinom | m ³ /h | 340 |
| Protok zraka intezivnom brzinom | m ³ /h | N/A |
| A-ponderirana emisija zvučne snage u zrak pri minimalnoj brzini | dbA | 54 |
| A-ponderirana emisija zvučne snage u zrak pri maksimalnoj brzini | dbA | 67 |
| A-ponderirana emisija zvučne snage u zrak pri intezivnoj brzini | dbA | N/A |
| Potrošnja struje u isključenom stanju | W | 0,0 |
| Potrošnja struje u stanju pripravnosti | W | N/A |
| Dodatne informacije prema 66/2014 | | |
| Faktor povećanja vremena | | 13 |
| Indeks energetske učinkovitosti | | 66,9 |
| Protok zraka izmjerен na mjestu najbolje učinkovitosti | m ³ /h | 194,0 |
| Tlak zraka izmjerjen na točki najbolje učinkovitosti | Pa | 232 |
| Maksimalni protok zraka | m ³ /h | 340,0 |
| Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti | W | 69,0 |
| Nazivna snaga rasvjetcnog sustava | W | 8,0 |
| Prosječno osvjetljenje sustava rasvjete na ploči za kuhanje | luks | 130 |
| Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci | dBA | 67 |

Ekološki aspekti**Zbrinjavanje električnih kućanskih aparata**



Simbol na proizvodu ili na njegovu pakiranju označava da se proizvod ne smije zbrinjavati zajedno s uobičajenim kućnim otpadom. Proizvod se mora zbrinuti u specijaliziranom centru za reciklažu električne i elektroničke opreme. Brigom za pravilno zbrinjavanje proizvoda pridonosite sprječavanju potencijalnih negativnih posljedica po okoliš i zdravlje koje bi inače mogle proizići iz neodgovarajućeg zbrinjavanja. Za detaljnije informacije o oporabi ovoga proizvoda obratite se

nadležnim tijelima u općini, lokalnoj službi za gospodarenje otpadom ili trgovini u kojoj ste kupili proizvod.

Uređaj je usklađen s Direktivom 2012/19/EU o smanjenju opasnih tvari koje su upotrijebljene u otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi te o zbrinjavanju otpada.

Zbrinjavanje ambalažnog materijala

Materijali sa simbolom mogu se reciklirati. Ambalažni materijal zbrinite u odgovarajuće kontejnere za prikupljanje.

GARANCIJA IKEA

Koliko dugo vrijedi garancija IKEA?

Ova garancija vrijedi pet (5) godina od originalnog datuma kupnje uređaja u IKEI. Originalni račun je neophodan kao dokaz o kupnji. Jedan popravak obavljen u okviru garancije ne produljuje razdoblje trajanja garancije za uređaj.

Tko pruža pomoć?

Servis za klijente bit će osiguran od strane pružatelja usluge kojeg imenuje IKEA putem vlastite organizacije ili vlastite partnerske mreže ovlaštenih servisa.

Što pokriva garancija?

Garancija pokriva eventualne nedostatke povezane s materijalom ili konstrukcijom uređaja i vrijedi počevši od datuma kupnje uređaja na prodajnom mjestu IKEA. Garancija vrijedi samo ako su proizvodi namijenjeni kućanskoj uporabi. Izuzeci su opisani u dijelu "Što ne pokriva garancija?" Tijekom razdoblja valjanosti jamstva, troškove popravka (rezervni dijelovi, rad i putovanje tehničkog osoblja) snosit će pomoćna služba, pod uvjetom da pristup uređaju za popravak ne uključuje posebne troškove. Ovi uvjeti su u skladu s direktivama EU (br. 99/44/CE) i primjenjivim lokalnim normama i propisima. Zamjenjeni dijelovi postaju vlasništvo IKEE.

Kako će intervenirati IKEA u rješavanju problema?

Davatelj usluga kojeg je naručila IKEA ispitati će proizvod i po vlastitom nahođenju odlučiti je li pokriven jamstvom. U tom slučaju davatelj usluga IKEA -e ili njegov ovlašteni servisni partner putem svojih servisnih centara po vlastitom nahođenju ili će popraviti neispravan proizvod ili ga zamjeniti proizvodom iste ili jednake vrijednosti.

Što ne pokriva garancija?

- Uobičajeno trošenje kao posljedicu korištenja.
- Šteta nastala namjerno ili zbog nemara, šteta nastala zbog nepridržavanja uputa za uporabu, nepravilne instalacije ili spajanja na pogrešan napon, šteta nastala kemijskim ili elektrokemijskim reakcijama, hrđa, korozija ili oštećenje vode, uključujući neograničenu štetu nazočnošću prekomernog vapnenca u vodovodnim cijevima i oštećenjima uzrokovanim atmosferskim i prirodnim događajima.
- Dijelovi izloženi trošenju, na primjer baterije i žarulje.
- Dekorativni i nefunkcionalni dijelovi koji ne utječu na uobičajenu uporabu uređaja, uključujući ogrebotine i varijacije boja.
- Slučajno oštećenje uzrokovano stranim tvrđima ili tijelima, te čišćenje ili oslobođanje filtra, odvodnih sustava ili ladica za de-

terdžent.

- Oštećenje sljedećih dijelova: keramičko staklo, pribor, košare za posuđe i pribor za jedlo, dovodne i odvodne cijevi, brtve, lampe i poklopci svjetiljki, paravani, gumbi, kućišta i dijelovi kućišta. Osim ako se dokaze da su takvu štetu uzrokovale proizvodne greške.
- Slučajevi u kojima nisu otkriveni kvarovi tijekom posjeta servisera.
- Popravci koje nije izvršio pružatelja usluge kojeg je imenovala IKEA ili ovlašteni partner ili popravci kod kojih su korišteni neoriginalni rezervni dijelovi.
- Popravci uzrokovani neprikladnom instalacijom ili instalacijom koja nije u skladu s uputama.
- Korištenje uređaja u okruženju koje nije kućno, na primjer za profesionalnu uporabu.
- Štete nastale od prijevoza. U slučaju da je transport obavio klijent na vlastitu adresu ili neku drugu adresu, IKEA se ne može smatrati odgovornom za eventualne štete nastale tijekom transporta. Ipak, u slučaju da je transport na adresu klijenta obavila IKEA, eventualne štete uzrokovane transportom ulaze u postojeću garanciju.
- Početna cijena instalacije IKEA uređaja. Međutim, ako davatelj usluga od strane IKEA-e ili njegov ovlašteni servisni partner popravi ili zamijeni opremu pod jamstvom, dobavljač ili ovlašteni servisni partner također mora ponovno instalirati popravljenu opremu ili ju popraviti. "Ugradnju zamjenske opreme, ako je potrebno.

Takva ograničenja ne odnose se na regularne radnje obavljene od strane kvalificiranog osoblja i uz korištenje originalnih dijelova za prilagodbu uređaja sigurnosnim odredbama neke druge države EU.

Primjenjivost nacionalnih zakona

Garancija IKEA daje klijentu specifična zakonska prava uz prava predviđena zakonom, koja variraju ovisno o državi. Ipak,

takvi uvjeti ne ograničavaju ni na koji način prava potrošača definirana lokalnim zakonodavstvom. Međutim, ovi uvjeti ni na koji način ne ograničavaju prava potrošača opisana u lokalnom zakonodavstvu.

Područje valjanosti

Za uređaje kupljene u jednoj od država članica EU i prenesenih na drugu državu EU, usluge servisiranja pružat će se na temelju uvjeta garancije koji vrijede u novoj državi. Obveza pružanja usluge prema uvjetima jamstva postoji samo ako je uređaj sukladan i instaliran sukladno s:

- tehničkim specifikacijama zemlje u kojoj se traži primjena jamstva;
- sigurnosnim informacijama sadržanim u korisničkom priručniku.

Usluga nakon prodaje posvećena IKEA uređajima:

Ne ustručavajte se kontaktirati IKEA-inu servisnu službu za:

1. zatražiti pomoći u korištenju jamstva;
- 2 traženja objašnjenja u vezi instalacije uređaja IKEA u specijalne IKEA ugradbene elemente. Služba neće pružiti pomoći ili objašnjenja vezana uz:
 - instalaciju kompletne kuhinje IKEA;
 - električna spajanja (ako je uređaj dostavljen bez kabela i utikača), hidraulička spajanja i spajanja na plinski uređaj, koja mora obaviti ovlašteni serviser.
3. traženje objašnjenja o sadržaju priručnika za korištenje ili specifikacijama uređaja IKEA.

Radi osiguranja što bolje pomoći, molimo vas da pažljivo pročitate Upute za montažu i/ili Priručnik za korištenje prije nego nas kontaktirate.

Kako nas kontaktirati ako trebate našu intervenciju



Proučite kompletan popis pružatelja usluge IKEA s odgovarajućim telefonskim brojevima za svaku državu na zadnjoj stranici ovog priručnika.

Važno! Kako bismo osigurali brzu uslugu, preporučujemo korištenje telefonskih brojeva navedenih na kraju ovog priručnika. Da biste zatražili pomoć, uvijek se obratite posebnim kodovima uređaja koji se nalaze u ovom

priručniku. Prije nego nas kontaktirate, pobrinite se da imate kod sebe kod proizvoda IKEA (8 brojki) koji se odnosi na uređaj za koji se traži pomoć.

Važno! SAČUVAJTE RAČUN!

On je dokaz o kupnji i potrebno ga je pokazati kako bi se mogla iskoristiti garancija. Na računu su navedeni i naziv i kod (od 8 brojki) kupljenog IKEA uređaja.

Trebate dodatnu pomoć? Za sva dodatna pitanja koja se ne odnose na Korisničku podršku vaših uređaja.

Molimo kontaktirajte naš najbliži call centar trgovine IKEA. Preporučujemo vam da pažljivo pročitate dokumentaciju uređaja prije nego nas kontaktirate.

Vsebina

| | | | |
|-------------------------|-----|-------------------------|-----|
| Varnostne informacije | 240 | Kaj narediti, če... | 247 |
| Splošne informacije | 243 | Tehnički podatki | 248 |
| Opis izdelka | 244 | Energetska učinkovitost | 249 |
| Nadzorna plošča | 244 | Okoljski vidiki | 249 |
| Splošni nasveti | 245 | Garancija IKEA | 250 |
| Čiščenje in vzdrževanje | 245 | | |

Varnostne informacije

❶ Zaradi lastne varnosti in za pravilno delovanje naprave priporočamo, da pred namestitvijo in uporabo pozorno preberete ta navodila. Vedno jih shranujte skupaj z napravo, tudi če jo izročite ali predate tretji osebi. Pomembno je, da uporabniki poznajo vse značilnosti delovanja in varnosti naprave.

⚠ Priključitev kablov mora izvesti ustrezno usposobljen tehnik.

- Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za morebitno škodo zaradi neustrezne namestitve ali uporabe.
- Minimalna varnostna razdalja med kuhalno ploščo in napo je 500 mm pri električnih napah in 650 mm pri plinskih napah.
- Če je v navodilih za namestitev plinske kuhalne plošče določena razdalja, ki je večja od zgoraj navedene, je treba to upoštevati.
- Preverite, ali omrežna napetost ustreza tisti, ki je navedena na tipski ploščici v notranjosti nape.
- Naprave za porazdelitev energije morajo biti povezane z namenčeno napravo v skladu s predpisi o kabelskih napeljavah.

- Pri napravah razreda I preverite, ali ima domače električno napajanje primerno ozemljitev.
- Napo priključite na dimnik s cevjo s premerom najmanj 120 mm. Pot dimnih plinov mora biti čim krajša.
- Upoštevati je treba vse predpise glede odvajanja zraka.
- Sesalne nape ne priključujte na dimne kanale, ki prenašajo hlapne izgorevanja (npr. iz kotlov, kaminov itd.).
- Če se napa uporablja v kombinaciji z neelektričnimi napravami (npr. plinskim napravami), je treba v prostoru zagotoviti zadostno stopnjo prezračevanja, da se prepreči povratni tok izpušnih plinov. Pri uporabi kuhinjske nape v kombinaciji z aparati, ki se ne poganjajo na elektriko, podtlak v prostoru ne sme presegati 4 Pa, da preprečimo, da bi napa potegnila nazaj hlapne v svoj prostor.
- Zrak se ne sme odvajati skozi kanal, ki se uporablja za odvajanje dima iz kuričnih naprav na plin ali na druga goriva.
- Poškodovan napajalni kabel mora zamenjati proizvajalec ali tehnik njegove servisne službe.
- Vtikač priključite v vtičnico, ki je skladna z veljavnimi standardi in na dosegljivem mestu.
- V zvezi s tehničnimi in varnostnimi ukrepi, ki jih je treba sprejeti za odvajanje dimnih plinov, je pomembno dosledno upoštevati predpise, ki jih določijo lokalne oblasti.

⚠️ OPOZORILO: Pred namestitvijo nape odstranite zaščitne folije.

- Uporabljajte samo vijake in majhne dele, ki so primerni za napo.

⚠️ OPOZORILO: Če vijakov ali pritrtilnih elementov ne namestite v skladu s temi navodili, lahko pride do električnega uvara.

- Napo priključite na električno omrežje z bipolarnim stikalom z

razmikom med kontakti najmanj 3 mm.

- V napravo ne glejte direktno z optičnimi napravami (daljnogled, povečevalno steklo ...).
- Ne flambirajte hrane pod napo: lahko pride do požara.
- Otroci, mlajši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi psihičnimi, fizičnimi ali čutilnimi sposobnostmi ali z nezadostnimi izkušnjami in znanjem smejo uporabljati napravo le, če so pod nadzorom odgovornih oseb in če so bili poučeni glede varne uporabe naprave in z njo povezanih tveganj. Pazite, da se otroci ne igrajo z napravo. Otroci ne smejo čistiti in vzdrževati naprave, razen če so pod nadzorom odrasle osebe.
- Nadzorujte otroke in pazite, da se ne bodo igrali z napravo.
- Naprave ne smejo uporabljati osebe (vključno otroki) z zmanjšanimi psihičnimi, fizičnimi ali čutilnimi sposobnostmi ali z nezadostnimi izkušnjami in znanjem, razen če jih pri tem nekdo pozorno spremlja in poduči.

⚠ Dostopni deli se lahko med uporabo kuhalnih naprav zelo segrejejo

- Po določenem času filtre očistite in / ali zamenjajte (nevarnost požara).
- Če se napa uporablja hkrati z napravami, ki uporabljajo plin ali druga goriva, se mora prostor ustrezno prezračevati (ne velja za naprave, ki odvajajo samo zrak v prostor).
- Nape in drugi odsesovalniki dima za kuhanje lahko zaradi povratnega toka zgorevalnih plinov poslabšajo varno delovanje naprav, ki kurijo plin ali druga goriva (vključno s tistimi, ki so postavljeni v drugih prostorih). Ti plini lahko povzročijo zastrupitev z ogljikovim monoksidom. Po namestitvi kuhinjske nape ali katere koli druge odsesovalne naprave dimnih plinov poskrbite, da bo plinske naprave preizkusila pristojna oseba, da ne bo povratnega toka zgorelih plinov.
-  »Pri zamenjavi halogenskih sijalk uporabite samo samozaš-

čitene volframove halogenske sijalke ali samozaščitene metal-halogenidne sijalke.«

Splošne informacije

Uporaba

- Pred čiščenjem ali vzdrževanjem napravo vedno ugasnite ali izključite iz napajalnega omrežja.
- Nape ne smete uporabljati kot podporno površino.
- Napa je bila zasnovana izključno za odpravljanje vonjav pri kuhanju v gospodinjstvu.
- Nikoli ne uporabljajte nape za druge nameне kot za tiste, za katere je bila zasnovana.
- Nikoli ne puščajte močnega ognja pod napo, ko ta deluje.
- Jakost plamena nastavite tako, da bo usmerjen izključno proti dnu posode za kuhanje, pri tem pa pazite, da se ne bo oviral okoli stranic.
- Cvrtnik med uporabo neprestano nadzirajte, saj se preveč razgretlo olje lahko vname.

Način montaže

Napa je zasnovana za namestitev in uporabo v "sesalni različici" ali v "recirkulacijski različici".



Sesalna različica (glejte simbol v navodilih za namestitev)

Para pri kuhanju se vsesa in odvaja zunaj doma skozi odvodno cev (ni priložena), ki je nameščena na izhodu pare na napi.

Prepričajte se, da je izpušna cev pravilno nameščena na izhodu zraka z uporabo ustreznega priključnega sistema.



Recirkulacijska različica (glejte simbol v navodilih za namestitev)

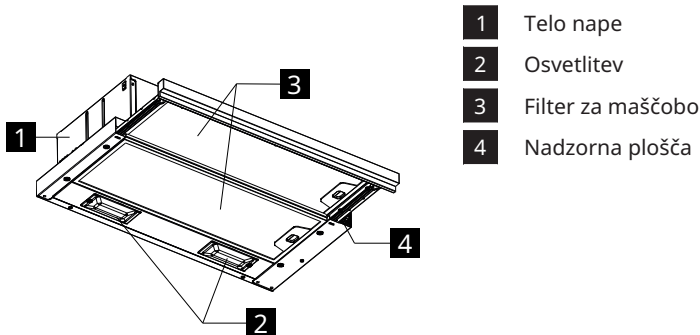
Zrak se filtrira skozi enega ali več filterov in se nato vrne v prostor.

Pomembno: Prepričajte se, da je okoli nape ustrezno kroženje zraka.

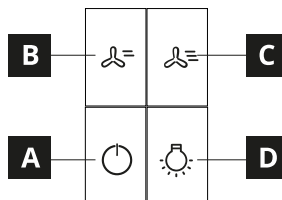
Pomembno: Če napa ni opremljena z oglenimi filteri, jih morate naročiti in namestiti pred uporabo naprave. Filtere najdete na tržišču.

Napo je treba namestiti stran od posebej umazanih prostorov, oken, vrat in virov toplove. Dodatki za pritrdiritev na steno niso vključeni, saj se razlikujejo glede na material stene. Uporabite pritrdirilne sisteme, ki so primerni za stene vašega doma in za težo aparata. Za podrobnejše informacije se obrnite na specializiranega prodajalca. Ta navodila shranite za prihodnjo uporabo.

Opis izdelka



Nadzorna plošča



| | |
|----------|---|
| A | Zažene motor pri hitrosti ena in izklopi motor pri katerikoli hitrosti. |
| B | Zažene motor pri hitrosti dve. |
| C | Zažene motor pri hitrosti tri. |
| D | Vklopi in izklopi sistem osvetljave pri največji jakosti. |

* Če je drsna sesalna plošča zaprta, se lučka nape in motor ugasneta.

Splošni nasveti

- Napo vključite na minimalno hitrost, ko začnete kuhati, in jo pustite delovati še nekaj minut po koncu kuhanja.
- Povečajte hitrost le ob prisotnosti velikih količin dima in hlapov in uporabite intenzivno(-e) hitrost(-e) samo v ekstremnih situacijah.
- Po potrebi zamenjajte oglene filtre, da oh-

ranite dobro učinkovitost odpravljanja vonjav.

- Po potrebi očistite maščobne filtre, da ohranite dobro učinkovitost vpijanja maščob.
- Za optimizacijo učinkovitosti in zmanjšanje hrupa uporabite največji premer kanala, naveden v tem priročniku.

Čiščenje in vzdrževanje

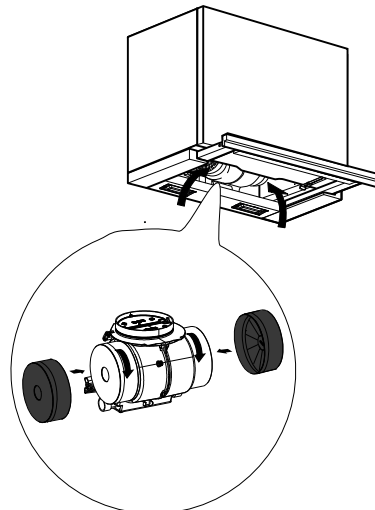


Pred kakršnimi koli vzdrževalnimi posagi izklopite ali odklopite napravo iz električnega omrežja.

POMEMBNO: Napo očistite s pomočjo vlažne krpe in nevtralnega tekočega detergenta.

Dolgotrajni ogljikov filter

Filter proti vonjavam je mogoče regenerirati vsake 3-4 mesece (ali pogosteje, kadar gre za intenzivno uporabo nape), do največ 8 regeneracijskih ciklov (v primeru izjemno intenzivne uporabe se priporoča, da ne presežete 5 ciklov).

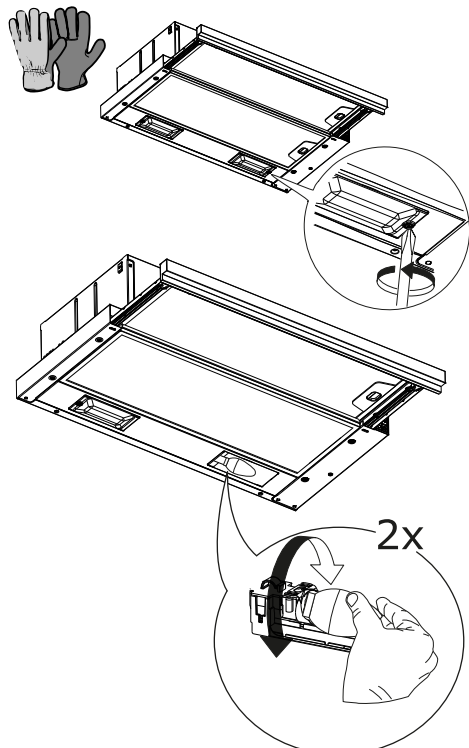
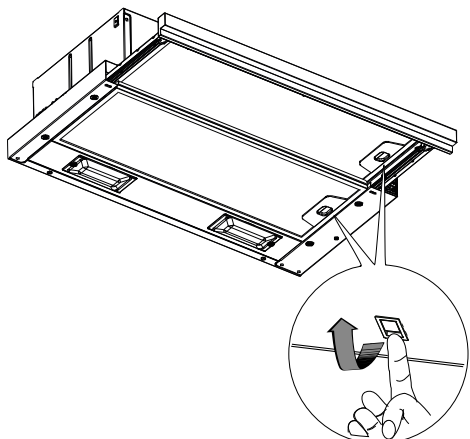


Postopek regeneracije

- Operite v pomivalnem stroju pri temperaturi največ 70 °C ali operite ročno s toplo vodo brez uporabe abrazivnih gobic (ne uporabljajte detergentov!).
- Posušite v pečici pri temperaturi največ 70 °C za 2 uri (priporočamo, da natančno preberete uporabniški priročnik in navodila za montažo pečice).

Filter za maščobo

Očistite ali zamenjajte filtre v določenih časovnih intervalih, da ohranite napo v dobrem stanju in se izognete potencialni nevarnosti požara zaradi prekomernega kopiranja maščobe. Filtre za maščobo je treba čistiti vsaka 2 meseca delovanja ali pogosteje v primeru zelo intenzivne uporabe in jih je mogoče prati v pomivalnem stroju.



Zamenjava luči

Odvijte svetilke z zaščitnimi rokavicami in jih zamenjajte z novimi svetilkami z enakimi značilnostmi (moč 4 W, priključek E14).

| Svetilka | Absorpcija (W) | Priklop | Napetost (V) | Mere (mm) | Koda ILCOS |
|----------|----------------|---------|--------------|-----------|-------------------------------------|
| | 4 | E14 | 220-240 | 107x37 | DRBB/ F-4-220-240- E14-35/100 |

Kaj narediti, če...

Če pride do napake, poskusite najprej sami najti rešitev. Če težave ne morete rešiti sami, se obrnite na pooblaščen servisni center.

i V primeru nepravilne uporabe aparata ali montaže, izvedene ob neupoštevanju navodil za montažo, bo morda potrebno plačati obisk serviserja pooblaščenega servisnega centra tudi v času veljavnosti garancije.

| TEŽAVA | MOŽNI VZROK | REŠITEV |
|---|---|---|
| Aparat ni stabilen. | Aparat ni bil pravilno nameščen. | Upoštevajte navodila za namestitev, ki so priložena aparatu. |
| Aparat ni nameščen ravno. | Aparat ni bil pravilno nameščen. | Upoštevajte navodila za namestitev, ki so priložena aparatu. |
| Zajemanje maščob ni zadovoljivo. | Prisotnost olja in masti na kovinskih filterih ali filterih z aktivnim oljem. | Upoštevajte pogostost čiščenja filtrov, kot je opisano v navodilih za uporabo. |
| Aparat ne deluje. | Aparat ni bil pravilno priključen. | Preverite, ali je omrežni kabel priključen na enoto motorja oz. ali je vtič vtaknjen v vtičnico. |
| Luč ne deluje. | LED je okvarjen. | Za menjavo se obrnite na pooblaščeni servis za pomoč strankam. |
| Napa je glasnejša, kot je bilo pričakovano. | Premer zračnika v steni je premajhen in povzroča izgubo tlaka ter povečevanje hitrosti motorja. | Upoštevajte navodila za namestitev, ki so priložena aparatu. |
| | Izdelek je nameščen v načinu kroženja zraka. | Izdelek v načinu kroženja zraka (in z nameščenim filtrom z aktivnim ogljem) je glasnejši od izdelka v načinu sesanja. |
| | Prezračevalni kanal ima več kot en zavoj. | Če ima sistem za odvod dima v stavbi več zavojev ali pokriva veliko razdaljo, je izdelek lahko hrupnejši. |
| Tipka »A« utripa vsako sekundo. | Alarm filtra za maščobo. | Očistite filter za maščobo in ponastavite alarm. Za ponastavitev alarma filtra si oglejte vodnik za nego in vzdrževanje ter vodnik za nadzorno ploščo. |
| Tipka »A« utripa dvakrat na sekundo. | Alarm filtrov z aktivnim ogljem. | Očistite filter z aktivnim ogljem in ponastavite alarm. Za ponastavitev alarma filtra si oglejte vodnik za nego in vzdrževanje ter vodnik za nadzorno ploščo. |

Preden se obrnete na pooblaščeni servisni center:

Ponovno vklopite aparat, da vidite, ali je težava izginila. Če ne, ga znova izklopite in po eni uri ponovite postopek. Če naprava po opravljenih pregledih, navedenih v navodilih za odpravljanje težav, in po ponovnem vklopu

še vedno ne deluje pravilno, se obrnite na pooblaščeni servisni center in jasno razložite težavo ter navedite:

- Vrsto okvare;
- model;
- tip in serijsko številko aparata (navedeno na tipski tablici).

Tehnički podatki

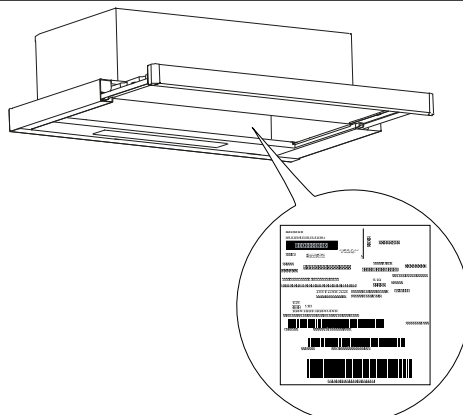
| | | Enota | Vrednost |
|--|--------------------|--------------|---------------------|
| Vrsta izdelka | | | Teleskopska napa |
| Mere | Širina | mm | 598,5 |
| | Globina | mm | Min. 387 - Maks.537 |
| | Višina najm./najv. | mm | 215 |
| Največji* pretok zraka - Izpust | | m3/h | 340 |
| Najvišji nivo hrupa - Izpust | | dBA | 67 |
| Najvišji* pretok zraka - Kroženje | | m3/h | 140 |
| Najvišji nivo hrupa - Kroženje | | dBA | 72 |
| Skupna moč | | W | 108 |
| Informacije o luči | Vrsta: | | LED svetilka |
| | Število in moč | | 2 x 4W |
| | Priklop | | E14 |
| Minimalna vgradna višina - plinska kuhalna plošča | | mm | 650 |
| Minimalna vgradna višina - električna kuhalna plošča | | mm | 500 |
| Neto teža | | Kg | 7,6 |

* Največja hitrost (brez intenzivne nastavitev)

Ta aparat je bil zasnovan, izdelan in tržen v skladu z direktivami EGS

Ta aparat je bil zasnovan, izdelan in tržen v skladu z direktivami

Tehnični podatki so prikazani na tablici, nameščeni v notranjosti aparata.



Energetska učinkovitost

| Podatki na proizvodnem listu po 65/2014 | Enota | Vrednost |
|--|-------------------|--|
| Ime dobavitelja | | IKEA |
| Identifikacija modela | | UTDRAG 103.891.42 603.922.98 903.923.29 |
| Poraba letne učinkovitosti | kWh/a | 38,6 |
| Razred energetske učinkovitosti | | B |
| Učinkovitost pretoka zraka | | 18,1 |
| Razred učinkovitosti pretoka zraka | | C |
| Osvetlitvena učinkovitost | lux/Watt | 16 |
| Razred osvetlitvene učinkovitosti | | D |
| Učinkovitost protimaščobnega filtra | % | 85,1 |
| Razred učinkovitosti protimaščobnega filtra | | B |
| Pretok zraka pri najnižji hitrosti | m ³ /h | 170 |
| Pretok zraka pri najvišji hitrosti | m ³ /h | 340 |
| Pretok zraka pri intenzivni hitrosti | m ³ /h | N/A |
| Povprečna emisija zvočne moči v zrak pri najmanjši hitrosti | dbA | 54 |
| Povprečna emisija zvočne moči v zrak pri najvišji hitrosti | dbA | 67 |
| Povprečna emisija zvočne moči v zrak pri intenzivni hitrosti | dbA | N/A |
| Poraba energije pri načinu off | Watt | 0,0 |
| Poraba energije v načinu pripravljenosti | Watt | N/A |
| Dodatne informacije po 66/2014 | | |
| Koeficient podaljšanja časa | | 13 |
| Indeks energetske učinkovitosti | | 66,9 |
| Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti | m ³ /h | 194,0 |
| Izmerjena stopnja zračnega tlaka na točki največje učinkovitosti | Pa | 232 |
| Največji pretok zraka | m ³ /h | 340,0 |
| Izmerjena stopnja električnega napajanja na točki največje učinkovitosti | W | 69,0 |
| Nazivna moč svetlobnega sistema | W | 8,0 |
| Povprečna osvetlitev sistema razsvetljave na kuhalni plošči | lux | 130 |
| Raven zvočne moči pri največji nastavitev | dBA | 67 |

Okoljski vidiki**Odstranjevanje gospodinjskih aparatov**



Simbol na izdelku ali embalaži označuje, da se izdelek ne sme odlagati med običajne gospodinjske odpadke. Odsluženi izdelek oddajte v specializirani zbirni center za recikliranje električnih in elektronskih komponent. Z zagotovitvijo pravilne odstranitve tega izdelka pripomorate k preprečevanju možnih neželenih posledic, ki bi jih neprimerno odlaganje imelo za okolje in zdravje ljudi. Za podrobnejše informacije o recikliraju tega izdelka se obrnite na lokalne

organe, lokalno službo za odstranjevanje odpadkov ali trgovino, kjer ste kupili izdelek.

Naprava je skladna z direktivo 2012/19/EU glede omejitve nevarnih snovi, ki so uporabljeni v električni in elektronski opremi, in odstranjevanja odpadkov.

Odstranjevanje embalaže

Materiale s simbolom je mogoče reciklirati. Embalažne materiale odstranite v ustrezne zbirne kontejnerje za reciklažo.

Garancija IKEA

Koliko traja garancija IKEA?

Ta garancija velja pet (5) let od prvotnega datuma nakupa naprave pri IKEA. Originalni račun je bistven kot potrdilo o nakupu.

Popravilo, izvedeno pod garancijo, ne podaljša garancijskega obdobja naprave.

Kdo nudi pomoč?

Pomoč strankam zagotavlja izvajalec servisnih storitev, ki ga imenuje IKEA, in sicer preko lastne organizacije ali preko mrež pooblaščenih servisnih partnerjev.

Kaj pokriva garancija?

Garancija pokriva morebitne napake, ki so povezane z materiali ali konstrukcijo naprave, in velja od datuma nakupa naprave na prodajni točki IKEA. Garancija velja samo za gospodinjske aparate, namenjene za domačo uporabo. Izjeme so opisane v rubriki »Česa ne pokriva garancija?«. V obdobju veljavnosti garancije bo stroške popravila (rezervni deli, delo in potovanje tehničnega osebja) krila služba za pomoč, pod pogojem, da dostop do naprave za popravilo ne vključuje posebnih stroškov. Ti pogoji so skladni z direktivami UE (št. 99/44/ES) ter veljavnimi lokalnimi predpisi in odredbami. Zamenjani deli postanejo last podjetja IKEA.

Kako bo ukrepala IKEA, da reši težavo?

Ponudnik storitev, ki ga zadolži IKEA, bo izdelek preučil in se po lastni presoji odločil, ali ga krije garancija. V tem primeru bo ponudnik storitev IKEA ali njegov pooblaščeni servisni partner prek svojih servisnih centrov po lastni presoji popravil pokvarjen izdelek ali ga nadomestil z enakim ali enakovrednim izdelkom.

Česa garancija ne pokriva?

- Običajne obrabe.
- Škoda, povzročena namerno ali iz malomarnosti, škoda zaradi neupoštevanja navodil za uporabo, nepravilna namestitev ali priključitev na napačno napetost, škoda, ki jo povzročijo kemične ali elektrokemične reakcije, rja, korozija ali škoda zaradi vode, vključno z neomejeno škodo zaradi prisotnosti prekomernega apnenca v vodovodnih ceveh in škode zaradi atmosferskih in naravnih dogodkov.
- Delov, podvrženih obrabi, na primer baterije in žarnice.
- Dekorativni in nefunkcionalni deli, ki ne vplivajo na običajno uporabo naprave, vključno s praskami in barvnimi spremembami.
- Nenamerna škoda, ki jo povzročijo snovi ali tukti in čiščenje ali sprostitev filterov, odtočnih sistemov ali predalov za detergente.
- Poškodbe delov, kot so steklokeramika, dodatki, posode za posodo in jedilni pribor, dovodne in odtočne cevi, tesnila, žarnice in

njihovi pokrovi, zasloni, gumbi, pokrovi in deli oblog, razen če je mogoče dokazati, da je takšno škodo povzročila proizvodna napaka.

- Primeri, pri katerih med obiskom tehnika ni mogoče najti nobenih napak.
- Popravila, ki jih ni opravil ponudnik storitev, pooblaščen s strani IKEA, ali pooblaščeni servisni partner, ali popravila, pri katerih so bili uporabljeni neoriginalni deli.
- Popravila zaradi nepravilne ali nespecifične namestitve.
- Uporaba naprave v negospodinjskem okolju, na primer za profesionalno uporabo.
- Škoda zaradi prevoza. V primeru, da izdelek do lastnega stanovanja ali na drug naslov dostavi stranka, IKEA ne prevzema odgovornosti za poškodbe, ki so nastale med transportom. Če pa je izdelek na strankin naslov dostavila IKEA, potem ta garancije pokriva morebitne poškodbe, povzročene s transportom.
- Začetni stroški namestitve naprave IKEA. Če pa ponudnik storitev, ki ga imenuje IKEA, ali njegov pooblaščeni servisni partner popravi ali zamenja opremo v okviru garancije, mora dobavitelj ali pooblaščeni servisni partner tudi inštalirati popravljeno ali nadomestno opremo, če je to potrebno.

Te omejitve ne veljajo za dela, ki jih usposobljeno osebje ustrezno izvede in pri katerih so uporabljeni originalni deli z namenom, da bi aparat priredili varnostnim predpisom druge države EU.

Uporaba nacionalnih zakonov

Garancija IKEA stranki podeljuje posebne pravne pravice poleg pravic, ki jih predvideva zakon, in se razlikujejo glede na državo. Ti pogoji nikakor ne omejujejo pravic potrošnikov, ki jih ureja lokalna zakonodaja. Vendar ti pogoji na noben način ne omejujejo potrošnikovih pravic, opisanih v lokalni zakonodaji.

Območje veljavnosti

Za naprave, ki so kupljene v eni državi EU in se prenesejo v drugo državo EU, je za servis

poskrbljeno na osnovi pogojev garancije, ki veljajo v novi državi. Obveznost zagotavljanja storitve pod pogoji garancije obstaja le, če je naprava skladna in nameščena v skladu z:

- tehnične specifikacije države, v kateri se zahteva uporaba garancije;
- varnostne informacije v uporabniškem priročniku.

Poprodajne storitve, namenjene napravam IKEA:

Ne oklevajte in pokličite servisno službo IKEA za:

1. prosite za pomoč ob uporabi garancije;
2. prosite za pojasnila glede namestitve naprav IKEA v specifične kuhinjske omare IKEA. Servisna služba ne nudi pomoči ali pojasnil za:
 - namestitev celotnih kuhinj IKEA;
 - električni priključki (če je aparat dobavljen brez kablov in vtičev), hidravlični priključki in priključki na plinski sistem, ki jih mora izvesti pooblaščeni serviser.
3. prosite za pojasnila glede vsebine uporabniškega priročnika in glede specifikacij aparatov IKEA.

Da zagotovite najustreznejšo pomoč, vas prosimo, da pozorno preberete navodila za montažo in/ali priročnik za uporabo, preden pokličete servisno službo.

Kako vzpostavite stik, če potrebujete našo pomoč



Oglejte si celoten seznam ponudnikov storitev IKEA in njihove nacionalne telefonske številke na zadnji strani tega priročnika.

Pomembno! Za zagotovitev hitrejše storitve priporočamo uporabo telefonskih številk, navedenih na koncu tega piročnika. Če želite zaprositi za pomoč, vedno upoštevajte posebne kode naprave, ki jih najdete v tem piročniku. Preden se obrnete na nas, se prepričajte, da imate kodo izdelka IKEA (8-mestno) za napravo, za katero prosite pomoč.

Pomembno! SHRANITE RAČUN!

To je vaše dokazilo o nakupu in ga morate predložiti, da uveljavite garancijo. Na potrdilu sta prikazana tudi ime in koda (8-mestna) vsake naprave IKEA, ki ste jo kupili.

Ali potrebujete dodatno pomoč?

Za vsa dodatna vprašanja, ki niso povezana s poprodajo vaše naprave, se prosim obrnite na najbližji klicni center trgovine IKEA. Preden pokličete, priporočamo, da pozorno preberete dokumentacijo naprave.

Садржај

| | | | |
|-------------------------|-----|--------------------------|-----|
| Безбедносне информације | 253 | Шта да радите ако... | 261 |
| Опште информације | 256 | Tehnički podaci | 262 |
| Опис производа | 258 | Енергетска ефикасност | 263 |
| Контролна табла | 258 | Еколошки аспекти | 263 |
| Општи савети | 259 | Гаранција компаније IKEA | 264 |
| Чишћење и одржавање | 259 | | |

Безбедносне информације

ⓘ Ради ваше сигурности и исправног рада уређаја, пажљиво прочитајте ово упутство пре уградње и употребе. Увек држите ова упутства заједно са уређајем, чак и у случају продаје или преноса трећим лицима. Важно је да корисници знају све радне и сигурносне карактеристике уређаја.

⚠ Спајање каблова мора да обави специјализовани техничар.

- Произвођач не може бити одговоран за било какву штету насталу неправилном инсталацијом или употребом.
- Минимално сигурносно растојање између плоче за кување и аспиратора је 500 мм за електричне плоче и 650 мм за гасне плоче.
- Ако упутства за инсталацију плинске плоче за кување наводе растојање веће од горе наведеног, то се мора узети у обзир.
- Проверите да ли мрежни напон одговара оном назначеном на плочици са подацима постављеној у унутрашњости аспиратора.

- Уређаји за раздавање морају бити уграђени у фиксни електрични систем у складу са прописима о прикључивању система.
- За уређаје класе 1 проверите да ли кућно напајање има одговарајући прикључак на уземљење.
- Повежите аспиратор са димњаком са цеви минималног пречника 120 mm. Пут димних гасова мора бити што краћи.
- Морају се поштовати сви прописи који се односе на испуштање ваздуха.
- Не прикључујте аспиратор на димне канале који преносе испарења од сагоревања (нпр. из котлова, камина, итд.).
- Ако се аспиратор користи у комбинацији са неелектричним уређајима (нпр. гасним уређајима), мора се обезбедити довољан степен вентилације у просторији како би се спречио повратни ток издувних гасова. Када се кухињски аспиратор користи у комбинацији са апаратима који се не напајају електричном енергијом, негативни притисак у просторији не сме бити већи од 4 Pa како би се спречило да се испарења помоћу аспиратора враћају назад у просторију.
- Ваздух се не сме евакуисати кроз канал који се користи за испуштање испарења из уређаја за сагоревање који раде на гас или друга горива.
- Ако се кабл за напајање оштети, мора га заменити произвођач или његов заступник.
- Утикач ставите у утичницу која је у складу са важећим прописима и постављена на лако доступном месту.
- Што се тиче техничких и безбедносних мера које треба предузети за испуштање димних гасова, важно је савесно поштовати прописе које су донеле локалне власти.

⚠ УПОЗОРЕНJE: Пре постављања аспиратора, уклоните заштитне фолије.

- Користите само шрафове и мале делове који су погодни за аспиратор.

⚠ УПОЗОРЕНJE: постављање завртњева или носача које није у складу са овим упутством може довести до струјног удара.

- Прикључите хаубу на напајање помоћу биполарног прекидача са контактним размаком од најмање 3 мм.
- Не гледајте директно у извор светlostи кроз оптичка помагала (наочаре, лупе...).
- Немојте flamбирати испод аспиратора: може доћи до пожара.
- Овај уређај могу да користе деца узраста од 8 година навише и особе са смањеним физичким, чулним или менталним способностима, као и особе које немају довољно искуства и знања, ако су под надзором или су упућене у безбедан начин употребе уређаја и разумеју могуће опасности. Малој деци не дозволите да се играју са уређајем. Чишћење и одржавање не треба да обављају деца без надзора.
- Деца морају бити под надзором да се не би играла са уређајем.
- Овај уређај не треба да користе особе (укључујући и децу) са смањеним физичким, чулним или менталним способностима, као и особе које немају довољно искуства и знања, сем ако их надзиру или о употреби уређаја саветују особе одговорне за њихову безбедност.

⚠ Доступни делови могу постати веома врући за време употребе апаратса за кување

- Очистите и/или замените филтере после одређеног

времена (опасност од пожара).

- Мора постојати одговарајућа вентилација у просторији када се аспиратор користи истовремено са уређајима који користе гас или друга горива (не примењује се на уређаје који само испуштају ваздух у просторију).
- Кухињски аспиратори и други одводници кухињских парова могу да наруше безбедан рад уређаја који сагоревају гас или друга горива (укључујући и оне који се налазе у другим просторима) услед повратног тока гасова сагоревања. Ови гасови могу проузроковати тројање угљен-монооксидом. После уградње аспиратора или било ког другог система за извлачење дима за кување, побрините се да гасне уређаје тестира надлежна особа како би се осигурало да нема повратног протока гасова сагоревања.
-  „У случају замене халогеном сијалицом, користите искључиво самооклопљене волфрамске халогене сијалице или самооклопљене метал-халидне сијалице.“

Opšte informacije

Употреба

- Искључите или одспојите апарат из напајања пре било каквог чишћења или одржавања.
- Аспиратор се не сме користити као подлога.
- Аспиратор је пројектован искључиво за уклањање кухињских испарења у домаћинству.
- Никад не користите аспиратор за било шта осим за оно за шта је намењен.
- Никада не остављајте јак пламен испод усисног аспиратора када ради.
- Подесите јачину пламена тако да буде усмерен искључиво ка дну посуде за кување, пазећи да се не омота око ивица.
- Фритезе се морају стално проверавати за време употребе: прегрејано уље може да се запали.

Начин инсталирања

Аспиратор је пројектован за уградњу и употребу у "усисној верзији" или у "верзији са рециркулацијом ваздуха".



Усисна верзија (погледајте симбол у упутствима за инсталацију)

Пара за кување се усисава и преноси ван дома кроз испусну цев (не испоручује се) инсталацију на излазу за пару из аспиратора. Уверите се да је издувно црево правилно постављено на излазу ваздуха, користећи одговарајући систем за повезивање.



Верзија са рециркулацијом ваздуха (погледајте симбол у упутствима за инсталацију)

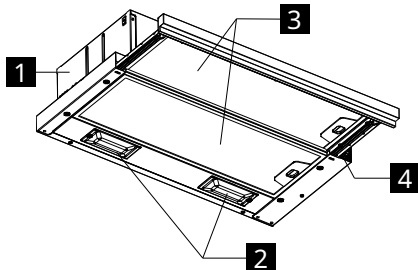
Ваздух се филтрира кроз један или више филтера, а затим се враћа назад у просторију.

Важно: Уверите се да постоји одговарајућа циркулација ваздуха око аспиратора.

Важно: Ако аспиратор није испоручен са угљеним филтерима, они се морају наручити и поставити пре употребе уређаја. Филтери су комерцијално доступни.

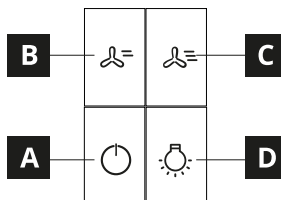
Аспиратор мора бити постављен даље од посебно прљавих места, прозора, врата и извора топлоте. Прибор за причвршћивање на зид није укључен јер се разликује у зависности од материјала зида. Користите системе за причвршћивање који су прикладни за зидове вашег дома и за тежину уређаја. За детаљније информације обратите се специјализованом продавцу. Сачувавте ова упутства за будућу употребу.

Опис производа



- 1** Тело аспиратора
- 2** Осветљење
- 3** Филтер за масти
- 4** Контролна таблица

Контролна таблица



| | |
|----------|---|
| A | Покреће мотор у првој брзини и искључује мотор у било којој брзини. |
| B | Покреће мотор у другој брзини. |
| C | Покреће мотор у трећој брзини. |
| D | Укључује и искључује осветљење максималним интензитетом. |

* Ако је клизна усисна плоча затворена, светло аспиратора и мотор се искључују.

Општи савети

- Покрените аспиратор минималном брзином када почнете да кувате и пустите да ради неколико минута након завршетка кувања.
- Повећајте брзину само у присуству великих количина дима и паре и користите интензивну брзину(е) само у екстремним ситуацијама.
- Замените филтер или филтере са угљем

када је то потребно да бисте одржали добру ефикасност ублажавања мириза.

- Очистите филтер или филтере за масти када је потребно да бисте одржали добру ефикасност упијања масти.
- Користите максимални пречник канала наведен у овом приручнику да бисте оптимизовали ефикасност и минимизирали буку.

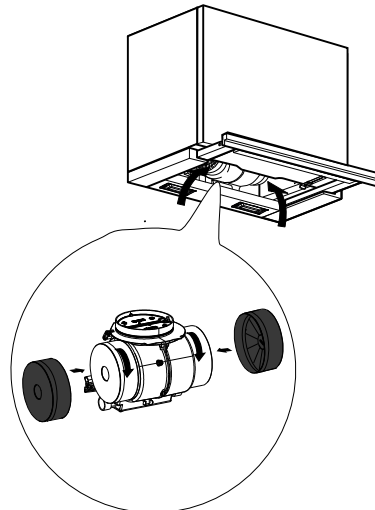
Чишћење и одржавање

! Искључите или одспојите уређај из напајања пре било каквог одржавања.

ВАЖНО: Очистите аспиратор влажном крпом и неутралним течним детерџентом.

Дуготрајни угљени филтер

Филтер против мириза може да се регенерише свака 3-4 месеца (или чешће ако се аспиратор користи интензивно), до највише 8 циклуса регенерације (у случају нарочито интензивне употребе не препоручује се више од 5 циклуса).

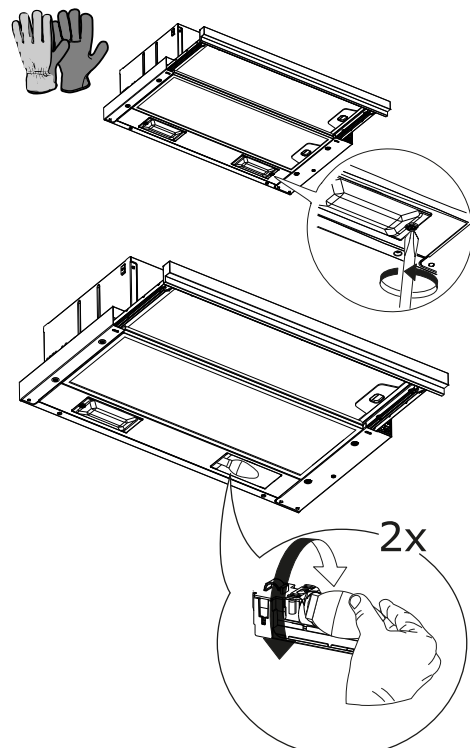
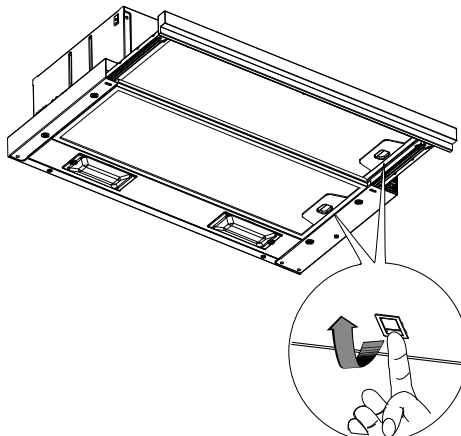


Поступак регенерације

- Перите у машини за прање суђа на температури до 70 °C или ручно у топлој води не користећи абразивне сунђере (не користите детерџенте!).
- Сушити у рерни 2 сата на температури до 70 °C (препоручује се да пажљиво прочитате кориснички приручник и упутство за склапање пећнице).

Филтери за масти

Наставите са чишћењем или замените филтере у наведеним временским интервалима како би аспиратор остао у добром стању и избегао се потенцијални ризик од пожара због прекомерног накупљања масти. Филтери за масти морају се чистити свака 2 месеца рада или чешће у случају врло интензивне употребе, и могу се прати у машини за прање посуђа.



Замена сијалица

Одворите сијалице користећи заштитне рукавице и замените их новим сијалицама истих карактеристика (снага 4W, грло E14).

| Сија лиц а | Потро шња (W) | При кљу чак | Нап он (V) | Димен зије (mm) | ILCOS код |
|------------|---------------|-------------|------------|-----------------|-------------------------------------|
| 💡 | 4 | E14 | 220-240 | 107x37 | DRBB/ F-4-220-240- E14-35/100 |

Шта да радите ако...

Ако постоји проблем, најпре покушајте сами да пронађете решење. Ако не можете сами да решите проблем, контактирајте овлашћени сервисни центар.

i У случају неправилне употребе уређаја или монтаже која је извршена у

супротности са упутствима за монтажу, можда ће бити неопходна посета техничару из овлашћеног центра за помоћ, чак и током периода важења гаранције.

| ПРОБЛЕМ | МОГУЋИ УЗРОК | РЕШЕЊЕ |
|--|---|---|
| Уређај није стабилан. | Уређај није правилно инсталiran. | Следите упутства за инсталацију која су испоручена уз уређај. |
| Уређај није раван. | Уређај није правилно инсталiran. | Следите упутства за инсталацију која су испоручена уз уређај. |
| Перформанса у погледу хватања масти нису задовољавајуће. | Присуство уља и масти на металним филтерима или угљеним филтерима. | Придржавајте се учесталости чишћења филтера како је описано у корисничком приручнику. |
| Уређај не ради. | Уређај није правилно прикључен. | Проверите да ли је мрежни кабл прикључен на јединицу мотора или да ли је утикач прикључен на утичиницу. |
| Светло не ради. | ЛЕД диода је покварена. | За замену, обратите се овлашћеном сервисном центру. |
| Аспиратор је бучнији од очекивања купца. | Пречник отвора за ваздух у зиду је премали и доводи до пада притиска и повећања броја обртaja мотора. | Следите упутства за инсталацију која су испоручена уз уређај. |
| | Производ је инсталiran у режиму рециркулације. | Производ у режиму рециркулације (и са уграђеним угљеним филтером) је бучнији од производа у режиму уисавања. |
| | Вентилациони канал има више од једне кривине. | Ако систем за евакуацију дима зграде има више кривина или покрива велике удаљености, производ може бити бучнији. |
| Тастер A трепери једном у секунди. | Аларм филтера за маст. | Очистите филтер за маст и ресетујте аларм. Погледајте упутство за негу и одржавање и упутство за контролну таблу да бисте ресетовали аларм филтера. |
| Тастер A трепери двапут у секунди. | Аларм филтера са активним угљеном. | Очистите филтер са активним угљем и ресетујте аларм. Погледајте упутство за негу и одржавање и упутство за контролну таблу да бисте ресетовали аларм филтера. |

Пре него што контактирате овлашћени центар за помоћ:

Поново укључите напајање да видите да ли је проблем нестао. Ако није, поново га искључите и поновите операцију након сат времена. Ако уређај и даље не ради исправно након извршења провера

наведених у водичу за решавање проблема и поновног укључивања уређаја, контактирајте овлашћени центар за помоћ и јасно објасните проблем и наведете:

- врсту квара;
- модел;
- тип и серијски број уређаја (наведен на натписној плочици).

Tehnički podaci

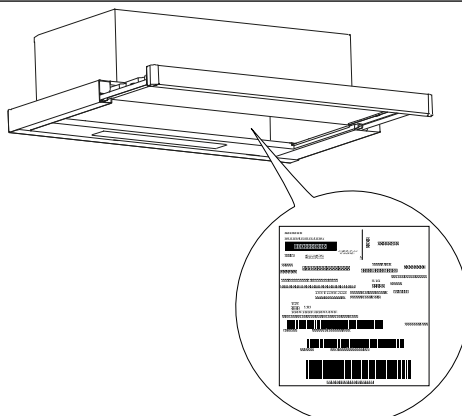
| | | Јединица | Вредност |
|---|------------------|----------|-----------------------|
| Тип производа | | | Телескопски аспиратор |
| Димензије | Ширина | мм | 598,5 |
| | Дубина | мм | Мин. 387 – Макс. 537 |
| | Висина мин./макс | мм | 215 |
| Максимални проток ваздуха* - Издув | | m3/h | 340 |
| Максимални ниво буке - Издув | | dBA | 67 |
| Максимални проток ваздуха* - Рециркулација | | m3/h | 140 |
| Максимални ниво буке* - Рециркулација | | dBA | 72 |
| Укупна снага | | W | 108 |
| Информације о сијалици | Тип | | Сијалица ЛЕД |
| | Комада и снака | | 2 x 4W |
| | Прикључак | | E14 |
| Минимална висина уградње - глинска плоча | | мм | 650 |
| Минимална висина уградње - електрична плоча | | мм | 500 |
| Нето тежина | | кг | 7,6 |

* Максимална брзина (без интензивног подешавања)

Овај уређај је дизајниран, произведен и стављен у промет у складу са ЕЕЗ смерницама

Овај уређај је дизајниран, произведен и стављен у промет у складу са смерницама

Технички подаци су приказани на плочици која се налази у унутрашњости уређаја.



Енергетска ефикасност

| Подаци на листу производа према 65/2014 | Јединица | Вредност |
|---|--|----------|
| Име продавца | IKEA | |
| Ознака модела | UTDRAG 103.891.42 603.922.98 903.923.29 | |
| Годишња потрошња | kWh/a | 38,6 |
| Класа енергетске ефикасности | | B |
| Ефикасност динамике флуида | | 18,1 |
| Класа ефикасности динамике флуида | | C |
| Светлосна ефикасност | lux/W | 16 |
| Класа светлосне ефикасности | | D |
| Ефикасност филтрације масти | % | 85,1 |
| Класа ефикасности филтрације масти | | B |
| Проток ваздуха при минималној брзини | m ³ /h | 170 |
| Проток ваздуха при максималној брзини | m ³ /h | 340 |
| Проток ваздуха при интензивној брзини | m ³ /h | H/A |
| А-пондерисана емисија звучне снаге у ваздуху при минималној брзини | dB(A) | 54 |
| А-пондерисана емисија звучне снаге у ваздуху при максималној брзини | dB(A) | 67 |
| А-пондерисана емисија звучне снаге у ваздуху при интензивној брзини | dB(A) | H/A |
| Потрошња струје у искљученом режиму | W | 0,0 |
| Потрошња струје у режиму мирувања | W | H/A |
| Додатне информације према 66/2014 | | |
| Фактор временског повећања | | 13 |
| Индекс енергетске ефикасности | | 66,9 |
| Измерени проток ваздуха у тачки највеће ефикасности | m ³ /h | 194,0 |
| Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности | Pa | 232 |
| Максимални проток ваздуха | m ³ /h | 340,0 |
| Мерена улазна електрична снага у тачки највеће ефикасности | W | 69,0 |
| Називна снага система осветљења | W | 8,0 |
| Просечно осветљење система осветљења на плочи за кување | lux | 130 |
| Ниво звучне снаге на максималном подешавању | dBA | 67 |

Еколошки аспекти**Одлагање кућних апарат**



Симбол на производу или на амбалажи означава да се производ не сме одлагати са уобичајеним кућним отпадом. Производ се мора одлагати у центру специјализованом за рециклажу електричних и електронских компонената. Правилним одлагањем производа помажете у спречавању потенцијалних негативних последица по животну средину и здравље које би иначе могле настати непримереним одлагањем. За детаљније информације о начину рециклирања овог производа обратите се општинским

властима, локалној служби за одлагање отпада или продавници у којој сте купили производ.

Уређај је усклађен са директивом 2012/19/EU о смањењу употребе опасних материја у електричној и електронској опреми и одлагању отпада.

Одлагање амбалажног материјала

Материјали са симболом могу се рециклирати. Материјал за паковање одложите у посебне контејнере за сакупљање ради рециклирања.

Гаранција компаније IKEA

Колико важи гаранција компаније IKEA?

Ова гаранција важи пет (5) година од дана куповине уређаја у продавници IKEA. Као доказ куповине потребно је имати оригиналан рачун. Ако се под гаранцијом обави неко сервисирање, то неће продужити гарантни период уређаја.

Ко пружа помоћ?

Сервисер IKEA пружаје услуге у сопственој режији или путем овлашћене мреже сервисних партнера.

Шта покрива гаранција?

Гаранција покрива квартове уређаја настале услед грешака у материјалу и изради од дана куповине у продавници IKEA. Ова гаранција важи само за употребу у домаћинству. Изузети су наведени у питању „Шта није покривено овом гаранцијом?“ Током периода важења гаранције, трошкове поправке (резервни делови, рад и путовања техничког особља) сносиће служба за помоћ, под условом да приступ уређају за поправку не укључује посебне трошкове. Под тим условима важе смернице ЕУ (бр. 99/44/ЕС) и одговарајући локални прописи. Замењени делови постају власништво компаније IKEA.

Како ће IKEA отклонити проблем?

Пружатељ услуга којег је овластила испитаће производ и по сопственом нахочењу одлучити да ли је покрiven гаранцијом. У потврђном случају, IKEA пружатељ услуга или његов овлаштени сервисни партнер ће, путем својих сервисних центара, према властитом нахочењу или поправити неисправан производ или га заменити производом исте или једнаке вриједности.

Шта није покривено овом гаранцијом?

- Нормално хабање.
- Оштећења настала намерно или услед немара, оштећења настала услед непоштовања упутства за употребу, неправилне инсталације или прикључења на погрешан напон, оштећења изазваних хемијским или електрохемијским реакцијама, рђе, корозије или оштећења воде, укључујући и неограничавајућа оштећења присуством прекомерног кречњака у водоводним цевима и оштећењима изазваним атмосферским и природним догађајима.
- Потрошни материјал у који спадају батерије и сијалице.
- Декоративни и нефункционални делови који не утичу на уобичајену употребу

уређаја, укључујући огреботине и варијације боја.

- Случајно оштећење проузроковано страним супстанцима или телима и чишћењем или ослобађањем филтера, одводних система или фиока за детерцент.
- Оштећења следећих делова: стаклокерамичке плоче, прибор, корпе за посуђе и есцајг, напојне и испусне цеви, заптивке, лампе и абажури, решетке, дугмад, кућишта и делови кућишта, осим ако се може доказати да је такво оштећење настало због производних недостатака.
- Случајеви када током посете техничара не буде утврђена никаква грешка.
- Оправке које нису обавили наши овлашћени сервиси и/или овлашћени сервисни партнери или ако су коришћени неоригинални делови.
- Оправке услед монтаже која је неисправна или није у складу са спецификацијом.
- Употреба апарату у окружењу које није домаћинство, на пример за професионалну употребу.
- Штета услед транспорта. Ако купац превезе производ на своју кућну или неку другу адресу, IKEA не одговара ни за каква оштећења која могу настати при транспорту. Међутим, ако IKEA испоручује производ на одредишну адресу купца, тада ће оштећење производа настало током те испоруке бити покривено овом гаранцијом.
- Почетни трошкови инсталације уређаја IKEA. Међутим, ако добављач услуга које је именовала IKEA или њезин овлашћени сервисни партнер поправи или замени опрему у оквиру гаранције, добављач или овлашћени сервисни партнери мора такође предвидети поновну инсталацију поправљене опреме или уградњу заменске опреме, где је то потребно.

Ово ограничење не важи за беспрекоран рад који квалификовани специјалисти обави уз коришћење наших оригиналних делова ради адаптирања уређаја према

техничким безбедносним спецификацијама неке друге земље ЕУ.

Важење локалних закона

Гаранција компаније IKEA вам даје одређена права која покривају или надилазе локалне правне захтеве.

Међутим, ови услови ни на који начин не ограничавају права потрошача дефинисана локалним прописима

Међутим, ови услови ни на који начин не ограничавају права потрошача описана у локалном законодавству.

Подручје важења

За уређаје купљене у једној земљи ЕУ и пренете у неку другу земљу ЕУ сервис ће бити пружен под окриљем гарантних услова нормалних за ту другу земљу.

Обавеза пружања услуге под условима гаранције постоји само ако је уређај усклађен и инсталiran у складу са:

- техничким спецификацијама државе у којој се захтева примена гаранције;
- безбедносним информацијама садржаним у корисничком приручнику.

Корисничка службва посвећена IKEA кућним апаратима:

Не устручавајте се контактирати корисничку службу IKEA за:

1. тражење помоћи у гарантном року;
 2. тражење информација о уградњи IKEA уређаја у одређене IKEA кухињске елементе. Служба неће пружати појашњења која се односе на:
 - целокупну монтажу кухиња IKEA;
 - прикључке за струју (ако се уређај испоручује без утикача и кабла), прикључке за воду и глинјак јер њих треба да обави овлашћени сервис.
 3. тражење разјашњења садржаја корисничког упутства и спецификација уређаја IKEA.
- Да бисмо могли да вам помогнемо на најбољи начин, пре него што нас контактирате пажљиво прочитајте одељке

Упутство за склапање и/или Упутство за коришћење у овој књижици.

Како да дођете до нас ако вам затреба сервис



Погледајте на задњој страни овог приручника комплетну листу IKEA овлашћених контаката и њихове националне телефонске бројеве.

Важно! Да бисмо вам пружили бржу услугу, препоручујемо да користите одговарајуће

телефонске бројеве наведене на kraju ovog priročnika. Da biste zatražili pomoć, uvek se navedite određene šifre uređaja koji se nalaze u ovom uputstvu. Pre pozivaњa pri ruči treba da imate IKEA broj artikla (8-čifreni kod) uređaja za koji trajkite našu pomoć.

Важно! САЧУВАЈТЕ РАЧУН!

To je dokaz o kupovini koji morate imati da bi garantija важила. Imajte na umu da se na računu nalaze IKEA brojevi artikla i brojevi (8-čifreni kod) za svaki kupljeni uređaj.

Да ли вам је потребна додатна помоћ?

Za sva dodatna pitaњa koja se ne односе na postprodajne usluge vaših uređaja. Molimo kontaktirajte naš najbliži IKEA pозивни центар. Препоручујемо да пре позивања пажљivo прочитате документацију uređaja.

Obsah

| | | | |
|-------------------------|-----|-------------------------|-----|
| Informace o bezpečnosti | 267 | Co dělat, když... | 274 |
| Obecné informace | 270 | Technické údaje | 275 |
| Popis výrobku | 271 | Energetická účinnost | 276 |
| Ovládací panel | 271 | Environmentální aspekty | 276 |
| Obecné rady | 272 | Záruka IKEA | 277 |
| Čištění a údržba | 272 | | |

Informace o bezpečnosti

ⓘ Z důvodu vlastní bezpečnosti a správného provozu zařízení si před instalací a uvedením do provozu pečlivě přečtěte tento návod. Mějte tento návod stále uschovaný spolu s přístrojem, a to i v případě prodeje nebo převodu třetím osobám. Je důležité, aby uživatelé znali všechny provozní a bezpečnostní vlastnosti přístroje.

⚠ Připojení kabelů musí provést kompetentní technik.

- Výrobce nenese odpovědnost za škody vzniklé v důsledku nesprávné instalace nebo používání.
- Minimální bezpečnostní vzdálenost mezi varnou deskou a odšávací digestoří je 500 mm u elektrických digestoří a 650 mm u plynových digestoří.
- Jestliže je v návodu k instalaci plynového sporáku uvedena větší vzdálenost než výše uvedená, je třeba to vzít v úvahu.
- Zkontrolujte, zda síťové napětí odpovídá hodnotám uvedeným na štítku uvnitř digestoře.
- Odpojovací zařízení musí být instalována v pevném systému v souladu s předpisy pro elektroinstalační systémy.

- U přístrojů třídy I zkontrolujte, zda je domácí napájecí zdroj dostatečně uzemněn.
- Připojte digestoř k dýmníku pomocí trubky o minimálním průměru 120 mm. Trasa výparů musí být co nejkratší.
- Musí být dodrženy všechny normy týkající se odvodu vzduchu.
- Nepřipojujte odsávací digestoř ke komínům, které odvádějí zplodiny ze spalování (např. kotle, komíny atd.).
- Pokud je digestoř používána v kombinaci s neelektrickými přístroji (např. plynovými), musí být v místnosti zaručeno dostačné větrání, aby nemohlo dojít k návratu plynových zplodin. Pokud se digestoř používá v kombinaci se spotřebiči, které nejsou napájeny elektřinou, nesmí podtlak v místnosti překročit 4 Pa, aby se zabránilo zpětnému nasávání výparů z digestoře do místnosti.
- Vzduch nesmí být odváděn přes potrubí používané pro odvod výparů ze spalovacích zařízení fungujících na plyn nebo na jiná paliva.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, jeho výměnu může provádět pouze výrobce nebo jeho servisní technik.
- Připojte zástrčku do zásuvky odpovídající normám a ve snadno přístupné poloze.
- Při realizaci technických a bezpečnostních rozměrů pro odvod výparů je třeba pečlivě dodržovat předpisy stanovené místními orgány.

⚠️ UPOZORNĚNÍ: Před instalací digestoře odstraňte ochranné fólie.

- Použijte pouze šrouby a spojovací materiál vhodného typu pro digestoř.

⚠ VAROVÁNÍ: Pokud nebudou šrouby nebo spojovací prvky instalovány v souladu s těmito pokyny, může dojít k úrazu elektrickým proudem.

- Připojte digestoř k elektrické síti pomocí dvoupólového vypínače s mezerou mezi kontakty nejméně 3 mm.
- Nepozorujte přímo optickými přístroji (dalekohledem, lupa....).
- Pod kuchyňskou digestoří nepřipravujte flambované pokrmy, je zde nebezpečí požáru.
- Tento přístroj může být používán dětmi ve věku nad 8 let a osobami se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo bez patřičných zkušeností a znalostí, pokud jsou pod pečlivým dohledem nebo byly seznámeny s pokyny k použití přístroje bezpečným způsobem a rozumí jeho rizikům. Zkontrolujte, zda si děti nehrají s přístrojem. Čištění a údržba, které mají být vykonávány uživatelem, nesmí být prováděny dětmi, pokud nejsou pod dozorem.
- Děti musí být pod dohledem, kontrolujte, aby si nehrály s přístrojem.
- Přístroj nesmí používat osoby (včetně dětí) se sníženými psycho-fyzicko-smyslovými schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud nejsou pod pečlivým dohledem a nebyly poučeny.

⚠ Přístupné části mohou při používání varných přístrojů dosahovat vysokých teplot.

- Po uplynutí stanovené doby filtry vyčistěte a/nebo vyměňte (nebezpečí požáru).
- Pokud je digestoř používána současně s plynovými přístroji nebo přístroji, které používají nějaké jiné palivo, v místnosti musí být vhodné větrání (neaplikuje se na přístroje, které pouze vypouštějí vzduch do místnosti).

- Kuchyňské digestoře a jiné odsavače výparů z vaření mohou ohrozit bezpečný provoz přístrojů spalujících plyn nebo jiná paliva (včetně těch, která se nacházejí v jiných prostředích) kvůli zpětnému toku spalin. Tyto plyny mohou způsobit otravu oxidem uhelnatým. Po instalaci digestoře nebo jiného odsavače výparů z vaření se ujistěte, že plynové přístroje byly otestovány kompetentní osobou, aby bylo zaručeno, že nedochází ke zpětnému toku spalin.
-  "V případě výměny žárovek za halogenové použijte pouze samoochranné wolframové halogenové žárovky nebo samoochranné metalhalogenidové výbojky."

Obecné informace

Použití

- Před jakýmkoli čištěním nebo údržbou přístroj vypněte nebo odpojte od napájení.
- Digestoř se nesmí používat jako opěrná deska.
- Odsávací digestoř je určena výhradně k odstraňování zápachu z vaření v domácnostech.
- V žádném případě nepoužívejte digestoř k jiným účelům, než pro které byla navržena.
- Nikdy nenechávejte pod digestoří za provozu vysoký plamen.
- Nastavte intenzitu plamene tak, aby směřoval výhradně ke dnu varné nádoby a nezasaheval do jejích stěn.
- Fritézy je třeba během používání neustále kontrolovat: přehřátý olej by se mohl vznítit.

Způsoby instalace

Digestoř je určena k instalaci a použití buď ve „verzi odsávání“, nebo ve „verzi recirkulace vzduchu“.

Verze odsávání (viz symbol v návodu k instalaci)

Pára z vaření je odsávána a odváděna mimo obydli vypouštěcím potrubím (není součástí dodávky) instalovaným na výstupu páry z digestoře. Ujistěte se, že je vypouštěcí potrubí správně nainstalováno na výstupu vzduchu pomocí vhodného připojovacího systému.

Verze s recirkulací vzduchu (viz symbol v návodu k instalaci)

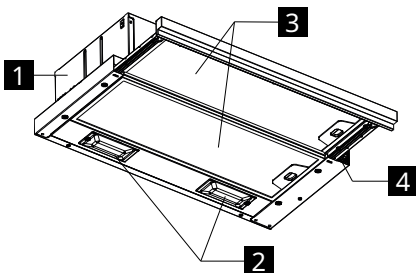
Vzduch je filtrován přes jeden nebo více filtrů a poté vrácen zpět do místnosti.

Důležité: Ujistěte se, že je kolem digestoře zajištěna správná cirkulace vzduchu.

Důležité: Pokud není digestoř dodávána s uhlíkovými filtry, je třeba je objednat a namontovat před použitím přístroje. Filtry jsou běžně prodávané.

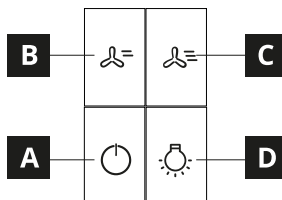
Digestoř musí být instalována mimo obzvláště znečištěné prostory, okna, dveře a zdroje tepla. Příslušenství pro montáž na stěnu není součástí dodávky, protože se liší v závislosti na materiálu stěny. Použijte upevňovací systémy, které jsou vhodné pro stěny vašeho domu a hmotnost přístroje. Podrobnější informace získáte u specializovaného prodejce. Tento návod si uschovejte pro budoucí použití.

Popis výrobku



- | | |
|---|----------------|
| 1 | Tělo digestoře |
| 2 | Osvětlení |
| 3 | Tukový filtr |
| 4 | Ovládací panel |

Ovládací panel



| | |
|----------|---|
| A | Spouští na rychlosť jedna a vypína motor pri jakékoliv rychlosťi. |
| B | Spouští motor na rychlosť dve. |
| C | Spouští motor na rychlosť tri. |
| D | Zapína a vypína systém osvětlení o maximální intenzitě. |

* Pokud je posuvný sačí panel zavřený, světlo digestoře a motor jsou vypnuty.

Obecné rady

- Při zahájení vaření zapněte digestoř na minimální rychlosť a nechte ji běžet ještě několik minut po skončení vaření.
- Rychlosť zvyšujte pouze v přítomnosti velkého množství kouře a páry a intenzívnej rychlosť (rychlosť) používajte pouze v extrémných situáciach.
- V případě potřeby vyměňte uhlíkový filtr

(uhlíkové filtry), aby byla zachována dobrá účinnosť potlačením zápachu.

- V případě potřeby vyčistěte tukový filtr (tukové filtry), aby byla zachována dobrá účinnosť absorpce tuků.
- Pro optimalizaci účinnosti a minimalizaci hluku používajte maximální průměr potrubí uvedený v tomto návodu.

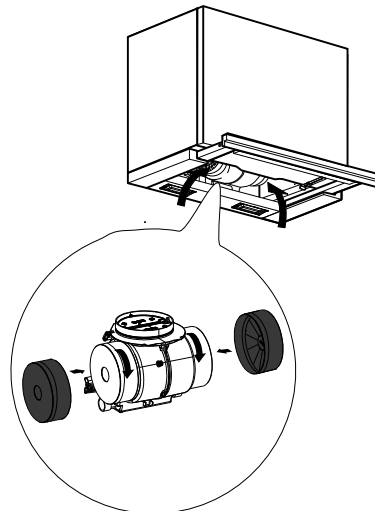
Čištění a údržba

A Před jakoukoliv údržbou přístroj vypněte nebo odpojte od napájení.

DŮLEŽITÉ: Čistěte digestoř vlhkým hadříkem a neutrálním tekutým čisticím prostředkem.

Uhlíkový filtr s dlouhou životností

Pachový filtr lze práti a regenerovat každé 3-4 měsíce (nebo častěji, pokud je digestoř používána intenzívne), maximálne však 8 regeneračných cyklů (v případě obzvláště intenzívnej používania se doporučuje neprekračovať 5 cyklů).

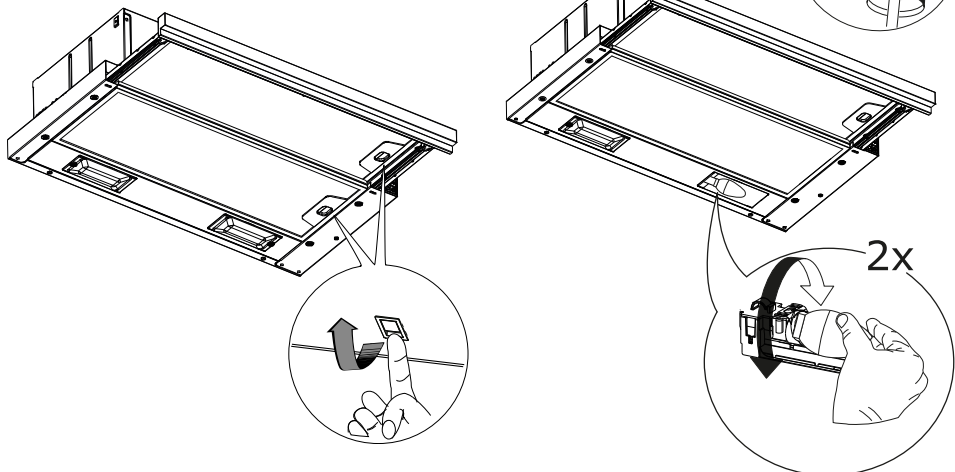


Postup regenerace

- Myjte v myčke pri MAX teplotě 70° nebo myjte ručne teplou vodou. Nepoužívajte abrazívne hubky (nepoužívajte čisticí prostredky!).
- Sušte v troubě pri MAX teplotě 70° po dobu 2 hodin (doporučujeme si pozorně prečítať návod k použití a montážnej instrukcii Vašej trouby).

Tukový filtr

Pokračujte v čištění nebo výměně filtrů v uvedených intervalech, abyste udrželi odsávač par v dobrém provozním stavu a předešli možnému riziku požáru v důsledku nadměrného hromadění tuku. Tukové filtry je třeba čistit každé 2 měsíce provozu nebo častěji v případě velmi intenzivního používání a lze je myt v myčce nádobí.



Výměna žárovek

Žárovky vyšroubujte v ochranných rukavicích a vyměňte je za nové se stejnými vlastnostmi (výkon 4 W, patice E14).

| Světllo | Absorpce (W) | Připojka | Napětí (V) | Rozměry (mm) | Kód ILCOS |
|---------|--------------|----------|------------|--------------|-------------------------------------|
| | 4 | E14 | 220-240 | 107x37 | DRBB/ F-4-220-240- E14-35/100 |

Co dělat, když...

V případě závady se nejprve pokuste najít řešení sami. Pokud problém nemůžete vyřešit sami, obratěte se na autorizované servisní středisko.

(i) V případě nesprávného používání přístroje nebo instalace, která nebyla provedena v souladu s návodem k instalaci, můžete být nuteni navštívit technika autorizovaného servisního střediska i během záruční doby.

| PROBLÉM | MOŽNÁ PŘÍČINA | ŘEŠENÍ |
|--|---|---|
| Přístroj je nestabilní. | Přístroj nebyl instalován správně. | Postupujte podle pokynů k instalaci dodaných s přístrojem. |
| Přístroj není v rovině. | Přístroj nebyl instalován správně. | Postupujte podle pokynů k instalaci dodaných s přístrojem. |
| Výkonnost z hlediska zachycování tuku není uspokojivá. | Přítomnost oleje a mastnoty na kovových nebo uhlíkových filtroch. | Dodržujte pravidelnost čištění filtrů, jak je popsáno v návodu k obsluze. |
| Přístroj nefunguje. | Přístroj nebyl správně připojen. | Zkontrolujte, zda je síťový kabel připojen k motorové jednotce nebo zda je zástrčka zapojena do zásuvky. |
| Světlo nefunguje. | LED je prasknutá. | Pro výměnu se obratěte na autorizované servisní středisko. |
| Digestoř je hlučnější, než zákazník očekával. | Průměr odvzdušňovacího otvoru ve stěně je příliš malý a způsobuje ztrátu tlaku a zvýšení otáček motoru. | Postupujte podle pokynů k instalaci dodaných s přístrojem. |
| | Výrobek je instalován v režimu recirkulace. | Výrobek v režimu recirkulace (a s nasazeným uhlíkovým filtrem) je hlučnější než výrobek v režimu odsávání. |
| | Větrací kanál má více než jeden ohyb. | Pokud má systém odvodu kouře v budově více ohybů nebo pokrytá velkou vzdálenost, může být výrobek hlučnější. |
| Tlačítka A bliká jednou za sekundu. | Alarm tukových filtrov. | Vyčistěte tukový filtr a resetujte alarm. Informace o resetování alarmu filtrov naleznete v příručce pro péči a údržbu a v příručce pro ovládací panel. |
| Tlačítka A bliká dvakrát za sekundu. | Alarm uhlíkového filtrov. | Vyčistěte uhlíkový filtr a resetujte alarm. Informace o resetování alarmu filtrov naleznete v příručce pro péči a údržbu a v příručce pro ovládací panel. |

Než se obrátíte na autorizované servisní středisko:

Znovu přístroj zapněte, abyste zjistili, zda problém zmizel. Pokud tomu tak není, znovu jej vypněte a po jedné hodině operaci zopakujte. Pokud přístroj stále nefunguje správně ani po provedení kontrol uvedených

v průvodci řešením problémů a po opětovném zapnutí přístroje, obratěte se na autorizované servisní středisko a jasně vysvětlete problém a uvedte:

- typ poruchy;
- model;
- typ a výrobní číslo přístroje (uvedené na štítku).

Technické údaje

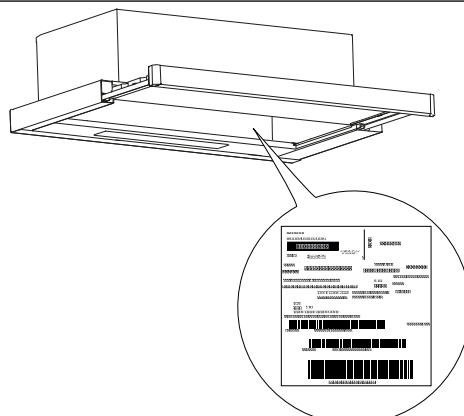
| | | Jednotka | Hodnota |
|---|-----------------|----------|-----------------------|
| Typ výrobku | | | Teleskopická digestoř |
| Rozměry | Šířka | mm | 598,5 |
| | Hloubka | mm | Min. 387 – Max.537 |
| | Výška min./max. | mm | 215 |
| Maximální průtok vzduchu* - Vypouštění | | m3/h | 340 |
| Maximální hladina hluku* - Vypouštění | | dBA | 67 |
| Maximální průtok vzduchu* - Recirkulace | | m3/h | 140 |
| Maximální hladina hluku* - Recirkulace | | dBA | 72 |
| Celkový výkon | | W | 108 |
| Informace o žárovce | Typ | | Žárovka LED |
| | Počet a výkon | | 2 x 4W |
| | Připojka | | E14 |
| Minimální instalacní výška - plynová varná deska | | mm | 650 |
| Minimální instalacní výška - elektrická varná deska | | mm | 500 |
| Čistá hmotnost | | kg | 7,6 |

* Maximální rychlosť (bez intenzívneho nastavenia)

Tento přístroj byl navržen, vyroben a uveden na trh v souladu se směrnicemi EHS **CE**.

Tento přístroj byl navržen, vyroben a uveden na trh v souladu se směrnicemi **UK CA**.

Technické údaje najdete na výrobním štítku na vnitřní straně přístroje.



Energetická účinnost

| Informace na listu výrobku podle 65/2014 | Jednotka | Hodnota |
|---|--|---------|
| Název dodavatele | IKEA | |
| Identifikace modelu | UTDRAG 103.891.42 603.922.98 903.923.29 | |
| Roční energetická účinnost | kWh/a | 38,6 |
| Třída energetické účinnosti | | B |
| Fluidní dynamická účinnost | | 18,1 |
| Třída hydrodynamické účinnosti | | C |
| Světelná účinnost | lux/Watt | 16 |
| Třída světelné účinnosti | | D |
| Účinnost protitukové filtrace | % | 85,1 |
| Třída účinnosti protitukové filtrace | | B |
| Proudění vzduchu při minimální rychlosti | m ³ /h | 170 |
| Proudění vzduchu při maximální rychlosti | m ³ /h | 340 |
| Proudění vzduchu při intenzivní rychlosti | m ³ /h | N/A |
| Vzduchem vážená emise akustického výkonu při minimální rychlosti | dB(A) | 54 |
| Vzduchem vážená emise akustického výkonu při maximální rychlosti | dB(A) | 67 |
| Vzduchem vážená emise akustického výkonu při intenzivní rychlosti | dB(A) | N/A |
| Spotřeba energie ve vypnutém režimu | Watt | 0,0 |
| Spotřeba proudu v pohotovostním režimu | Watt | N/A |
| Doplňující informace podle 66/2014 | | |
| Koefficient nárůstu v čase | | 13 |
| Ukazatel energetické účinnosti | | 66,9 |
| Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti | m ³ /h | 194,0 |
| Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti | Pa | 232 |
| Maximální proudění vzduchu | m ³ /h | 340,0 |
| Elektrické napájení měřené v bodě nejvyšší účinnosti | W | 69,0 |
| Jmenovitý výkon osvětlovacího systému | W | 8,0 |
| Průměrné osvětlení osvětlovacího systému varné desky | lux | 130 |
| Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení | dBA | 67 |

Environmentální aspekty

Likvidace domácích spotřebičů



Symbol na výrobku nebo jeho obalu označuje, že výrobek nesmí být likvidován spolu s běžným domácím odpadem. Výrobek musí být zlikvidován ve středisku specializovaném na recyklaci elektrických a elektronických součástek. Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví, které by jinak mohly vzniknout při nesprávné likvidaci. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku získáte u místních úřadů, místní služby nakládání s

odpady nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

Přístroj je v souladu se směrnicí 2012/19/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních a likvidaci odpadu.

Likvidace obalových materiálů

Materiály se symbolem jsou recyklovatelné. Obalové materiály odkládejte do speciálních sběrných nádob určených k recyklaci.

Záruka IKEA

Jak dlouho je platná záruka IKEA?

Tato záruka je platná pět (5) let od původního data zakoupení přístroje v IKEA. Původní účtenka je nezbytná jako doklad o nákupu. Oprava provedená v záruce neprodlužuje záruční dobu přístroje.

Kdo poskytuje servis?

Servis zákazníkům bude zaručen poskytovatelem služeb jmenovaným společností IKEA prostřednictvím vlastní organizace nebo vlastní sítě autorizovaných servisních partnerů.

Na co se vztahuje záruka?

Záruka se vztahuje na případné závady spojené s materiály nebo konstrukcí přístroje a je platná ode dne nákupu přístroje v prodejně IKEA. Záruka se vztahuje pouze na přístroje určené pro použití v domácnosti. Výjimky jsou popsány v bodě „Na co se nevztahuje záruka?“. Během záruční doby hradí náklady na opravu (nahradní díly, práce a cestovné technického personálu) zákaznický servis za předpokladu, že přístup k přístroji za účelem opravy nevyžaduje žádné zvláštní náklady. Tyto podmínky jsou v souladu se směrnicemi UE (č. 99/44/ES) a s místními aplikovatelnými normami a právními

předpisy. Vyměněné součástky se stanou vlastnictvím IKEA.

Jak IKEA zasáhne, aby vyřešila problém?

Poskytovatel technického servisu určený společností IKEA výrobek přezkoumá a podle vlastního uvážení rozhodne, zda se na výrobek vztahuje záruka. V takovém případě poskytovatel služeb IKEA nebo jeho autorizovaný servisní partner podle vlastního uvážení vadný výrobek buď opraví, nebo jej vymění za výrobek stejné nebo rovnocenné hodnoty.

Na co se nevztahuje záruka?

- Běžné opotřebení.
- Škody způsobené úmyslně nebo z nedbalosti, škody způsobené nedodržením návodu k obsluze, nesprávnou instalací nebo připojením k nesprávnému napětí, škody způsobené chemickými nebo elektrochemickými reakcemi, rzí, korozí nebo poškozením vodou, mimo jiné včetně škod způsobených nadměrným usazováním vodního kamene ve vodovodním potrubí, a škody způsobené povětrnostními a přirodními vlivy.
- Součástky, které podléhají opotřebení, jako např. baterie a žárovky.
- Dekorativní a nefunkční části, které nemají vliv na běžné používání přístroje, včetně škrábanců a změn barev.

- Náhodné poškození způsobené cizími látkami nebo tělesy a čištění nebo uvolnění filtrů, odvodňovacích systémů nebo zásobníků na čisticí prostředky.
- Poškození dílů, jako je sklokeramika, příslušenství, koše na nádobí a příbory, přívodní a odtokové trubky, těsnění, žárovky a jejich kryty, zástěny, knoflíky, obložení a části obložení, pokud nelze prokázat, že toto poškození bylo způsobeno výrobní vadou.
- Případy, kdy při návštěvě technika nebyly zjištěny žádné závady.
- Opravy, které neprovedl poskytovatel servisu určený společností IKEA nebo autorizovaný servisní partner, nebo opravy, při kterých byly použity neoriginální díly.
- Opravy způsobené nesprávnou instalací nebo instalací, která není v souladu se specifikacemi.
- Použití přístroje v jiném než domácím prostředí, např. pro profesionální použití.
- Škody způsobené přepravou. V případě přepravy, kterou provádí zákazník do svého bydliště nebo na jinou adresu, IKEA nebude odpovědná za případné škody, k nimž dojde během této přepravy. Jestliže přepravu na adresu zákazníka bude provádět společnost IKEA, na případné škody způsobené během přepravy se bude vztahovat tato záruka.
- Počáteční náklady na instalaci přístroje IKEA. Pokud však poskytovatel servisu jmenovaný společností IKEA nebo autorizovaný servisní partner společnosti IKEA provede opravu nebo výměnu zařízení v rámci záruky, musí poskytovatel servisu nebo autorizovaný servisní partner v případě potřeby zajistit také opětovnou instalaci opraveného zařízení nebo instalaci náhradního zařízení.

Tato omezení se netýkají prací odborně provedených kvalifikovaným personálem s použitím originálních náhradních dílů, jejichž cílem je přizpůsobení přístroje bezpečnostním předpisům jiné země EU.

Aplikovatelnost národních zákonů

Záruka IKEA zákazníkovi poskytuje, kromě práv daných zákonem, která mohou být v různých zemích různá, specifická zákonářská práva. Nicméně, tyto podmínky nikak neomezují práva spotřebitele stanovená místními zákony.

Oblast platnosti

U přístrojů zakoupených v jedné ze zemí EU a přenesených do jiné země EU budou služby poskytovány podle záručních podmínek platných v nové zemi. Povinnost poskytovat služby v souladu se záručními podmínkami existuje pouze tehdy, pokud přístroj splňuje a je instalován v souladu se záručními podmínkami:

- technické specifikace země, ve které se požaduje uplatnění záruky;
- bezpečnostní informace v návodu k použití.

Poprodejní servis elektrospotřebičů IKEA:

Neváhejte se obrátit na poprodejní servis IKEA kvůli:

1. vyžádání servisu v rámci záruky;
2. požádat o vysvětlení ohledně instalace přístrojů IKEA do konkrétního kuchyňského nábytku IKEA. Servisní oddělení neposkytuje servis nebo informace k:
 - instalaci kompletních kuchyní IKEA;
 - elektrická připojení (pokud je přístroj dodáván bez kabelů a zástrček), vodovodní připojení a připojení k plynovému systému, které musí provést autorizovaný servisní technik.
3. Žádosti o vysvětlení obsahu uživatelské příručky a specifikací přístroje IKEA.

Aby byl zajištěn co nejlepší servis, než nás budete kontaktovat, přečtěte si pozorně montážní návod a/nebo návod k použití.

Jak nás kontaktovat v případě, že potřebujete naš zásah



Úplný seznam poskytovatelů servisu IKEA a jejich národní telefonní čísla najeznete na poslední straně tohoto návodu.

Důležité! Pro zajištění rychlejšího servisu doporučujeme používat telefonní čísla uvedená na konci tohoto návodu. Při volání o pomoc se vždy říďte specifickými kódy přístroje, které najdete v tomto návodu. Než

nás kontaktujete, ujistěte se, že máte po ruce kód výrobku IKEA (8 číslic) přístroje, pro který požadujete servis.

Důležité! USCHOVEJTE SI ÚČTENKU!

Jedná se o doklad o koupi, který je nutné předložit, abyste mohli využít záruky. Na účtence je také uveden název a (8místný) kód každého vámi zakoupeného přístroje IKEA.

Potřebujete další pomoc?

Pro jakékoli další otázky, které se netýkají poprodejního zákaznického servisu vašich přístrojů. Kontaktujte prosím naše nejbližší call centrum obchodů IKEA. Předtím, než nás budete kontaktovat, doporučujeme si pozorně přečíst dokumentaci přístroje.

Tartalom

| | | | |
|---------------------------|-----|-----------------------------|-----|
| Biztonsági információk | 280 | Mi a teendő, ha... | 288 |
| Általános információk | 283 | Műszaki adatok | 289 |
| A termék leírása | 285 | Energiahatékonyság | 290 |
| Kezelőlap | 285 | Környezetvédelmi szempontok | 291 |
| Általános javaslatok | 286 | IKEA garancia | |
| Tisztítás és karbantartás | 286 | | |

Biztonsági információk

(i) A saját biztonsága és a készülék megfelelő működése érdekében figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet a telepítés és az üzembe helyezés előtt. Az utasítást tartsa mindenkorral a készülékkel együtt, eladás vagy harmadik félnek történő átadás esetén is. Fontos, hogy az összes felhasználó ismerje a készülék működési és biztonsági jellemzőit.

⚠ A vezetékek bekötését szakembernek kell elvégeznie.

- A gyártó nem vállal felelősséget a nem megfelelő telepítésből vagy használatból eredő esetleges károkért.
- A főzőlap és a páraelszívó közötti minimális biztonsági távolság elektromos főzőlapok esetében 650 mm, és gázzal működő főzőlapok esetében 500 mm.
- Ha a gázzal működő főzőfelület telepítési utasításai a fent jelzett távolságnál nagyobb távolságot határoznak meg, azt figyelembe kell venni.
- Ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megfelel-e a páraelszívó belső oldalán található adattáblán feltüntetett feszültségnek.
- A szakaszoló eszközöket a vezetékes rendszerekre vonatkozó

előírásoknak megfelelően kell beépíteni a rögzített rendszerbe.

- Az I. osztályú készülékek esetén ellenőrizze, hogy a háztartási hálózati tápegység rendelkezzen megfelelő földeléssel.
- Csatlakoztassa a páraelszívót a kéményhez egy legalább 120 mm átmérőjű csővel. A füst kivezetési útvonalának a lehető legrövidebbnek kell lennie.
- A levegő kiürítésére vonatkozó előírásokat be kell tartani.
- Ne csatlakoztassa a páraelszívót az égéstermékek-elvezető csövekhez (pl. kazánok, kandallók csövei stb.).
- Ha a páraelszívót nem elektromos készülékekkel (pl. gázkészülékekkel) együtt használják, biztosítani kell a helyiség megfelelő szellőzését, hogy a kipufogógáz ne áramoljon vissza. Ha a páraelszívót nem elektromos készülékekkel együtt használják, a helyiségben a negatív nyomás nem haladhatja meg a 4 Pa értéket, hogy a pára ne szívódjon vissza a helyiségbe a páraelszívóból.
- A levegőt nem szabad a gázüzemű tüzelőberendezésekből vagy más tüzelőanyagokból származó füstök elvezetésére szolgáló csatornán keresztül kivezetni.
- A megsérült hálózati zsinór cseréjét kizárolag a gyártó vagy a vevőszolgálat szakembere végezheti.
- A hálózati csatlakozót csak a hatályos előírásoknak megfelelő és jól hozzáférhető konnektorba szabad bedugni.
- A füstök kivezetésére vonatkozó műszaki és biztonsági intézkedésekkel illetően fontos a helyi hatóságok által megállapított előírások betartása.

⚠ FIGYELEM: A páraelszívó felszerelése előtt távolítsa el a védőfóliákat.

- Csak a páraelszívónak megfelelő típusú csavarokat és alkatréseket használjon.

⚠ FIGYELEM: Áramütés kockázatával járhat az, ha nem szereli fel a jelen utasításban foglaltak szerint a rögzítést szolgáló csavarokat vagy eszközöket.

- Csatlakoztassa a páraelszívót a hálózati áramforráshoz egy legalább 3 mm-es érintkezési hézaggal rendelkező kétpólusú kapcsolóval.
- Tilos optikai eszközökkel (látcső, nagyítóüveg) közvetlenül nézni.
- Ne flambírozzon a páraelszívó alatt, mert tűz keletkezhet.
- A készüléket 8 évnél nem fiatalabb gyerekek, illetve csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességgel rendelkező, megfelelő tapasztalatok és ismeretek nélküli személyek is használhatják szigorú felügyelet mellett, illetve ha ismerik a készülék biztonságos használati módját és a kapcsolódó veszélyeket. Ügyeljen arra, hogy ne játszhassanak gyerekek a készülékkel. A készülék tisztítását és karbantartását nem végezhetik gyerekek, amennyiben nincsenek felügyelve.
- Figyeljen a gyerekekre, hogy ne játszhassanak a készülékkel.
- A készüléket nem használhatják csökkent fizikai, érzékelő vagy szellemi képességgel rendelkező, megfelelő tapasztalatok és ismeretek nélküli személyek (gyerekeket is beleértve), hacsak nem tanítják meg vagy ellenőrizik őket a készülék használatára, illetve használatában.

⚠ A hozzáférhető részek nagyon felforrósodhatnak a főzőkészülékek használatakor

- Tisztítsa meg és/vagy cserélje ki a szűrőket a megadott idő elteltével (tűzveszély).
- Megfelelő szellőzést kell biztosítani a helyiségen, amikor a páraelszívót gázokkal vagy más üzemanyaggal működő készülékekkel egy időben használják (ez nem vonatkozik az olyan készülékekre, amelyek csak levegőt bocsátanak ki a helyiség-

be).

- A konyhai páraelszívók, úgy mint a főzési füstelszívók az égési gázok visszatérő áramlása miatt ronthatják a gázt vagy más tüzelőanyagot égető készülékek biztonságos működését (ide-értve a más környezetben találhatókat is). Ezek a gázok szén-monoxid mérgezést okozhatnak. A konyhai páraelszívók, illetve bármilyen más főzési füstelszívók telepítése után ellenőrizze, hogy a gázkészülékeket kompetens személy ellenőrizze, hogy biztosítsa, hogy nem megy végbe az égési gázok vissza-áramlása.
-  „Halogén égőkre történő csere esetén csak önvédett wolfram halogén égőket vagy önvédett fémhalogénezett égőket használjon.”

Általános információk

Használat

- Kapcsolja ki vagy csatlakoztassa le a berendezést a tápegységről, mielőtt bármiféle tisztítási vagy karbantartási műveletet végezne.
- A páraelszívót nem szabad támasztó felületként használni.
- A páraelszívót kizárolag háztartási használatra, a főzés során keletkező szagok eltávolítására terveztek.
- Semmi esetre ne használja a páraelszívót a tervezettől eltérő célokra.
- Soha ne hagyjon magas lángot a páraelszívó alatt, amikor az üzemel.
- A láng intenzitását úgy állítsa be, hogy az csak a főzőedény alja felé irányuljon, ügyelve arra, hogy a láng ne terjedjen ki a főzőedény oldalaira.
- Az olajsütőket folyamatosan ellenőrizni kell a használat folyamán: a túlmelegített olaj meggyulladhat.

A telepítés módja

A páraelszívót „elszívó” vagy „keringtetett levegős” változatban történő beépítésre és használatra terveztek.

Elszívó változat (lásd a szimbólumot a telepítési utasításokban)

A főzésből származó góz beszívódik és a páraelszívó gőzelvezető csövön (nem tartozék) keresztül a lakáson kívülre kerül, a páraelszívó gőzelvezető nyílásához csatlakoztatva. Gondoskodjon arról, hogy az elszívótömlő megfelelő csatlakozórendszerrel megfelelően legyen felszerelve a légvízelvezetésnél.

Keringetett levegős változat (lásd a szimbólumot a telepítési utasításokban)

A levegőt egy vagy több szűrőn keresztül megszűrik, majd visszavezetik a helyiségre.

Fontos: Meg kell bizonyosodni arról, hogy a páraelszívó körül a levegő keringése megfelelő legyen.

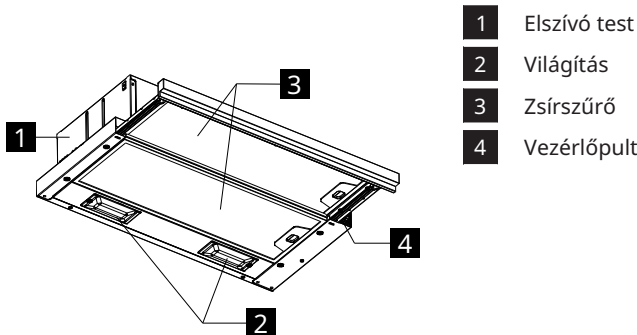
Fontos: Ha a páraelszívóhoz alapfelszereltségen nem tartoznak

szénszűrők, meg kell rendelni őket és a készülék használatának megkezdése előtt be kell szerelni. A szűrők kereskedelmi forgalomban kaphatók.

A páraelszívót különösen szennyezett területektől, ablakoktól, ajtóktól és hőforrásoktól távol kell felszerelni. A falra szereléshez szükséges tartozékok nem

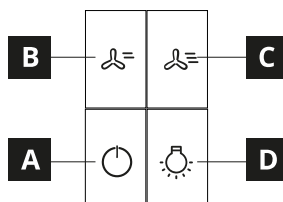
tartoznak a szállítmányhoz, mivel azok a fal anyagától függően változnak. Olyan rögzítő rendszereket kell használni, amelyek megfelelnek a lakóhely falainak és a készülék súlyának. Részletesebb információért forduljon a viszonteladóhoz. Őrizze meg ezeket az utasításokat a jövőbeni konzultáció érdekében.

A termék leírása



- | | |
|---|--------------|
| 1 | Elszívó test |
| 2 | Világítás |
| 3 | Zsírszűrő |
| 4 | Vezérlőpult |

Kezelőlap



| | |
|----------|--|
| A | Bekapcsolja a motort egyes sebességen, és leállítja a motort bármely sebességen. |
| B | Bekapcsolja a motort kettes sebességen. |
| C | Bekapcsolja a motort hármas sebességen. |
| D | Maximális intenzitáson kapcsolja be és ki a világítási rendszert. |

* Ha az elcsúsztatható elszívó panel zárva van, az elszívóberendezés világítása és a motor ki vannak kapcsolva.

Általános javaslatok

- A főzés megkezdésekor a páraelszívót minimális fordulatszámon működtesse, és a főzés befejezése után néhány percig tartsa bekapcsolva.
- Csak nagy mennyiséggű füst és gőz jelenlétében növelje a sebességet, és az intenzív sebesség(ek)et csak szélsőséges helyzetekben használja.
- A jó szageltávolítási hatékonyság fenntartása érdekében szükség esetén cserélje ki a szénszűrő(ke)t.
- A zsírszűrő(ke)t szükség esetén tisztítsa meg a jó zsíroldási hatékonyság fenntartása érdekében.
- A hatékonyság optimalizálása és a zaj minimálisra csökkentése érdekében használja a jelen kézikönyvben megadott maximális csatornátmérőjű vezetékeket.

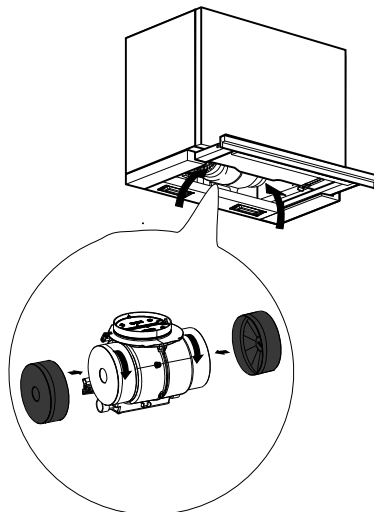
Tisztítás és karbantartás

⚠ minden karbantartási művelet előtt kapcsolja ki vagy válassza le a készüléket az elektromos hálózatról.

FONTOS: Tisztítsa meg a páraelszívót egy nedves ruhával és semleges folyékony tisztítószerrel.

Hosszú élettartamú szénszűrő

Az aktív szemes szagvédő szűrő 3-4 havonta mosható és regenerálható (vagy gyakrabban, ha a készülék intenzív használatnak van kitéve), legfeljebb 8 regenerációs cikluson keresztül (különösen intenzív használat esetén nem javasolt az 5 ciklusnál hosszabb használat).

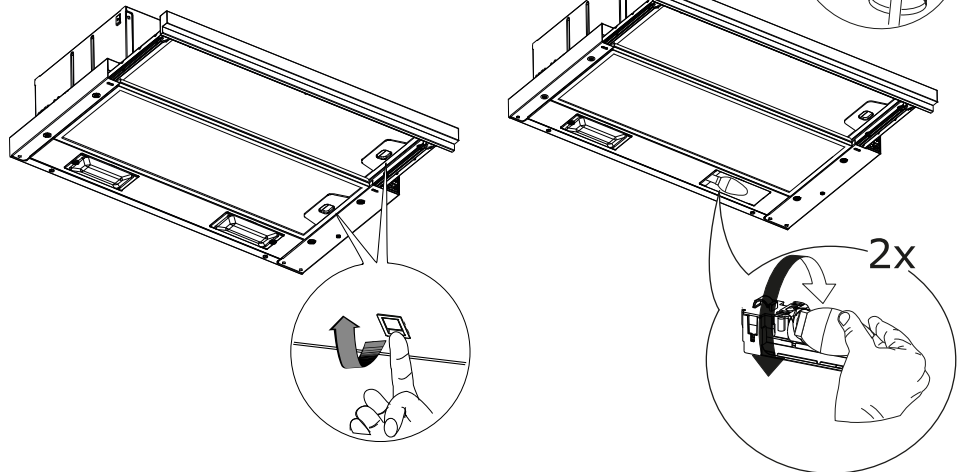


Regeneráló eljárás

- Mossa legfeljebb 70°-on, mosogatógépben, vagy mossa kézzel, meleg vízben, dörzsszivacs használata nélkül (ne használjon mosószeretet!).
- Szárítsa sütőben legfeljebb 70°-os hőmérsékleten 2 órán keresztül (a sütő használati és beszerelési utasításának figyelmes elolvasása javasolt).

Zsírszűrők

Folyamatosan tisztítsa meg vagy cserélje ki a szűrőket a megadott időközönként annak érdekében, hogy a páraelszívó megfelelő állapotban legyen és elkerülje a túlzott zsírfelhalmozódás okozta tűzveszélyt. A zsírszűrőket kéthavi használat után tisztítani kell, illetve intenzív használat esetén gyakrabban. Mosogatógépben is moshatók.



Lámpák cseréje

Csavarja ki a lámpákat biztonsági kesztyű segítségével, és cserélje le új, egyező jellemzőkkel rendelkező lámpákkal (teljesítmény 4W, E14 csatlakozás).

| Lámpa | Áram-felvétel (W) | Csatlakozás | Feszültség (V) | Méret (mm) | ILCOS kód |
|-------|-------------------|-------------|----------------|------------|-------------------------------------|
| | 4 | E14 | 220-240 | 107x37 | DRBB/ F-4-220-240- E14-35/100 |

Mi a teendő, ha...

Meghibásodás esetén először próbálja egyedül megoldani a problémát. Ha egyedül nem sikerül megoldást találni, forduljon egy márkaszervizhez.

(i) A készülék nem rendeltetésszerű használata vagy nem a telepítési útmutatónak megfelelően elvégzett telepítés esetén előfordulhat, hogy a jóállási idő alatt is fel kell keresnie a márkaszerviz technikusát.

| PROBLÉMA | LEHETSÉGES OK | MEGOLDÁS |
|---|---|--|
| A berendezés nem stabil. | A berendezés nem lett megfelelően telepítve. | Kövesse a berendezéssel szolgáltatott telepítési utasításokat. |
| A berendezés nincs vízszintben. | A berendezés nem lett megfelelően telepítve. | Kövesse a berendezéssel szolgáltatott telepítési utasításokat. |
| A zsírelszívó teljesítmény nem kielégítő. | Olaj vagy zsír jelenléte a fémszűrőn vagy a szemes szűrőn. | Tartsa be a szűrők tisztítási gyakoriságát a használati utasítás leírása szerint. |
| A berendezés nem működik. | A berendezés nem lett megfelelően csatlakoztatva. | Ellenőrizze, hogy a hálózati kábel csatlakoztatva legyen a motor egységez, vagy hogy a dugó be legyen dugva az aljzatba. |
| A világítás nem működik. | A LED eltört. | A cseréhez forduljon a Meghatalmazott ügyfélszolgálat-hoz. |
| Az elszívó zajosabb az ügyfél el-várásaihoz képest. | A falban lévő szellőzőnyílás túl kicsi, és nyomáscsökkenést okoz és a motor sebességének növekedését. | Kövesse a berendezéssel szolgáltatott telepítési utasításokat. |
| | A terméket recirkulációs módban telepítette. | A recirkulációs módban telepített termék (nem aktívszenes szűrővel) zajosabb egy elszívó módban lévő termék-hez képest. |
| | A szellőző csatorna több kanyarral rendelkezik. | Ha az épület füstelvezető rendszere többszörös kanyarral rendelkezik vagy hosszú, a termék zajosabb lehet. |
| Az A Gomb másodpercenként egyszer villan. | Zsírszűrő riasztás. | Tisztítsa meg a zsírszűrőt, és állítsa vissza a riasztást. A szűrő riasztás visszaállításához olvassa el az ápolási és karbantartási útmutatót és a vezérlőpanel útmutatóját. |
| Az A Gomb másodpercenként két-szer villan. | Aktívszenes szűrő riasztás. | Tisztítsa meg az aktívszenes szűrőt, és állítsa vissza a riasztást. A szűrő riasztás visszaállításához olvassa el az ápolási és karbantartási útmutatót és a vezérlőpanel útmutatóját. |

Mielőtt a Márkszervizhez fordul:

Ismét kapcsolja be a készüléket, hogy láss, megszűnt-e a hiba. Ellenkező esetben ismét kapcsolja ki és ismételje meg a műveletet egy óra elteltével. Ha a készülék a hibaelhárítási útmutatóban felsorolt ellenőrzések elvégzése és a készülék visszakapcsolása után sem

működik megfelelően, lépjön kapcsolatba a hivatalos márkszervizzel, világosan elmagyarázva a problémát és megadva a következőket:

- a meghibásodás típusa;
- modell;
- a készülék típusa és sorozatszáma (az adattáblán van feltüntetve).

Műszaki adatok

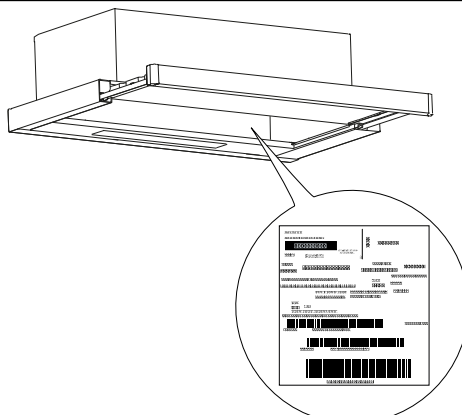
| | | Mértékegy-ség | Érték |
|---|----------------------|---------------|---------------------|
| Termék típusa | | | Teleszkópos elszívó |
| Méretek | Szélesség | mm | 598,5 |
| | Mélység | mm | Min. 387 – Max.537 |
| | Min/max magasság | mm | 215 |
| Légáram max* - Kiürítés | | m3/h | 340 |
| Max zajszint - Kiürítés | | dBA | 67 |
| Légáram max* - Keringetés | | m3/h | 140 |
| Max zajszint* - Keringetés | | dBA | 72 |
| Teljes teljesítmény | | W | 108 |
| A lámpára vonatkozó információk | Típus | | LED lámpa |
| | Szám és teljesítmény | | 2 x 4W |
| | Csatlakozás | | E14 |
| Minimális beépítési magasság - gázüzemű főzőlap | | mm | 650 |
| Minimális telepítési magasság - villany főzőlap | | mm | 500 |
| Nettó súly | | Kg | 7,6 |

* Maximális sebesség (intenzív beállítás nélkül)

Ezt a készüléket az EGK  irányelvűinek megfelelően terveztek, gyártották és forgalmazták.

 Ezt a készüléket az  irányelveknek megfelelően terveztek, gyártották és forgalmazták.

A műszaki adatok a készülék belsejében elhelyezett adattáblán találhatók.



Energiahatékonyság

| A termékkel kapcsolatos információk a 66/2014/EU felhatalmazásom alapuló rendelete szerint | Mértékegység | Érték |
|--|--|-------|
| Beszállító neve | IKEA | |
| A modell megjelölése | UTDRAG 103.891.42 603.922.98 903.923.29 | |
| Éves hatékonysági fogyasztás | kWh/a | 38,6 |
| Energiahatékonysági osztály | | B |
| Hidrodinamikai hatékonyság | | 18,1 |
| Hidrodinamikai hatékonysági osztály | | C |
| Fényhatásfok | lux/Watt | 16 |
| Fényhatásfok osztály | | D |
| Zsírszűrési hatékonyság | % | 85,1 |
| Zsírszűrési hatékonysági osztály | | B |
| Légáramlás minimális sebességen | m ³ /h | 170 |
| Légáramlás maximális sebességen | m ³ /h | 340 |
| Légáramlás intenzív sebességen | m ³ /h | N/A |
| Levegőben súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás legalacsonyabb sebességgel | dB(A) | 54 |
| Levegőben súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás legnagyobb sebességgel | dB(A) | 67 |
| Levegőben súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás intenzív sebességgel | dB(A) | N/A |
| Áramfogyasztás kikapcsolt üzemmódban | Watt | 0,0 |
| Áramfogyasztás készenléti üzemmódban | Watt | N/A |
| Kiegészítő információk a 66/2014/EU rendelet szerint | | |
| Időtartam-növelő tényező | | 13 |
| Energiahatékonysági mutató | | 66,9 |
| Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban | m ³ /h | 194,0 |
| Mért léghanyomás a legjobb hatásfokú pontban | Pa | 232 |
| Maximális légáram | m ³ /h | 340,0 |
| Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatásfokú pontban | W | 69,0 |
| A világítórendszer névleges teljesítménye | W | 8,0 |
| A világítórendszer által nyújtott átlagos megvilágítás a főzőlapon | lux | 130 |
| Hangteljesímrénszint maximális fokozaton | dBA | 67 |

Környezetvédelmi szempontok

Elektromos háztartási készülékek ártalmatlanítása



A terméken vagy a csomagoláson lévő szimbólum azt jelzi, hogy a terméket nem szabad a normál háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani. A terméket elektromos és elektronikus alkatrészek újrahasznosítására szakosodott központban kell ártalmatlanítani. Ha gondoskodik a termék megfelelő ártalmatlanításáról, hozzájárul a nem megfelelő ártalmatlanítás okozta környezetre és egészségre gyakorolt negatív hatások megelőzéséhez. Részletesebb információkért

a termék újrahasznosításával kapcsolatban, forduljon a helyi hatóságokhoz, a helyi hulladékfeldolgozási szolgálathoz vagy az üzlethez, ahol a terméket vásárolta.

A készülék megfelel az elektromos és elektronikus berendezésekben használt veszélyes anyagok csökkentéséről és a hulladékok ártalmatlanításáról szóló 2012/19/EU irányelvnek.

Csomagolóanyag ártalmatlanítása

A szimbólummal ellátott anyagok újrahasznosíthatók. A csomagolóanyagokat az újrahasznosítás céljából megfelelő gyűjtőtartályokba dobja el.

IKEA garancia

Meddig érvényes az IKEA garancia?

Ez a garancia öt (5) évig érvényes a készülék IKEA boltban történt vásárlásának eredeti időpontjától számítva. Az eredeti blokkot – mint vásárlási elismervényt – feltétlenül meg kell őrizni. A garancia keretében végzett javítások nem hosszabbítják meg a készülék garanciális időtartamát.

Ki biztosítja a vevőszolgálatot?

A vevőszolgálatot az a szolgáltató biztosítja, akit erre az IKEA saját szervezetén vagy a hivatalos vevőszolgálati partnerek hálózatán keresztül kijelöl.

Mire terjed ki a garancia?

A garancia a készülék anyagaihoz vagy kialakításához kapcsolódó esetleges hibákra terjed ki, és attól a naptól érvényes, amelyen megtörténik a készülék vásárlása egy IKEA árusítóhelyen. A garancia csak az otthoni használatra szánt készülékekre terjed ki. A kivételek felsorolása a „Mire nem terjed ki a garancia?” címszó alatt található. A garancia érvényességi ideje alatt a javítási költségeket (pótalkatrészek, munkaerő és a technikai személyzet utazása) a vevőszolgálat viseli,

feltéve, hogy a javításhoz szükséges készülékhez való hozzáférés nem jelent különösebb kiadásokat. Ezek a feltételek megfelelnek az EU irányelveknek (99/44/EK) és az alkalmazandó helyi szabványoknak és előírásoknak. A kicserélt alkatrészek az IKEA tulajdonába kerülnek.

Mit tesz az IKEA a probléma megoldása érdekében?

Az IKEA által megbízott szolgáltató megvizsgálja a terméket, és saját belátása szerint eldönti, hogy a garancia hatálya alá tartozik-e. Ha igen, akkor az IKEA vevőszolgálat vagy meghatalmazott szervizpartnere a szervízközpontjain keresztül saját belátása szerint vagy megjavítja a hibás terméket, vagy kicseréli ugyanolyan vagy azonos értékű termékre.

Mire nem vonatkozik a garancia?

- Normál elhasználódás.
- Szándékos vagy gondatlanságból eredő károk, az üzemeltetési utasítás be nem tartása, a nem megfelelő telepítés vagy a rossz feszültségre történő csatlakoztatás, kémiai vagy elektrokémiai reakciók, rozsdás, korroziós vagy víz által okozott károk, ideértve de-

- nem korlátozva azon károk, amelyeket a túlzott mészű jelenléte a vízvezetékekben, valamint a lékgöri és természeti események okoztak.
- Kopó alkatrészek, például elemek és izzók.
 - Dekoratív és nem funkcionális részek, amelyek nem befolyásolják a készülék normál használatát, beleértve a karcolásokat és a szín elváltozásokat.
 - Az idegen anyagok vagy testek miatt, valamint a szűrők, elvezetőrendszerök vagy mosószer-tartók tisztítása vagy eltömődementsítése miatt jelentkező véletlenszerű károsodások.
 - A következő alkatrészek sérülése: kerámiaüveg, kiegészítők, edények és evőeszközök-sarak, adagoló- és vízelvezető csövek, tömítések, lámpák és lámpaburkolatok, képernyők, fogantyúk, burkolatok és burkolatok részei. Hacsak nem bizonyítható, hogy ezeket a sérüléseket gyártási hibák okoztak.
 - Azok az esetek, amikor a kiszálló szakember nem tud hibát megállapítani.
 - A nem az IKEA által kijelölt szolgáltató vagy valamelyik hivatalos vevőszolgálati partner által végzett javítások, illetve a nem eredeti alkatrészek felhasználásával végzett javítások.
 - A helytelen vagy nem az előírások szerint végzett beszerelés miatti javítások.
 - Az elektromos háztartási készülék nem háztartási környezetben való használata, például professzionális használat.
 - A szállítás által okozott károk. A vevő által a saját otthonában vagy egy másik tartózkodási helyen végzett szállítás esetén az IKEA nem vállalhat felelősséget a szállítás közben jelentkező károsodásokért. Ha azonban a vevő otthonában az IKEA végzi a szállítást, akkor a jelen garancia kiterjed a szállítás közben jelentkező esetleges károsodásokra is.
 - Az IKEA készülék kezdeti telepítési költsége. Ha azonban az IKEA által kijelölt szolgáltató vagy meghatalmazott szervizpartnerne javítja vagy kicseréli a berendezést a garancia hatálya alatt, akkor a szállítónak vagy az engedélyezett szervizpartnernek a javított berendezést is újratelepítenie vagy javítania kell.

A fenti korlátozások nem vonatkoznak azokra a szakember által szakszerűen és eredeti alkatrészek felhasználásával elvégzett munkákra, amelyek célja a készülék hozzáigazítása egy másik uniós tagállam biztonsági előírásaihoz.

A nemzeti törvények alkalmazhatósága

Az IKEA garancia konkrét jogosultságokat biztosít a vevőnek az országonként eltérő és törvényben rögzített jogokon kívül. Ezek a feltételek azonban semmilyen módon nem korlátozzák a helyi jogszabályokban meghatározott fogyasztói jogokat. Ezek a feltételek azonban semmiképpen sem korlátozzák a fogyasztók helyi jogszabályokban leírt jogait.

Érvényességi terület

A valamelyik uniós tagállamban vásárolt és egy másik uniós tagállamba átszállított készülékekkel a szolgáltatások nyújtása az új tagállamban érvényes garanciális feltételek szerint történik. A garancia feltételei szerinti szolgáltatásnyújtási kötelezettség csak akkor áll fenn, ha a készülék megfelel az alábbiaknak és azoknak megfelelően telepítik:

- annak az országnak a műszaki leírásai, amelyben a garancia alkalmazását kéri;
- a felhasználói kézikönyvben található biztonsági információk.

Az IKEA készülékekhez kapcsolódó értékesítés utáni támogatás:

Ne habozzon kapcsolatba lépni az IKEA vevőszolgálatával:

1. támogatás kérése a garancia felhasználásával;
2. felvilágosítás kérése az IKEA készülékeknek a beépített IKEA bútorokba történő beszerelésével kapcsolatban. Az alábbiakra vonatkozóan a vevőszolgálat nem tud érdemi segítséget vagy felvilágosítást adni:
 - komplett IKEA konyhák beszerelése;
 - elektromos csatlakoztatások (ha a készülék szállítása hálózati zsinór és csatlakozó nélkül történik), víz- és gázbeiktések, amelye-

ket csak az erre feljogosított szerviz munkatárs végezhet.

3. felvilágosítás kérése az IKEA készülék használati útmutatójában foglaltakkal és műszaki adataival kapcsolatban.

A segítség nagyobb hatékonysága érdekében a vevőszolgálathoz fordulás előtt a vevőnek ajánlott figyelmesen elolvasnia a szerelési utasításokat és/vagy a használati útmutatót.

Elérhetőségünk segítség kérése esetén



A jelen útmutató utolsó oldalán található az IKEA szolgáltatók teljes listája az adott országra vonatkozó telefonszámokkal együtt.

Fontos! A gyorsabb szolgáltatás érdekében ajánlott a jelen útmutató végén található telefonszámokat használni. Támogatás kérésekor minden közölje a készülék kézikönyvében található, egyéni kódokat. Mielőtt hozzánk fordulna, gondoskodjon arról, hogy kéznél legyen a segítségkérés tárgyát képező készülék IKEA termékkódja (8 jegyű szám).

Fontos! ÓRIZZE MEG A VÁSÁRLÁST IGAZOLÓ BLOKKOT!

Ez bizonyítja a vásárlást, és ezt kell bemutatni a garancia igénybevételéhez. A blokkon is megtalálható a vásárolt IKEA készülék megnevezése és kódja (8 jegyű szám).

Egyéb segítségre van szüksége?

Ha bármilyen további kérdése van, amely nem kapcsolódik a készülék értékesítés utáni részéhez, forduljon a legközelebbi IKEA áruház call-centeréhez. Kérjük, hogy figyelmesen olvassa el a készülék dokumentációját mielőtt hozzánk fordulna.

Съдържание

| | | | |
|---------------------------|-----|-----------------------------|-----|
| Информация за безопасност | 294 | Какво да се направи, ако... | 302 |
| Обща информация | 297 | Технически данни | 303 |
| Описание на продукта | 299 | Енергийна Ефективност | 304 |
| Контролен панел | 299 | Екологични Аспекти | 304 |
| Общи препоръки | 300 | Гаранция IKEA | 305 |
| Поддръжка и почистване | 300 | | |

Информация за безопасност

● За собствената ви безопасност и за правилна работа на уреда, прочетете внимателно това ръководство, преди да монтирате и използвате продукта. Съхранявайте тези инструкции винаги заедно с уреда, дори и ако е продаден или предаден на други лица. Важно е потребителите да познават всички характеристики за работа и безопасност на уреда.

⚠ Свързването на проводниците трябва да се извърши от специализиран техник.

- Производителят не носи отговорност за повреди, предизвикани от неправилен или неподходящ монтаж.
- Минималната безопасна дистанция между плита за готвене и аспиратора е 500 mm за аспиратори на електрически плотове и 650 mm за аспиратори на плотове на газ.
- Ако инструкциите за монтаж на плита за готвене на газ, определят една по-голяма дистанция, от посочената по-горе, това трябва да се вземе предвид.
- Проверете дали напрежението на мрежата съответства на посоченото на табелката с данни, поставена от вътрешна-

та страна на аспиратора.

- Вградените устройства трябва да се монтират в системата в съответствие с нормативната уредба за прокарване на кабели.
- За уреди от клас I проверете дали битовото електро-захранване разполага с правилно свързване към заземяване.
- Свържете аспиратора към димоотвода с минимален диаметър на тръбата 120 mm. Пътят на отработените газове трябва да бъде възможно най-къс.
- Трябва да се спазват всички разпоредби по отношение на извеждане на въздуха.
- Не свързвайте аспиратора с димоотводи, които пренасят отработени газове от горене (напр. котли, комини и др.).
- Ако аспираторът се използва в комбинация с не електрически уреди (напр. уреди на газ), трябва да се осигури достатъчна степен на вентилация в помещението, за да се предотврати връщането на потока от отработени газове. Когато кухненският аспиратор се използва в комбинация с уреди, които не се захранват от електричество, отрицателното налягане в помещението не трябва да надвишава 4 Pa, за да се предотврати връщането на отработени газове обратно в помещението от аспиратора.
- Въздух не трябва да бъде евакуиран през канал, използван за отвеждане на отработените газове, от уреди за горене, захранвани с газ или други горивни материали.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се смени от производителя или от сервиза на негов представител.
- Включете щепсела в контакт, който отговаря на нормите за електрозахранване и е разположен на достъпно място.
- По отношение на техническите мерки и мерките за безо-

пасност, които трябва да бъдат приети за изпускането на отработени газове, е важно стриктно да се спазват разпоредбите, установени от местните власти.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: преди инсталација на аспиратора, отстранете защитното фолио.

- Използвайте само винтове и гайки от подходящ за аспиратора.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: неспазването на тези инструкции при поставянето на винтовете или закрепващите елементи може да доведе до опасност от електрически удар.

- Свържете аспиратора към електрическата мрежа за захранване посредством двуполюсен прекъсвач с дистанция между контактите на поне 3 mm.
- Не гледайте директно към светлината през оптични устройства (бинокли, увеличителни стъкла и др.).
- Не гответе фламбе под аспиратора: може да настъпи пожар.
- Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години, от лица с намалени физически, сетивни и умствени способности или от лица без опит и познания, когато са под наблюдение или са инструктирани как да използват уреда по безопасен начин и разбират възможните опасности. Не позволявайте на деца да си играят с уреда. Дейностите по почистване и поддръжка не трябва да се извършват от деца без надзор.
- Наблюдавайте децата и не позволявайте да си играят с уреда.
- Уредът не е предначен за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности, или на които липсват опит и познания, освен ако не бъдат наблюдавани или инструктирани.

⚠ Достъпните части могат да се нагреят по време на употреба на уредите за готовене

- Почиствайте и/или заменяйте филтрите след указания период от време (опасност от пожар).
- Трябва да има подходяща вентилация в помещението, когато аспираторът се използва едновременно с уреди, които работят на газ или други горива (не се прилага за уреди, които изпускат само въздух в помещението).
- Кухненските аспиратори и другите екстрактири на изпарения от готовене, могат да повлият на безопасното функциониране на уредите, които горят газ или други горивни материали (включително тези, които работят в други помещения), поради обратния поток на газ за горене. Тези газове могат да доведат до натравяне от въглероден двуокис. След инсталациейта на един кухненски аспиратор или на какъвто и да е вид екстрактор на изпарения от готовене, уверете се, че газовите уреди са тествани от компетентно лице за да се гарантира, че няма опасност да възникне изпускане на газ за горене.
- ⚡ "При смяна с халогенна крушка използвайте само самоекраниращи се волфрамови халогенни крушки или самоекраниращи се метал-халогенни крушки."

Обща информация

Употреба

- Изключвайте уреда или изваждайте щепсела от контакта, преди да извършвате дейности по поддръжката.
- Аспираторът не трябва да бъде използван за поставка.
- Аспираторът е проектиран единствено за отстраняване на миризми от готовене за домашна употреба.
- Не използвайте в никакъв случай аспиратора за цели, различни от тези, за които е проектиран.

- Никога не оставяйте високи пламъци под аспиратора, когато функционира.
- Регулирайте силата на пламъка така, че да го насочите единствено към дъното на съда за готовене, уверете се, че не обгръща страните.
- Фритюрниците трябва да се наблюдават постоянно по време на употреба: прегрялото олио може да се запали.

Начин на инсталиране

Аспираторът е проектиран за инсталиране и употреба във "версия с аспирация" или във "версия с циркулация на въздух".



Версия с аспирация (виж символа в инструкциите за инсталiranе)

Парата от готовене се засмуква и съпровожда извън помещението посредством отвеждаща тръба (не е доставена) инсталирана на изхода за пара на аспиратора. Уверете се, че тръбата за отвеждане е инсталирана правилно на изхода за въздух, като използвате подходяща система за свързване.



Версия с циркулация на въздух (виж символа в инструкциите за инсталiranе)

Въздухът се филтрира през един или повече филтри и след това се насочва обратно в помещението.

Важно: Уверете се, че има правилна циркулация на въздуха около аспиратора.

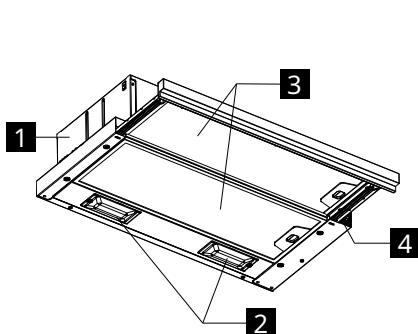
Важно: Ако към аспиратора не са приложени филтрите с въглен, те трябва да бъдат поръчани и монтирани преди употребата на уреда. Филтрите са налични в търговската мрежа.

Аспираторът трябва да се монтира далеч от особено замърсени зони, прозорци, врати и източници на топлина.

Аксесоарите за фиксиране на стената не са включени, тъй като са различни, в зависимост от материала на стената.

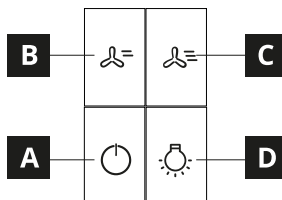
Използвайте подходящи системи за фиксиране на стените на вашето жилище и за теглото на уреда. За по-подробна информация, свържете се с оторизиран представител. Запазете тези инструкции, за бъдещи справки.

Описание на продукта



- 1** Корпус аспиратор
- 2** Осветление
- 3** Филтър за мазнини
- 4** Табло команди

Контролен панел



| | |
|----------|--|
| A | Активира мотора на първа скорост и изключва мотора на всяка скорост. |
| B | Активира мотора на втора скорост. |
| C | Активира мотора на трета скорост. |
| D | Включва и изключва осветителната система на максимална интензивност. |

* Ако пълзгачият се панел за аспирация е затворен, светлината на аспиратора и моторът са изключени.

Общи препоръки

- Задействайте аспиратора на минимална скорост, когато започва готвенето и го активирайте за няколко минути след завършване на готвенето.
- Увеличавайте скоростта само при наличие на големи количества дим и пара и използвайте интензивната скорост/-и само при изключителни ситуации.
- Заменете филтьра или филтрите с въглен, когато е необходимо, за да се поддържа една добра ефективност на отстраняване на миризми.
- Почистете филтьра или филтрите за мазнини, когато е необходимо, за да се поддържа добра ефективност на абсорбиране на мазнините.
- Използвайте максималния диаметър на канализиране, посочен в това ръководство за да се оптимизира ефективността и за да се сведе до минимум шума.

Поддръжка и почистване

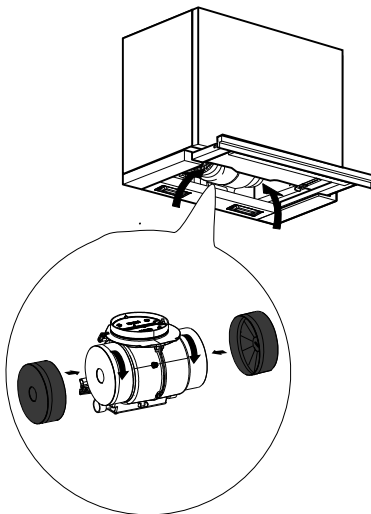


Изключете или изключете кабелите на уреда от мрежата на захранване, преди каквато и да е операция по поддръжка.

ВАЖНО: Почистете аспиратора, като използвате влажна кърпа и течен неутрален препарат.

Дълготраен филтър с въглен

Филтърът срещу миризми може да се мие и регенерира на всеки 3-4 месеца (или по-често, ако аспираторът се използва интензивно), най-много до 8 цикъла на регенериране (в случай на особено интензивно използване е препоръчително да не надвишавате 5 цикъла).

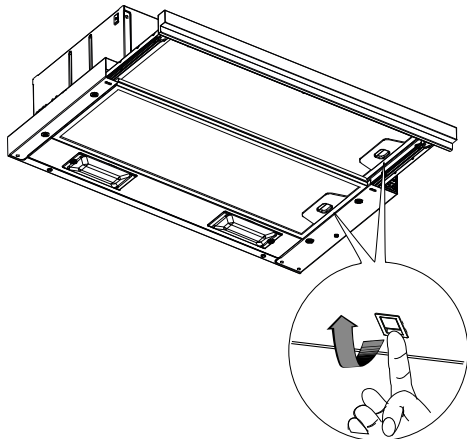


Процедура за регенериране

- Измийте в съдомиялна машина при макс. температура 70° или измийте на ръка с гореща вода, без да използвате абразивни гъби (не използвайте почистващи препарати!).
- Изваждете във фурната при температура макс. 70° за 2 часа (препоръчително е да прочетете внимателно ръководството за потребителя и инструкциите за монтаж на вашата фурна).

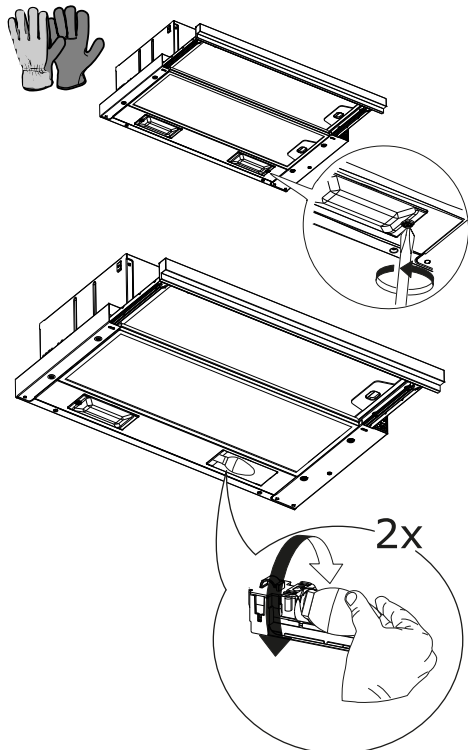
Филтър за мазнини

Продължавайте да почиствате или сменяйте филтрите на посочените интервали от време, за да се поддържа аспираторът в добър статус на функциониране и за да се избегне потенциален риск от пожар поради прекомерно натрупване на мазнина. Филтрите за мазнини трябва да бъдат почиствани на всеки 2 месеца функциониране или по-често, в случай на много интензивна употреба и могат да се мият в миялна машина.



Заменете лампите

Развинтете крушките, като използвате защитни ръкавици и ги заменете с нови, притежаващи същите характеристики (мощност 4W, свързване E14).



| Лампа | Консумация (W) | Свързване | Напрежение (V) | Размер (mm) | Код ILCOS |
|-------|----------------|-----------|----------------|-------------|-----------------------------|
| 💡 | 4 | E14 | 220-240 | 107x37 | DRBB/F-4-220-240-E14-35/100 |

Какво да се направи, ако...

При наличие на повреда, опитайте се първо да намерите решение сами. Ако не успеете да отстраните проблема сами, обърнете се към оторизиран център за техническо обслужване.

i В случай на неправилна употреба на уреда или на инсталзиране, извършено при

неспазване на инструкциите за монтаж, може да е необходимо да се заплати посещението на техник от Оторизиран център за Техническо обслужване, също и по време на периода на валидност на гаранцията.

| ПРОБЛЕМ | ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|--|--|---|
| Уредът не е стабилен. | Уредът не е инсталзиран правилно. | Следвайте инструкциите за инсталзиране, доставени с уреда. |
| Уредът не е нивелиран. | Уредът не е инсталзиран правилно. | Следвайте инструкциите за инсталзиране, доставени с уреда. |
| Характеристиките за улавяне на мазнини не са задоволителни. | Наличие на масло и грес върху металните филтри или върху филтри с въглен. | Спазвайте честотата за почистване на филтрите, според описаното в ръководството за употреба. |
| Уредът не функционира. | Уредът не е свързан правилно. | Проверете дали кабелът на мрежата е свързан към групата и дали щепселт е свързан към контакта. |
| Лампата не функционира. | Индикаторът LED е счупен. | За замяна се свържете с Оторизиран Център за Техническо Обслужване. |
| Аспираторът е по-шумен в сравнение с очакванията на клиента. | Диаметърът на отвора за обезвъздушаване в стената е прекалено малък и води до загуба на налягане и увеличаване на скоростта на мотора. | Следвайте инструкциите за инсталзиране, доставени с уреда. |
| | Продуктът е инсталзиран в режим циркуляция. | Продуктът в режим циркуляция (и с модулиран филтър с въглен) е по-шумен от продукт в режим аспирация. |
| | Каналът за вентилация е с повече от един завой. | Ако системата за евакуация на отработените газове на сградата е с повече завои или покрива дълга дистанция, продуктът може да бъде шумен. |
| Бутона А мига един път в секунда. | Аларма филтри за мазнини. | Почистете филтрите за мазнини и зануляте алармата. Консултирайте ръководството за грижа и поддръжка и ръководството за панела с команди за да ресетирайте алармата на филтъра. |
| Бутона А мига два пъти в секунда. | Аларма филтри с активен въглен. | Почистете филтра с активен въглен и ресетирайте алармата. Консултирайте ръководството за грижа и поддръжка и ръководството за панела с команди за да ресетирайте алармата на филтъра. |

Преди да се свържете с Оторизиран Център за Техническо обслужване:

Включете отново уреда за да видите дали проблемът е отстранен. В противен случай, изключете го и повторете операцията след един час. Ако уредът все още не функционира правилно след извършването на проверките, изброени в

ръководството за отстраняване на проблеми и след повторното включване на уреда, свържете се с Оторизиран Център за Техническо обслужване и съобщете:

- тип повреда;
- модел;
- типа и серийния номер на уреда (посочен на табелката).

Технически данни

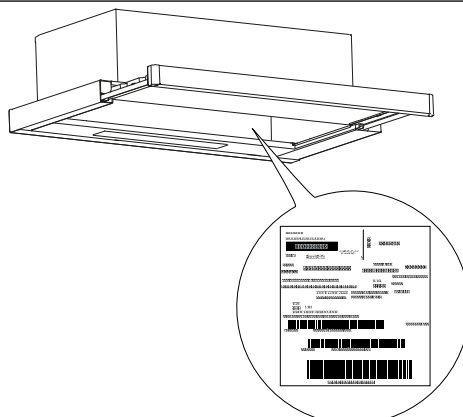
| | | Единица | Стойност |
|---|---------------------|---------|------------------------|
| Вид уред | | | Телескопичен аспиратор |
| Размери | Ширина | mm | 598,5 |
| | Дълбочина | mm | Мин. 387 – Макс.537 |
| | Мин./макс. височина | mm | 215 |
| Максимален дебит на въздух* - Освобождаване | | m3/h | 340 |
| Максимално ниво на шум - Освобождаване | | dBA | 67 |
| Максимален дебит на въздух* - Циркулация | | m3/h | 140 |
| Макс. ниво на шум* - Циркулация | | dBA | 72 |
| Обща мощност | | W | 108 |
| Информация за лампата | Тип | | Лампа LED |
| | Номер и мощност | | 2 x 4W |
| | Свързване | | E14 |
| Минимална височина на инсталлиране - плот за готвене на газ | | mm | 650 |
| Минимална височина на инсталлиране - електрически плот за готвене | | mm | 500 |
| Нето тегло | | Kg | 7,6 |

* Максимална скорост (без интензивна настройка)

Уредът е проектиран, произведен и предлаган на пазара в съответствие с изискванията на директивите на ЕЕС

Уредът е проектиран, произведен и предлаган на пазара в съответствие с изискванията на Директивите

Техническите данни са представени на табелката, поставена във вътрешността на уреда.



Енергийна Ефективност

| Информация за платката на продукта съгласно 65/2014 | Единица | Стойност |
|--|-------------------|--|
| Име на доставчика | | IKEA |
| Идентификатор на модел | | UTDRAG 103.891.42 603.922.98 903.923.29 |
| Ефективност на Годишно Потребление | kWh/a | 38,6 |
| Клас на енергийна ефективност | | B |
| Ефективност на динамиката на флуида | | 18,1 |
| Ефективност на динамиката на флуида | | C |
| Ефективност на светлина | lux/Watt | 16 |
| Клас на светлина ефективност | | D |
| Ефективност на филтриране на мазнини | % | 85,1 |
| Клас на ефективност на филтриране на мазнини | | B |
| Поток на въздух на минимална скорост | m ³ /h | 170 |
| Поток на въздух на максимална скорост | m ³ /h | 340 |
| Поток на въздух на интензивна скорост | m ³ /h | N/A |
| Издаване на звукова мощност измерена във въздуха на минимална скорост | dbA | 54 |
| Издаване на звукова мощност измерена във въздуха на максимална скорост | dbA | 67 |
| Издаване на звукова мощност измерена във въздуха на интензивна скорост | dbA | N/A |
| Консумация на електричество в режим off | Watt | 0,0 |
| Консумация на електричество в режим готовност | Watt | N/A |
| Допълнителна информация съгласно 66/2014 | | |
| Кофициент на нарастване във времето | | 13 |
| Индекс на енергийна ефективност | | 66,9 |
| Измерен Въздушен поток в точката на най-висока ефективност | m ³ /h | 194,0 |
| Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефективност | Pa | 232 |
| Максимален поток на въздух | m ³ /h | 340,0 |
| Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност | W | 69,0 |
| Номинална мощност на осветителната система | W | 8,0 |
| Средно освещение на осветителната система на плата за готовне | lux | 130 |
| Ниво на звукова мощност на максимална настройка | dBA | 67 |

Екологични Аспекти**Изхвърляне на домакинските уреди**



Символът върху продукта или неговата опаковка показва, че този продукт не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Продуктът трябва да се предаде в специализиран център за рециклиране на електрическа и електронна апаратура. Като се погрижите за правилното изхвърляне на този продукт, вие ще помогнете за предотвратяването на възможни негативни последици за околната среда и за здравето, които могат да настъпят след неправилно изхвърляне. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт се обрънете към местната градска управа,

фирмата за събиране на домакински отпадъци или магазина, от който сте закупили уреда.

Уредът отговаря на изискванията на директива 2012/19/EU за намаляване на използването на опасни вещества в електрическото и електронното оборудване и изхвърлянето на отпадъци.

Изхвърляне на опаковъчните материали

Материалите със символа могат да се рециклират. Изхвърлете опаковъчните материали в контейнерите за разделно събиране на отпадъци.

Гаранция IKEA

За какъв срок е валидна гарантията от IKEA?

Тази гаранция е валидна за срок от пет (5) години от първоначалната дата на закупуване на уреда от IKEA. Оригиналната касова бележка се изисква като доказателство за покупката. Ако в рамките на гаранционния срок е извършено сервизно обслужване, това не удължава гаранционния срок на уреда.

Кой предоставя техническо обслужване?

Доставчикът на сервизно обслужване на IKEA извършва обслужване посредством свои собствени сервиси или мрежа от упълномощени сервисни партньори.

Какво покрива тази гаранция?

Гарантията покрива дефекти на уреда, които са предизвикани от дефектна конструкция или дефекти в материалите, настъпили след датата на покупка от IKEA. Тази гаранция важи само при употреба в домашна среда. Изключението са посочени под заглавие "Какво не се покрива от тази гаранция?". По време на

срока на валидност на гарантията, разходите за ремонт (резервни части, труд и пътуване на технически персонал) ще се поемат от отдела по поддръжка, при условие че достъпът до уреда за намеса за ремонтиране не води до никакви особени разходи. При тези условия се прилагат Директивите на ЕС (№ 99/44/EO) и приложимите местни регламенти и разпоредби. Сменените части стават собственост на IKEA.

Какво ще направи IKEA, за да отстрани проблема?

Доставчикът на техническо обслужване, назначен от IKEA, ще огледа продукта и ще реши по свое усмотрение, дали попада под гаранция. Ако това е така, доставчикът на техническото обслужване на IKEA или неговият упълномощен партньор за обслужване, чрез своите центрове за обслужване, по свое усмотрение ще поправи дефектния продукт или ще го замени с продукт на същата или равна на него стойност.

Какво не се покрива от тази гаранция?

- Нормално износване.

- Повреди, причинени умишлено или по-ради небрежност, повреди, причинени от неспазване на инструкциите за експлоатация, неправилно инсталиране или свързване към неправилно напрежение, повреда, причинена от химични или електрохимични реакции, ръжда, корозия или повреди, причинени от вода, включително, но не само, щети, причинени от наличието на прекалено количество варовин във водопроводите, и щети, причинени от атмосферни и природни явления.
- Части, подлежащи на износване, например батерии и крушки.
- Декоративни и не функционални части, които не се отразяват на нормалната употреба на уреда, включително драскотини и промени на цвета.
- Случайни повреди, причинени от чужди вещества или тела, и почистване или освобождаване на филтри, изпускателни уредби или чекмеджета за препарат.
- Повреда на следните части: стъклокерамика, аксесоари, кошници за съдове и прибори, тръби за захранване и разточаване, уплътнения, крушки и съответните покрития, схеми, дръжки, облицовки и части от облицовки, с изключение на слутчайте, в които може да се докаже, че тези повреди се дължат на производствени дефекти.
- Случаи, в които не са установени дефекти при посещението на техник.
- Ремонти, които не са извършени от посочените от доставчици на отдел техническо обслужване на IKEA и/или упълномощен партньор за обслужване или ремонти, при които са използвани неоригинални части.
- Ремонти, в следствие на неправилно инсталиране или които са извършени не в съответствие с характеристиките.
- Използване на уреда в небитова среда, например за професионална употреба.
- Щети, дължащи се на транспорта. Ако клиентът сам транспортира продукта до дома си или до друг адрес, IKEA не носи отговорност за повреди, които може да възникнат при транспортирането. Ако

обаче IKEA доставя продукта до адреса на клиента, тази гаранция покрива повредите, възникнали по време на доставката.

- Първоначални разходи за инсталациране на уреда IKEA. Въпреки това, ако доставчик на услуги, назначен от IKEA или негов упълномощен партньор за техническо обслужване, извърши ремонт или подмяна на оборудване в гаранция, доставчика или упълномощения партньор за техническо обслужване, също така организира повторното инсталиране на ремонтираното оборудване или инсталирането на резервното оборудване, когато е необходимо.

Тези ограничения не се прилагат за дейности, извършени правилно от квалифициран персонал и с използване на оригинални части с цел уредът да се пригоди към стандартите за безопасност на друга държава от ЕС.

Как се прилага националното законодателство

Гаранцията от IKEA ви дава определени законови права, в допълнение към правата, предвидени по закон и променливи в зависимост от държавите. Въпреки това, тези условия по никакъв начин не ограничават правата на потребителя, както е описано в местното законодателство.

Област на валидност

За уреди, закупени в една страна от ЕС и пренесени в друга страна от ЕС, сервизното обслужване се осигурява съобразно нормалните гаранционни условия в новата страна. Задължението за предоставяне на услугата, съгласно гаранционните условия, съществува само, ако уредът отговаря и е монтиран в съответствие с:

- техническите спецификации на държавата, в която се иска прилагането на гаранцията;
- информация за безопасност, съдържа-

ща се в ръководството за потребителя.

Отделът за техническо обслужване на клиенти, предназначен за електроуредите на IKEA:

Моля, не се колебайте да се свържете с Отделът за техническо обслужване на клиенти IKEA за:

1. да поискате съдействие при прилагане на гаранцията;
2. да поискате разяснения относно инсталиранието на електроуредите IKEA в специфичните кухненски мебели на IKEA. Сервизът не може да даде разяснения относно:
 - монтаж на кухните на цели кухни IKEA;
 - електрически връзки (ако уредът е доставен без кабели и щепсел), хидравлични връзки и свързвания към инсталацията на газ, които трябва да се извършат от оторизиран техник за обслужване.
3. да се поиска разяснение относно съдържанието на ръководството за потребителя и техническите характеристики на уреда IKEA.

За да сме сигурни, че Ви предоставяме най-доброто обслужване, моля, прочетете внимателно Ръководството с Инструкциите за Монтаж и/или раздела Ръководство за потребителя на тази брошура, преди да се свържете с нас.

Как да се свържете с нас, ако се нуждаете от нашето обслужване



Моля, направете справка с последната страница на това ръководство за пълния списък на IKEA на контакти и съответните национални телефонни номера.

Важно! За да предоставим по-бързо обслужване, препоръчваме да използвате специалните телефонни номера, представени в края на това ръководство. За да поискате помощ, винаги направете справка с конкретните кодове на устройството, които намирате в това ръководство. Преди да се свържете с нас, уверете се, че разполагате с номера на артикул IKEA (8-цифрен код) за уреда, за който се нуждаете от нашето обслужване.

Важно! ЗАПАЗЕТЕ КВИТАНЦИЯТА!

Тя е вашето доказателство за покупка и е необходима, за да бъде в сила гаранцията. На касовата бележка са посочени също така името и кода (8-цифрен код) на всеки закупен електроуред IKEA.

Нуждаете се от още помощ?

За всякакви допълнителни въпроси, които не са свързани с Отдел Клиенти за техническо обслужване на Вашия уред. Моля, свържете се по телефона с най-близкия център на IKEA. Препоръчваме внимателно да прочетете документацията на уреда, преди да се обърнете към нас.

Cuprins

| | | | |
|------------------------------|-----|----------------------|-----|
| Informații privind siguranța | 308 | Ce să faceți dacă... | 316 |
| Informații generale | 311 | Date tehnice | 317 |
| Descrierea produsului | 313 | Eficiență energetică | 318 |
| Panou de comandă | 313 | Aspecte de mediu | 318 |
| Recomandări generale | 314 | Garanție IKEA | 319 |
| Curățare și întreținere | 314 | | |

Informații privind siguranța

(i) Pentru siguranța dumneavoastră și pentru corecta funcționare a aparatului, vă rugăm să citiți cu atenție prezentul manual, înainte de a efectua operațiunile de instalare și de punere în funcțiune. Păstrați întotdeauna acest manual de instrucțiuni împreună cu aparatul, chiar și în cazul vânzării sau transmiterii acestuia către terți. Este important ca utilizatorii să cunoască toate caracteristicile de funcționare și de siguranță ale aparatului.

⚠ Conectarea cablurilor trebuie să fie efectuată de un tehnician calificat.

- Producătorul va fi exonerat de orice răspundere pentru evenualele daune cauzate de o instalare sau utilizare incorectă.
- Distanța minimă de siguranță dintre plită și hotă este de 500 mm pentru hotele electrice și de 650 mm pentru hotele pe gaz.
- Dacă în instrucțiunile de instalare a plitei pe gaz se specifică o distanță mai mare decât cea indicată mai sus, atunci aceasta trebuie luată în considerare.
- Verificați dacă tensiunea de la rețea corespunde cu cea indicată pe placuța cu date aplicată în interiorul hotei.

- Dispozitivele de decuplare trebuie să fie montate pe instalația fixă, în conformitate cu legislația în materie de sisteme de cablare.
- Pentru aparatele din clasa I, verificați ca rețeaua de alimentare din incinta locuinței să fie prevăzută cu o legătură de împă-mântare adecvată.
- Conectați hota la țeava de evacuare prin folosirea unui tub cu un diametru minim de 120 mm. Traseul gazelor arse trebuie să fie cât mai scurt posibil.
- Trebuie respectate toate reglementările referitoare la evacua-re aerului.
- Nu conectați hota la conducte de fum care transportă fumul de ardere (de exemplu, de la boilere, șeminee etc.).
- Dacă hota este utilizată în combinație cu aparate neelectrice (de exemplu, aparate cu gaz), trebuie să se asigure un grad su-ficient de ventilație în încăpere pentru a preveni returnul gaze-lor de evacuare. Atunci când hota de bucătărie este utilizată în combinație cu aparate care nu sunt alimentate cu energie electrică, presiunea negativă din încăpere nu trebuie să depă-șească 4 Pa pentru a preveni reaspirarea fumului în cameră de către hotă.
- Aerul nu trebuie evacuat prin conductă folosită pentru evacua-rea fumului de la aparatele de ardere alimentate cu gaz sau alți combustibili.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta tre-bue să fie înlocuit de producător sau de un tehnician de la Ser-viciul de Asistență.
- Conectați ștecherul la o priză conformă normelor în vigoare, amplasată într-un loc accesibil.
- În ceea ce privește măsurile tehnice și de siguranță ce trebuie adoptate pentru evacuarea gazelor arse, este important să se respecte cu scrupulozitate reglementările stabilite de către au-

toritățile locale.

⚠ AVERTISMENT: Înainte de a instala hota, îndepărtați foliile de protecție.

- Utilizați numai șuruburi și piese mici potrivite pentru hotă.

⚠ AVERTIZARE: Lipsa instalării șuruburilor sau a dispozitivelor de fixare în conformitate cu aceste instrucțiuni poate cauza riscuri de soc electric.

- Conectați hota la sursa de energie electrică folosind un comutator bipolar cu un spațiu de contact de cel puțin 3 mm.
- Nu vă uitați direct prin instrumente optice (binoclu, lupă....).
- Nu flambați sub hotă: acest lucru ar putea cauza un incendiu.
- Acest aparat poate fi folosit de copii cu vârstă de cel puțin 8 ani și de către persoane cu capacitați fizice, senzoriale și mentale reduse sau lipsite de experiență și cunoștințe, cu condiția să fie supravegheate atent și instruite în privința modului de utilizare în siguranță a aparatului și în privința pericolelor pe care acesta le prezintă. Copiii trebuie supravegheați pentru a nu se juca cu aparatul. Curățarea și întreținerea nu trebuie să fie efectuate de copii, dacă aceștia nu sunt supravegheați.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a nu se juca cu aparatul.
- Aparatul nu trebuie folosit de persoane (inclusiv copii) cu capacitați fizice, senzoriale și mentale reduse sau lipsite de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care sunt supravegheate și instruite în legătură cu folosirea aparatului.

⚠ Părțile accesibile pot deveni foarte fierbinți la utilizarea aparatelor de gătit

- Curățați și/sau înlocuiți filtrele după perioada de timp specificată (pericol de incendiu).
- În încăpere trebuie să existe o ventilație adecvată atunci când hota este utilizată concomitent cu aparate care folosesc gaz sau alți combustibili (nu se aplică aparatelor care evacuează

doar aer în încăpere).

- Hotele și alte extractoare de fum de gătit pot compromite funcționarea în siguranță a aparatelor care ard gaze sau alți combustibili (inclusiv cele situate în alte medii), din cauza fluxului de return al gazelor de ardere. Aceste gaze pot provoca intoxicații cu monoxid de carbon. După instalarea unei hote de bucătărie sau a oricărui alt extractor de fum de gătit, asigurați-vă că aparatelor de gaz sunt testate de o persoană competență pentru a vă asigura că nu se produce un flux de return al gazelor de ardere.
-  „În cazul înlocuirii cu becuri cu halogen, folosiți doar becuri cu halogen și tungsten cu autoprotecție sau becuri cu halogeni metalice cu autoprotecție.”

Informații generale

Utilizare

- Închideți sau deconectați aparatul de la rețeaua de alimentare înaintea oricarei operațiuni de curățare sau întreținere.
- Hota nu trebuie folosită ca suprafață de sprijin.
- Hota a fost concepută exclusiv pentru eliminarea mirosurilor rezultante din gătit în mediul casnic.
- Nu utilizați niciodată hota pentru alte scopuri decât cele pentru care a fost realizată.
- Nu lăsați niciodată să se formeze flăcări mari sub hota de aspirare atunci când aceasta se află în funcțiune.
- Reglați intensitatea flăcării astfel încât să fie îndreptată exclusiv spre fundul recipientului de gătit, asigurându-vă că nu învăluie părțile laterale.
- Friteuzele trebuie să fie constant monitorizate în timpul folosirii: uleiul supraîncălzit poate lua foc.

Mod de instalare

Hota a fost concepută pentru instalare și utilizare în „versiunea cu aspirație” sau în „versiunea cu recirculare a aerului”.



Versiune cu aspirație (a se vedea simbolul din instrucțiunile de instalare)

Aburul de gătit este aspirat și transportat în afara încăperii printr-un tub de evacuare (nefurnizat) lăsat la ieșirea aburului hotei. Asigurați-vă că tubul de evacuare este instalat corect la orificiul de evacuare a aerului, utilizând un sistem de conectare adecvat.



Versiune cu recirculare (a se vedea simbolul din instrucțiunile de instalare)

Aerul este filtrat printr-unul sau mai multe filtre și apoi transportat înapoi în încăpere.

Important: Asigurați-vă că există o circulație adecvată a aerului în jurul hotei.

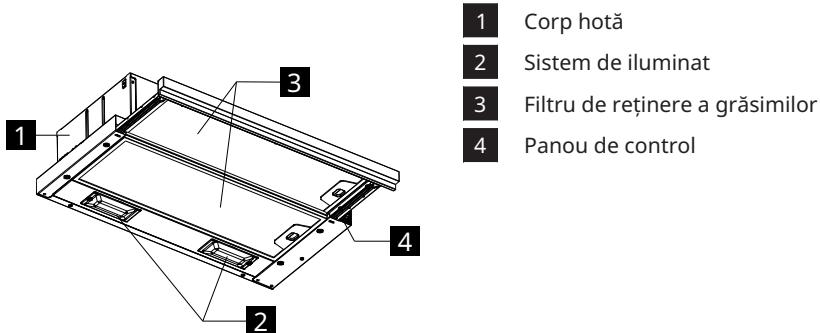
Important: Dacă hota nu este furnizată cu filtre cu cărbune, acestea trebuie comandate și montate înainte de a utiliza aparatul.

Filtrele sunt disponibile în comerț.

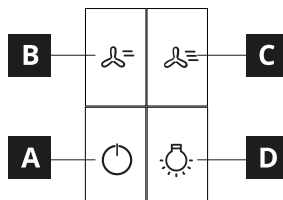
Hota trebuie instalată departe de zone deosebit de murdare, ferestre, uși și surse de căldură. Accesoriiile de fixare pe perete nu sunt incluse deoarece variază în funcție de materialul peretelui. Utilizați sisteme de fixare

potrivite pereților casei dumneavoastră și pentru greutatea aparatului. Pentru mai multe informații, vă rugăm să contactați un comerciant specializat. Păstrați aceste instrucțiuni pentru consultări viitoare.

Descrierea produsului



Panou de comandă



| | |
|----------|---|
| A | Pornește motorul la viteza unu și îl oprește la orice viteză. |
| B | Pornește motorul la viteza doi. |
| C | Pornește motorul la viteza trei. |
| D | Aprinde și stinge sistemul de iluminat la intensitate maximă. |

* Dacă panoul glisant de aspirație este închis, becul hotei și motorul sunt opriți.

Recomandări generale

- Dați hota la viteza minimă când începeți să gătiți și lăsați-o să funcționeze câteva minute după terminarea gătitului.
- Măriți viteza numai în prezența unor cantăți mari de fum și aburi și utilizați viteza intensivă doar în situații extreme.
- Înlocuiți filtrul sau filtrele cu cărbune atunci când este necesar pentru a menține o eficiență bună de atenuare a mirosurilor.
- Curățați filtrul sau filtrele anti-grăsimi atunci când este necesar pentru a menține o eficiență bună de absorbție a grăsimilor.
- Utilizați diametrul maxim al tubului indicat în acest manual pentru a optimiza eficiența și a minimiza zgomotul.

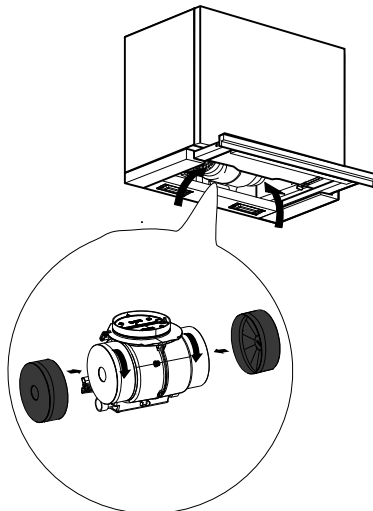
Curățare și întreținere

A Opreți sau deconectați aparatul de la sursa de alimentare înainte de orice operațiune de întreținere.

IMPORTANT: Curățați hota cu o lavetă umedă și cu un detergent lichid neutru.

Filtru cu carbon de lungă durată

Filtrul anti-mirosuri poate fi spălat și refolosit la interval de 3-4 luni (sau mai frecvent, dacă hota este supusă unei utilizări intensive), până la maximum 8 cicluri de refolosire (în cazul unei utilizări deosebit de intensive, este recomandat să nu se depășească 5 cicluri).

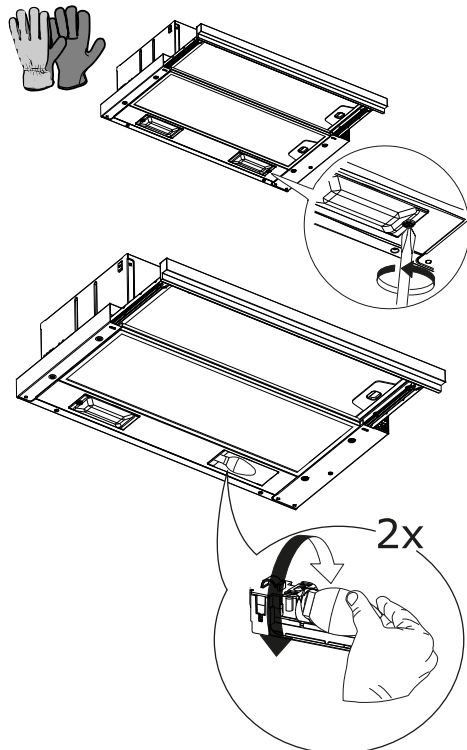
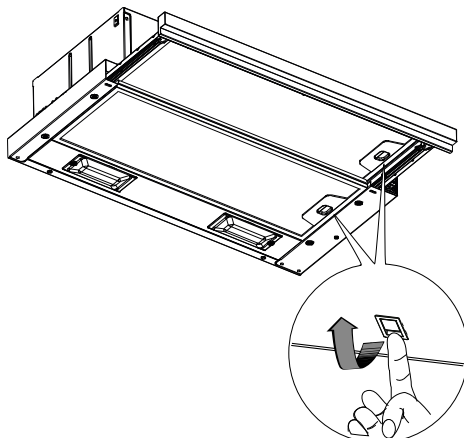


Procedură de regenerare

- Spălați în mașina de spălat vase la o temperatură de MAX. 70° sau spălați manual în apă caldă fără a folosi bureți abrazivi (nu folosiți detergenti!).
- Uscați în cuptor la o temperatură MAX. de 70° timp de 2 ore (este recomandat să citiți cu atenție manualul de utilizare și instrucțiunile de montaj pentru cuptor).

Filtre anti-grăsime

Continuați să curățați sau să schimbați filtrele la intervalele de timp indicate, pentru a menține hota în bună stare de funcționare și pentru a evita un posibil risc de incendiu, ca urmare a unor acumulări excesive de grăsimi. Filtrele de reținere a grăsimilor trebuie curățate după fiecare 2 luni de funcționare, sau mai des, în cazul unei utilizări foarte intense și pot fi spălate în mașina de spălat vase.



Înlocuirea becurilor

Deșurubați becurile folosind mănuși de protecție și înlocuiți-le cu becuri noi cu aceleași caracteristici (putere de 4 W, racord E14).

| Bec | Curent absorbit (W) | Racord | Voltaj (V) | Dimensiune (mm) | Cod ILCOS |
|-----|---------------------|--------|------------|-----------------|-------------------------------------|
| | 4 | E14 | 220-240 | 107x37 | DRBB/ F-4-220-240- E14-35/100 |

Ce să faceți dacă...

Dacă apare o defecțiune, mai întâi încercați să găsiți singur o soluție de rezolvare. Dacă nu puteți rezolva singur problema, contactați un centru de asistență autorizat.

i În cazul utilizării necorespunzătoare a aparatului sau a unei instalări efectuate fără respectarea instrucțiunilor de montaj, poate fi necesar să plătiți vizita tehnicianului de la Centrul de Asistență Autorizat, chiar și în perioada de valabilitate a garanției.

| PROBLEMĂ | CAUZĂ POSIBILĂ | SOLUȚIE |
|---|---|--|
| Aparatul nu este stabil. | Aparatul nu a fost instalat corect. | Urmați instrucțiunile de instalare furnizate împreună cu aparatul. |
| Aparatul nu este așezat pe nivel. | Aparatul nu a fost instalat corect. | Urmați instrucțiunile de instalare furnizate împreună cu aparatul. |
| Performanța în ceea ce privește captarea grăsimilor nu este satisfăcătoare. | Prezența uleiului și a grăsimilor pe filtrele metalice sau pe filtrele de carbon. | Respectați frecvența de curățare a filtrelor astfel cum este descrisă în manualul de utilizare. |
| Aparatul nu funcționează. | Aparatul nu a fost conectat corect. | Verificați cablul de alimentare să fie conectat la unitatea motorului sau ștecarul să fie conectat la priză. |
| Lumina nu funcționează. | LED-ul este deteriorat. | Pentru înlocuire, contactați un centru de asistență autorizat. |
| Hota este mai zgomotoasă decât așteptările clientului. | Diametrul orificiului de ventilație din perete este prea mic și determină scădere presiunii și creșterea turajei motorului. | Urmați instrucțiunile de instalare furnizate împreună cu aparatul. |
| | Produsul este instalat în regim de recirculare. | Produsul în modul de recirculare (și cu filtrul de carbon montat) este mai zgomot de decât un produs în modul de aspirație. |
| | Conducta de ventilație are mai multe coturi. | Dacă sistemul de evacuare a fumului din clădire are mai multe coturi sau acoperă o distanță mare, produsul poate fi mai zgomot. |
| Butonul A clipește o dată pe secundă. | Alarmă filtre anti-grăsimi. | Curătați filtrul anti-grăsimi și resetăți alarma. Consultați ghidul pentru îngrijire și întreținere și ghidul pentru panoul de control în vederea resetării alarmei filtrului. |
| Butonul A clipește de două ori pe secundă. | Alarma filtrelor de cărbune activ. | Curătați filtrul de cărbune activ și resetăți alarma. Consultați ghidul pentru îngrijire și întreținere și ghidul pentru panoul de control în vederea resetării alarmei filtrului. |

Înainte de a contacta Centrul de Asistență Autorizat:

Repornați alimentarea pentru a vedea dacă problema a dispărut. În caz contrar, opriți-o din nou și repetați operațiunea după o oră. Dacă aparatul încă nu funcționează corect după efectuarea verificărilor enumerate în

ghidul de depanare și repornire a aparatului, contactați Centrul de Asistență Autorizat, explicând problema în mod clar și specificând:

- tipul de defecțiune;
- modelul;
- tipul și numărul de serie al aparatului (indicate pe plăcuța cu date tehnice).

Date tehnice

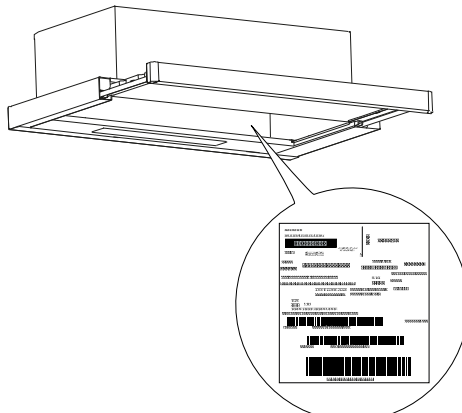
| | | Unitate | Valoare |
|---|-------------------|----------------|--------------------|
| Tip de produs | | | Hotă telescopică |
| Dimensiuni | Lățime | mm | 598,5 |
| | Adâncime | mm | Min. 387 – Max.537 |
| | Înălțime min./max | mm | 215 |
| Debit de aer max* - Evacuare | | m3/h | 340 |
| Nivel max de zgomot - Evacuare | | dBA | 67 |
| Debit de aer max* - Recirculare | | m3/h | 140 |
| Nivel max de zgomot* - Recirculare | | dBA | 72 |
| Putere totală | | W | 108 |
| Informații cu privire la lampă | Tip | | Bec LED |
| | Număr și putere | | 2 x 4W |
| | Racord | | E14 |
| Înălțimea minimă de instalare - plită pe gaz | | mm | 650 |
| Înălțimea minimă de instalare - plită electrică | | mm | 500 |
| Greutate netă | | Kg | 7,6 |

* Viteza maximă (fără setare intensivă)

Acest aparat a fost proiectat, fabricat și comercializat în conformitate cu Directivele CEE .

Acest aparat a fost proiectat, fabricat și comercializat în conformitate cu Directivele UK CA.

Datele tehnice sunt afișate pe placuța aplicată în interiorul aparatului.



Eficiență energetică

| Informații pe fișa produsului conform 65/2014 | Unitate | Valoare |
|--|-------------------|--|
| Denumirea furnizorului | | IKEA |
| Date de identificare a modelului | | UTDRAG 103.891.42 603.922.98 903.923.29 |
| Consum de energie anual | kWh/a | 38,6 |
| Clasă de eficiență energetică | | B |
| Eficiență fluido-dinamică | | 18,1 |
| Clasă de eficiență fluido-dinamică | | C |
| Eficiență luminoasă | lucși/watt | 16 |
| Clasă de eficiență luminoasă | | D |
| Eficiență de filtrare anti-grăsimi | % | 85,1 |
| Clasă de eficiență a filtrării grăsimilor | | B |
| Debit de aer la viteza minimă | m ³ /h | 170 |
| Debit de aer la viteza maximă | m ³ /h | 340 |
| Debit de aer la viteza intensivă | m ³ /h | N/A |
| Emisie de putere sonoră ponderată în aer la viteza minimă | dbA | 54 |
| Emisie de putere sonoră ponderată în aer la viteza maximă | dbA | 67 |
| Emisia de putere sonoră ponderată în aer la viteza intensivă | dbA | N/A |
| Consum de curent în modul OFF | Watt | 0,0 |
| Consum de curent în modul STANDBY | Watt | N/A |
| Informații suplimentare conform 66/2014 | | |
| Coeficient de creștere în timp | | 13 |
| Indice de eficiență energetică | | 66,9 |
| Debit de aer măsurat în punctul de eficiență maximă | m ³ /h | 194,0 |
| Presiune aer măsurată în punctul de eficiență maximă | Pa | 232 |
| Debit de aer maxim | m ³ /h | 340,0 |
| Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență maximă | W | 69,0 |
| Putere nominală a sistemului de iluminat | W | 8,0 |
| Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plită | lux | 130 |
| Nivel de putere sonoră la setare maximă | dBA | 67 |

Aspecte de mediu**Eliminarea aparatelor electrocasnice**



Simbolul aplicat pe produs sau pe ambalajul acestuia indică faptul că produsul nu trebuie eliminat la un loc cu deșeurile menajere normale. În vederea eliminării produsului, acesta trebuie predat unui centru specializat în reciclarea componentelor electrice și electronice. Asigurându-vă că acest produs este eliminat în mod corect, veți ajuta la prevenirea posibilelor consecințe negative asupra mediului și sănătății, consecințe ce pot să apară în cazul unei eliminări incorecte a produsului. Pentru mai multe informații privind modul de reciclare a acestui produs, adresați-vă autorităților

locale, departamentului local de eliminare și gestionare a deșeurilor, sau magazinului de unde ați achiziționat aparatul.

Aparatul a fost realizat în conformitate cu directiva 2012/19/UE privind reducerea substanțelor periculoase utilizate în echipamentele electrice și electronice și eliminarea deșeurilor.

Eliminarea ambalajelor

Materialele cu simbolul sunt reciclabile. Eliminați ambalajele în containerele de colectare adecvate, pentru reciclarea acestora.

Garanție IKEA

Ce valabilitate are garanția IKEA?

Această garanție este valabilă timp de cinci (5) ani de la data initială de achiziționare a aparatului de la IKEA. Bonul de casă original este indispensabil ca dovdă a achiziției. O reparație efectuată în garanție nu prelungeste perioada de garanție acordată aparatului.

Cine asigură garanția?

Asistența oferită clienților este asigurată de furnizorul de service desemnat de IKEA prin propria organizație sau prin propria rețea de parteneri de asistență autorizați.

Ce acoperă garanția?

Garanția acoperă eventualele defecte legate de materiale și de construcția aparatului și este valabilă începând de la data achiziției aparatului de la un punct de vânzare IKEA. Garanția este valabilă doar pentru apărantele electrocasnice destinate uzului casnic. Excepțiile sunt descrise în secțiunea „Ce nu acoperă garanția?”. Pe perioada de valabilitate a garanției, costurile de reparație (piese de schimb, manoperă și deplasări ale personalului tehnic) vor fi suportate de departamentul de asistență, cu condiția ca

accesul la aparat, pentru intervenția de reparație, să nu implice cheltuieli deosebite. Aceste condiții sunt conforme cu prevederile directivei UE (nr. 99/44/CE) și cu standardele și prevederile locale aplicabile. Componentele înlocuite vor intra în proprietatea IKEA.

Cum va interveni IKEA pentru a rezolva problema?

Prestatorul de servicii de asistență desemnat de IKEA va examina produsul și va hotărî, în baza propriei decizii, dacă acesta se încadrează în condițiile acoperite de garanție. Dacă da, prestatorul de servicii de asistență IKEA sau partenerul său de asistență autorizat, prin propriile centre de asistență, se va ocupa, pe baza deciziei proprii, de repararea produsului defect sau de înlocuirea acestuia cu un produs identic sau de aceeași valoare.

Ce nu acoperă garanția?

- Uzura normală.
- Daunele provocate în mod voit sau cauzate de neglijență, daunele cauzate de nerespectarea instrucțiunilor de funcționare, de o instalare incorectă sau de racordarea la o tensiune greșită, daunele provocate de re-

acții chimice sau electro-chimice, rugină, coroziune sau daunele cauzate de apă, inclusiv - dar nu exhaustiv - daunele cauzate de prezența unei concentrații excesive de calcar în conductele de apă și daunele cauzate de evenimente atmosferice și naturale.

- Componentele supuse uzurii, de exemplu, baterii și lămpi.
- Componentele decorative și fără rol funcțional, ce nu afectează normala utilizare a aparatului electrocasnic, inclusiv zgârieturile și modificările culorii.
- Daunele accidentale provocate de substanțe sau corpuri străine și de curățarea sau desfundarea filtrelor, sistemelor de evacuare sau sertarelor de detergent.
- Daunele provocate unor componente cum ar fi sticlă ceramică, accesorii, coșuri de vase și tacâmuri, conducte de alimentare și evacuare, garnituri, lămpi și capace pentru lămpi, paravane, butoane, carcase și părți ale carcsei, cu excepția cazului în care se poate dovedi că aceste daune au fost cauzate de defecte de fabricație.
- Cazurile în care nu s-au depistat defecte în timpul vizitei unui tehnician.
- Reparații neefectuate de prestatorul de servicii de asistență desemnat de IKEA sau de un partener de asistență autorizat, sau reparații în care s-au folosit piese neoriginale.
- Reparații cauzate de instalarea incorectă sau neconformă cu specificațiile.
- Utilizarea aparatului electrocasnic în alt mediu decât cel casnic, de exemplu pentru uz profesional.
- Daunele cauzate de transport. În cazul transportului efectuat de client la propria locuință sau la o altă adresă, IKEA nu poate fi trasă la răspundere pentru eventualele daune survenite în timpul transportului. Totuși, dacă transportul la adresa clientului este efectuat de IKEA, eventualele daune survenite în timpul transportului vor face obiectul acestei garanții.
- Cost de instalare inițială a aparatului IKEA. Cu toate acestea, dacă un prestator de servicii de asistență desemnat de IKEA sau un partener de asistență autorizat efectuează

o reparație sau o înlocuire a echipamentului pe durata garanției, prestatorul sau partenerul de asistență autorizat va trebui să se ocupe și de reinstalarea echipamentului reparat, sau de instalarea echipamentului înlocuitor, după caz.

Aceste limitări nu se aplică lucrărilor efectuate corect de personal calificat și cu folosirea de piese originale, pentru a adapta aparatul la normele de siguranță dintr-un alt stat membru UE.

Aplicabilitatea legilor naționale

Garanția IKEA oferă clientului drepturi legale specifice, pe lângă drepturile prevăzute prin lege, care diferă în funcție de țară. Totuși, aceste condiții nu limitează în nici un fel drepturile consumatorului definite de legislația locală. Cu toate acestea, aceste condiții nu limitează în niciun fel drepturile consumatorului, prevăzute de legislația locală.

Sfera de valabilitate

Pentru aparatelor achiziționate într-o țară UE și transferate în altă țară UE, serviciile vor fi furnizate în baza condițiilor de garanție aplicabile în țara în care se află aparatul. Obligația de a asigura asistența conform condițiilor de garanție există numai dacă aparatul este conform și dacă este instalat conform cu:

- specificațiile tehnice din țara în care se solicită aplicarea garanției;
- informațiile privind siguranța, din cuprinsul manualului de utilizare.

Serviciu de asistență post-vânzare pentru aparatelor electrocasnice IKEA:

Nu ezitați să vă adresați departamentului de asistență post-vânzare IKEA, pentru:

1. a solicita asistență, beneficiind de garanție;
 2. a solicita clarificări privind instalarea aparatelor electrocasnice IKEA în corpurile de mobilier de bucătărie specifice marca IKEA.
- Serviciul nu va furniza asistență sau clarificări referitoare la:

- instalarea unor bucătării complete IKEA;
- legături electrice (dacă aparatul se livrează fără cabluri și stechere), raccordări hidraulice și raccordări la instalația de gaz, care trebuie să fie efectuate de un tehnician de asistență autorizat.

3. a solicita clarificări privind conținutul manualului de utilizare și privind specificațiile aparatului electrocasnic IKEA.

Pentru a garanta o asistență superioară, vă rugăm să citiți cu atenție Instrucțiunile de montaj și/sau Manualul de utilizare, înainte de a ne contacta.

Cum să luați legătura cu noi, dacă aveți nevoie să intervenim



Consultați lista completă de furnizori de asistență IKEA, cu numerele de telefon

naționale aferente, pe ultima pagină din acest manual.

Important! Pentru a garanta un serviciu mai rapid, vă rugăm să folosiți numerele de telefon enumerate la sfârșitul acestui manual. Pentru a solicita asistență, menționați întotdeauna codurile specifice ale aparatului, pe care le găsiți în prezentul manual. Înainte de a ne contacta, asigurați-vă că aveți la îndemână codul de produs IKEA (8 cifre) aferent aparatului electrocasnic pentru care solicități asistență.

Important! PĂSTRAȚI BONUL FISCAL!

Acesta reprezintă dovada dvs. de achiziție și trebuie să îl prezentați pentru a putea beneficia de garanție. Pe bon sunt indicate și numele și codul (din 8 cifre) corespunzătoare fiecărui aparat electrocasnic IKEA achiziționat.

Aveți în continuare nevoie de ajutor?

Pentru întrebări suplimentare care nu au legătură cu serviciul de asistență post-vânzare, vă rugăm să contactați cel mai apropiat magazin IKEA sau call center-ul. Vă recomandăm să citiți cu atenție documentația aparatului înainte de a ne contacta.

Saturs

| | | | |
|-------------------------|-----|--------------------|-----|
| Informācija par drošību | 322 | Ko darīt, ja... | 329 |
| Vispārējā informācija | 325 | TEHNISKIE DATI | 330 |
| Izstrādājuma apraksts | 326 | Energoefektivitāte | 331 |
| Vadības panelis | 326 | Vides aspekti | 331 |
| Vispārīgi padomi | 327 | IKEA garantija | 332 |
| Uzturēšana un tīrīšana | 327 | | |

Informācija par drošību

- ❶ Jūsu drošībai un pareizai ierīces darbībai, lūdzu, pirms uzstādīšanas un lietošanas uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu.
Vienmēr saglabājiet šo instrukciju kopā ar ierīci, pat ja to pār dodat vai nododat trešajām personām. Ir svarīgi, lai lietotāji pārzinātu visas ierīces darbības un drošības funkcijas.

⚠ Kabeļu pievienošana jāveic kompetentam tehniķim.

- Ražotājs nav atbildīgs par bojājumiem, kas radušies nepareizas uzstādīšanas vai izmantošanas dēļ.
- Minimālais drošības attālums starp plīts virsmu un tvaika nosūcēju ir 500 mm elektriskajiem tvaika nosūcējiem un 650 mm gāzes tvaika nosūcējiem.
- Ja gāzes plīts uzstādīšanas instrukcijā ir norādīts attālums, kas ir lielāks par iepriekš norādīto, tas ir jāņem vērā.
- Pārbaudiet, vai tīkla spriegums atbilst tam, kas norādīts uz tvaika nosūcēja iekšpusē esošās datu plāksnītes.
- Atvienojošās ierīces jāuzstāda fiksētajā sistēmā saskaņā ar noteikumiem par elektroinstalācijas sistēmām.
- Attiecībā uz I klases ierīcēm pārbaudiet, vai sadzīves baroša-

nas avotam ir piemērots zemējuma savienojums.

- Savienojet tvaika nosūcēju ar dūmvadu ar cauruli, kuras minimālais diametrs ir 120 mm. Dūmgāzu ceļam jābūt pēc iespējas īsākam.
- Jāievēro visi noteikumi par gaisa izvadīšanu.
- Nepievienojet tvaika nosūcēju dūmu kanāliem, kas novada sadegšanas dūmus (piem., no katliem, kamīniem, utt.).
- Ja tvaika nosūcējs tiek izmantots kopā ar neelektriskām ierīcēm (piemēram, gāzes iekārtām), telpā ir jānodrošina pietiekama ventilācija, lai novērstu izplūdes gāzu atpakaļplūsmu. Liejotoj virtuves tvaika nosūcēju kopā ar ierīcēm, kas netiek darbinātas ar elektrību, negatīvais spiediens telpā nedrīkst pārsniegt 4 Pa, lai no tvaika nosūcēja novērstu atpakaļ ievilkšanu telpā.
- Gaisu nedrīkst izvadīt pa kanālu, kuru izmanto dūmu izvadīšanai no sadedzināšanas iekārtām, kuras darbina ar gāzi vai citu kurināmo.
- Ja barošanas vads ir bojāts, tad tas ir jāaizstāj ar ražotāja vai tehniskās apkalpošanas aģenta piegādātu barošanas vadu.
- Kontaktdakšu pievienojet kontaktligzdai, kas atbilst spēkā esošajiem noteikumiem un atrodas pieejamā vietā.
- Attiecībā uz tehniskajiem un drošības pasākumiem, kas veicami dūmgāzu novadīšanai, ir svarīgi rūpīgi ievērot vietējo iestāžu noteiktos noteikumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS: pirms tvaika nosūcēja uzstādīšanas noņemiet aizsargplēves.

- Izmantojet tikai skrūves un nelielas detaļas, kas ir piemērotas tvaika nosūcējam.

⚠ BRĪDINĀJUMS: nelietojot skrūves vai stiprinājumus saskaņā ar šiem norādījumiem, var rasties elektriskās strāvas trieciena risks.

- Pievienojiet tvaika nosūcēju elektrības padevei, izmantojot bipolāru slēdzi ar vismaz 3 mm kontaktu atstarpi.
- Neskatīties uz gaismu caur optiskajām ierīcēm (binokli, palielināmajiem stikliem...).
- Neflambrējiet zem tvaika nosūcēja: var izcelties ugunsgrēks.
- Šo ierīci lietot drīkst 8 gadus veci un vecāki bērni, kā arī personas ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām, vai personas, kam nav pieredzes un zināšanu, ja vien viņi tiek rūpīgi uzraudzīti un instruēti par ierīces drošu lietošanu un riskiem, kas ar to ir saistīti. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tīrišanu un ierīces kopšanu nedrīkst veikt bērni, ja tie netiek uzraudzīti.
- Mazi bērni ir jāuzrauga, lai tie nespēlētos ar ierīci.
- Ierīci nedrīkst lietot cilvēki (ieskaitot bērnus) ar ierobežotām psiho-fiziskām un sensorām spējām vai nepietiekamu pieredzi un zināšanām, ja vien viņi netiek rūpīgi uzraudzīti un instruēti.

⚠ Lietojot gatavošanas ierīces, pieejamās daļas var klūt ļoti karstas

- Pēc noteiktā laika notīriet un/vai nomainiet filtrus (ugunsbīstamība).
- Telpā jābūt atbilstošai ventilācijai, ja tvaika nosūcējs tiek lietots vienlaikus ar ierīcēm, kas izmanto gāzi vai citu kurināmo (nav attiecīnāms uz ierīcēm, kas tikai izvada gaisu no telpas).
- Tvaika nosūcēji un citi gatavošanas tvaiku nosūcēji degšanas gāzu atgriešanās plūsmas dēļ var pasliktināt tādu ierīču drošu darbību, kurās sadedzina gāzi vai citu degvielu (ieskaitot ierīces, kas atrodas citā vidē). Šīs gāzes var izraisīt saindēšanos ar oglekļa monoksīdu. Pēc tvaika nosūcēja vai jebkura cita gata-

vošanas tvaika nosūcēja uzstādīšanas pārliecinieties, vai gāzes ierīces pārbaudīja kompetenta persona, lai nodrošinātu, ka nav degšanas gāzu atpakaļplūdes.

-  Ja tiek nomainīta halogēna lampa, izmantot tikai izstarojumu ekranējošās volframa halogēnspuldzes vai izstarojumu ekranējošās metālhalīda spuldzes.

Vispārējā informācija

Izmantošana

- Pirms jebkādas tīrišanas vai apkopes darbības izslēdziet vai atvienojiet ierīci no strāvas padeves.
- Tvaika nosūcēju nedrīkst izmantot kā atbalsta virsmu.
- Tvaika nosūcējs ir paredzēts tikai ēdienu gatavošanas smaku novēršanai mājsaimniecībā.
- Nekad neizmantojiet tvaika nosūcēju citiem mērķiem, kā vien tiem, kādiem tas ir paredzēts.
- Nekad neatstājiet spēcīgu liesmu zem tvaika nosūcēja, kad tas darbojas.
- Noregulējiet liesmas intensitāti tā, lai tā būtu vērsta tikai uz gatavošanas trauka pamatni, neaptverot sānu daļu.
- Lietošanas laikā cepšanas iekārtas ir pastāvīgi jāuzrauga: pārkarsēta eļja var aizdegties.

Uzstādīšanas režīms

Tvaika nosūcējs ir paredzēts uzstādīšanai un lietošanai "sūkšanas versijā" vai "gaisa recirkulācijas versijā".

Sūkšanas versija (skatiet simbolu uzstādīšanas instrukcijā)

Gatavošanas tvaiks tiek iesūkts un izvadīts ārpus telpas caur izplūdes cauruli (nav iekļauta komplektācijā) kas uzstādīta pie tvaika nosūcēja izvada. Pārliecinieties, vai izvades šķūtene ir pareizi uzstādīta pie gaisa izvades atveres, izmantojot piemērotu savienojuma sistēmu.

Recirkulācijas versija (skatiet simbolu uzstādīšanas instrukcijā)

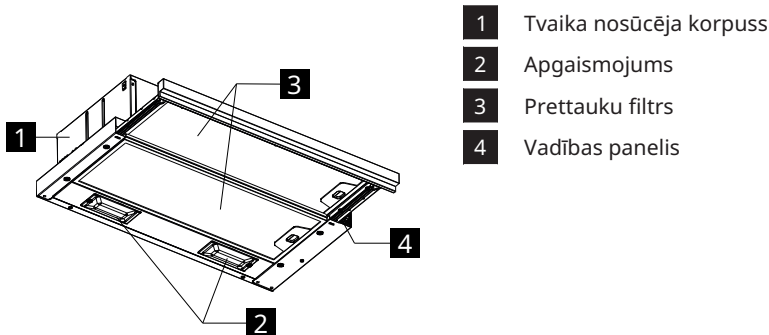
Gaiss tiek filtrēts caur vienu vai vairākiem filtriem un pēc tam tiek novadīts atpakaļ telpā.

Svarīgi! Pārliecinieties, vai ap tvaika nosūcēju ir pareiza gaisa cirkulācija.

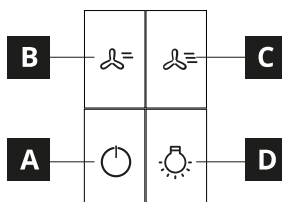
Svarīgi! Ja tvaika nosūcējs nav piegādāts ar ogļu filtriem, tie jāpasūta un jāuzstāda pirms ierīces lietošanas. Filtri ir komerciāli pieejami.

Tvaika nosūcējs jāuzstāda tālāk no īpaši netīrām vietām, logiem, durvīm un siltuma avotiem. Sienas stiprināšanas piederumi nav iekļauti, jo tie atšķiras atkarībā no sienas materiāla. Izmantojiet stiprinājuma sistēmas, kas piemērotas jūsu telpas sienām un ierīces svaram. Lai iegūtu sīkāku informāciju, sazinieties ar specializētu izplatītāju. Saglabājiet šo instrukciju turpmākai uzziņai.

Izstrādājuma apraksts



Vadības panelis



| | |
|----------|---|
| A | Darbina motoru ar pirmo ātrumu un izslēdz motoru jebkurā ātrumā. |
| B | Darbina motoru ar diviem ātrumiem. |
| C | Darbina motoru ar trīs ātrumiem. |
| D | Ieslēgt un izslēgt appaismojuma sistēmu ar maksimālu intensitāti. |

* Ja slidošais iesūkšanas panelis ir aizvērts, tvaika nosūcēja gaisma un motors ir izslēgti.

Vispārīgi padomi

- Uzsākot gatavošanu, darbiniet tvaika nosūcēju ar minimālu ātrumu un ļaujiet tam darboties dažas minūtes pēc gatavošanas beigām.
- Palieliniet ātrumu tikai liela dūmu un tvaiku daudzuma klātbūtnē un izmantojet intensīvo(-s) ātrumu(-s) tikai ekstremālās situācijās.
- Ja nepieciešams, nomainiet ogles filtra vai

filtrus, lai saglabātu labu smakas mazināšanas efektivitāti.

- Ja nepieciešams, notīriet prettaku filtru un filtrus, lai uzturētu labu tauku uzsūkšanas efektivitāti.
- Izmantojet šajā rokasgrāmatā norādīto maksimālo kanāla diametru, lai optimizētu efektivitāti un samazinātu troksni.

Uzturēšana un tīrīšana

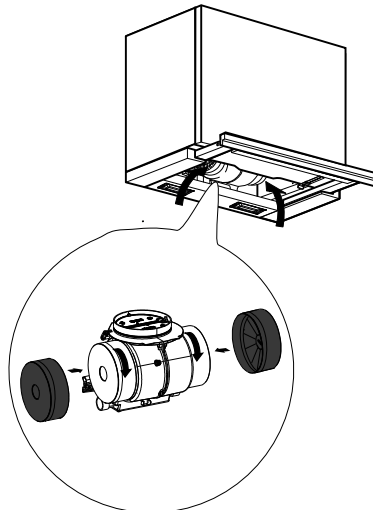


Pirms jebkādas apkopes darbības izslēdziet vai atvienojiet ierīci no strāvas padeves.

SVARĪGI! Notīriet tvaika nosūcēju, izmantojot mitru drānu un neitrālu šķidru mazgāšanas līdzekli.

Ilgmūžīgs oglekļa filtrs

Pretsmaku filtru var mazgāt un reģenerēt ik pēc 3-4 mēnešiem (vai biežāk, ja tvaika nosūcējs tiek pakļauts intensīvai lietošanai), maksimāli līdz 8 reģenerācijas cikliem (īpaši intensīvas lietošanas gadījumā ieteicams nepārsniegt 5 ciklus).

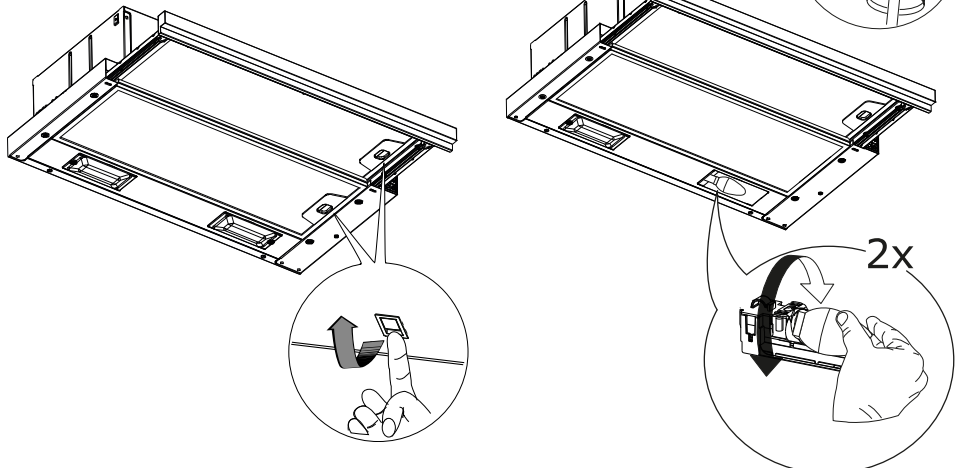


Reģenerācijas procedūra

- Mazgā trauku mazgājamajā mašīnā MAKSIMĀLI 70° C temperatūrā vai rokām karstā ūdeni, nelietojot abrazīvus sūkļus (nelietot mazgāšanas līdzeklus!).
- Žāvēt 2 stundas cepeškrāsnī MAKSIMĀLI 70°C temperatūrā (ieteicams rūpīgi izlasīt savas iegādātās cepeškrāsns ekspluatācijas un montāžas instrukcijas).

Prettauku filtri

Turpiniet tīrīt vai nomainiet filtrus norādītajos laika intervālos, lai tvaika nosūcējs būtu labā darba kārtībā un izvairītos no iespējamās ugunsbīstamības, ko rada pārmērīga tauku uzkrāšanās. Prettauku filtri jātīra ik pēc 2 darbības mēnešiem vai līoti intensīvas lietošanas gadījumā biežāk, un tos var mazgāt trauku mazgājamajā mašīnā.



Lampu nomaiņa

Izskrūvējiet lampas, izmantojot aizsargciemus, un nomainiet tās ar jaunām lampām ar tādām pašām īpašībām (4W jauda, E14 ligzda).

| Lampa | Absorb-cija (W) | Sa-vie-no-jums | Sprie-gums (V) | Izmēri (mm) | ILCOS kods |
|-------|-----------------|----------------|----------------|-------------|-----------------------------|
| | 4 | E14 | 220-240 | 107x37 | DRBB/F-4-220-240-E14-35/100 |

Ko darīt, ja...

Ja ir klūme, vispirms mēģiniet atrast risinājumu ar pašu spēkiem. Ja ar pašu spēkiem nevarat atrisināt problēmu, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.

(i) Ierīces nepareizas lietošanas vai uzstādišanas gadījumā, neievērojot montāžas instrukcijas, var būt nepieciešams apmeklēt pilnvarotā palīdzības centra tehnīki pat garantijas darbības laikā.

| PROBLĒMA | IESPĒJAMĀS CĒLONIS | RISINĀJUMS |
|---|---|--|
| Ierīce nav stabila. | Ierīce nav pareizi uzstādīta. | Ievērojiet ierīces komplektācijā iekļautās uzstādišanas instrukcijas. |
| Ierīce nav nolīmenota. | Ierīce nav pareizi uzstādīta. | Ievērojiet ierīces komplektācijā iekļautās uzstādišanas instrukcijas. |
| Veikspēja tauku uztveršanas ziņā nav apmierinoša. | Ejjas un tauku kārtējums uz metāla filtriem vai oglekļa filtriem. | Ievērojiet filtru tīrīšanas biežumu, kā aprakstīts lietotāja rokasgrāmatā. |
| Ierīce nedarbojas. | Ierīce nav pareizi pievienota. | Pārbaudiet, vai strāvas kabelis ir pievienots motora blokam vai arī kontaktakciņi ir pievienoti kontaktligzdai. |
| Gaisma nedarbojas. | Gaismas diode ir bojāta. | Lai veiktu nomaiņu, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru. |
| Tvaika nosūcējs ir trokšņaināks par klienta prasībām. | Gaisa atveres diametrs sienā ir pārāk mazs un izraisa spiediena pazemināšanos un motora apgrēzienu skaita palielināšanos. | Ievērojiet ierīces komplektācijā iekļautās uzstādišanas instrukcijas. |
| | Produkts ir uzstādīts recirkulācijas režīmā. | Produkts recirkulācijas režīmā (un ar uzstādītu oglekļa filtru) ir skajāks nekā produkts sūkšanas režīmā. |
| | Ventilācijas kanālam ir vairāk nekā viens izliekums. | Ja ēkas dūmu novadišanas sistēmai ir vairāki izliekumi vairāk nekā viens izliekums, ja tā aptver lielu attālumu, produkts var būt trokšņaināks. |
| Poga A mirgo reizi sekundē. | Prettauku filtru signalizācija. | Notīriet prettauku filtru un atiestatiet signalizāciju. Lai atiestatītu filtra trausmi, skatiet kopšanas un apkopes rokasgrāmatu un vadības paneļa rokasgrāmatu. |
| Poga A mirgo divas reizes sekundē. | Aktivētās ogles filtru signalizācija. | Notīriet aktivētās ogles filtru un atiestatiet signalizāciju. Lai atiestatītu filtra trausmi, skatiet kopšanas un apkopes rokasgrāmatu un vadības paneļa rokasgrāmatu. |

Pirms sazināšanās ar pilnvaroto palīdzības centru:

Atkārtoti ieslēdziet barošanu, lai redzētu, vai problēma ir pazudusi. Pretējā gadījumā izslēdziet to vēlreiz un atkārtojiet darbību pēc stundas. Ja ierīce joprojām nedarbojas pareizi pēc problēmu novēršanas rokasgrāmatā

norādīto pārbaužu veikšanas un ierīces atkārtotas ieslēgšanas, sazinieties ar pilnvaroto palīdzības centru, pienācīgi izskaidrojot problēmu un norādīt:

- klūmes veidu;
- modeli;
- ierīces tipu un sērijas numuru (norādīti uz datu plāksnītes).

TEHNISKIE DATI

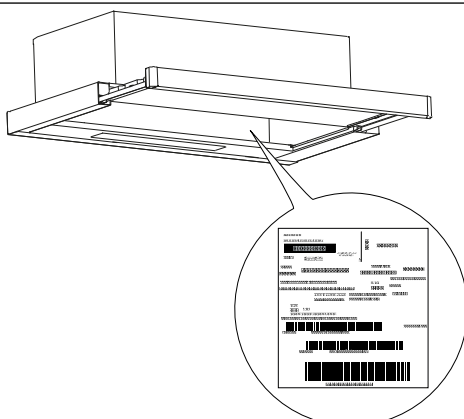
| | | Mērvienība | Vērtība |
|---|--------------------|------------|--------------------------------|
| Produkta tips | | | Teleskopiskais tvaika nosūcējs |
| Izmēri | Platums | mm | 598,5 |
| | Dzilums | mm | Min. 387- Mak.537 |
| | Augstums min./maks | mm | 215 |
| Maksimālā gaisa plūsma * - izplūde | | m3/h | 340 |
| Maksimālais trokšņa līmenis- izplūde | | dBA | 67 |
| Maksimālā gaisa plūsma* - recirkulācija | | m3/h | 140 |
| Maksimālais trokšņa līmenis* - recirkulācija | | dBA | 72 |
| Kopējā jauda | | W | 108 |
| Lampas informācija | Tips | | LED lampa |
| | Jauda | | 2 x 4W |
| | Savienojums | | E14 |
| Minimālais uzstādišanas augstums - gāzes plīts | | mm | 650 |
| Minimālais uzstādišanas augstums - elektriskā plīts | | mm | 500 |
| Neto svars | | Kg | 7,6 |

* Maksimālais ātrums (bez intensīva līmeņa iestatīšanas)

Šī ierīce ir projektēta, ražota un pārdota
saskaņā ar EEK direktīvām **CE**.

Šī ierīce ir izstrādāta, ražota un tirgota
saskaņā ar direktīvām **UK CA**.

Tehniskie dati ir norādīti uz plāksnītes, kas
atrodas ierīces iekšpusē.



Energoefektivitāte

| Informācija preces lapā saskaņā ar 65/2014 | Mērvienība | Vērtība |
|--|-------------------|--|
| Piegādātāja nosaukums | | IKEA |
| Modeļa identifikatoris | | UTDRAG 103.891.42 603.922.98 903.923.29 |
| Gada enerģijas patēriņš | kWh/a | 38,6 |
| Energoefektivitātes klase | | B |
| Šķidruma dinamiskā efektivitāte | | 18,1 |
| Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase | | C |
| Gaismas efektivitāte | lukss/vats | 16 |
| Gaismas efektivitātes klase | | D |
| Prettauku filtrēšanas efektivitāte | % | 85,1 |
| Prettauku filtrēšanas efektivitātes klase | | B |
| Gaisa plūsma ar minimālu ātrumu | m ³ /h | 170 |
| Gaisa plūsma ar maksimālo ātrumu | m ³ /h | 340 |
| Gaisa plūsma ar intensīvu ātrumu | m ³ /h | N/A |
| Gaisa svērtā skāņas jaudas emisija a pie minimālā ātruma | dbA | 54 |
| Gaisa svērtā skāņas jaudas emisija pie maksimālā ātruma | dbA | 67 |
| Gaisa svērtā skāņas jaudas emisija pie intensīvā ātruma | dbA | N/A |
| Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā | Vati | 0,0 |
| Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā | Vati | N/A |
| Papildu informācija saskaņā ar 66/2014 | | |
| Laika palielinājuma faktors | | 13 |
| Energoefektivitātes indekss | | 66,9 |
| Izmēritā gaisa plūsma visefektīvākajā punktā | m ³ /h | 194,0 |
| Izmērītais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā | Pa | 232 |
| Maksimāla gaisa plūsma | m ³ /h | 340,0 |
| Izmērītā elektriskā jauda visefektīvākajā punktā | W | 69,0 |
| Apgaismojuma sistēmas nomināla jauda | W | 8,0 |
| Apgaismojuma sistēmas vidējais apgaismojums uz plīts | lukss | 130 |
| Skāņas jaudas līmenis pie maksimālā iestatījuma | dBA | 67 |

Vides aspekti**Sadzīves tehnikas utilizācija**



Simbols uz produkta vai tā iepakojuma norāda, ka produktu nedrīkst izmest kopā ar parastajiem sadzīves atkritumiem. Produkts jānodod utilizācijai centrā, kas specializējas elektrisko un elektronisko komponentu pārstrādē. Nodrošinot šī produkta pareiza utilizāciju, jūs palīdzēsiet novērst iespējamās negatīvās sekas videi un veselībai, kas citādi varētu rasties, atbrīvojoties no produkta nepareizi. Lai iegūtu sīkāku informāciju par šī produkta pārstrādi, sazinieties ar pašvaldības

iestādēm, vietējo atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties produktu.

Ierīce atbilst elektrisko un elektronisko ierīču bīstamo vielu lietojuma samazināšanas un atkritumu utilizācijas direktīvai 2012/19/ES.

Iepakojuma materiālu utilizācija

Materiāli ar simbolu ir pārstrādājami. Atbrīvojieties no iepakojuma pārstrādei piemērotos savākšanas konteineros.

IKEA garantija

Cik ilgi spēkā ir IKEA garantija?

Šī garantija ir derīga piecus (5) gadus no ierīces pirkšanas datuma IKEA. Kā pirkuma pierādījums nepieciešams pirkuma čeks. Remonts, kas veikts saskaņā ar garantiju, nepagarina ierīces garantijas laiku.

Kas sniedz palīdzību?

Servisū veiks IKEA servisa pārstāvis ar saviem spēkiem vai ar autorizētu partneru tīkla starpniecību.

Kas iekļauts šajā garantijā?

Garantija attiecas uz ierīces defektiem, kas radušies ražošanas vai materiālu brāķa rezultātā pēc iegādes no IKEA datuma. Garantija ir spēkā tikai sadzīves tehnikai, kas paredzēta sadzīves lietošanai. Izņēmumi ir norādīti sadaļā "Kas nav iekļauts šajā garantijā?" Garantijas derīguma laikā remonta izmaksas (rezerves daļas, tehniskā personāla darbs un ceļa izdevumi) sedz palīdzības dienests ar nosacījumu, ka piekļuve remontam paredzētajai ierīcei nerada īpašus izdevumus. Šie nosacījumi atbilst ES direktīvām (Nr. 99/44/EK) un piemērojamajiem vietējiem standartiem un noteikumiem. Nomainītās detaļas kļūst par IKEA īpašumu.

Ko IKEA darīs, lai atrisinātu problēmu?

IKEA ieceltais pakalpojumu sniedzējs pārbaudīs produktu un pēc saviem ieskaņiem izlems, vai uz to attiecas garantijas segums. Positīvā gadījumā IKEA pakalpojumu sniedzējs vai tā pilnvarotais servisa partneris ar savu servisa centru starpniecību pēc saviem ieskaņiem vai nu salabos bojāto produktu, vai arī aizstās to ar tādu pašu vai vienādās vērtības produktu.

Kas nav iekļauts šajā garantijā?

- Normāls nodilums.
- Bojājumi, kas radušies tīši vai nolaidības dēļ, bojājumi, ko izraisījusi lietošanas instrukciju neievērošana, nepareiza uzstādīšana vai nepareiza sprieguma pieslēgšana, kīmisko vai elektroķīmisko reakciju radītie bojājumi, rūsas, korozijas vai ūdens bojājumi, tostarp radītie neierobežojošie bojājumi pārmērīga kaļķakmens klātbūtnē ūdensvados un kaitējums, ko rada atmosfēras un dabas notikumi.
- Nolietojamie materiāli, ieskaitot baterijas un spuldzes.
- Dekoratīvas un nefunkcionālas daļas, kas neietekmē ierīces normālu lietošanu, ieskaitot skrāpējumus un krāsu variācijas.
- Nejaushi bojājumi, ko rada svešas vielas vai ķermenī, un filtru, kanalizācijas sistēmu vai mazgāšanas līdzekļu atvilktnu tīrīšana vai atbrīvošana.
- Bojājumi tādām detaļām kā stikla keramika, piederumi, trauki un galda piederumu

grozi, padeves un noteikas caurules, blīves, spuldzes un to pārvalki, starpsienas, kloķi, paneļi un apšuvuma daļas, ja vien nevar pierādīt, ka šādi bojājumi ir ražošanas defekti.

- Gadījumi, kad tehnika apmeklējuma laikā netiek konstatēti defekti.
- Remonts, ko neveic IKEA izraudzītais pakalpojumu sniedzējs vai pilnvarots servisa partneris, vai remonts, izmantojot neoriģinālās detaļas.
- Remonts, ko izraisījusi nepareiza vai specifikācijām neatbilstoša uzstādīšana.
- Ierīces lietošana ārpus mājas, piemēram, profesionālai lietošanai.
- Bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā. Ja produkta transportēšanu līdz mājām vai uz citu adresi veic klients, IKEA neuzņemas jebkādu atbildību par jebkādiem bojājumiem, kas var rasties transportēšanas laikā. Tomēr, ja produkta piegādi līdz klienta piegādes adresei veic IKEA, garantija būs spēkā attiecībā uz šīs piegādes laikā radītajiem bojājumiem.
- IKEA ierīces sākotnējās uzstādīšanas izmaksas. Tomēr, ja IKEA ieceltais pakalpojumu sniedzējs vai tā pilnvarotais servisa partneris veic iekārtas remontu vai nomaiņu sašanā ar garantiju, piegādātājam vai pilnvarotajam servisa partnerim vajadzības gadījumā arī jāpārinstalē salabotā iekārta vai jāinstalē aizstājējekārta.

Šis ierobežojums neattiecas uz kvalificēta speciālista pareizi izpildītu darbu, kurā izmantotas mūsu oriģinālās rezerves daļas, ar kurām ierīce ir pielāgota citas ES valsts tehniskās drošības prasībām.

Kādā veidā attiecināma valsts likumdošana

IKEA Jums garantē Jūsu likumiskās tiesības, kas attiecas vai pārsniedz vietējās prasības. Tomēr šie nosacījumi nekādā veidā neierobežo vietējā likumdošanā aprakstītās patēriņtāju tiesības. Tomēr šie nosacījumi nekādā veidā neierobežo vietējā likumdošanā aprakstītās patēriņtāja tiesības.

Derīguma teritorija

Ierīcēm, kuras iegādātas vienā ES valstī un kuras pārvietotas uz citu ES valsti, serviss normālas garantijas nosacījumu ietvaros tiks nodrošināts jaunajā valstī. Pienākums sniegt pakalpojumu saskaņā ar garantijas noteikumiem pastāv tikai tad, ja ierīce ir atbilst un uzstādīta saskaņā ar:

- tās valsts, kurā tiek pieprasīta garantijas piemērošana, tehniskām specifikācijām;
- drošības informāciju, kas ietverta lietotāja rokasgrāmatā.

IKEA ierīču pēcpārdošanas serviss:

Nevilcīnieties sazināties ar IKEA pēcpārdošanas servisu, lai:

1. lūgtu palīdzību, izmantojot garantiju;
2. lūgtu paskaidrojumus par IKEA ierīču uzstādīšanu konkrētos IKEA virtuves skapjos. Serviss nesniedz skaidrojumus, kas saistīti ar:
 - nokomplektētu IKEA virtuvju uzstādīšanu;
 - elektriskiem savienojumiem (ja ierīce tiek piegādāta bez kabeliem un kontaktdakšām), hidrauliskiem savienojumiem un savienojumiem ar gāzes sistēmu, kas jāveic pilnvarotam servisa tehnīkam.
3. lūgtu paskaidrojumus par lietotāja rokasgrāmatas saturu un par IKEA ierīces specifikācijām.

Lai nodrošinātu to, ka mēs Jums sniegsim vislabāko atbalstu, lūdzu, pirms sazināšanās ar mums, rūpīgi izlasiet Montāžas instrukciju un/vai šīs brošūras Lietotāja instrukcijas sadaļu.

Kā sazināties ar mums, ja jums nepieciešama mūsu palīdzība



Skatiet pilnu IKEA pakalpojumu sniedzēju sarakstu un attiecīgo valstu tālruņu numurus šīs rokasgrāmatas pēdējā lappusē.

Svarīgi! Lai nodrošinātu ātrāku servisu, iesakām izmantot šīs rokasgrāmatas beigās norādītos tālruņa numurus. Lai lūgtu palīdzību, vienmēr skatiet īpašos ierīces kodus, kas atrodami šajā rokasgrāmatā. Pirms sazināties ar mums, pārliecinieties, ka jums ir ierīces, saistībā ar kuru jūs lūdzat palīdzību, IKEA produkta kods (8 cipari).

Svarīgi! Saglabājiet kvīti!

Šis ir jūsu pirkuma apliecinājums, un tas ir jāuzrāda, lai izmantotu garantijas priekšrocības. Kvītī tiek norādīti arī katras iegādātā IKEA ierīces nosaukums un kods (8 cipari).

Vai Jums nepieciešama papildu palīdzība?

Visi jautājumi, kas nav saistīti ar Jūsu ierīču pēcpārdošanas servisu. Lūdzu, sazinieties ar tuvākā IKEA veikala zvanu centru. Mēs iesakām pirms sazināšanās ar mums izlasīt ierīces dokumentāciju.

Turinys

| | | | |
|------------------------|-----|---------------------------------|-----|
| Informacija apie saugą | 335 | Ką daryti, jei... | 342 |
| Bendra informacija | 338 | TECHNINIAI DUOMENYS | 343 |
| Gaminio aprašymas | 339 | Energijos vartojimo efektyvumas | 344 |
| Valdymo skydelis | 339 | Aplinkosaugos aspektai | 344 |
| Bendri pasiūlymai | 340 | IKEA garantija | 345 |
| Priežiūra ir valymas | 340 | | |

Informacija apie saugą

❶ Savo saugumui užtikrinti ir tam, kad prietaisas veiktų tinkamai, prieš montuojant ir paleidžiant veikti, prašome atidžiai perskaityti šį vadovą. Visada laikykite šias instrukcijas kartu su prietaisu, net ir tuomet, jei perleidžiate arba perduodate kitiems. Svarbu, kad naudotojai išmanytų visas veikimo savybes ir prietaiso saugą.

⚠ Laidus sujungti privalo kvalifikuotas specialistas.

- Gamintojas nebus laikomas atsakingu už žalą, padarytą netinkamai sumontavus arba naudojant.
- Minimalus saugus atstumas tarp kaitlentės ir oro ištraukimo gartraukio yra 500 mm elektrinių viryklių gartraukiams ir 650 mm dujinių viryklių gartraukiams.
- Jei dujinės kaitlentės montavimo instrukcijoje yra nurodytas didesnis atstumas, nei nurodyta pirmiau, reikia j tai atsižvelgti.
- Patikrinkite, ar tinklo įtampa atitinka nurodytą prie gartraukio vidaus pritvirtintoje duomenų plokšteliėje.
- Izoliavimo prietaisai turi būti sumontuoti fiksuotoje įrangoje vadovaujantis laidų sujungimo sistemoms taikomais regla-

mentais.

- I klasės prietaisuose patikrinkite, ar buitinis namų tinklas turi tinkamą jžeminimo jungtį.
- Prijunkite gartraukę prie dūmtakio mažiausiai 120 mm skersmens vamzdžiu. Dūmų maršrutas turi būti kuo trumpesnis.
- Turi būti laikomasi visų su oro išleidimu susijusių reglamentų.
- Nejunkite gartraukio prie dūmtakių, gabenančių degimo dūmus (pvz., šildymo katilų, kaminų ir t. t.).
- Jei gartraukis naudojamas kartu su neelektriniais prietaisais (pvz., dujiniais prietaisais), patalpoje turi būti garantuojamas pakankamas vėdinimo laipsnis, kad negrįžtų išmetamujų duju srautas. Kai virtuviniis gartraukis naudojamas kartu su elektros srove nemaitinamais prietaisais, neigiamas slėgis patalpoje neturi viršyti 4 Pa, kad būtų išvengta dūmų pakartotinio įtraukimio į patalpą gartraukiu.
- Oras neturi būti šalinamas pro dūmams iš dujomis arba kitu kuru maitinamų degimo prietaisų išleisti naudojamą vamzdžį.
- Jei elektros tiekimo kabelis yra pažeistas, jį privalo pakeisti gamintojas arba priežiūros paslaugas teikiantis agentas.
- Jkiškite kištuką į lizdą, atitinkantį nurodytus reikalavimus, esantį lengvai prieinamoje vietoje.
- Atsižvelgiant į dūmams išleisti reikalingas technines ir apsaugos priemones, svarbu kruopščiai laikytis vietinių institucijų nustatytyų reglamentų.

⚠️ JSPĖJIMAS: prieš montuodami gartraukę nuimkite apsaugines plėveles.

- Naudokite tik gartraukiui tinkamo tipo varžtus ir tvirtinimo detalių.

⚠️ JSPĖJIMAS: jei sraigtais arba tvirtinantys įrenginiai bus montuojami nesilaikant šių nurodymų, elektra gali kelti pavojų.

- Prijunkite gartraukę prie elektros tiekimo tinklo naudodami

dvipolj jungiklį, kurio atstumas tarp kontaktų bent 3 mm.

- Nežiūrėkite į šviesos šaltinius per optinius prietaisus (žiūronus, didinamuosius stiklus...).
- Neruoškite maisto atviroje liepsnoje po gartraukiu: gali kilti gaisras.
- Šį įrenginį gali naudoti vaikai nuo 8 metų ir vyresni bei asmenys su ribotais fiziniais, jutiminiais ar protiniai sugebėjimais arba asmenys, kuriems trūksta patirties ir žinių, jei jie yra prižiūrimi ar buvo apmokyti, kaip saugiai elgtis su įrenginiu, ir supranta su juo susijusius pavojus. Vaikams žaisti su įrenginiu negalima. Vaikai atliliki valymo ir priežiūros darbus be suaugusių negali.
- Vaikus reikia prižiūrėti, kad jie su prietaisu nežaistų.
- Įrenginio neturėtų naudoti asmenys (įskaitant vaikus), kuriems yra pablogę fiziniai, jutiminiai ar protiniai sugebėjimai arba trūksta patirties ir žinių, išskyrus atvejus, jei tokie asmenys yra prižiūrimi arba buvo apmokyti, kaip su tokiais įrenginiais elgtis.

⚠ Pasiekiamos dalys naudojant maisto ruošimo prietaisus gali labai įkaisti

- Po nurodyto laiko tarpo nuvalykite ir (arba) pakeiskite filtrus (gaisro pavojus).
- Kai gartraukis naudojamas kartu su prietaisais, kuriems reikalalingos dujos arba kitas kurias, patalpoje turi būti užtikrinta tinkama ventiliacija (netaikoma prietaisams, kurie į patalpą išleidžia tik orą).
- Virtuviniai gartraukiai ir kiti kepimo dūmų ištraukikliai dėl atgalinio degimo dujų srauto gali pakenkti saugiam dujas arba kitas degias medžiagas naudojantiems prietaisams (įskaitant ir esančius kitoje aplinkoje). Šios dujos gali sukelti apsinuodijimą anglies monoksidu. Sumontavę virtuvinį gartraukį arba bet kurį kitą kepimo dūmų ištraukiklį, pasirūpinkite, kad dujiniai

prietaisai būtų išbandyti kompetentingos asmens, galinčio garantuoti, kad nebus atgalinio degimo dujų srauto.

-  „Jei lemos keičiamos į halogenines, naudokite tik volframo halogenines lempas su ekranu arba metalo halidų lempas su ekranu.“

Bendra informacija

Naudojimas

- Prieš bet kokį valymo arba priežiūros darbą, išjunkite ir atjunkite prietaisą nuo maitinimo tinklo.
- Gartraukis neturi būti naudojamas kaip atraminė platforma.
- Oro ištraukimo gartraukis buvo suprojektuotas išskirtinai tik šalinti namuose ruošiant maistą susidariusius kvapus.
- Jokiu būdu nenaudokite oro ištraukimo gartraukio pagal kitą paskirtį, nei buvo suprojektuota.
- Niekada nepalikite didelių liepsnų po oro ištraukimo gartraukiu jam veikiant.
- Nustatykite liepsnos intensyvumą taip, kad nukreiptumėte ją išskirtinai tik į maisto ruošimo indo dugną įsitikindami, kad ji neapgaubia šonų.
- Naudojant keptuvės turi būti nuolat kontroliuojamos: perkaitęs aliejus gali užsidegti.

Montavimo režimas

Gartraukis buvo suprojektuotas montuoti ir naudoti su „oro ištraukimo versija“ arba „oro recirkuliacijos versija“.

-  **Oro ištraukimo versija (žr. simbolij montavimo instrukcijose)**

Ruošiamo maisto garai ištraukiami ir tiekiami už patalpos ribų pro išleidimo vamzdži (nepridėtas), sumontuotą gartraukio garų išėjime. Įsitikinkite, kad išleidimo vamzdžis tinkamai sumontuotas oro išėjime naudojant tinkamą prijungimo sistemą.



Oro recirkuliacijos versija (žr. simbolij montavimo instrukcijose)

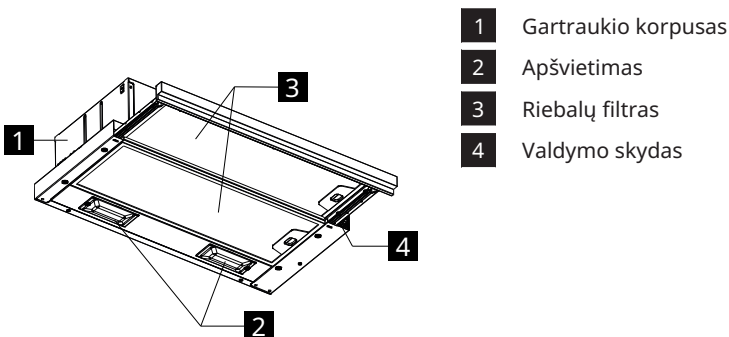
Oras filtruojamas vienu ar daugiau filtru, o to iš naujo tiekiamas į patalpą.

Svarbu: Įsitikinkite, kad aplink gartraukį tinkamai cirkuliuoja oras.

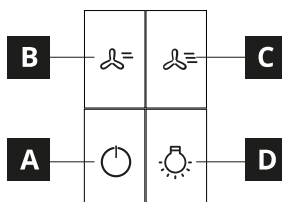
Svarbu: Jei gartraukis neturi anglies filtrų, juos reikia užsisakyti ir sumontuoti prieš naudojant prietaisą. Filtrus galima įsigyti prekyboje.

Gartraukis turi būti montuojamas toliau nuo ypač nešvarių vietų, langų, durų ir šilumos šaltinių. Tvirtinimo prie sienos priedai nėra pridėti, nes jie skiriasi atsižvelgiant į sienos medžiagą. Naudokite tvirtinimui prie savo patalpos sienų ir prietaiso svoriui tinkamas sistemos. Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į specializuotą pardavimo atstovą. Saugokite šias instrukcijas, kad galėtumėte peržiūrėti ateityje.

Gaminio aprašymas



Valdymo skydelis



| | |
|----------|--|
| A | Paleidžia variklį veikti pirmu greičiu ir išjungia variklį bet kuriame greityje. |
| B | Paleidžia variklį veikti antru greičiu. |
| C | Paleidžia variklį veikti trečiu greičiu. |
| D | Ijungia arba išjungia apšvietimo sistemą maksimaliu intensyvumu. |

* Jei stumdomas ištraukimo skydelis yra uždarytas, gartraukio lemputė ir variklis yra išjungti.

Bendri pasiūlymai

- Suaktyvinkite gartraukę veikti minimaliu greičiu, kai pradedate ruošti valgį ir palikite ji veikti kelias minutes pabaigę ruošti maistą.
- Padidinkite greitį tik tada, jei yra dideli kiekliai dūmų ir garų bei naudokite intensyvų (-ius) greitį (-čius) tik ekstremaliose situacijose.
- Pakeiskite anglies filtrą arba filtrus, kai rei-

kia išlaikyti gerą kvapą šalinimo efektyvumą.

- Išvalykite riebalų filtrą arba filtrus, kai reikia išlaikyti gerą riebalų sugėrimo efektyvumą.
- Kad optimizuotumėte efektyvumą ir kuo labiau sumažintumėte triukšmą, naudokite šiame vadove nurodytą didžiausią ortakų skersmenį.

Priežiūra ir valymas

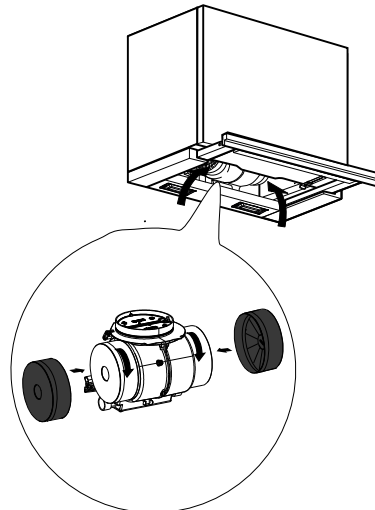


Įsjunkite arba atjunkite prietaisą nuo maitinimo tinklo prieš bet kokį priežiūros veiksmą.

SVARBU: Gartraukę valykite drėgna šluoste ir skystu neutraliu plovikliu.

Ilgalaikis anglies filtras

Kvapų filtras gali būti plaunamas ir atnaujinamas kas 3–4 mėnesius (arba dažniau, jei gartraukis intensyviai naudojamas), maksimaliai iki 8 atnaujinimo ciklų (tuo atveju, jei jis naudojamas ypač intensyviai, rekomenduojama neviršyti 5 ciklų).

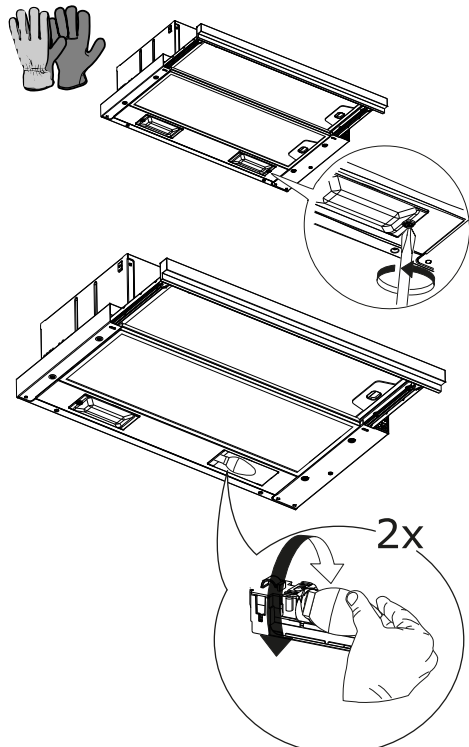
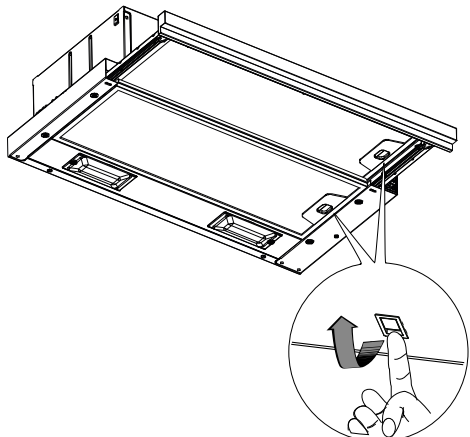


Regeneravimo procedūra

- Plaukite indaplovėje esant maksimaliai 70 °C temperatūrai arba rankomis nenaudodami abrazyvinių kempinių (nenaudokite ploviklių!).
- Džiovinkite orkaitėje esant 70 °C MAKS. temperatūrai 2 valandas (rekomenduojama atidžiai perskaityti naudotojo vadovą ir savo orkaitės surinkimo instrukciją).

Riebalų filtri

Toliau valykite arba keiskite filtrus nurodytais laiko intervalais, kad išlaikytumėte gartraukj geros veikimo būsenos ir venkite galimos gaisro rizikos dėl per didelės riebalų sankuopus. Riebalų filtri turi būti valomi kas 2 veikimo mėnesius arba dažniau, jei naudojama labai intensyviai ir juos galima plauti indaplovėje.



Lempučių keitimas

Atsukite lemputes naudodami apsaugines pirštines ir pakeiskite naujomis tokiai pačių savybių lemputėmis (galia 4 W, jungtis E14).

| Lemputė | Suvartojimas (W) | Jungtis | Itampa (V) | Gabari-tai (mm) | ILCOS kodas |
|---------|------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|
| | 4 | E14 | 220-240 | 107x37 | DRBB/F-4-220-240-E14-35/100 |

Ką daryti, jei...

Jei įvyko gedima, pirmiausia bandykite patys rasti sprendimą. Jei problemos nepavyksta išspręsti patiemis, kreipkitės į įgaliotą aptarnavimo centrą.

(i) Jei prietaisas naudojamas netinkamai arba sumontuota nesilaikant montavimo instrukcijų, net ir garantijos galiojimo laikotarpiu gali prireikti apsilankytį įgaliotam aptarnavimo centrui.

| PROBLEMA | GALIMA PRIEŽASTIS | SPRENDIMAS |
|--|---|---|
| Prietaisas nėra stabilus. | Prietaisas nebuvu tinkamai sumontuotas. | Vadovaukite kartu su prietaisu tiekiamomis montavimo instrukcijomis. |
| Prietaisas nėra išlygintas. | Prietaisas nebuvu tinkamai sumontuotas. | Vadovaukite kartu su prietaisu tiekiamomis montavimo instrukcijomis. |
| Riebalų surinkimo eksplotacinių savybės nėra patenkinamos. | Ant metalinių filtrių arba anglies filtrių yra alyvos ir riebalų. | Laikykite filtrių valymo dažnio, kaip aprašyta naudojimo vadove. |
| Prietaisas neveikia. | Prietaisas nebuvu prijungtas tinkamai. | Patikrinkite, ar tinklo laidas yra prijungtas prie variklio bloko arba kištukas yra įkištas į elektros lizdą. |
| Lemputė neveikia. | Šviesos diodas sugedo. | Norédami pakeisti, kreipkitės į įgaliotą aptarnavimo centrą. |
| Gartraukio keliamas triukšmas neatitinka kliento lūkesčių. | Oro išleidimo angos skersmuo sienoje yra per mažas ir sukelia slėgio nuotekį bei variklio greičio padidėjimą. | Vadovaukite kartu su prietaisu tiekiamomis montavimo instrukcijomis. |
| | Produktas sumontuotas recirkuliacijos režimu. | Produktas recirkuliacijos režime (ir sumontavus anglies filtrą) yra triukšmingesnis už produktą oro ištraukimo režime. |
| | Ventiliacijos vamzdis turi daugiau negu vieną alkūnę. | Jei pastato dūmų šalinimo sistema turi kelias alkūnes arba apima didelį atstumą, produktas gali kelti daugiau triukšmo. |
| Mygtukas A mirksi kartą per sekundę. | Riebalų filtrių įspėjamasis signalas. | Išvalykite riebalų filtrą ir atstatykitė įspėjamajį signalą. Norédami iš naujo nustatyti filtro įspėjamajį signalą, žiūrėkite priežiūros ir aptarnavimo vadovą bei valdymo skydelio vadovą. |
| Mygtukas A mirksi du kartus per sekundę. | Aktyviosios anglies filtrių įspėjamasis signalas. | Išvalykite aktyviosios anglies filtrą ir atstatykitė įspėjamajį signalą. Norédami iš naujo nustatyti filtro įspėjamajį signalą, žiūrėkite priežiūros ir aptarnavimo vadovą bei valdymo skydelio vadovą. |

Prieš kreipdamiesi į įgaliotą aptarnavimo centrą:

Iš naujo įjunkite prietaisą, kad patikrintumėte, ar problema nedingo. Priešingu atveju, išjunkite ji ir pakartokite veiksmą po valandos. Jei prietaisas vis dar neveikia tinkamai atlikus gedimų sprendimo vadove išvardytas

patikras ir prietaisą įjungtus iš naujo, kreipkitės į įgaliotą aptarnavimo centrą aiškiai išdėstydamis problemą ir nurodydami:

- gedimo tipas;
- modelis;
- prietaiso tipas ir serijos numeris (nurodytas plokštelėje).

TECHNINIAI DUOMENYS

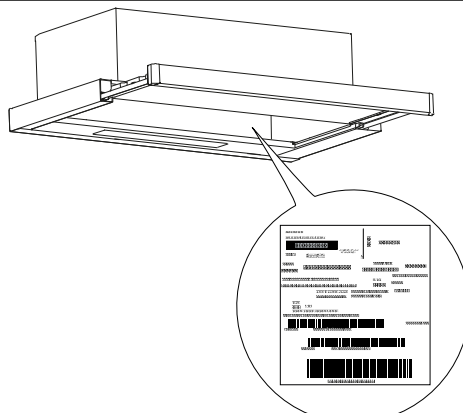
| | | Irenginys | Vertė |
|---|--------------------|-----------|-------------------------|
| Produkto tipas | | | Teleskopinis gartraukis |
| Matmenys | Plotis | mm | 598,5 |
| | Gylis | mm | Min. 387 – maks. 537 |
| | Min./maks. aukštis | mm | 215 |
| Maks. oro srautas* - išleidimas | | m3/val | 340 |
| Maks. triukšmo lygis – išleidimas | | dBA | 67 |
| Maks. oro srautas* – recirkuliacija | | m3/val | 140 |
| Maks. triukšmo lygis – recirkuliacija | | dBA | 72 |
| Bendra galia | | W | 108 |
| Informacija apie lemputę | Tipas | | LED lemputė |
| | Skaičius ir galia | | 2 x 4 W |
| | Jungtis | | E14 |
| Minimalus montavimo aukštis – dujinė kaitlentė | | mm | 650 |
| Minimalus montavimo aukštis – elektrinė kaitlentė | | mm | 500 |
| Gynasis svoris | | Kg | 7,6 |

* Maksimalus greitis (be intensyvaus nustatymo)

Šis prietaisas buvo suprojektuotas,
pagamintas ir parduodamas pagal EEB
direktyvas .

Šis prietaisas buvo suprojektuotas,
pagamintas ir parduodamas pagal direktyvas
.

Techniniai duomenys yra pateikti prietaiso
viduje pritvirtintoje plokštéléje.



Energijos vartojimo efektyvumas

| Informacija apie produkto duomenis pagal 65/2014 | Irenginys | Vertė |
|--|--|-------|
| Tiekėjo pavadinimas | IKEA | |
| Modelio identifikatorius | UTDRAG 103.891.42 603.922.98 903.923.29 | |
| Per metus suvartojama energija | kWh/a | 38,6 |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė | | B |
| Skysčio dinaminis efektyvumas | | 18,1 |
| Skysčio dinaminio efektyvumo klasė | | C |
| Šviesos efektyvumas | lux/Watt | 16 |
| Šviesos efektyvumo klasė | | D |
| Riebalų filtravimo efektyvumas | % | 85,1 |
| Riebalų filtravimo efektyvumo klasė | | B |
| Oro srautas veikiant minimaliu greičiu | m ³ /val. | 170 |
| Oro srautas veikiant maksimaliu greičiu | m ³ /val. | 340 |
| Oro srautas veikiant intensyviu greičiu | m ³ /val. | N/A |
| Svertinės garso galios emisija ore veikiant minimaliu greičiu | dbA | 54 |
| Svertinės garso galios emisija ore veikiant maksimaliu greičiu | dbA | 67 |
| Svertinės garso galios emisija ore veikiant intensyviu greičiu | dbA | N/A |
| Srovės suvartojimas išjungimo režime | Watt | 0,0 |
| Srovės suvartojimas parengties režime | Watt | N/A |
| Papildoma informacija pagal 66/2014 | | |
| Laiko padidėjimo faktorius | | 13 |
| Energijos efektyvumo indeksas | | 66,9 |
| Įšmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui | m ³ /val. | 194,0 |
| Įšmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui | Pa | 232 |
| Maksimalus oro srautas | m ³ /val. | 340,0 |
| Įšmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui | W | 69,0 |
| Apšvietimo sistemos nominali galia | W | 8,0 |
| Vidutinis kaitlentės apšvietimo sistemos apšvietimas | lux | 130 |
| Garso galios lygis esant maksimaliam nustatymui | dBA | 67 |

Aplinkosaugos aspektai**Elektrinių buitinių prietaisų šalinimas**



Simbolis ant produkto arba ant jo pakuočės nurodo, kad produktas neturi būti šalinamas kartu su iprastomis būtinėmis atliekomis. Produktas turi būti šalinamas specializuotame elektrinių ir elektroninių komponentų perdirbimo centre. Pasirūpinus, kad šis produktas būtų šalinamas tinkamai, bus padedama išvengti neigiamų pasekmių aplinkai ir sveikatai, kurios kitu atveju, gali atsirasti šalinant netinkamai. Dėl išsamesnės informacijos apie tai, kaip perdirbtai ši produkta, kreipkitės į savivaldybės

institucijas, į vietinę atliekų šalinimo tarnybą arba į parduotuvę, kurioje produktas buvo įsigytas.

Įrenginys atitinka direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninėje įrangoje naudojamų pavojingų medžiagų mažinimo ir atliekų šalinimo.

Pakavimo medžiagų šalinimas

Simboliu pažymėtos medžiagos yra perdirbamos. Šalinkite pakavimo medžiagas specialiose perdirbimui skirtose surinkimo talpyklose.

IKEA garantija

Kiek laiko galioja IKEA garantija?

Ši garantija galioja penkerius (5) metus nuo pradinės jūsų įrenginio įsigijimo datos iš IKEA. Pirkimui įrodysti reikalaujama originalaus pardavimo kvito. Jei pagal garantiją atliekami priežiūros darbai, tai nepailgina įrenginio garantinio laikotarpio.

Kas suteikia pagalbą?

IKEA paslaugų teikėjas suteiks paslaugas per savo paslaugų operatorių arba įgaliotujų paslaugų partnerių tinklą.

Kam ši garantija taikoma?

Garantija taikoma prietaiso gedimams, kurie atsiradė dėl blogos konstrukcijos arba medžiagų defektų nuo gaminio pirkimo datos iš IKEA. Ši garantija taikoma tik būtiniam naudojimui skirtiems elektriniams prietaisams. Išimtys yra nurodytos po antrašte „Kam ši garantija netaikoma“? Garantijos galiojimo laikotarpiu remonto išlaidos (atsarginės dalys, rankų darbas ir techninio personalo kelionės) bus padengto aptarnavimo tarnybos, su sąlyga, kad prieiga prie prietaiso norint atliliki priežiūros darbus nesukelia konkretių išlaidų. Pagal šias sąlygas taikomos ES direktyvos (Nr. 99/44/EG) ir atitinkamos vietinės taisyklės. Pakeistos dalys tampa IKEA nuosavybe.

Ką darys IKEA, kad ištaisytų problemą?

IKEA įgaliotas aptarnavimo tarnybos tiekėjas patikrins produktą ir savo paties nuožiūra nuspres, ar jis atitinka garantijos sąlygas. Jei taip yra, IKEA aptarnavimo tarnybos tiekėjas arba jo įgaliotas aptarnavimo partneris savo aptarnavimo centruose savo paties nuožiūra nuspres, ar pataisyti brokuotą produktą arba pakeisti lygiai tokiu pačiu arba tokios pačios vertės produktu.

Kam ši garantija netaikoma?

- Iprastam susidėvėjimui.
- Žalai, padarytai specialiai arba dėl aplaidumo, žalai, padarytai nesilaikant veikimo instrukcijų, netinkamai sumontavus arba prijungus prie klaidingos įtampos, žalai, padarytai dėl cheminių arba elektrocheminių reakcijų, rūdžių, korozijos arba žalai padarytai dėl vandens, įskaitant, bet neapsiribojant žala, padaryta dėl per didelio kalkių kiekiei vandens vamzdžiuose ir žalai, padarytai dėl atmosferos ir gamtinės reiškinii.
- Sunaudojamoms dalims, įskaitant baterijas ir lemputes.
- Dekoracijoms ir ne funkcinėms dalims, kuriuos neturi įtakos normaliam elektrinio prietaiso naudojimui, įskaitant subrąžymus ir spalvos pakitimus.
- Atsitiktinei žalai, padarytai dėl pašalininių medžiagų arba objekto ir filtri valymo arba išémimo, išleidimo sistemoms arba plov-

klio stalčiams.

- Šiu dalių žalai: keraminiam stiklui, priedams, indų ar stalo įrankių krepšiams, tiekimo ar drenažo vamzdžiams, sandariniams, lempoms ir lempų dangčiams, ekranams, rankenoms, apvalkalams ir apvalkalų dalims, išskyrus atvejus, jei bus galima įrodyti, kad tokia žala atsirado dėl gaminio defektų.
- Atvejams, kai atvykės techninis darbuotojas negali nustatyti gedimo.
- Remonto darbams, kuriuos atliko ne mūsų įgaliotasis paslaugos teikėjas ir / arba įgaliotasis paslaugas pagal sutartį teikiantis partneris ar jei buvo naudojamos neoriginalios dalys.
- Remonto darbams, kuriuos reikėjo atlikti dėl netinkamo montavimo arba reikalavimų nesilaikymo.
- Elektrinio būtinio prietaiso naudojimui ne būtinėje aplinkoje, pavyzdžiui, kai jis naujomas profesionaliai.
- Dėl gabentimo padarytai žalai. Jei pirkėjas transportuoja gaminį į savo namus arba kitu adresu, IKEA néra atsakinga už žalą, kuri gali atsirasti transportavimo metu. Tačiau jei gaminius pristato IKEA pirkėjo adresu, tada žalai, kuri atsiranda jí pristatant, ši garantija yra taikoma.
- IKEA prietaiso pradinio montavimo kaina. Bet kokiui atveju, jei IKEA arba jo įgalioto aptarnavimo partnerio paskirtas aptarnavimo centras taiso arba pakeičia įrangą pagal garantiją, įgaliotas aptarnavimo centras arba partneris taip pat vél turės sumontuoti pataisytą įrangą arba sumontuoti pakeistą įrangą (jei reikia).

Šis apribojamas netaikomas kokybiškiems darbams, kuriuos atliko kvalifikotas specialistas, naudodamas originalias dalis, turédamas tikslą pritaikyti prietaisą prie techninių saugumo reikalavimų kitoje ES šalyje.

Kaip taikomi šalies įstatymai

IKEA garantija Jums suteikia specialias juridines teises, kurios apima ar viršija vietos reikalavimus. Tačiau šios sąlygos jokiu būdu

neapriboja vartotojų teisių, nurodytų pagal vietas įstatymus. Bet kokiui atveju, šios sąlygos jokiu būdu neapsiriboją vietiniuose teisės aktuose aprašytomis naudotojo teisėmis.

Gariojimo sritis

Įrenginiams, kurie yra įsigyjami vienoje iš ES šalių ir išvežami į kitą ES šalį, paslaugos bus teikiamos laikantis garantinių sąlygų, kurios paprastai galioja naujoje šalyje.
Įspaireigojimas suteikti aptarnavimą pagal garantijos sąlygas taikomas tik tada, jei prietaisas atitinka reikalavimus ir yra sumontuotas pagal:

- šalies, kurioje reikia taikyti garantiją, techninės specifikacijas;
- naudojimo vadovo pateiktą informaciją apie saugą.

IKEA elektrinių būtininių prietaisų aptarnavimo po pardavimo tarnyba

Nedvejodami kreipkités į IKEA aptarnavimo po pardavimo tarnybą, kad:

1. paprašytumėte pagalbos pasinaudodamis garantija;
2. paprašytumėte paaiškinimo dėl IKEA įrenginio montavimo naudojant specialius IKEA virtuvės baldus. Paslaugų centras nesuteiks paaiškinimų dėl:
 - bendrų IKEA virtuvės montavimo darbų;
 - jungimo į elektros tinklą (jei įrenginys yra be kištuko arba kabelio), jungimo prie vandens ir dujų sistemų, nes juos turi atlikiť įgaliotasis paslaugų inžinierius;
3. paprašytumėte paaiškinimo apie naudotojo vadovo turinį ir IKEA įrenginio techninės sąlygas.

Kad mūsų suteikiama pagalba būtų efektyvesnė, prieš kreipdamiesi į mus, atidžiai perskaitykite surinkimo nurodymus ir / arba šios brošiūros naudotojo vadovo skyrių.

Kaip mus pasiekti, jei jums reikia mūsų paslaugų



Norédami surasti visą IKEA paskirtų priežiūros centrų sąrašą ir atitinkamus šalies telefono numerius, žiūrėkite paskutinių šio vadovo puslapį.

Svarbu! Norédami suteikti greitesnę paslaugą, patariame naudoti telefono numerius, kurie yra nurodyti šio vadovo pabaigoje. Norédami paprašyti pagalbos, visada vadovaukitės specialiais prietaiso

kodai, pateiktais šiame vadove. Prieš mums skambindami atsiminkite, kad turite nurodyti IKEA gaminio, dėl kurio jūs kreipétės pagalbos, numerj (8 skaičių kodas).

Svarbu! IŠSAUGOKITE KVITĄ!

Tai yra jūsų pirkimo įrodymas, reikalingas garantijai taikyti. Atkreipkite dėmesį, kad kvite taip pat nurodytas kiekvieno IKEA gaminio pavadinimas ir kiekvieno įrenginio, kurį nusipirkote, numeris (8 skaičių kodas).

Jums reikia papildomos pagalbos?

Dėl kitų klausimų, nesusijusių su jūsų įrenginiu po jo pardavimo. Kreipkitės į artimiausią IKEA prekybos skambučių centrą. Prieš kreipdamiesi į mus, atidžiai perskaitykite įrenginio dokumentaciją.

Sisu

| | | | |
|------------------------|-----|--------------------------|-----|
| Ohutusteave | 348 | Mida teha, kui... | 355 |
| Üldteave | 351 | TEHNILISED ANDMED | 356 |
| Toote kirjeldus | 352 | Energiatõhusus | 357 |
| Juhpaneel | 352 | Keskkonda puudutav teave | 357 |
| Üldised soovitused | 353 | IKEA garantii | 358 |
| Hooldus ja puhastamine | 353 | | |

Ohutusteave

❶ Teie turvalisuse ja seadme õige kasutamise huvides lugege enne paigaldamist ja kasutamist see juhend hoolikalt läbi. Säilitage neid juhiseid alati koos seadmega ning seadme üle andmisel kolmandatele isikutele andke kaasa ka kasutusjuhend. On oluline, et kasutajad oleksid tuttavad seadme kõigi töö- ja ohutusfunktsioonidega.

⚠ Juhtmed peab ühendama pädev tehnik.

- Tootja ei vastuta kahjustuste eest, mis tulenevad toote valest paigaldamisest või kasutamisest.
- Pliidiplandi ja õhupuhasti vaheline minimaalne ohutu kaugus on elektriliste pliidide korral 500 mm ja gaasiga töötavate pliidide korral 650 mm.
- Kui gaasiplandi paigaldamise juhistes on ette nähtud suurem kaugus, tuleb seda arvesse võtta.
- Kontrollige, et võrgupinge vastaks õhupuhasti sees oleval andmesildil märgitud pingele.
- Lahutusseadmed tuleb paigaldada püsiseadmesse kooskõlas juhtmesüsteemide eeskirjadega.

- I klassi seadmete korral kontrollige, kas kodusel toiteallikal on piisav maandus.
- Ühendage õhupuhasti lõõriga minimaalselt 120 mm läbimõõduga toruga. Suitsu tee välja peab olema võimalikult lühike.
- Järgida tuleb kõiki õhu välja suunamise eeskirju.
- Ärge ühendage õhupuhastit lõõriga, mis juhivad põlemisaure (nt kateldest, kaminatest jne).
- Kui õhupuhastit kasutatakse koos mitteelektriliste seadmetega (nt gaasiseadmed), peab ruumis olema tagatud piisav ventilatsioon, mis aitab vältida heitgaaside tagasivoolu. Kui õhupuhastit kasutatakse seadmetega, mis ei tööta elektritoitel, ei tohi alarõhk ruumis olla suurem kui 4 Pa, et õhupuhasti ei saaks suitsu tagasi tippa tömmata.
- Õhku ei tohi välja suunata läbi kanali, mida kasutatakse gaasi või muude kütustega töötavate põlemisseadmete suitsu väljuhtimiseks.
- Kui toitekaabel on kahjustatud, tuleb see asendada tootjalt või selle hooldusesindajalt saadaval oleva kaabliga.
- Ühendage pistik kehtivatele määrustele vastavasse ligipääsetavas kohas asuvasse pistikupessa.
- Suitsugaaside väljajuhtimisel rakendatavate tehniliste ja ohutusmeetmete asjus on oluline järgida täpselt kohalikke kehtivaid eeskirju.

 HOIATUS! Enne õhupuhasti paigaldamist eemaldage kaitsekiled.

- Kasutage ainult õhupuhastiga sobivaid kruvisid ja väikeseid osi.

 HOIATUS! Kruvide või kinnitusseadise paigaldamine teisiti kui nendes juhistes ette nähtud võib põhjustada elektrilööke.

- Ühendage õhupuhasti elektrivõrku, kasutades bipolaarset lü-

lilit, mille kontaktide vahе on vähemalt 3 mm.

- Ärge vaadake optiliste seadmete (binoklid, suurendusklaasid...) abil otse valgusesse.
- Ärge flambeerige õhupuhasti all: võib tekkida tulekahju.
- 8-aastased ja vanemad lapsed ning isikud, kellel on piiratud füüsилised, senoorsed või vaimsed võimed või kellel puuduvad kogemused ja teadmised seadme kasutamise kohta, võivad seda seadet kasutada, kui neid jälgitakse või juhendatakse seadme ohutul kasutamisel ning nad möistavad sellega seotud ohtusid. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Puhastamist ja kasutajapoolset hooldust ei tohi teostada järelevalveta lapsed.
- Jälgitage lapsi ja veenduge, et nad ei mängiks seadmega.
- Seda seadet ei tohi kasutada inimesed (sealhulgas lapsed), kellel on piiratud füüsилised, vaimsed või senoorsed võimed või kellel pole seadme kasutamiseks piisavaid kogemusi ega teadust, välja arvatud juhul, kui nad teevalt seda järelevalve all ja neid juhendatakse.

⚠ Ligipääsetavad osad võivad seadmete kasutamisel väga kuumaks minna

- Pärast määratud aja möödumist puhastage filtrid ja/või vahetage need välja (tuleohut).
- Ruumis peab olema piisav ventilatsioon, kui õhupuhastit kasutatakse samal ajal gaasi või muud kütust kasutavate seadmetega (ei kehti seadmete korral, mis juhivad ruumi ainult õhku).
- Köögi õhupuhastid ja muud toiduvalmistamisauru eemaldid võivad põlemisgaaside tagasivoolu töttu takistada gaasi või muid kütuseid põletavate seadmete (ka muudes ruumides) ohutut kasutamist. Need gaasid võivad põhjustada süsinikmonooksiidi mürgitust. Pärast õhupuhasti või muu toiduvalmistamisauru eemaldusse seadme paigaldamist laske gaasiseadmeid kontrollida pädeval isikul, kes veendub, et põlemisgaasid

ei saaks tagasi suunduda.

- „ „Halogenlambiga asendamise korral kasutage ainult isevarjestavaid volfram-halogenlampe või isevarjestavaid metall-halogeniidlampe.“

Üldteave

Kasutamine

- Enne mis tahes hooldus- või puhastustöiminguid tuleb seade välja lülitada või vooluvõrgust eraldada.
- Õhupuhastit ei tohi kasutada tugipinnana.
- Õhupuhasti on mõeldud ainult toiduvalmistamise lõhnade eemaldamiseks koduse sel kasutamisel.
- Keelatud on kasutada õhupuhastit muul otstarbel kui see, milleks see on mõeldud.
- Keelatud on kõrge leek õhupuhasti all, kui see töötab.
- Reguleerige leegi intensiivsust nii, et see oleks suunatud ainult anuma põhja alla, jälgides, et see ei ulatuks anuma külgedelt välja.
- Frittereid tuleb kasutamise ajal pidevalt jälgida - öli võib liiga kuumaks minnes süttida.

Paigaldamisjuhised

Õhupuhasti on mõeldud paigaldamiseks ja kasutamiseks kas väljatõmbeversioonis või õhuringluse versioonis.

Väljatõmbeversioon (vt paigaldusjuhendis olevat sümbolit)

Toiduvalmistamise aur imetakse ära ja juhitakse majast välja läbi õhupuhasti auru väljalaskeava jurde paigaldatud väljalasketoru (pole kaasas). Veenduge, et väljalasketoru on õhu väljalaskeavasse õigesti paigaldatud ning kasutatud on sobivat ühendussüsteemi.

Õhuringluse versioon (vt paigaldusjuhendis olevat sümbolit)

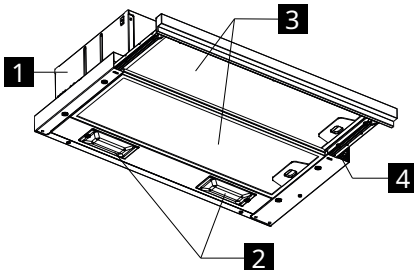
Õhk filtreeritakse läbi ühe või mitme filtri ja suunatakse seejärel tagasi ruumi.

Tähtis! Veenduge, et õhupuhasti ümber oleks korralik õhuringlus.

Tähtis! Kui õhupuhastiga ei ole kaasas söefiltred, tuleb need enne seadme kasutamist tellida ja paigaldada. Filtrid on kaubanduses saadaval.

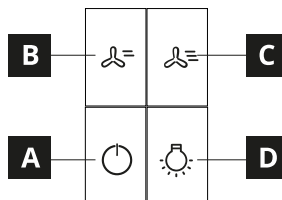
Õhupuhasti tuleb paigaldada eemale eriti määrdunud kohtadest, akendest, ustest ja soojusallikatest. Seinakinnitustarvikud ei kuulu komplekti, kuna need erinevad olenevalt seina materjalist. Kasutage oma kodu seintele ja seadme kaalule sobivaid kinnitussüsteeme. Täpsema teabe saamiseks pöörduge spetsialiseeritud edasimüüja poole. Hoidke need juhised edaspidiseks kasutamiseks alles.

Toote kirjeldus



- | | |
|---|-------------------|
| 1 | Õhupuhasti korpus |
| 2 | Valgustus |
| 3 | Rasvafilter |
| 4 | Kontrollpaneel |

Juhtpaneel



| | |
|----------|--|
| A | Lülitab sisse mootori 1. kiiruse või lülitab mootori mistahes kiiruse välja. |
| B | Lülitab sisse mootori 2. kiiruse. |
| C | Lülitab sisse mootori 3. kiiruse. |
| D | Lülitab sisse ja välja valgustuse maksimaalse intensiivsuse. |

* Kui libistatav tömbepaneel on kinni, on õhupuhasti ja mootori tuled kustus.

Üldised soovitused

- Toiduvalmistamise alustamisel kasutage õhupuhastit minimaalsel kiirusel ja laske sellel pärast toiduvalmistamise lõppu veel mõni minut töötada.
- Suurendage kiirust suure koguse suitsu ja auru korral ning kasutage intensiivset kiirust ainult äärmuslikes olukordades.
- Vajadusel vahetage söefilter/söefiltrid väl-
- ja, et toidulõhnade vähendamine püsiks tõhusana.
- Vajadusel puhistage rasvafiltri (rasvafiltreid), et säilitada rasva neeldumise tõhusus.
- Tõhususe optimeerimiseks ja müra minimeerimiseks kasutage selles juhendis näidatud maksimaalset toru läbimõõtu.

Hooldus ja puhastamine

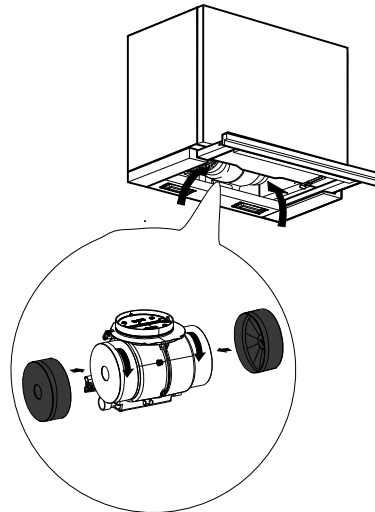


Enne mis tahes hooldustoiminguid tulbe seade välja lülitada või vooluvõrgust eraldada.

TÄHTIS! Puhastage õhupuhastit niiske lapi ja neutraalse puhastusvedelikuga.

Pika kasutuseaga söefilter

Lõhnafiltri võib regenererida iga 3-4 kuu järel (või õhupuhasti intensiivse kasutamise korral sagedamini), maksimaalselt saab teha 8 regenererimistsükli (väga intensiivse kasutuse korral on soovitatav mitte teha rohkem kui 5 tsüklit).

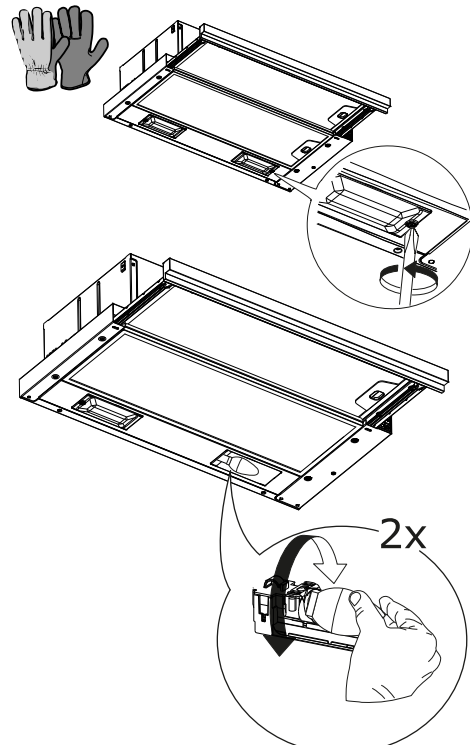
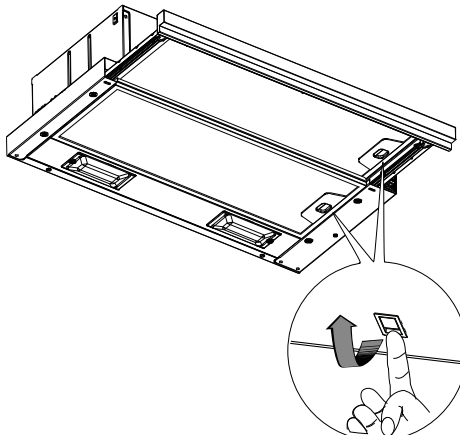


Regenererimise protseduur

- Peske nõudepesumasinas MAX temperatuuril 70° või peske käsitsi kuumas vees ilma abrasiivseid õvamme kasutamata (ärge kasutage puhastusvahendeid!).
- Kuivatage 2 tundi ahjus MAX temperatuuril 70° (soovitatav on hoolikalt lugeda ahju kasutusjuhendit ja koostamisjuhiseid).

Rasvafilter

Et õhupuhasti püsiks heas töökorras, puhastage või vahetage filtreid välja kindlaks määratud ajavahemike järel. Nii vältide ka rasva liigse kogunemise tõttu tekkivat võimalikku tuleohtu. Rasvafiltreid tuleb puhastada iga kahe kasutuskuu järel, väga intensiivse kasutamise korral sagedamini. Filtreid võib pesta nõudepesumasinas.



Lambi vahetus

Keerake lambid kaitsekinnastega lahti ja asendage need samade omadustega (võimsus 4 W, pesa E14) uute lampidega.

| Lamp | Voolutarve (W) | Ühenindus | Pinge (V) | Suurus (mm) | ILCOSe kood |
|------|----------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------------------|
| | 4 | E14 | 220-240 | 107x37 | DRBB/ F-4-220-240- E14-35/100 |

Mida teha, kui...

Törke ilmnemisel proovige esmalt ise lahendus leida. Kui teil ei õnnestu probleemi ise lahendada, võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.



Seadme ebaõige kasutamise või paigaldusjuhiste mittejärgimise korral võib osutuda vajalikuks tasuda volitatud teeninduskeskuse tehniku visiidi eest ka garantii kehtivusajal.

| PROBLEEM | VÕIMALIK PÕHJUS | LAHENDUS |
|---|---|---|
| Seade ei ole stabiilne | Seade ei ole õigesti paigaldatud | Järgige seadmega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid. |
| Seade ei ole loodis | Seade ei ole õigesti paigaldatud | Järgige seadmega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid. |
| Rasva kogumise jõudlus ei ole rahuks | Öli või rasv metall- või söefiltritel. | Järgige filtrite nõutavat puhastussagedust, nagu on kirjeldatud kasutusjuhendis |
| Seade ei tööta | Seade pole õigesti ühendatud | Kontrollige, et toitekaabel oleks mootoriga ühendatud ja pistik pistikupesas |
| Tuled ei põle | LED on katki | Selle välja vahetamiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega. |
| Öhupuhasti teeb rohkem müra, kui võiks eeldada. | Seinas oleva öhuvava läbimõõt on liiga väike, põhjustades rõhu langust ja mootori põõrlemiskiiruse kasvu. | Järgige seadmega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid. |
| | Toode on seadistatud ringlusrežiimile. | Ringlusrežiimis (ja paigaldatud söefiltril korral) teeb toode rohkem müra kui väljatõmberežiimis. |
| | Ventilaatsioonitorul on rohkem kui üks põõrdekoht. | Kui hoone väljatõmbesüsteemil on mitu põõrdekohta või kui see on pikk, võib toode olla mürarikkam. |
| Nupp A vilgub ühe korra sekundis | Rasvafiltril märguanne. | Puhastage rasvafilter ja lähtestage märguanne. Vaadake hooldusjuhendit ning filtri märguande lähtestamiseks juhtpaneeli juhendit. |
| Nupp A vilgub kaks korda sekundis | Aktiivsöefiltrite märguanne. | Puhastage aktiivsöefilter ja lähtestage märguanne. Vaadake hooldusjuhendit ning filtri märguande lähtestamiseks juhtpaneeli juhendit. |

Enne volitatud abikeskusega ühenduse võtmist tehke järgmist.

Lülitage toide uuesti sisse, et näha, kas probleem on kadunud. Kui tõrge püsib, lülitage seade uuesti välja ja korrapärast toimingut tunni pärast. Kui seade ei tööta korralikult ka pärast törkeotsingu juhendis

loetletud kontrollide läbiviimist ja seadme uuesti sisselülitamist, võtke ühendust volitatud abikeskusega, selgitades probleemi selgelt ja täpsustades järgmised andmed:

- rikke tüüp;
- mudel;
- seadme tüüp ja seerianumber (näidatud andmesildil).

TEHNILISED ANDMED

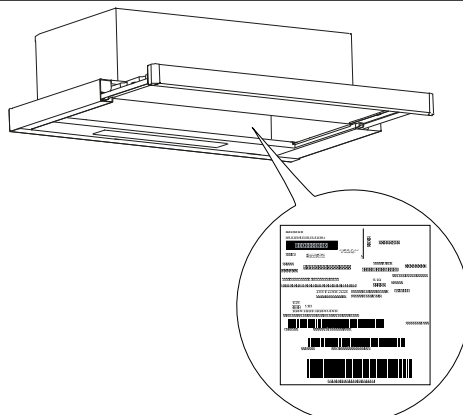
| | | Ühik | Väärtus |
|--|----------------|------|---------------------|
| Toote tüüp | | | Teleskoopõhupuhasti |
| Mõõtmned | Laius | mm | 598,5 |
| | Sügavus | mm | Min 387 – Max 537 |
| | Min/max kõrgus | mm | 215 |
| Maksimaalne õhuvool* – väljatõmbel | | m3/h | 340 |
| Maksimaalne müratase – väljatõmbel | | dBA | 67 |
| Maksimaalne õhuvool* – ringluse korral | | m3/h | 140 |
| Maksimaalne müratase* – ringluse korral | | dBA | 72 |
| Koguvõimsus | | W | 108 |
| Lambi teave | Tüüp: | | LED-lamp |
| | arv ja võimsus | | 2 x 4 W |
| | Ühendus | | E14 |
| Minimaalne paigalduskõrgus – gaasipliidit korral | | mm | 650 |
| Minimaalne paigalduskõrgus – elektripliidit korral | | mm | 500 |
| Netokaal | | kg | 7,6 |

* Maksimaalne kiirus (ilma intensiivse seadistusega)

Seade on projekteeritud, valmistatud ja seda turustatakse vastavalt EMÜ direktiividele **CE**.

Seade on projekteeritud, valmistatud ja **UK CA** turustatud vastavalt direktiividele.

Tehnilised andmed on toodud seadmeisse kinnitatud andmeplaadil.



Energiatõhusus

| Info tootelehel vastavalt määrusele 65/2014 | Ühik | Väärtus |
|--|-----------|--|
| Tarbijna nimi | | IKEA |
| Mudeli identifikaator | | UTDRAG 103.891.42 603.922.98 903.923.29 |
| Aastane energiatõhusus | kWh/a | 38,6 |
| Energiatõhususe klass | | B |
| Äratõmbetõhusus | | 18,1 |
| Äratõmbetõhususe klass | | C |
| Valgusvilijakus | luks/vatt | 16 |
| Valgusvilijakuse klass | | D |
| Rasva filtreerimise tõhusus | % | 85,1 |
| Rasva filtreerimise tõhususe klass | | B |
| Õhuvool minimaalsel kiiruse sel | m³/h | 170 |
| Õhuvool maksimaalsel kiiruse sel | m³/h | 340 |
| Intensiivne õhuvool | m³/h | N/A |
| Kaalutud helivõimsuse emissioon minimaalsel kiiruse sel | dBA | 54 |
| Kaalutud helivõimsuse emissioon maksimaalsel kiiruse sel | dBA | 67 |
| Kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivsel kiiruse sel | dBA | N/A |
| Voolutarbiramine väljalülitud režiimis | Watt | 0,0 |
| Voolutarbiramine ooterežiimis | Watt | N/A |
| Lisainfo vastavalt määrusele 66/2014 | | |
| Aja suurendustegur | | 13 |
| Energiatõhususe indeks | | 66,9 |
| Mõõdetud õhuvoolu hulk suurima tõhususega tööolukorras | m³/h | 194,0 |
| Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis | Pa | 232 |
| Maksimaalne õhuvool | m³/h | 340,0 |
| Mõõdetud elektri võimsussisend parima tõhususe punktis | W | 69,0 |
| Valgustussüsteemi nimivõimsus | W | 8,0 |
| Pliidiplandi valgustussüsteemi keskmine valgustus | luks | 130 |
| Helivõimsuse tase maksimaalsel võimsusel | dBA | 67 |

Keskkonda puudutav teave

Kodumasinate utiliseerimine

Tootel või selle pakendil olev sümbol  näitab, et toodet ei tohi visata tavaliste olmejäätmete hulka. Toode tuleb lammutada keskuses, mis on spetsialiseerunud elektri- ja elektroonikakomponentide ringlussevõtule. Tagades toote nõuetekohase utiliseerimise, aitake ära hoida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja tervisele, mis jäätmete sobimatust käitlemisest tuleneda võivad. Täpsema teabe saamiseks toote taastöötlemise kohta pöörduge kohaliku omavalitsuse, kohaliku

jäätmekätlusteenistuse või kaupluse poole, kust toote ostssite.

Seade vastab direktiivilie 2012/19/EL ohtlike ainete elektri- ja elektroonikaseadmetes kasutamise vähendamise ja jäätmekätluse kohta.

Pakkematerjalide utiliseerimine

Sümboliga  tähistatud materjalid on taaskasutatavad. Visake pakkematerjal taastötluseks sobivasse kogumiskonteinerisse.

IKEA garantii

Kui kaua IKEA garantii kehtib?

Garantii kehtib viis (5) aastat alates seadme IKEA-st ostmise kuupäevast. Ostutõendina on nõutav ostutšeki originaal. Garantii ajal tehtud remont ei pikenda seadme garantiaega.

Kes pakub abi?

Teenust pakub IKEA teenusepakkuja läbi oma teenindusoperatsioonide või volitatud teeninduspartnerite võrgustiku.

Mida see garantii katab?

Garantii katab seadme rikked, mille põhjuseks on vigane konstruktsioon või materjali vead alates IKEAst ostmise kuupäevast. Garantii kehtib ainult koduse kasutamise korral. Erandid on toodud jaotises „Mida see garantii ei hõlma?“ Garantii kehtivusajal kannab remondikulud (varuosad, tööjõud ja tehnilise personali söidukulud) teeninduskeskus juhul, kui remonditavale seadmele juurdepääs ei eelda erilisi kulutusi. Need tingimused vastavad EL-i direktiividile (nr 99/44/EÜ) ning kehtivatele kohalikele standarditele ja määrustele. Asendatud osad saavad IKEA omandiks.

Mida IKEA probleemi kõrvaldamiseks teeb?

IKEA määratud teenusepakkuja vaatab toote üle ja otsustab, kas sellele kehtib garantii. Kui

garantii kehtib, parandab IKEA teenusepakkuja või tema volitatud hoolduspartner oma teeninduskeskuste abil defektse toote või asendab selle sama või sama väärtsusega tootega.

Mis garantii alla ei käi?

- Tavapärasne kulumine.
- Kahjustused, mis on põhjustatud tahtlikult või hooletuse töttu; kahjustused, mis on põhjustatud kasutusjuhendi eiramisest, valest paigaldamisest või vale pingega ühendamisest, keemiliste või elektrokeemiliste reaktsoonide, rooste, korrosiooni või veekahjustuste tagajärvel, sealhulgas kahjustused (kuid mitte ainult), mille on tekitanud liigne katlakivi veetorudes, samuti atmosfääri ja loodusjöuduude põhjustatud kahjustused.
- Kuluvad osad, näiteks patareid ja lambid.
- Dekoratiivsed ja mittefunktionaalsed osad, mis ei mõjuta seadme tavapärist kasutamist, sealhulgas kriimustused ja värvimutused.
- Ainete ja võörkehade põhjustatud kahjustused ning filtrite, äravoolusüsteemide või pesuvahendite sahlite puhastamisel või vabastamisel tekitud kahjustused.
- Järgmiste osade kahjustused: keraamiline klaas, tarvikud, nõude ja söögiriistade sahlid, toite- ja äravoolutorud, tihendid, lambid ja lampide katted, ekraanid, nupud, korpu-

sed ja korpuste osad – välja arvatum juhul, kui on võimalik tööstada, et nende kahjustuse põhjuseks olid tootmisvead.

- Juhtumid, kus tehniku visiidi ajal puudusi ei leita.
- Remondid, mida ei ole teinud IKEA määratud teenusepakkujad ja/või volitatud lepingulised teeninduspartnerid või mille käigus kasutati mitteoriginaalseid varuosi.
- Remondid, mille põhjuseks on vigane või nõuetele mittevästav elektrisüsteem.
- Seadme kasutamine mujal kui koduses keskkonnas, näiteks professionaalsel eesmärgil.
- Transpordist tulenevad kahjud. Kui klient transpordib toote oma koju või muulle aadressile, ei vastuta IKEA transpordi käigus tekkida võivate kahjustuste eest. Kui aga IKEA tarnib toote kliendi tarneadressile, siis toote selle tarnimise käigus tekinud kahjustused on käesoleva garantii poolt kaetud.
- IKEA seadme algne paigalduskulu. Kui IKEA määratud teenusepakkuja või tema volitatud hoolduspartner remondib või vahetab garantii korras seadmeid, peab tarnija või volitatud hoolduspartner parandatud või välja vahetud seadmed ka ise uuesti paigaldama.

See piirang ei kehti, kui nõuetekohased tööd teeb kvalifitseeritud spetsialist, kasutades originaalosi, et kohanda seade vastavaks mõne teise EL-i riigi tehnilise ohutuse spetsifikatsioonidele.

Kuidas riigi seadusandlus rakendub

IKEA garantii annab teile spetsiifilised juriidilised õigused, mis katavad või laiendavad kohalikke nõudeid. Need tingimused ei piira siiski mitte mingil viisil kohalikes õigusaktides kirjeldatud tarbija õigusi.

Kehtivusala

Ühes EL riigis ostetud ja teise EL riiki viidud seadmete puhul pakutakse teenuseid uues riigis tavapärasesti garantitiingimustega raamistikus. Kohustus osutada teenust garantitiingimustega kohaselt kehtib ainult siis,

kui seade vastab järgmistele nõuetele ja paigaldusjuhistele:

- selle riigi tehnilised nõuded, kus garantiiid taotletakse;
- kasutusjuhendis sisalduv ohutusteave.

IKEA seadmetega tegelev müügijärgne teenindus:

Pöörduge IKEA müügijärgse teeninduse poole järgmistel juhtudel:

1. et küsida abi garantii kasutamisel;
2. et küsida selgitusi IKEA seadmete paigaldamise kohta selleks möeldud IKEA köögimööblisse. Teenindus ei paku selgitusi seoses järgmisiega:
 - IKEA komplekteeritud köökide paigaldamine;
 - elektriühendused (kui masin tarnitakse ilma pistiku ja kaablit), vee- ja gaasiühendused – need peab tegema volitatud tehnik.
3. et küsida selgitusi kasutusjuhendi ja IKEA seadme spetsifikatsioonide kohta.

Et tagada meie poolt parima abi pakkumine, lugege enne meie poole pöörustumist palun hoolikalt käesoleva brošüüri koostamisjuhist ja/või kasutusjuhendi jaotist.

Kuidas teeninduse vajaduse korral meiega ühendust võtta



IKEA teenusepakkujate täielikku loetelu ja nende telefoninumbreid riikide kaupa leiate selle juhendi viimaselt lehelt.

NB! Et saaksime pakkuda kiiremat teenust, soovitame kasutada käesoleva kasutusjuhendi lõpus toodud telefoninumbreid. Abi taotlemisel otsige välja

selles juhendis toodud seadmete koodid. Veenduge enne meile helistamist, et teil on käepärast selle IKEA toote kood (8-kohaline arv), millega abi vajate.

NB! Hoidke arve alles!

See on teie ostutöend ja see tuleb garantii kasutamisel esitada. Arvel kuvatakse ka ostetud IKEA seadmete nimetused ja koodid (8-kohaline arv).

Kas vajate täiendavat abi?

Müügijärgse teeninduse või teie seadmetega mitte seotud täiendavate küsimustele puhul. Palun võtke ühendust lähima IKEA poe telefonikeskusega. Soovitame teil enne meie poolle pöördumist hoolikalt lugeda seadme dokumentatsiooni.

محتويات

| | | | |
|-----|----------------------|-----|----------------------|
| 368 | ماذا تفعل إن... | 361 | معلومات بشأن السلامة |
| 369 | البيانات الفنية | 363 | معلومات عامة |
| 370 | كفاءة استهلاك الطاقة | 365 | وصف المنتج |
| 371 | المظاهر البيئية | 365 | لوحة التحكم |
| 371 | IKEA ضمان | 366 | اقتراحات عامة |
| | | 366 | النظافة والصيانة |

معلومات بشأن السلامة

- ➊** من أجل سلامتكم الشخصية ومن أجل التشغيل الصحيح للجهاز، يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل التركيب والتشغيل. احتفظ دائمًا بهذه التعليمات مع الجهاز، حتى في حالة بيعه أو نقله إلى الغير. من المهم أن يعرف المستخدمون جميع مواصفات التشغيل والسلامة الخاصة بالجهاز.
- ⚠** يجب تنفيذ توصيل الكابلات بواسطة فني مختص.
- إذا نصت تعليمات تركيب موقد الطهي بالغاز على مسافة أكبر من تلك المذكورة أعلاه، فإنه من الضروري أخذها في الاعتبار.
 - تحقق من أن جهد الشبكة الكهربائية يتتوافق مع الجهد المشار إليه على لوحة البيانات المثبتة داخل الشفاط.
 - يجب تركيب أجهزة قطع في الشبكة الثابتة وفقاً للمعايير الخاصة بأنظمة توصيل الكابلات.
 - بالنسبة للأجهزة من الفئة الأولى، تتحقق من أن شبكة التغذية المنزلية تمتلك توصيلاً أرضياً مناسباً.
 - قم بتوصيل الشفاط بالمدخنة بواسطة أنبوب بقطر لا يقل عن 120 مم. يجب أن يكون مسار الأدخنة

الأدخنة، من المهم الامتثال بدقة للوائح المحددة من قبل السلطات المحلية.

⚠ تحذير: أزل طبقات البلاستيك الواقي قبل البدء في تركيب الجهاز.

• لا تستخدم إلا المسامير وأدوات التوصيل من النوع المناسب للشفاط.

⚠ تحذير: يمكن أن يؤدي عدم تركيب المسامير أو أدوات التثبيت طبقاً لهذه التعليمات إلى مخاطر الصعقات الكهربائية.

• قم بتوصيل الشفاط بشبكة التغذية الكهربائية عن طريق مفتاح ثنائي القطب يمتلك مسافة بين نقاط التلامس لا تقل عن 3 مم.

• لا تراقب مباشرة باستخدام الأدوات البصرية (منظار، عدسة مكرونة...).

• لا تقوم بالطهي بطريقة فلامبى تحت الشفاط: فقد ينشب حريق.

• يجوز استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تقل أعمارهم عن 8 سنوات والأشخاص ذوي القدرات النفسية والجسدية والحسية المنخفضة أو الذين لا يتمتعون بخبرة ومعرفة كافيتين، طالما تم الإشراف عليهم بعناية وتدريبهم على كيفية استخدام الجهاز بطريقة آمنة وتعريفهم بالمخاطر التي ينطوي

أقصر مسار ممكن.

- يجب الالتزام بكافة القوانين والتشريعات الخاصة بعملية تفريغ الهواء وعوادم الاحتراق والأدخنة.

- لا تقم بتوصيل الشفاط بالمداخن التي تنقل أدخنة احتراق (على سبيل المثال الغلييات ومداخن المدافئ، الخ).

- إذا تم استخدام الشفاط مع أجهزة غير كهربائية (مثل الأجهزة العاملة بالغاز)، فإنه يجب ضمان درجة كافية من التهوية في المكان لمنع رجوع تدفق غازات العادم. عند استخدام شفاط المطبخ مع أجهزة لا تتم تغذيتها بالتيار الكهربائي، يجب ألا يتجاوز الضغط السلبي في المكان 4 باسكال لمنع إعادة سحب الأدخنة من الشفاط إلى المكان.

- يجب عدم طرد الهواء عبر ماسورة تُستخدم لتصريف الأدخنة من أجهزة احتراق تعمل بالغاز أو بأنواع أخرى من الوقود.

- يجب استبدال سلك الطاقة، في حالة تلفه، من قبل الشركة المصنعة أو من قبل فني خدمة الدعم الفني.

- قم بتوصيل القابس بمقياس مطابق للمعايير السارية وفي موضع يمكن الوصول إليه.

- بشأن الإجراءات الفنية وإجراءات السلامة اللازم تبنيها من أجل تصريف

الوقود الأخرى (لا يسري ذلك على الأجهزة التي تُصدر في المكان هواءً فقط).

إن شفاطات المطبخ وأجهزة طرد أدخنة الطهي الأخرى يمكن أن يؤثر سلباً على التشغيل الآمن للأجهزة التي تحرق الغاز أو أنواع أخرى من الوقود (بما في ذلك تلك الموجودة في غرف أخرى)، بسبب التدفق الرا�ع لغازات الاحتراق. يمكن أن تؤدي هذه الغازات التسمم بأول أكسيد الكربون. بعد تركيب شفاط المطبخ أو أي جهاز طرد آخر لأدخنة الطهي، تأكد من إجراء اختبار لأجهزة الغاز من قبل شخص مختص لضمان عدم وجود تدفق راجع لغازات الاحتراق.

" في حال تغيير مصباح الهالوجين قم باستعمال فقط المصايبع من نوع التنفسن ذاتية الحماية self-shielded tungsten halogen lamps أو مصايبع هاليد معدنية self-shielded metal halide."

عليها الجهاز. تأكد من أن الأطفال لا يلعبون بالجهاز. يجب ألا ينفذ الأطفال النظافة والصيانة التي يختص بها المستخدم، إلا إذا كانوا تحت مراقبة.

- راقب الأطفال، حتى تتأكد من عدم لعبهم بالجهاز.

- يجب عدم استخدام الجهاز من قبل الأشخاص (بمن فيهم الأطفال) ذوي القدرات النفسية والجسدية والحسية المنخفضة أو الذين لا يتمتعون بخبرة ومعرفة كافية، إلا إذا تم الإشراف عليهم بعناية وتدريبهم.

قد تُصبح الأجزاء التي يمكن الوصول إليها ساخنة للغاية أثناء استخدام أجهزة الطهي

- نَظِفُ و/or استبدل المرشحات بعد الفترة الزمنية المحددة (لتتجنب خطر الحرائق).

- يجب توفير تهوية كافية في المكان عند استخدام الشفاط في نفس الوقت مع الأجهزة التي تستخدم الغاز أو أنواع

معلومات عامة

- في أي حالٍ من الأحوال، لا تستخدم الجهاز لأغراض مختلفة عن تلك التي صمم من أجلها.
- لا تترك أبداً ألسنة لهب عالية تحت الشفاط بإصدار الشفط عندما يكون قيد التشغيل.
- اضبط شدة اللهب بحيث يتم توجيهه حصرياً نحو قاع إناء الطهي، مع التأكد من أنه لا يلف الجوانب.

الاستخدام

- أطفئ الجهاز أو افصله عن شبكة التغذية الكهربائية قبل أية عملية نظافة أو صيانة.
- يجب عدم استخدام الشفاط كسطح إسناد.
- الشفاط بإصدار الشفط مصمم حصرياً للتخلص من روائح الطهي في الاستخدام المنزلي.

يتم ترشيح الهواء عبر مرشح أو أكثر ومن ثم يتم نقله مجدداً إلى المكان.

هام: تأكّد من وجود تدوير صحيح للهواء حول الشفاط.

هام: إن لم يكن الشفاط مزوداً بمرشحات الكربون، يجب طلبها وتركيبها قبل استخدام الجهاز. المرشحات متوفّرة في الأسواق.

يجب تركيب الشفاط بعيداً عن المناطق المتتسخة بشكلٍ خاص والتواخذ والأبواب ومصادر الحرارة. لا يشمل التوريد ملحقات التثبيت على الحائط حيث أنها تختلف حسب مادة الحائط. استخدم أنظمة تثبيت مناسبة لحوائط منزلك وزن الجهاز. للحصول على معلوماتٍ أكثر تفصيلاً، اتصل بموزع متخصص. احفظ هذه التعليمات للإطلاع عليها في المستقبل.

- يجب مراقبة المقالى باستمرار أثناء الاستخدام؛ فقد يؤدي التسخين المفرط للزيت إلى اشتعال النيران.

طرق التركيب

تم تصميم الشفاط للتركيب والاستخدام في "إصدار الشفط" أو في "إصدار إعادة تدوير الهواء".

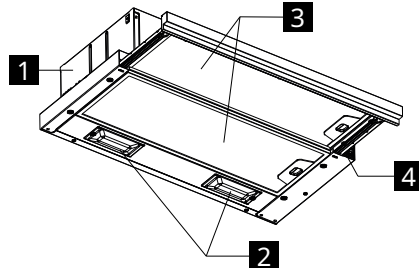
إصدار الشفط (انظر الرمز الوارد في تعليمات التركيب)

يتم شفط بخار الطهي وينقل إلى خارج المنزل عبر أنبوب الطرد (غير مرفق بالتوريد) والذي يتم تركيبه عند مخرج بخار الشفاط. تأكّد من تركيب أنبوب الطرد بشكل صحيح عند مخرج الهواء، باستخدام نظام توصيل مناسب.

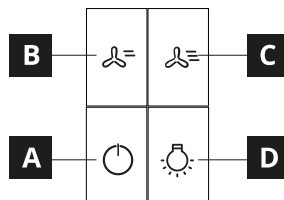
الإصدار المزود بإعادة تدوير الهواء (انظر الرمز الوارد في تعليمات التركيب)

وصف المنتج

- | | |
|-------------------|---|
| جسم الشفاط | 1 |
| الإضاعة | 2 |
| مرشح إزالة الدهون | 3 |
| لوحة التحكم | 4 |



لوحة التحكم



| | |
|--|----------|
| نقوم بتشغيل المحرك على السرعة واحدة وإطفاء المحرك على أية سرعة. | A |
| يقوم بتشغيل المحرك على السرعة اثنان. | B |
| يقوم بتشغيل المحرك على السرعة ثلاثة. | C |
| يُسْعَلُ وُطْفَنُ نظام الإضاعة على الشدة القصوى. | D |
| * إذا تم إغلاق لوحة الشفط المنزلقة، تتطفن مؤشرات الشفاط الضوئية والمحرك. | |

اقتراحات عامة

- للحفاظ على كفاءة جيدة في مكافحة الروائح.
- نظف مرشح أو مرشحات إزالة الدهون عند الضرورة للحفاظ على كفاءة جيدة في امتصاص الدهون.
- استخدم أقصى قطر للأثابيب المشار إليه في هذا الدليل لتحسين الكفاءة وتقليل الضوضاء إلى الحد الأدنى.

- قم بتشغيل الشفاط على السرعة الصغرى عند بدء الطهي واستمر في تشغيله لبعض دقائق بعد انتهاء الطهي.
- لا تقم بزيادة السرعة إلا في وجود كميات كبيرة من الدخان والبخار واستخدام السرعة (السرعات) المكثفة فقط في الحالات الشديدة.
- استبدل مرشح أو مرشحات الكربون عند الضرورة

النظافة والصيانة

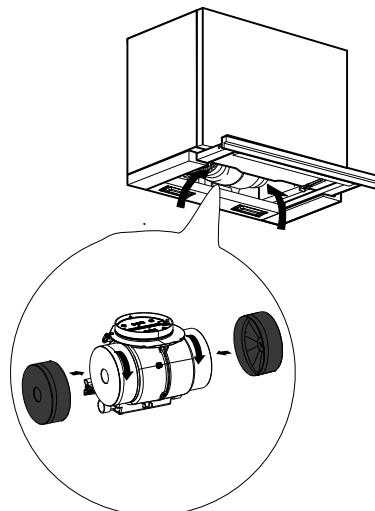


أطفئ الجهاز أو افصله عن شبكة التغذية الكهربائية قبل أية عملية صيانة.

هام: نظف الشفاط باستخدام قطعة قماش رطبة ومنظف سائل محاید.

مرشح الكربون طوبل الأجل

يمكن غسل مرشح إزالة الروائح وتجديده كل 4-3 أشهر (أو بشكل أكثر تكراراً إن كان المرشح يخضع للاستخدام المكثف)، حتى 8 دورات من التجديد بحد أقصى (في حالة الاستخدام المكثف بشكلٍ خاص نوصي بعدم تجاوز 5 دورات).

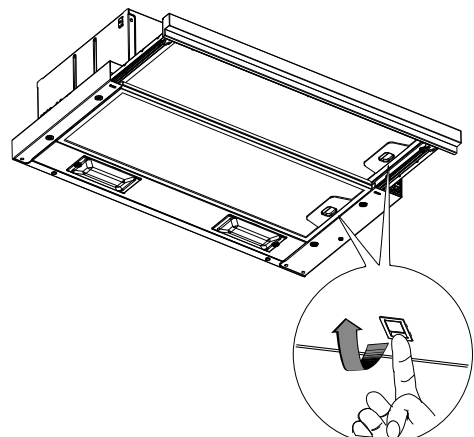
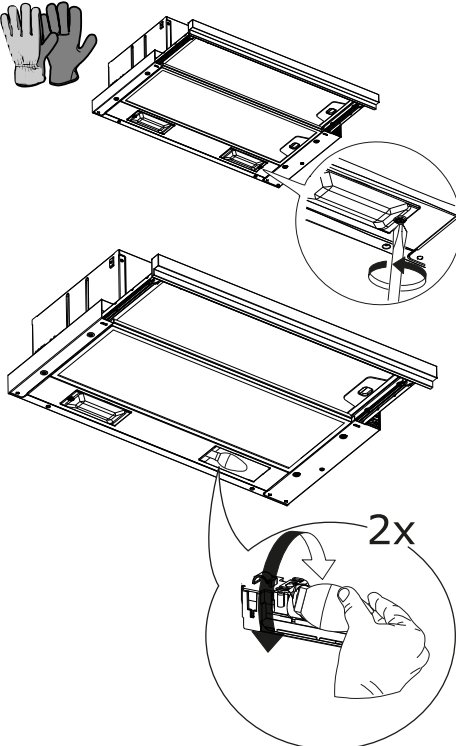


إجراء التجديد

- يُغسل في غسالة الأطباق على درجة حرارة 70 °Cحد أقصى أو يُغسل يدوياً بالماء الساخن دون استخدام قطع إسفنج كاشطة (لا تستخدم منظفات!).
- يُجفف في الفرن على درجة حرارة 70 °Cحد أقصى لمدة ساعتين (نوصي بقراءة دليل المستخدم بعناية وتعليمات تركيب الفرن الخاص بك).

مرشح إزالة الدهون

استمر في تنظيف أو استبدال المرشحات على الفواصل الزمنية المشار إليها من أجل الحفاظ على الشفاط في حالة تشغيل جيدة وتجنب مخاطر الحرائق المحتملة بسبب التراكم المفرط للدهون. يجب تنظيف مرشحات إزالة الدهون كل شهرين من التشغيل، أو بشكل أكثر تكراراً في حالة الاستخدام المكثف للغاية، ويمكن غسلها في غسالة الأطباق.



| ILCOS كود | الأبعاد (ملم) | فولتا ج قول (ت) | التو صبيل | الاستهلاك (واط) | مصب باح |
|-------------------------------------|---------------|-----------------|-----------|-----------------|---------|
| DRBB/ F-4-220-240- E14-35/100 | 107x37 | 220- 240 | E14 | 4 | |

استبدال المصابيح

قم بفك المصابيح باستخدام قفازات الأمان واستبدلها بمصابيح جديدة تحمل نفس المواصفات (قدرة 4 واط، توصيل E14).

ماذا تفعل إن...

i في حالة العطل، حاول أولاً العثور على حل بمفردك. إن لم تتمكن من حل المشكلة بمفردك، توجه إلى مركز دعم فني معتمد. زيارة فني مركز الدعم الفني المعتمد حتى خلال فترة سريان الضمان.

| ال المشكلة | السبب المحتمل | الحل |
|--|--|--|
| الجهاز غير مستقر. | لم يتم تركيب الجهاز بشكل صحيح. | اتبع تعليمات التركيب الواردة مع الجهاز. |
| الجهاز ليس مستوياً. | لم يتم تركيب الجهاز بشكل صحيح. | اتبع تعليمات التركيب الواردة مع الجهاز. |
| معدلات الأداء غير مُرضية من حيث التقاط الدهون. | وجود زيت أو دهون على المرشحات المعدنية أو على مرشحات الكربون. | النرم بتكرار نظافة المرشحات على النحو الموصوف في دليل الاستخدام. |
| الجهاز لا يعمل. | لم يتم توصيل الجهاز بشكل صحيح. | تأكد من أن كابل التيار الكهربائي متصل بمجموعة المحرك وأن القابس متصل بالمقبس. |
| المصباح لا يعمل. | لمبة الليد معيبة. | من أجل استبدالها اتصل بمركز دعم فني معتمد. |
| يُصدر الشفاط ضوضاءً أشد مقارنةً بتطلات العميل. | قطر فتحة تنفس الهواء في الحائط صغيرة جدًا و يؤدي إلى فقدان الصفط وزيادة سرعة المحرك. | اتبع تعليمات التركيب الواردة مع الجهاز. |
| يومض المفتاح A مرّة واحدة في الثانية. | تم تركيب المنتج بطريقة إعادة التدوير. | المنتج في وضع إعادة التدوير (مع تركيب مرشح الكربون) يكون أكثر ضوضاءً من المنتج في وضع الشفاط. |
| يومض المفتاح A مرّة في الثانية. | إذار مرشحات إرالة الدهون. | إذا كان نظام طرد الأداخنة من المبنى يحتوي على منحنيات متعددة أو يقطع مسافة طويلة، فقد يكون المنتج أكثر ضوضاءً. |
| يومض المفتاح A مرّة في الثانية. | إذار مرشحات الكربون النشط. | نظف مرشح إرالة الدهون وأعد ضبط الإنذار. اطلع على دليل العناية والصيانة ودليل لوحة التحكم من أجل إعادة ضبط إذار المرشح. |

وبعد إعادة تشغيل الجهاز، فاتصل بمركز الدعم الفني المعتمد واشرح المشكلة بوضوح

قبل الاتصال بمركز الدعم الفني المعتمد:

مع تحديد:

- نوع العطل؛
- الطراز؛

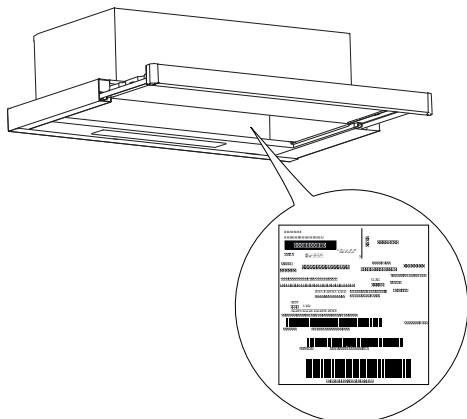
نوع الجهاز والرقم المسلسل الخاص به (يشار إليهما على لوحة البيانات).

أعد تشغيل الجهاز من أجل للتعرف على ما إذا كانت المشكلة قد اختفت. وإلا، أعد إطفاءه مرة أخرى وكرر العملية بعد ساعة. إذا استمر الجهاز في العمل بشكل غير صحيح بعد تفريغ الفحوصات المدرجة في دليل حل الأعطال

البيانات الفنية

| القيمة | الوحدة | نوع المنتج | | | |
|-----------------------------------|---------|--|--------------------|--|--|
| شفاط مطبخ تليسكوبي | | العرض العمق الارتفاع الأدنى/الأقصى | الأبعاد | | |
| 598.5 | م | | | | |
| الحد الأدنى 387 - الحد الأقصى 537 | م | | | | |
| 215 | م | الارتفاع الأدنى/الأقصى | | | |
| 340 | م/3ساعة | معدل تدفق الهواء الأقصى * - الطرد | | | |
| 67 | ديسيبل | مستوى الضوضاء الأقصى - الطرد | | | |
| 140 | م/3ساعة | معدل تدفق الهواء الأقصى * - إعادة التدوير | | | |
| 72 | ديسيبل | مستوى الضوضاء الأقصى * - الطرد | | | |
| 108 | واط | إجمالي القدرة | | | |
| مصابح الليد | | النوع العدد والقدرة الوصيل | معلومات عن المصباح | | |
| 4 × 2 | | | | | |
| E14 | | | | | |
| 650 | م | الحد الأدنى لارتفاع التركيب - موقد طهي بالغاز | | | |
| 500 | م | الحد الأدنى لارتفاع التركيب - موقد طهي كهربائي | | | |
| 7.6 | كجم | الوزن الصافي | | | |

* السرعة القصوى (بدون الضبط المكافى)



تم تصميم هذا الجهاز وتصنيعه وتسويقه طبقاً لتوجيهات الاتحاد الأوروبي.

تم تصميم هذا الجهاز وتصنيعه وتسويقه طبقاً لتوجيهات **UK** **CA**.

تُعرض البيانات الفنية على اللوحة المثبتة داخل الجهاز.

كفاءة استهلاك الطاقة

| القيمة | الوحدة | المعلومات الواردة على بطاقة المنتج وفقاً للمعيار 65/2014 |
|---|-------------------------|--|
| IKEA | | اسم المورد |
| UTDRAG 103.891.42 603.922.98 903.923.29 | | الرقم التعريفي للطراز |
| 38.6 | كيلوواط بالساعة/ سنة | استهلاك الطاقة السنوي |
| B | | فترة كفاءة استهلاك الطاقة |
| 18.1 | | الكافأة الديناميكية للسوائل |
| C | | فترة الكفاءة الديناميكية للسوائل |
| 16 | لُكس/واط | كفاءة الإضاءة |
| D | | فترة كفاءة الإضاءة |
| 85.1 | % | كافأة ترشيح إزالة الدهون |
| B | | فترة كفاءة ترشيح إزالة الدهون |
| 170 | م ³ /ساعة | تدفق الهواء على السرعة الصغرى |
| 340 | م ³ /ساعة | تدفق الهواء على السرعة القصوى |
| غير متاح | م ³ /ساعة | تدفق الهواء على السرعة المكتفة |
| 54 | ديسيبل | انبعاث القوة الصوتية أ الموزونة في الهواء على السرعة الصغرى |
| 67 | ديسيبل | انبعاث القوة الصوتية أ الموزونة في الهواء على السرعة القصوى |
| غير متاح | ديسيبل | انبعاث القوة الصوتية أ الموزونة في الهواء على السرعة المكتفة |
| 0.0 | واط | استهلاك التيار في وضع إيقاف التشغيل |
| غير متاح | واط | استهلاك التيار في وضع الاستعداد |
| معلومات إضافية وفقاً للمعيار 66/2014 | | |
| 13 | | معامل زيادة الوقت |
| 66.9 | | مؤشر كفاءة الطاقة |
| 194.0 | م ³ /ساعة | معدل تدفق الهواء المقاس في نقطة الكفاءة الفضلى |
| 232 | باسكال | ضغط الهواء المقاس في نقطة الكفاءة الفضلى |
| 340.0 | م ³ /ساعة | أقصى تدفق للهواء |
| 69.0 | واط | التغذية الكهربائية المقاسة في نقطة الكفاءة الفضلى |
| 8.0 | واط | القدرة الاسمية لنظام الإضاءة |
| 130 | لُكس | متوسط إضاءة نظام الإضاءة على موقـد الطهي |
| 67 | ديسيبل | مستوى الطاقة الصوتية عند الضبط على الحد الأقصى |

المظاهر البيئية

اتصل بسلطات البلدية أو بالخدمة المحلية للتخلص من النفايات أو المحل الذي تم شراء المنتج منه.

يتوافق الجهاز مع التوجيه EU/2012/19 بشأن الحد من المواد الخطرة المستخدمة في الأجهزة الكهربائية والإلكترونية والتخلص من النفايات.

التخلص من مواد التغليف

المواد التي تحمل الرمز  هي مواد قابلة لإعادة التدوير. تخلص من مواد التغليف في صناديق جمع النفايات المخصصة لإعادة التدوير.

التخلص من الأجهزة الكهربائية المنزلية

يشير الرمز  الموجود على المنتج أو على عبوته إلى أنه يجب عدم التخلص من المنتج مع النفايات المنزلية العادية. يجب التخلص من المنتج لدى مركز متخصص في إعادة تدوير المكونات الكهربائية والإلكترونية. من خلال التأكيد من التخلص من هذا المنتج بشكل صحيح، فإنك ستساهم في الوقاية من العواقب السلبية المحتملة على البيئة والصحة والتي قد تنتج بسبب التخلص غير المناسب منه. لمزيد من المعلومات الأكثر تفصيلاً عن كيفية إعادة تدوير هذا المنتج،

IKEA ضمان

ما هي مدة سريان ضمان IKEA؟

يسري هذا الضمان لمدة خمس (5) سنوات من التاريخ الأصلي لشراء الجهاز من IKEA. يُعد الإيصال الأصلي ضروري كإيصال شراء. لا يؤدي الإصلاح المنفذ في إطار الضمان إلى تمديد فترة الضمان الخاصة بالجهاز.

من يقدم الدعم الفني؟

سيتم ضمان خدمة العملاء من قبل مورد الخدمة المعين من Ikea من خلال مؤسستها أو شبكتها من شركاء الدعم الفني المعتمدين.

ماذا يعطي الضمان؟

يعطي الضمان أي عيوب مرتبطة بمورد وبنية الجهاز الكهربائي المنزلي ويسري اعتباراً من تاريخ شراء الجهاز الكهربائي المنزلي من متجر Ikea. لا يسري الضمان إلا على الأجهزة الكهربائية المنزلية المخصصة للاستخدام المنزلي. تُعرض الاستثناءات في بند "ماذا لا يعطي الضمان". خلال فترة سريان الضمان،

ستتحمل خدمة الدعم الفني تكاليف الإصلاح (قطع الغيار والعمالة وأمدوريات الطاقم الفني)، شريطة ألا ينطوي الوصول إلى الجهاز من أجل إجراء عملية الإصلاح على مصاريف خاصة. تتطابق هذه الشروط مع توجيهات الاتحاد الأوروبي (رقم CE/99/44) ومع المعايير والأحكام المحلية المطبقة. ستصبح الأجزاء المستبدلة ملكية خاصة بشركة IKEA.

كيف تستدخل IKEA من أجل حل المشكلة؟

سيفحص مورد خدمة الدعم المكلف من IKEA المنتج وسيقرر، وفقاً لتقديره الخاص، ما إذا كان المنتج يدخل ضمن تغطية الضمان. إذا كان الأمر كذلك، فسيقوم مورد خدمة الدعم من IKEA أو شريك الدعم الفني المعتمد، عبر مراكز الدعم الفني الخاصة به، وفقاً لتقديره الخاص إما بإصلاح المنتج المعيب أو استبداله بمنتج مماثل أو ذي قيمة معادلة.

ماذا لا يغطي الضمان؟

مورد الخدمة المعين من IKEA أو شريك الدعم الفني المعتمد التابع لها بإصلاح أو استبدال جهاز في إطار الضمان، سيتعين على مورد أو شريك الدعم الفني أيضاً إعادة تركيب الجهاز الذي تم إصلاحه أو تركيب الجهاز البديل، إذا لزم الأمر.

لا تُنطبق هذه القيود على الأعمال المنفذة حسب الأصول من قبل طاقم عمل مؤهل وباستخدام قطع أصلية لتكييف الجهاز مع معايير السلامة الخاصة ببلد آخر في الاتحاد الأوروبي.

إمكانية تطبيق القوانيين الوطنية

يمكن ضمان IKEA للعميل حقوقاً قانونية نوعية بالإضافة إلى الحقوق المنصوص عليها بموجب القانون والتي تختلف حسب البلدان. ومع ذلك، لا تحد هذه الشروط بأي حال من الأحوال من حقوق المستهلك المنصوص عليها في التشريعات المحلية.

منطقة السريان

بالنسبة للأجهزة الكهربائية المنزلية التي تم شراؤها في إحدى دول الاتحاد الأوروبي، والمنقولة إلى دولة أخرى في الاتحاد الأوروبي، سيتم توريد الخدمات بناءً على شروط الضمان المطبقة في الدولة الجديدة. نلتزم بتقديم الخدمة بموجب شروط الضمان فقط إذا كان الجهاز مطابقاً وتم تركيبه طبقاً لما يلي:

- المواصفات الفنية للبلد المطلوب فيه تطبيق الضمان؛
- معلومات السلامة الواردة في دليل الاستخدام.

خدمة الدعم الفني ما بعد البيع المخصصة للأجهزة الكهربائية المنزلية من IKEA:

لا تتردد في الاتصال بخدمة الدعم الفني ما بعد البيع من IKEA البيع من أجل:

1. طلب الدعم الفني ضمن الاستفادة من الضمان؛

- التآكل العادي.
- الأضرار الناشئة عن عمد أو بسبب الإهمال والأضرار الناشئة عن عدم الالتزام بتعليمات التشغيل، أو عن التركيب غير الصحيح أو عن التوصيل بجهد كهربائي خاطئ، الأضرار الناتجة عن التفاعلات الكيميائية أو الكهروكيميائية، الصدأ، التآكل أو الأضرار الناتجة عن الماء، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، الأضرار الناتجة عن الوجود المفرط للكلس في أنابيب المياه والأضرار الناتجة عن الأحداث الجوية والطبيعية.
- الأجزاء الخاسعة للتآكل، على سبيل المثال، البطاريات واللبلبات.
- الأجزاء الزخرفية وغير الوظيفية التي لا تؤثر على الاستخدام العادي للجهاز الكهربائي المنزلي، بما في ذلك الخدوش وتغيرات اللون.
- الأضرار العرضية الناتجة عن مواد أو أجسام غريبة وتنظيف أو تسليك المرشحات أو أنظمة الصرف أو أدراج المنظفات.
- الأضرار التي تلحق بأجزاء مثل السيراميك الزجاجي، الملحقات، سلال الأواني وأدوات المائدة، أنابيب التغذية، والصرف، الحشوات، اللعبات والأغطية الخاصة بها، الشاشات، المقابض، البطانات وأجزاء البطانات، إلا في حالة التمكّن من إثبات أن هذه الأضرار قد نتجت عن عيوب في الإنتاج.
- الحالات التي لا يتم اكتشاف العيوب بها أثناء زيارة الفني.
- الإصلاحات غير المنفذة من قبل مورد الخدمة المعين من IKEA أو شريك الدعم الفني المعتمد أو الإصلاحات التي تم فيها استخدام قطع غيار غير أصلية.
- الإصلاحات الناتجة عن التركيب غير الصحيح أو غير المطابق للمواصفات.
- استخدام الجهاز الكهربائي المنزلي في بيئه غير منزلي، على سبيل المثال للاستخدام المهني.
- الأضرار الناتجة عن النقل. في حالة النقل المنفذ بواسطة العميل إلى منزله أو عنوان آخر، لن يجوز اعتبار Ikea مسؤولة عن أي أضرار حدثت أثناء النقل. ومع ذلك، إذا تم النقل إلى عنوان العميل بواسطة Ikea، فستدخل الأضرار المحتملة الناتجة عن النقل في هذا الضمان.
- تكلفة التركيب الأولى لجهاز IKEA. ومع ذلك، إذا قام

اطلع على القائمة الكاملة لموردي خدمة IKEA وأرقام الهواتف الوطنية الخاصة بهم في الصفحة الأخيرة من هذا الدليل.

هام! حتى نضمن لكم خدمة أسرع، نوصي باستخدام أرقام الهواتف المدرجة في نهاية هذا الدليل. عند طلب الدعم الفني، ارجع دائمًا إلى الأكواد النوعية للجهاز التي تجدها في هذا الدليل. قبل الاتصال بنا، تأكد من أن كود منتج IKEA في متناول يديك (8 أرقام) الخاص بالجهاز الكهربائي المنزلي الذي تطلب الدعم الفني بشأنه.

هام! احتفظ بالإتصال!

إنه دليل الشراء الخاص بكم ويجب إظهاره للتمكن من الاستفادة من الضمان. يوجد على الإتصال أيضًا اسم وكود (من 8 أرقام) لكل جهاز كهربائي منزلي من IKEA قد قمت بشرائه.

هل تحتاجون إلى المزيد من المساعدة؟

لمزيد من الاستفسارات غير المتعلقة بخدمة الدعم الفني على الأجهزة، يرجى الاتصال بأقرب متجر IKEA. يرجى قراءة وثائق الجهاز بعناية قبل الاتصال بنا.

2. طلب إيضاحاتٍ بشأن تركيب الأجهزة الكهربائية المنزلية IKEA في قطع أثاث نوعية للمطبخ من IKEA. لن تقدم الخدمة الدعم الفني أو إيضاحاتٍ بشأن:

- تركيب مطابخ كاملة من IKEA؛

- التوصيلات الكهربائية (في حالة توريد الجهاز بدون كابلات وقوابس)، التوصيلات الهيدروليكيّة والتوصيلات شبكة الغاز التي يجب أن تُنفَّذ من قبل فني الدعم المعتمد.

3. طلب إيضاحاتٍ بشأن محتوى دليل الاستخدام وبشأن مواصفات الجهاز الكهربائي المنزلي من IKEA.

حتى نضمن لكم أفضل دعم فني، يرجى قراءة تعليمات التركيب وأدليل الاستخدام بعناية قبل الاتصال بنا.

كيف تتوافق معنا في حالة الحاجة إلى تدخلنا



| Country name in local languages | Telephone number | Opening times |
|---|--|--------------------------------------|
| Australia | Victoria: (03) 8523 2154 New South Wales: (02) 5020 6641 Queensland: (07) 3380 6800 IKEA Perth: (08) 9201 4532 IKEA Adelaide: (08) 8154 4532 | |
| Österreich | 13602771461 | Mo-Fr: 8 - 20 |
| België / Belgique | 26200311 | Ma-Vr: 8 - 20 / Lun-Ven: 8 - 20 |
| България | 02 4003536 | Пон-Пт: 8 - 20 |
| Canarias | 913754126 | Lunes-Viernes: 8 - 20 |
| Κύπρος | http://www.ikea.com | 8 - 20 |
| Hrvatska | 0800 3636 | Pon-Pet: 8 - 20 |
| Česká republika | 225376400 | Po-PÁ: 8 - 20 |
| Danmark | 70150909 | Man.-Fre.: 9 - 20 |
| Eesti | http://www.ikea.com | E-R: 8 - 20 |
| Suomi | 981710374 | Lu-Ve: 8 - 20 |
| France | 170480513 | Lun-Ven: 9 - 21 |
| Deutschland | 6929993602 | Mo-Fr: 8 - 20 |
| Great Britain | 2076601517 | Mon-Fri: 8 - 20 |
| Ελλάδα | 2109696497 | Δευτ-Παρ: 8 - 20 |
| Magyarország | (06-1)-3285308 | Hétfő-Péntek: 8 - 20 |
| Italia | +39 02/38591334 | Lun-Ven: 8 - 20 |
| Ireland | 2076601517 | Mon-Fri: 8 - 20 |
| Ísland | 5852409 | Mánudagur-Föstudagur Kl.: 8 - 20 |
| Latvija | http://www.ikea.com | P.- Pk.: 8 - 20 |
| Lietuva | (0) 520 511 35 | Pirm.-Penkt.: 8 - 20 |
| Mayorca | 913754126 | Lunes-Viernes: 8 - 20 |
| Malta | +356 (0)25464000 | Mon-Fri: 8 - 20 |
| Norge | 23500112 | Man-Fre: 8 - 20 |
| Nederland | 050-7111267 / +31 507111267 | Ma-Vr: 8 - 20 |
| Polska | 225844203 | Poniedziałek-Piątek: 8 - 20 |
| Portugal | 213164011 | Seg.-Sex.: 9 - 21 |
| România | 021 2044888 | Luni-Vineri: 8 - 20 |
| Россия | 84957059426 | Пон-Пятн: 9 - 21 |
| Србија | 011 7 555 444 | Пон-Пет: 8 - 20 |
| Slovensko | (02) 50102658 | Pon-Pia: 8 - 20 |
| Slovenija | +386-1-8107781 | Ponedeljek-Petak: 8 - 20 |
| España | 913754126 | Lunes-Viernes: 8 - 20 |
| Sverige | 0775-700 500 | Mån-Fre: 8 - 20 |
| Schweiz / Suisse / Svizzera (Ticino) | 225675345 | 8 bis 20 Werkstage / Lun-Ven: 8 - 20 |
| Türkiye | +90/262/644 65 95 | Pzt-Cuma: 8 - 20 |
| Україна | http://www.ikea.com | Понеділок-П'ятниця: 8 - 20 |
| Maroc / المغرب | +212 (5) 20100900 www.ikea.com | |

991.0706257_01 - 230717
D0000009440.00

NCN
DKR

© Inter IKEA Systems B.V. 2023

50183

AA-2416066-1