

UPPFRISKANDE

EU

CA

GL



Design and Quality
IKEA of Sweden



Euskara

Kontsultatu eskuliburu honen azken orrialdea. Bertan, IKEA-k baimendutako saldu osteko zerbitzu teknikoko hornitzairen zerrenda osoa aurkituko duzu, baita dagozkien telefono-zenbakiak ere.



Català

Consulta l'última pàgina d'aquest manual, on trobaràs una llista completa dels proveïdors de servei tècnic postventa autoritzats per IKEA i els números de telèfon corresponents.



Galego

Consulta a última páxina deste manual, onde atoparás unha lista completa dos provedores de servizo técnico posvenda autorizados por IKEA e os números de teléfono correspondentes.

EUSKARA	4
CATALÀ	16
GALEGO	28

Aurkibidea

Segurtasun-informazioa	4	Zer egin honako hau gertatzen bada?	11
Erabilera	7	Datu teknikoak	12
Gailuaren deskribapena	8	Ingorumen-gaiak	13
Aginte-panela	8	IKEA BERMEA	14
Garbiketa eta mantentze-lanak	8		

Segurtasun-informazioa

Gailua lehenengo aldiz erabili aurretik

Zure eta hirugarrenen segurtasuna oso garrantzitsua da.

Kendu osagarrien kartoizko babesak, geruza babesgarria eta etiketa itsasgarriak. Egiaztatu garraioan zehar gailua kaltetu den. Kalteak saihesteko, ez kokatu objektu astunik ke-kanpaiaren gainean. Ez utzi gailua elementu atmosferikoen eraginpean.

Eskuliburu honek eta gailuak irakurri eta une oro jarraitu behar diren segurtasun-oharrak dauzkate.

 Abisu-ikur hau segurtasunarekin erlazionatuta dago, eta erabiltzaileei jakinarazten die euren buruentzako eta besteentzako balizko arriskuei buruz.

Segurtasun-ohar guztien aurrean alerta-ikurra eta honako testu hau ikus daitezke:

 **ARRISKUA:** Saihestu ezean kalte larriak sortuko dituen egoera arriskutsua adierazten du.

 **OHARRA:** Saihestu ezean lesio larriak sor ditzakeen egoera arriskutsua adierazten du.

Ohar guztiak ematen dituzte xehetasun espezifikoak balizko arriskuei buruz, baita gailua oker erabiltzeagatik sor daitezkeen lesio, kalte eta deskarga elektrikoen arriskua murrizteko modua adierazten duten abisuak ere. Jarraitu zorrozki honako argibide hauei.

Neurriak eta gomendio orokorrak

- Instalazio eta konexio elektrikoa teknikari gaitu batek burutu behar ditu, fabrikatzailearen argibideei jarraikiz eta tokiko segurtasun-araudiak betez. Ez egin konponketarik eta ez aldatu gailuaren piezarik argibide-eskuliburuan zehazki adierazten ez bada.
- Deskonektatu gailua elektrizitate-horniduratik instalazio-lanak egin aurretik.

⚠ OHARRA: Torlojuak edo gailua argibideei jarraikiz finkatzen ez badira, arrisku elektrikoa egon liteke.

- Derrigorrezkoa da gailua lurrean konektatzea (ez da posible ezaugarrien plakan □ ikurraren bidez identifikatuta dauden II. klaseko ke-kanpainen kasuan).
- Ez egin tira elikadura-kabletik gailua desentxufatzeko.
- Osagarri elektrikoek ez dute erabiltzailearentzat irisgarri geratu behar instalazioa egin ondoren.
- Ez ukitu gailua heze dagoen gorputzaren atal batekin, eta ez ezazu martxan jarri oinetakorik gabe.
- 8 urtetik gorako haurrek, gaitasun fisiko, sentsorial edo mentalak minusbaliatuta dituzten pertsonek eta beharrezko ezaguera eta esperientzia ez dutenek gailua erabil dezakete norbaitek zaintzen baditu edo modu seguruan erabiltzeko argibideak badauzkate eta gailua erabiltzean egon daitezkeen arriskuak ulertzten badituzte. Haurrek ez dute gailuarekin jolastu behar. Haurrek ez dute garbiketarik edo mantentze-lanik zaintzarik gabe egin behar.

- Gainerako mantentze-zerbitzu guztiak teknikari gaitu batek burutu beharko ditu.
- Horma zulatzean, jarri arreta, konexio elektrikoak eta hoditeria kalte ez ditzazun.
- Aire-irteerek kanpora deskargatu behar dute beti.
- Fabrikatzaileak gailua oker erabiltzeagatik edo gaizki konfiguratzearagatik eragin daitekeen edozein kalteren ardura ukatzen du.
- Mantentze-lanak eta garbiketa behar bezala egiteak ke-kanpainen funtzionamendu egokia eta ezaugarriak bermatzen ditu. Garbitu aldizka kentzeko zaila den zikinka gainazaletik, koipea metatu ez dadin. Atera eta garbitu edo aldatu iragazkia erregulartasunez. Ekintza hori eskuliburuko "Garbiketa eta mantentze-lanak" ataleko argibideei jarraikiz burutu behar da.
- Ez garreztatu elikagaiak ke-kanpainen azpian. Sugar askea erabiltzeak sutea eragin dezake.
- Ke-kanpaina garbitzeko eta iragazkiak aldatzeko argibideei jarraitzen ez badiezu, baliteke sutea sortzea.

- Irteera-aireak ez du gas-erre kuntzako gailuek edo beste material erregai batzuek sortutako keak ateratzeko erabiltzen den ke-irteera batetik kanporatu behar, baizik eta irteera bereizi batetik. Ke-erauzketari buruzko araudia nazional guztiak bete beharko dira.
- Ke-kanpaia beste gas-gailu edo material erregaietan batera erabiltzen bada, aireztapena egokia izan beharko da. Gelako presio negatiboak ezin izango ditu 4 Pa-k (4×10^{-5} bar) gainditu. Beraz, beharrezko da lekua ondo aireztatuta dagoela ziurtatzea. Zalantzak egotekotan, jarri harremanetan laguntza-zerbitzuen zentro baimendu batekin edo antzeko kalifikazioa duen espezialistarekin.
- Ez utzi zartaginak zaintzarik gabe elikagaiak frijitzenean, dituzunean, koipea suak har dezakeelako.
- Bonbillak ukitu aurretik, ziurtatu hotz daudela.
- Ez erabili ke-kanpaia eta ez utzi zaintzarik gabe bonbilla behar bezala jarri ez baduzu, deskarga elektrikoa sortzeko arriskua baitago.

- Ke-kanpaia ez da lanerako gainazalik, beraz, ez kokatu objekturik horren gainean eta ez ezazu gainkargatu.
- Instalazioa eta mantentze-lanak egiterakoan, jarri laneko eskularru egokiak.
- Gailu hau ez da kanpoan erabiltzeko egokia.

 **OHARRA:** Plaka erabiltzen duzunean, baliteke ke-kanpaiaaren atal irisgarriak bero jartzea.

Instalazioa eta konexioa

Arazoren bat izanez gero, jarri harremanetan zerbitzu-zentro baimenduarekin. Kalteak saihesteko, kendum gailuaren bilgarria instalatzeko unean soilik.

Instalazioaren prestakuntza

 **OHARRA:** Gailu hau astuna da; ke-kanpaia bi pertsona edo gehiagok altxatu eta instalatu behar dute.

Egosketa-plakaren eta ke-kanpaiaaren behealdearen artean geratu behar den distantziak 65 cm-koia izan behar du gutxienez gas bidezko sukaldeetan, eta 50 cm-koia sukalde elektrikoetan.

Instalazioa egin aurretik, egiaztu baita ere sukaldearen eskuliburuaren adierazitako gutxieneko distantziak. Egosketa-plakaren instalazio-argibideetan distantzia handiagoren bat adierazten bada, errespetu ezazu.

Konexio elektrikoa

Ziurtatu datu teknikoen plakan zehaztutako balioa bat datorrela sare elektrikoaren tentsioarekin. Informazio hori ke-kanpaiaren barnealdean aurki dezakezu, koipe-iragazkiaren azpian.

Kable elektrikoa (H05 VV-F motakoa) elektrikari gaitu batek aldatu behar du. Jarri harremanetan mantentze-zentro baimendu batekin.

Ke-kanpaiak entxufea badu, konekta ezazu indarrean dagoen araudia betetzen duen eta leku irisgarrian dagoen hargunera.

⚠ KONTUZ: Ke-kanpaiak larakorik (sarerako konexio zuzena) ez badu edo larakoa irisgarri ez badago, teknikari batek instalatu beharko du etengailu bipolarra araei jarraikiz, gaintentsioko III. kategoriak ezarritako baldintzetan sarea erabat deskonektatuko dela bermatzeko, instalazio-arauen arabera.

Erabilera

Ke-kanpaina "Erauzketa" edo "Birzikulazio" modalitateetan instalatu eta erabiltzeko diseinatuta dago.

Aire-irteerako  **modeloa (ikusi**  **ikurra instalazio-eskuliburuan)**

Egosketaren ondoriozko kea kanpaiaren ke-irteerarekin lotuta dagoen irteera-hodi baten bidez (bereiz eskuratzeten dena) xurgatu eta etxetik kanporatzen da.

Ziurtatu hustuketa-hodia konexio-sistema egokiaren bidez aire-irteerara behar bezala akoplatuta dagoela.

Garrantzitsua: Kendu ikatz-iragazkiak, dagoeneko instalatuta badaude.

Birzikulazio-  **modeloa (ikusi**  **ikurra instalazio-eskuliburuan)**

Airea ikatz-iragazki bat edo gehiagoren bidez iragazten da eta, ondoren, berriz eramatzen da gelara.

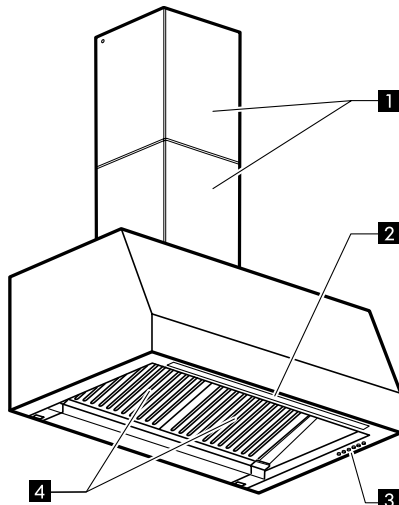
Garrantzitsua: Ziurtatu aireak behar bezala zirkulatzen duela ke-kanpaiaren inguruan.

Garrantzitsua: Ke-kanpaina ikatz-iragazkirik gabe ematen bada, beharrezkoa da kanpaina erabili aurrelik kokatzea. Iragazkiak eskuragarri daude IKEA dendetan. Ke-kanpaina leku zikin, leihoa, ate eta bero-iturrietatik urrun instalatu behar da.

Horman finkatzeko osagarriak bereiz saltzen dira, horma motaren arabera finkapen-osagarri ezberdinak behar direlako.

Erabili zure etxerako eta etxetresna-elektrikoaren pisurako egokiak diren finkapen-sistemak. Informazio gehiago lortzeko, jarri harremanetan saltzaile espezializatua-rekin. Gorde gida hau etorkizunean kontsulta gehiago egiteko.

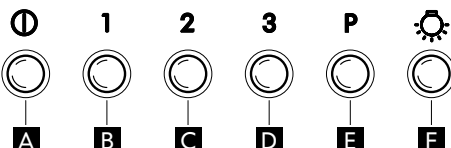
Gailuaren deskribapena



- 1 Tximinia.
- 2 Argia.
- 3 Aginte-panela.
- 4 Koipearen aurkako iragazkia.

Aginte-panela

- A Motorra itzaltzeko botoia
- B 1 xurgapen-abiadura (indarra) aukeratzeko botoia. 1 abiadura: oso isila
- C 2 xurgapen-abiadura (potentzia) aukeratzeko botoia
- D 3 xurgapen-abiadura (potentzia) aukeratzeko botoia
- E 4 xurgapen-abiadura (indarra) aukeratzeko botoia: 5 minutuko iraupena dauka. 5 minutuko aldirako programatua; horren ondoren, ke-kanpaia aurrez ezarritako abiadurara itzuliko da
- F Argia pizteko/itzaltzeko botoia. Argiaren intentsitatea botoia sakatuta edukiz doi dezakezu. Kontuan izan kontrol elektronikoa dela eta, 5 segundoko atzerapena egongo dela ke-kanpaia edozein abiaduratik zuzenean 1 indarreko xurgapen moduan jartzean.



Garbiketa eta mantentze-lanak

⚠ OHARRA:

- Ez erabili inoiz lurrun bidezko garbiketa-ekipoa.
- Deskonektatu ke-kanpaia elektrizitate-horniduratik.

GARRANTZITSUA: Ez erabili detergente korrosibo edo urratzailerik. Produktu horietakoren bat gailuarekin kontaktu egiten badu, garbi ezazu berehala zapi heze batekin.

- Garbitu gainazalak zapi heze batekin. Oso zikin badago, erabili urez eta baxera-detergente tanta batzuekin egindako soluzioa. Amaitu garbiketa zapi lehor batekin.

GARRANTZITSUA: Ez erabili belaki urratzaileak, metalezko espartzuak edo lixak garbitzeko. Denbora igaro ahala, baliteke gainazala hondatzea.

- Erabili gailua garbitzeko espezifikoki diseinatuta dauden detergenteak eta jarraitu fabrikatzailearen argibideei.

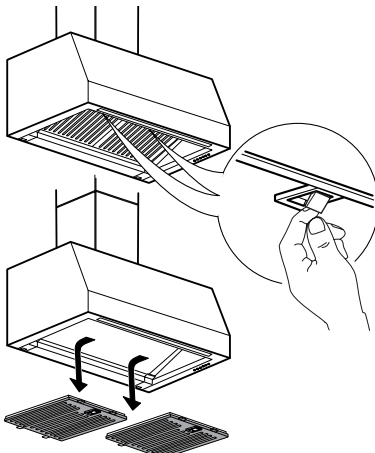
GARRANTZITSUA: Garbitu koipe-iragazkiak guxienez hilean behin, olio- edo koipe-hondarrak kentzeko.

Koipearen aurkako iragazkia garbitzeko

Koipearen aurkako iragazki metalikoak balio-bizitza mugatua du, eta hilean behin garbitu behar da eskuz edo ontzi-garbigailuan (temperatura baxuarekin eta ziklo laburra erabiliz). Ontzi-garbigailuan garbitzen baduzu, baliteke koipearen aurkako iragazkia mate bilakatzea; horrek ez du eraginik bere funtzionamenduan.

Koipearen aurkako iragazkia mantentzeko lanak:

1. Deskonektatu ke-kanpaina sare elektrikotik.
2. Kendu koipearen aurkako iragazkiak: tira egin malguikia duen askapen-eskutokitik eta, ondoren, kendu iragazkia beherantz.
3. Koipearen aurkako iragazkia garbitu ondoren, muntatu berriro urratsei alderantziz jarraituz eta erauzketagainazal osoa estaltzen duzula ziurtatuz.



Ikatz-iragazkia mantentzeko lanak (ke-kanpaina birzikulazio-funtzioarekin instalatu da)

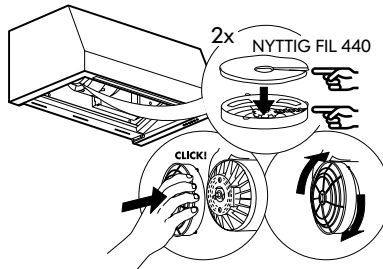
1. Atera entxufea edo deskonektatu elikadura-iturria.
2. Kendu koipe-iragazkia.
3. Ikatz-iragazkiak jada instalatuta badaude (motorraren bultzagailua babesten duten sareta) estaltzen dituzten bi iragazki) eta ordezkatu behar baditzu, biratu erdiko biradera erloju-orratzen kontrako norabidean desblokeatzeko.
4. Ireki iragazkien bi kaxak.
5. Atera bi disko zirkularrak.
6. Errepikatu prozedura bera alderantziz ordenan iragazki berriak muntatzeko.
7. Muntatu koipe-iragazkia berriro.

Epe luzeko ikatz-iragazkia zaindu eta garbitzea

- Kiratsaren aurkako iragazkia 3 edo 4 hilean behin (edo gehiagotan, ke-kanpaina modu trinkoan erabiltzen bada) garbitu eta birzikla daiteke, eta gehienez 8 aldiz birzikla daiteke (modu trinkoan erabiltzekotan, gomendagarria da 5 birziklapen baino gehiago ez egitea).

Birziklapen-prozedura:

- Garbitu iragazkia ontzi-garbigailuan 70 °C-tan GEHIENEZ, edo eskuz ur beroarekin eta belaki urratzaileak erabili gabe (ez erabili detergenterik!)
- Lehortu labean bi orduz eta 70 °C-tan GEHIENEZ, edo giro-tenperaturan iragazkia bertikalean kokatuz, drainatzea errazteko.

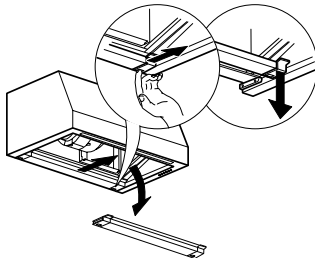


Kondentsatuak jasotzeko andelaren zainketa

Egiaztatu andela maiz, beteta dagoenean hustuz eta garbituz.
Nolanahi ere, andela GUTXIENEZ astean behin hustu eta garbitu behar da (edo sarriago, ke-kanpaiaren erabileraren arabera).

Andela eskuz edo ontzi-garbigailuan garbi daiteke (tenperatura baxuko zikloarekin).

1. Deskonektatu ke-kanpaina elektrizitate-horniduratik.
2. Kendu kondentsatuak jasotzeko andela alboetako heldulekuak irekitzeko palanka gisa erabiliz eta, ondoren, desmuntatu finkapen-larakoetatik.
3. Andela garbitu ondoren, jarraitu aurreko urratsei alderantziz berriz muntatzeko, akoplamendu-puntuetan irmoki finkatuta dagoela eta behar bezala txertatu duzula ziurtatuz.



Lanpara zaintza

Ke-kanpaiak LED teknologian oinarritutako argi-sistema du.

LED teknologiak argiztapen optimoa bermatzen du, bonilla tradizionalak baino 10 aldiz gehiagoko iraupena eskaintzen du eta, horri esker, % 90era arte aurreztu ahal izango duzu elektrizitatean.

Zerbait ordezkatu nahi baduzu, jarri harremanetan azken orrialdean agertzen den Lagunza-zentro baimenduarekin.

Zer egin honako hau gertatzen bada?

Arazoa	Arrazoi posiblea	Konponbidea
Gailuak ez du funtzionatzen	Ez dago korronte elektrikorik	Egiaztu sareak korronte elektrikoa duela. Itzali gailua eta piztu berriz, arazoa konpondu den egiazatzeko.
	Gailua ez dago elektrizitate-hornidurara konektatuta.	Egiaztu gailua elektrizitate-hornidurara konektatuta dagoela. Itzali gailua eta piztu berriz, arazoa konpondu den egiazatzeko.
	Oso zarata gutxi egiteko diseinatuta dagoen lehen abiadura erabiltzen ari zara	Jarri arreta motorra martxan dagoen egiazatzeko
Ke-kanpaiaren xurgapen-indarra ez da nahikoa.	Xurgapen-abiadura motelegia da.	Egiaztu xurgapen-abiadura eta, beharrezkoa bada, doitu ezazu.
	Koipearen aurkako iragazkiak zikin daude 4	Egiaztu iragazkiak garbi daudela. Hala ez bada, garbitu iragazkiak ontzi-garbigailuan.
	Kiratsaren aurkako iragazkiak zikin daude	Egiaztu kiratsaren aurkako iragazkiak gomendatzen den moduan garbitu dituzula
	Aireztapen-hodiak buxatuta daude.	Egiaztu xurgapen-hodiak buxatuta dauden eta, beharrezkoa bada, kendu buxadura.
Argia ez da pizten	LEDa erre da. 2	Ordezkatzeko, jarri harremanetan zerbitzu-zentro baimenduarekin.

Zerbitzu-zentro baimenduari deitu aurretik:

Jarri gailua martxan berriz, arazoa konpondu den egiazatzeko. Hala ez bada, itzali gailua eta piztu berriro ordu bat igaro ondoren.

Arazoak konpontzeko gidan aipatzen diren egiaztapenak egin eta berriz piztu ondoren gailuak funtzionatu gabe jarraitzen badu, jarri harremanetan zerbitzu-zentro baimenduarekin eta azaldu arazoak, honako datu hauek zehaztuz:

- Akats mota.
- Modeloa.
- Gailu mota eta serie-zenbakia (ezaugarrrien plakan adierazita).
- Zerbitzu-zenbakia (gailuaren barruko ezaugarrrien plakan agertzen da, SERVICE hitzaren ondoren).

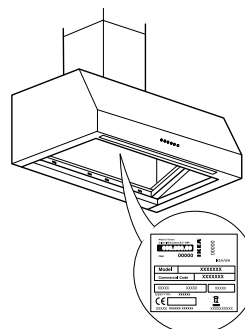
SERVICE 0000 000 00000



Datu teknikoak

Produktu mota	Hormako ke-kanpaina		
Neurriak	Zabalera	mm	798
	Hondoa	mm	510
	Gutxieneko-guztizko altuera erauzketa-instalaziorako	mm	750-1030
	Gutxieneko-guztizko altuera birzikulazio-instalaziorako	mm	735-1090
Guztizko potentzia		W	257
Bonbillei buruzko informazioa	Mota		LED
	Kopurua eta potentzia	W	1x7
	Hargunea		STRIP LED
Gutxieneko instalazio-altuera: gas-plaka	mm	650	
Gutxieneko instalazio-altuera: plaka elektrikoa	mm	500	
Produktuaren pisua	Kg	15,6	
Produktuari buruzko informazioa, 65/2014 (EB) batzordearen erregulazioaren arabera			
Modeloaren identifikatzalea			
Urteko elektrizitate-kontsumoa: AEC ke-kanpaina	kWh/A	40,4	
Elektrizitate-errendimenduaren klasea		A+	
Fluidoaren eraginkortasun dinamikoa: FDE ke-kanpaina	%	35,2	
Fluidoaren eraginkortasun dinamikoaren klasea		A	
Argiztapenaren eraginkortasuna: LE ke-kanpaina	lux/W	44,1	
Energia-eraginkortasun mota	lux	A	
Koipea iragazteko eraginkortasunaren klasea: GFE ke-kanpaina	%	85,1	
Koipe-iragazkiaren eraginkortasun mota		B	
Gutxieneko aire-fluxua erabilera arruntarekin	1 m ³ /h-koa	130,0	
Gehieneko aire-fluxua erabilera arruntarekin	1 m ³ /h-koa	430,0	
Aire-fluxua Trinkoa/Boost doikuntzarekin	1 m ³ /h-koa	720,0	
A-Soinu-potentziaren igorpen haziatura gutxieneko abiaduran	db(A) re 1 pW	34,0	
A-Soinu-potentziaren igorpen haziatura gehieneko abiaduran	db(A) re 1 pW	58,0	
A-Soinu-potentziaren igorpen haziatura Trinkoa edo Boost abiaduran	db(A) re 1 pW	70,0	
Elektrizitate-kontsumoa modu itzalian: P0	W	EA	
Elektrizitate-kontsumoa itxarote-moduan: Ps	W	0,49	
Produktuari buruzko informazioa, 66/2014 (EB) batzordearen erregulazioaren arabera			
Denbora luzatzeko faktorea: f		0,7	
Energia-eraginkortasunaren indizea: EElhood		42,8	
Eraginkortasun-unerik onenean neurutako aire-emaria: QBEP	1 m ³ /h-koa	420,0	
Eraginkortasun-unerik onenean neurutako aire-presioa: PBEP	Pa	465,0	
Gehieneko aire-emaria: Qmax	1 m ³ /h-koa	720,0	
Eraginkortasun-unerik onenean neurutako elektrizitate-potentziaren sarrera: WBEP	W	154,0	
Argiztapen-sistemaren potentzia izendatua: WL	W	7,0	
Argiztapen-sistemaren batez besteko argiztapena egosketa-gainazalean: Emiddle	lux	309,0	

Informazio teknikoa ezaugarrien plakan kokatuta dago, gailuaren barnealdean.



Injurumen-gaiak

Bilgarria kentzea

Bilgarria % 100 birziklagarria da,  birziklapen-ikurrik adierazten duen moduan. Ez bota bilgarria injurumenean; ezabatu ezazu tokian indarrean dagoen araudiaren arabera.

Produktua ezabatzea

- Gailu honek CE marka du, Europako Parlamentuaren eta Kontseiluaren 2012/19/EB Zuzentaraauri jarraikiz, Gailu elektriko eta elektronikoen hondarrei buruzkoa (TEEH).
- Behar bezala ezabatzen dela ziurtatzek hondakinak modu ezegokian kudeatzeak injurumenean eta osasun publikoan izan ditzakeen ondorio negatiboak saihesten laguntzen du.

Gailuan edo horrekin batera datorren



dokumentazioan dagoen  ikurrak etxeiko hondakin gisa ezin dela tratatu adierazten du. Horren ordez, gailu elektriko eta elektronikoak birziklatzeko bilketa-puntu egoki batean eman behar da.

Etxetresna elektrikoak ezabatzea

- Produktu hau material birziklagarri edo berrerabilgarriekin egin da. Desmuntatu hondakinak ezabatzeko tokiko arauen arabera. Ezabatu aurretik, moztu elikadura-kablea.
- Etxetresna elektrikoen tratamendu, berreskuratze eta birziklapenari buruzko informazio gehiago lortzeko, jarri harremanetan tokiko agintaritzekin, hiri-hondakinen bilketa-zerbitzuarekin edo gailua eskuratu zenuen dendarekin.

ENERGIA AURREZTEKO AHOLKUAK

- Jarri martxan ke-kanpaina gutxieneko potentziarekin janaria prestatzen hasten zarenean eta utzi martxan minuti batzuez janaria prestatzen amaitu ondoren.
- Handitu abiadura ke edo lurrun asko badago, eta erabili gehieneko potentzia (turbo) muturreko egoeretan soilik.
- Ordezkatu ikatz-iragazkia beharrezkoa denean, kiratsa modu eraginkorrean kentzeko.
- Ordezkatu koipearen aurkako iragazkia beharrezkoa denean, eraginkor izaten jarrai dezan.
- Erabili eskuliburu honetan adierazitako kanalizazio-sistemaren gehieneko diametroa eraginkortasuna optimizatu eta zarata ahalik eta gehien murrizteko.



Adostasun-aitorpena

Gailu hau honako hauei jarraikiz diseinatu, fabrikatu eta merkaturatu da:

- "Behe-tentsioa" 2014/35/EB Zuzentarauko segurtasun-printzipioak;
- 65/2014 eta 66/2014 (EB) araudi delegatuetako ekodiseinu-baldintzak, UNE-EN 61591 arauaren araberakoak;
- "EMC" 2014/30/EB Zuzentarauko babes-baldintzak.

Gailuak legeak ezarritako segurtasun-arauak betetzen dituen lur-hargunea du.

IKEA BERMEA

Zenbat denborarako bermea ematen du IKEA-k?

Berme honek bost (5) urteko iraunaldia dauka IKEA-n etxetresna-elektrikoa erosi zen datatik. Erosketaren egiaztagiri gisa, jatorrizko erosketaren faktura edo ordainagiria beharko duzu. Bermealdian konponketak egiten badira, ez da etxetresna elektrikoaren bermea luzatuko.

Zer gailu ez ditu estaltzen IKEA-ren bost (5) urteko bermeak?

LAGAN gailuak eta IKEA-n 2007ko abuztuaren 1aren aurretik erositako etxetresna elektriko guztiak.

Nork egingo du zerbitzua?

IKEA-k baimendutako zerbitzu-hornitzaleak bere zerbitzuaren edo baimendutako zerbitzu-sarearen bidez eskainiko du zerbitzua.

Zer estaltzen du berme honek?

Bermeak IKEA-n erosketa egin ondoren fabrikazio-akats edo materialen-akats batek sortu ahal izan dituen etxetresna elektrikoaren akatsak estaltzen ditu. Bermeak etxeen erabiltzen diren produktuetarako baino ez du balio. Salbuespenak "Zer ez du estaltzen berme honek?" atalean zehazten dira. Bermealdiaren barruan, akatsa konpontzeko kostuak (adibidez, konponketak, piezak, eskulana eta joan-etorriak) estalita geratuko dira, baldin eta etxetresna elektrikoa gastu berezirik gabe konpontzeko irisgarria bada. Baldintza horietan, EBren zuzentaraauak (99/44/EG) eta tokiko araudiaiak aplikatzen dira. Aldatutako piezak IKEA-ren jabetzakoak izatera pasatuko dira.

Zer egingo du IKEA-k arazoa konpontzeko?

IKEA-k izendatutako zerbitzu-hornitzaleak aztertuko du produktua eta, ondoren, eta bere irizpideei jarraikiz, bermeak estaltzen duen erabakiko du. Estaltzekotan, IKEA-ren zerbitzu-hornitzaleak edo baimendutako zerbitzuak, bere zerbitzu-eragiketen bidez, erabakiko dute, euren irizpideei jarraikiz, produktu akastuna konpondu edo berdina edo antzekoa den beste batekin ordezkatuko duten.

Zer ez du estaltzen berme honek?

Hondatze edo higadura arrunta.

- Zabarkeriagatik, funtzionamendu-jarraibideak ez betetzeagatik, instalazio okerragatik, tentsio oker baterako konexioagatik, erreakzio kimiko edo elektrokimikoek, oxidoak, korrosioak edo urak eragindako kalteek eragindako kalteak (besteak beste, uretan gehiegizko kareak eragindako kalteak), eta ingurumen-baldintza anormalek eragindako kalteak.
- Pieza kontsumigarriak, bateriak eta bonbillak barne.
- Funtzionalak ez diren piezak eta pieza apaingarriak, etxetresna elektrikoaren erabilera normalari eragiten ez diotenak, edozein marradura eta kolore-ezberdinatsunak barne.
- Substantzia edo objektu arrotzek, iragazkiak garbitzeak edo desblokeatzeak, hustuketa-sistemeak edo xaboi-kaxek eragindako ustekabeko kalteak.
- Honako pieza hauetan eragindako kalteak: beira zeramikoa, osagarriak, baxerarako eta mahai-tresnak gordezteko saskiak, betetzeko edo husteko hodiak, junturak, bonbillak edo horien estalkiak, pantailak, aginteak, estaldurak eta estaldura babesgarrien zatiak. Kalte horiek ekoizpen-akatsek eragin dituztela frogatzaren bada salbu.
- Teknikariaren bisitan produktuan akatsak aurkitzen ez diren kasuak.
- Gure zerbitzu-hornitzaleek eta/edo IKEA-k baimendutako zerbitzu batek egin ez dituzten konponketak, edo jatorrizkoak ez diren piezak erabiltzen direnean.
- Instalazio akastun batek edo instalazioaren zehaztapenak betetzen ez dituen instalazio batek eragindako konponketak.
- Etxetresna elektrikoa etxeen erabiltzen ez bada, hau da, esparru profesionalean erabiliz gero.
- Garraio-kalteak. Bezero batek produktua etxera edo beste helbide batera eramatzen badu, IKEA-k ez du bere

- gain hartuko ibilbidean izan ditzakeen kalteen erantzukizuna. Dena den, IKEA-k produktua bezeroak adierazitako helbidean entregatzen badu, bermeak garraioan zehar sor daitezkeen kalteak estaliko ditu.
- IKEA gailuaren hasierako instalazioaren kostua. Hala ere, IKEA-ko zerbitzu-hornitzale batek edo bere zerbitzu baimenduak berme honen arabera gailua konpontzen edo ordezten badu, zerbitzu-hornitzaleak edo bere zerbitzu baimenduak berriro instalatuko du gailu konpondua edo berria, beharrezkoa bada.

Murizzeta horiek ez dira aplikatzen espezialista batek modu egokian gure pieza originalak erabiltzen dituenean, etxetresna elektrikoa EBko beste herrialde bateko segurtasun-zehaztapen teknikoetara egokitzeko asmoarekin.

Nola aplikatzen da lege nazionala?

IKEA bermeak berariazko lege-eskubideak ematen dizkie, tokiko lege-araudi guztiai estaltzen edo gainditzen dituztenak.

Hala ere, baldintza horiek ez dituzte inola ere mugatzen tokiko legerian zehaztutako kontsumitzaleen eskubideak.

Balio-eremuak

EBko herrialde batean erositako eta EBko beste herrialde batera eramatzen diren etxetresna elektrikoen kasuan, herrialde berriko berme-baldintza normalen arabera emango dira zerbitzuak. Bermearen esparruan zerbitzuak egiteko betebeharra soilik dago etxetresna elektrikoa hauke betetzen baditu eta hauen arabera instalatuta badago:

- Erreklamazioa egiten den herrialdeko zehaztapen teknikoak.
- Muntaketa-argibideak eta Erabiltzailearen eskuliburuko segurtasun-informazioa.

IKEA gailuetarako zerbitzu-zentro baimendua

Jarri harremanetan IKEA-k izendatu eta baimendutako zerbitzu-zentroarekin honako gauza hauetarako:

- berme horren araberako erreklamazioa egitea;

- IKEA-ren gailua IKEA-ren sukaldeko altzarietan sartzeko instalazioarekin erlazionatutako argibideak eskatzeko;
- IKEA gailuen funtzioei buruzko argibideak eskatzea.

Laguntza onena emango dizugula ziurtatzeko, mesedez, irakurri arretaz Muntaketa-jarraibideak eta/edo Jarraibideen eskuliburua gurekin harremanetan jarri aurretek.

Nola jarri gurekin harremanetan gure zerbitzua behar baduzu?



Eskuliburu honetako azken orrialdean IKEA-k izendatu eta baimendutako zerbitzu-zentroen zerrenda eta dagozkion telefono-zenbakia nazionalak aurkituko dituzu.

- i** Zerbitzu azkarragoa eskaini diezazugun, deitu eskuliburu honetako telefono-zenbakia espezifikoetara. Adierazi beti laguntza behar duzun gailu espezifikoari dagokion eskuliburuan agertzen diren zenbakia. Bestalde, adierazi beti produktu-zenbakia (8 digitu) eta IKEA-ko gaiaren 12 digituko zerbitzu-zenbakia, gailuaren datu teknikoen plakan aurki ditzakezunak.

i GORDE FAKTURA EDO EROSKETA-ORDAINAGIRIA!

Erosketaren frogagiria da, eta bermea erabiltzeko beharko duzu. Ordainagiria IKEA-ren produktuaren izena eta zenbakia ere jasotzen ditu (8 digitu), erosten duen etxetresna elektriko bakoitzarentzat.

Laguntza gehiago behar duzu?

Zure gailuei buruzko zerbitzu-zentro baimenduarekin zerikusirik ez duten gai gehigarri guztieta rako, jo ezazu gertuen duzun IKEA dendako telefono-zentralera. Gurekin harremanetan jarri aurretik, gailuaren dokumentazioa arretaz irakurtzea gomendatzen dizugu.

Índex

Informació sobre seguretat	16	Què fer si...	23
Ús	19	Dades tècniques	24
Descripció de l'aparell	20	Aspectes mediambientals	25
Tauler de control	20	GARANTIA IKEA	26
Neteja i manteniment	20		

Informació sobre seguretat

Abans d'utilitzar l'aparell per primera vegada

La teva seguretat i la de tercers són molt importants.

Retira les proteccions de cartó, la pel·lícula protectora i les etiquetes adhesives dels accessoris. Comprova si l'aparell s'ha malmès durant el transport.

Per evitar danys, no col·loquis objectes pesats sobre la campana. No exposis l'aparell als elements atmosfèrics.

Tant l'aparell com aquest manual contenen advertències de seguretat, que s'han de llegir i seguir en tot moment.

 Aquest símbol d'atenció, relacionat amb la seguretat, alerta els usuaris sobre perills potencials per a si mateixos i per als altres.

Tots els avisos de seguretat van precedides del símbol d'avís i el text següent:

 **PERILL:** indica una situació perillosa que, si no s'evita, provocarà danys greus.



ADVERTÈNCIA: indica una situació perillosa que, en cas de no evitar-se, podria provocar lesions greus.

Tots els missatges d'avertència proporcionen detalls específics sobre perills potencials i avisos que indiquen com reduir el risc de lesions, danys i descàrregues elèctriques provocats per un ús inadequat de l'aparell. Respecta estrictament les següents instruccions.

Precaucions i recomanacions generals

- La instal·lació i la connexió elèctriques han de ser efectuades per un tècnic qualificat d'acord amb les instruccions del fabricant i respectant les normatives locals de seguretat. No facis reparacions ni substitucions de peces de l'aparell que no s'indiquen específicament al manual d'instructors.
- L'aparell ha de ser desconnectat del subministrament elèctric abans de realitzar cap tasca d'instal·lació.

 **ADVERTÈNCIA:** Si no s'instal·len els cargols o no es fixa el dispositiu com s'indica en aquestes instruccions podria haver perill elèctric.

- La presa a terra de l'aparell és obligatòria. (No és possible per a campanes extractores de classe II identificades amb el símbol  a la placa de característiques).
- No estiris el cable d'alimentació per desendollar l'aparell.
- Els components elèctrics no han de ser accessibles per a l'usuari després de la instal·lació.
- No toquis l'aparell amb cap part humida del cos i no l'accionis amb els peus descalços.
- Els infants a partir de 8 anys i les persones amb capacitats físiques, sensorials o mentals disminuïdes o que no tinguin l'experiència i coneixements necessaris poden utilitzar aquest electrodomèstic amb la supervisió o les instruccions necessàries sobre l'ús segur, i sempre que es comprenguin els riscos que comporta el seu ús. Els infants no han de jugar amb l'aparell. Els infants no han de realitzar tasques de neteja ni de manteniment sense supervisió.

- Tots els altres serveis de manteniments han de ser efectuats per un tècnic especialitzat.
- En perforar la paret, s'ha de prestar atenció per tal de no danyar les connexions elèctriques ni les canonades.
- Les sortides d'aire sempre s'han de descarregar cap a l'exterior.
- El fabricant declina tota responsabilitat per qualsevol dany causat a causa d'un ús indegit o una configuració incorrecta.
- El manteniment i la neteja adequats garanteixen el correcte funcionament i les millors prestacions de la campana. Neteja amb regularitat tota la brutícia difícil de la superfície per evitar que s'acumuli greix. Extrau i neteja o canvia el filtre amb regularitat. Aquesta operació s'ha d'efectuar seguint les instruccions de "Neteja i manteniment" que s'indiquen en aquest manual.
- No flamegis aliments sota la campana. L'ús d'una flama lliure pot provocar un incendi.
- Si no compleixes les instruccions de neteja de la campana i canvi de filtres es pot provocar un incendi.

- L'aire de sortida no ha de ser expulsat mitjançant una sortida de fums utilitzada per extreure els fums produïts pels aparells de combustió de gas o altres materials combustibles, sinó que ha de tenir una sortida separada. S'hauran de complir totes les normatives nacionals que regeixen l'extracció de fums.
 - Hi haurà d'haver una ventilació adequada si la campana s'utilitza al mateix temps que altres aparells a gas o altres materials combustibles. La pressió negativa de l'habitació no haurà de superar els 4 Pa (4x 10-5 bars). Per aquest motiu és necessari assegurar-se que el local estigui ben ventilat. En cas de dubte, posa't en contacte amb un centre autoritzat de serveis d'assistència o amb un especialista de qualificació similar.
 - No deixis les paelles sense vigilància mentre fregeixes aliments, ja que l'oli de la fregida pot incendiar-se.
 - Abans de tocar les bombetes, assegura't que estiguin fredes.
 - No facis servir la campana ni la deixis sense haver col·locat correctament la bombeta, ja que podria produir-se una descàrrega elèctrica.
 - La campana no és una superfície de treball, de manera que no es pot col·locar cap objecte sobre ella ni sobrecarregar-la.
 - Porta guants de treball adequats durant tota la instal·lació i les operacions de manteniment.
 - Aquest aparell no és adequat per fer-lo servir en exteriors.
- ⚠️ ADVERTÈNCIA:** Quan la placa estigui en ús, les parts accessibles de la campana es poden escalfar.
- ### Instal·lació i connexió
- Si tens algun problema, posa't en contacte amb el centre autoritzat de servei. Per evitar danys, desembala l'aparell únicament en el moment de la instal·lació.
- ### Preparació per a la instal·lació
- ⚠️ ADVERTÈNCIA:** Aquest és un producte pesat; la campana només hauria de ser aixecada i instal·lada per dues o més persones.
- La distància mínima entre la placa de cocció i la part inferior de la campana no ha de ser inferior a 65 cm en cuines de gas i de 50 cm en cuines elèctriques. Abans de la instal·lació, comprova també les distàncies mínimes indicades al manual de la cuina. Si en les instruccions d'instal·lació de la placa de cocció s'especifica una distància superior, cal respectar-la.

Connexió elèctrica

Assegura't que el valor especificat a la placa de dades tècniques coincideix amb el voltatge de la xarxa elèctrica.

Aquesta informació pot trobar-se a la part interior de la campana, sota el filtre de greix.

La substitució del cable elèctric (tipus H05 VV-F) s'ha d'efectuar un electricista qualificat. Posa't en contacte amb un centre de manteniment autoritzat.

Si la campana inclou un endoll, connecta l'endoll a una presa que compleixi amb la normativa vigent i que sigui en un lloc accessible.

ADVERTÈNCIA: Si la campana no té clavilla (connexió directa a la xarxa) o la clavilla és en una zona inaccessible, un tècnic haurà d'aplicar un interruptor bipolar conforme a les normes que asseguri la desconexió completa de la xarxa en les condicions establertes per la categoria de sobretensió III, de conformitat amb les normes d'instal·lació.

Ús

La campana està dissenyada per ser instal·lada i utilitzada en la seva modalitat "Extracció" o "Recirculació".

Model de sortida de l'aire (consulta el símbol  al manual d'instal·lació)

El fum de la cocció és succionat i conduït fora de la casa mitjançant una canonada de sortida (no subministrada), unida a la sortida de fums de la campana.

Assegura't que el tub d'evacuació està acoblat correctament a la sortida d'aire mitjançant un sistema de connexió adequat.

Important: Trau els filters de carbó, si ja estan instal·lats.

Model de recirculació (consulta el símbol  del manual d'instal·lació)

L'aire es filtra mitjançant un o més filters de carbó, i després s'envia de tornada a l'habitació.

Important: Assegura't que l'aire circula adequadament al voltant de la campana.

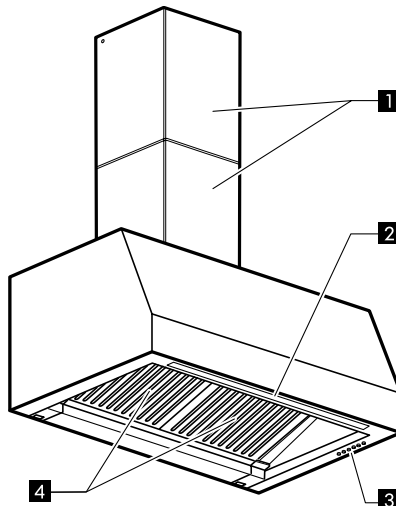
Important: Si la campana es subministra sense filters de carbó, cal col·locar-los abans d'utilitzar la campana. Els filters estan disponibles a botigues IKEA.

La instal·lació de la campana ha d'efectuar-lluny d'àrees brutes, finestres, portes i fonts de calor.

Els accessoris de fixació a la paret no estan inclosos, perquè els diferents tipus de parets requereixen diferents accessoris de fixació. Utilitza sistemes de fixació aptes per a les parets de casa i en funció del pes de l'electrodomèstic. Per consultar més informació, posa't en contacte amb el venedor especialitzat.

Guarda aquest guia per a futures consultes.

Descripció de l'aparell

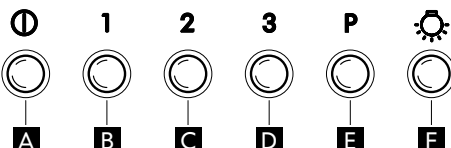


- 1 Xemeneia.
- 2 Llum.
- 3 Tauler de control.
- 4 Filtre antigreix.

Tauler de control

- A Botó d'apagat del motor
- B Botó de selecció de velocitat (potència) d'aspiració 1. Velocitat 1 - molt silenciosa
- C Botó de selecció de velocitat (potència) d'aspiració 2
- D Botó de selecció de velocitat (potència) d'aspiració 3
- E Botó de selecció de velocitat (potència) d'aspiració 4 - Dura 5 minuts. Programada per a un període de 5 minuts, després del qual la campana recupera la velocitat establerta prèviament
- F Botó d'encesa/apagat del llum. Pots ajustar la intensitat de la llum mantenint premut el botó.

Tingues en compte que, a causa del control electrònic, hi haurà una demora de 5 segons en passar la campana directament a la manera d'extracció de potència 1 des de qualsevol altra velocitat.



Neteja i manteniment

⚠ ADVERTÈNCIA:

- No utilitzis mai un equip de neteja amb vapor.
- Disconnecta la campana del subministrament elèctric.

IMPORTANT: No utilitzis detergents corrosius o abrasius. Si un d'aquests productes entra accidentalment en contacte amb l'aparell,

neteja'l immediatament amb un drap humit.

- Neteja les superfícies amb un drap humit. Si està molt brut, utilitza una solució d'aigua amb unes gotes de rentaplats. Completa la neteja amb un drap sec.

IMPORTANT: No utilitzis esponges abrasives ni fregalls metàl·lics o paper de vidre. Amb el temps podrien fer malbé la superfície.

- Utilitza detergents específicament dissenyats per netejar l'aparell i segueix les instruccions del fabricant.

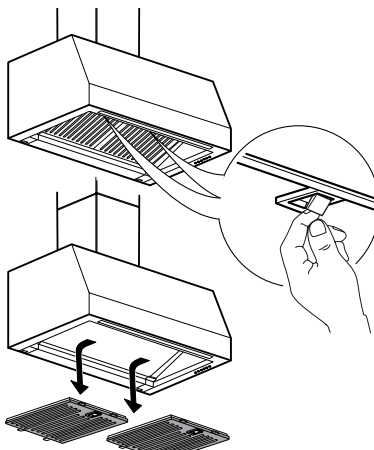
IMPORTANT: neteja els filtres de greix com a mínim un cop al mes per eliminar les restes d'oli o greix.

Per rentar el filtre antigreix

El filtre antigreix metàl·lic té una vida útil il·limitada i ha de ser rentat una vegada al mes a mà o al rentaplats a temperatura baixa i amb un cicle curt. Quan es renta en un rentaplats, el filtre antigreix pot tornar-se mat; això no afecta al seu funcionament.

Manteniment del filtre antigreix:

1. Desconnecta la campana de la xarxa elèctrica.
2. Trau els filtres antigreix: estira el mànec de desenganxada amb ressort y, a continuació, retira el filtre cap avall.
3. Després de netejar el filtre de greix, torna a muntar-lo seguint l'ordre invers, i assegura't que es cobreix tota la superfície d'extracció.



Manteniment del filtre de carbó (si la campana està instal·lada en la instal·lació recirculació)

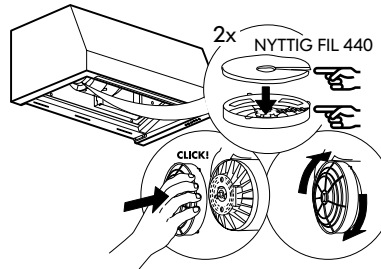
1. Extrau l'endoll o disconnecta la font d'alimentació.
2. Retira el filtre de greix
3. Si ja estan instal·lats els filtres de carbó (dos filtres que cobreixen les reixetes protectores de l'impulsor del motor) i cal substituir-los, gira la maneta central en sentit antihorari per desbloquejar-los.
4. Obre les dues capses dels filtres
5. Extrau els dos discs circulars
6. Repeteix el mateix procés en ordre invers per muntar els filtres nous.
7. Torna a muntar el filtre de greix.

Cura i neteja del filtre de carbó de llarga durada

- El filtre antiolor pot rentar-se i reciclar-se cada 3 o 4 mesos (o amb major freqüència, si la campana s'utilitza de forma intensiva), fins a un màxim de 8 reciclatxs (en cas d'un ús particularment intensiu, es recomana no superar els 5 reciclatxs).

Procediment de reciclatge:

- Neteja el filtre al rentaplats a una temperatura MÀXIMA de 70 °C o a mà en aigua calenta sense utilitzar espones abrasives (no utilitzis detergent!)
- Eixuga'l al forn a una temperatura MÀXIMA de 70 °C durant dues hores o a temperatura ambient, col·locant el filtre en posició vertical per facilitar el drenatge.

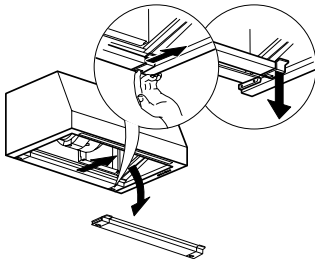


Manteniment del dipòsit de recollida de condensats

Controla regularment el dipòsit, buidant i netejant quan estigui ple. En qualsevol cas, el dipòsit ha de buidar-se i netejar-se ALMENYS una vegada a la setmana (o més sovint, depenent de l'ús de la campana).

El dipòsit es pot netejar manualment o al rentaplats (en un cicle curt de baixa temperatura).

1. Desconnecta la campana del subministrament elèctric.
2. Trau el dipòsit de recollida de condensats utilitzant els mànecs laterals com a una palanca per obrir-lo i, després, desmunta'l des dels passadors de fixació.
3. Després de netejar el dipòsit, segueix els passos anteriors en ordre invers per tornar a muntar-lo i assegura't que estigui fermament fixat als punts d'acoblamet i després inserit correctament.



Manteniment del llum

La campana està equipada amb una sistema de llum basat en tecnologia LED.

La tecnologia LED garanteix una il·luminació òptima, una durada 10 vegades superior al de les bombetes tradicionals i permet estalviar fins a un 90% en electricitat.

Per dur a terme una substitució, posa't en contacte amb el Centre de servei autoritzat que apareix en l'última pàgina.

Què fer si...

Problema	Causa possible	Solució
L'aparell no funciona.	No hi ha corrent elèctric	Controla que hi hagi corrent elèctric a la xarxa. Apaga l'aparell i torna a encendre'l per comprovar si s'ha solucionat el problema.
	L'aparell no està connectat al subministrament elèctric.	Comprova si l'aparell està connectat al subministrament elèctric. Apaga l'aparell i torna a encendre'l per comprovar si s'ha solucionat el problema.
	S'està utilitzant la primera velocitat, que s'ha dissenyat per mantenir un nivell sonor molt baix	Para atenció per comprovar si el motor està en marxa
La potència d'aspiració de la campana no és suficient.	La velocitat d'aspiració és massa baixa.	Comprova la velocitat d'aspiració i ajusta-la si cal.
	Els filtres de greix estan bruts 4	Comprova que els filtres estiguin nets. En cas contrari, neteja els filtres al rentaplats.
	Els filtres antiolor estan bruts	Controla que els filtres antiolor estiguin ben rentats, com es recomana
	Els conductes de ventilació estan obstruïts.	Comprova si els conductes d'aspiració estan obstruïts i elimina l'obstrucció, si escau.
El llum no s'encén.	El LED està fos. 2	Per substituir-lo, posa't en contacte amb el centre de servei autoritzat.

Abans de cridar al Centre de Servei

Autoritzat:

Torna a posar en marxa l'aparell per comprovar si s'ha resolt el problema. Si no és així, apaga l'aparell i torna a encendre'l al cap d'una hora.

Si l'aparell segueix sense funcionar correctament després d'efectuar les comprovacions que s'indiquen a la guia de solució de problemes i de tornar a encendre'l, posa't en contacte amb el Centre de servei autoritzat i explica el problema especificant les dades següents:

- El tipus de fallada;
- El model;
- El tipus i número de sèrie de l'aparell (indicat a la placa de característiques);
- Número de servei (figura després de la paraula SERVICE a la placa de característiques, dins de l'aparell).

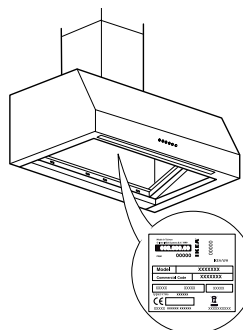
SERVICE 0000 000 00000



Dades tècniques

Tipus de producte	Campana de paret	
Mesures	Ample	mm 798
	Fons	mm 510
	Minim-màxim d'alçada total a la instal·lació d'extracció	mm 750 - 1030
	Minim-màxim d'alçada total a la instal·lació de recirculació	mm 735 - 1090
Potència total	W	257
Informació de bombetes	Tipus	LED
	Nombrer i potència	W 1X7
	Presa	STRIP LED
Altura mínima d'instal·lació: placa de gas	mm	650
Altura mínima d'instal·lació: placa elèctrica	mm	500
Pes del producte	kg	15,6
Informació de producte de conformitat amb la regulació de la comissió (UE) núm. 65/2014		
Identificació del model	UPPFRIKSKANDE 20527020	
Consum d'energia anual: Campana AEC	kWh/A	40,4
Classe de rendiment energètic		A+
Eficiència dinàmica del fluid: Campana FDE	%	35,2
Classe d'eficiència dinàmica del fluid		A
Eficiència lluminosa: Campana LE	lux/W	44,1
Classe d'eficiència energètica	lux	A
Classe d'eficiència de filtrat de greix: Campana GFE	%	85,1
Classe d'eficiència del filtrat de greix		B
Flux d'aire mínim amb ús normal	d'1 m ³ /h	130,0
Flux d'aire màxim amb ús normal	d'1 m ³ /h	430,0
Flux d'aire amb l'ajust intensiu/boost	d'1 m ³ /h	720,0
A-Emissió de potència sonora ponderada a velocitat mínima	db (A) re 1 pW	34,0
A-Emissió de potència sonora ponderada a velocitat màxima	db (A) re 1 pW	58,0
A-Emissió de potència sonora ponderada a velocitat intensa o boost	db (A) re 1 pW	70,0
Consum d'energia en el mode apagat: P0	W	NA
Consum d'energia en mode d'espera: Ps	W	0,49
Informació de producte de conformitat amb la regulació de la comissió (UE) núm. 66/2014		
Factor d'augment de temps: f		0,7
Índex d'eficiència energètica: EElhood		42,8
Cobal d'aire mesurat en el millor punt d'eficiència: QBEP	d'1 m ³ /h	420,0
Pressió d'aire mesurada en el millor punt d'eficiència: PBEP	Pa	465,0
Cobal d'aire màxim: Qmax	d'1 m ³ /h	720,0
Entrada de potència elèctrica mesurada en el millor punt d'eficiència: WBEP	W	154,0
Potència nominal del sistema d'il·luminació: WL	W	7,0
Il·luminació mitjana del sistema d'il·luminació a la superfície de cocció: Emiddle	lux	309,0

La informació tècnica està situada a la placa de característiques, a la part interna de l'aparell.



Aspectes mediambientals

Eliminació de l'embalatge

El material d'embalatge és 100% recicitable i està marcat amb el símbol de reciclatge . No dipositis el material d'embalatge en el medi ambient. Elimina'l d'acord amb la normativa local vigent.

Eliminació del producte

- Aquest aparell porta la marca CE de conformitat amb la Directiva 2012/19/EC del Parlament Europeu i del Consell sobre deixaless d'aparells elèctrics i electrònics (RAEE).
- Si t'assegures que es rebutja correctament, contribuiràs a evitar les possibles conseqüències negatives per al medi ambient i la salut pública que podria comportar una gestió inadequada dels residus.



El símbol  de l'aparell o la documentació que l'acompanya indica que no pot tractar-se com un residu domèstic, sinó que ha de lliurar-se en un punt de recollida per al reciclatge d'aparells elèctrics i electrònics.

Eliminació d'electrodomèstics

- Aquest producte ha estat fabricat amb material recicitable o reutilitzable. Elimina'l de conformitat amb les normes locals per a l'eliminació de residus. Abans de rebutjar-lo, talla el cable d'alimentació.
- Per obtenir informació més detallada sobre el tractament, recuperació i reciclatge d'aparells elèctrics domèstics, posa't en contacte amb les autoritats locals, amb el servei de recollida de residus urbans o amb la botiga en què vas adquirir l'aparell.

Consells per estalviar energia

- Posa en marxa la campana amb la potència mínima quan comencis a cuinar i deixa-la en engegada durant uns minuts després que hagis acabat de cuinar.
- Augmenta la velocitat si hi ha molt fum o vapor i utilitzà la potència màxima (turbo) només en situacions extremes.
- Substitueixi el filtre de carbó quan sigui necessari per mantenir l'eficiència d'eliminació de males olors.
- Substitueixi el filtre antigreix quan sigui necessari per mantenir l'eficiència.
- Utilitza el diàmetre màxim del sistema de canalització indicat en aquest manual per optimitzar l'eficiència i reduir al màxim el soroll.



Declaració de conformitat

Aquest aparell ha estat dissenyat, fabricat i comercialitzat d'acord amb:

- Els principis de seguretat de la directiva "Baixa tensió" 2014/35/EU;
- Els requisits d'ecodisseny dels reglaments delegats (UE) núm. 65/2014 i el núm. 66/2014 de conformitat amb la norma UNE-EN 61591;
- els requisits de protecció de la Directiva "EMC" 2014/30/EU.

L'aparell té una presa de terra que compleix les normes de seguretat establertes per la llei.

GARANTIA IKEA

Què termini de validesa té la garantia d'IKEA?

Aquesta garantia és vàlida durant cinc (5) anys a partir de la data original de compra de l'electrodomèstic a IKEA. Com a justificant de la compra, necessitaràs la factura o rebut de compra original. Si s'efectuen reparacions durant el termini de la garantia, no s'ampliarà el període de garantia de l'electrodomèstic.

Què aparells no estan coberts per la garantia de cinc (5) anys d'IKEA?

Els aparells LAGAN i tots els electrodomèstics comprats a IKEA abans de l'1 d'agost del 2007.

Qui durà a terme el servei?

El proveïdor de serveis autoritzat d'IKEA prestarà el servei a través del seu propi servei o una xarxa de servei autoritzada.

Què cobreix aquesta garantia?

La garantia cobreix els defectes de l'electrodomèstic que puguin haver estat provocades per un defecte de fabricació o de materials a partir de la data de compra a IKEA. Aquesta garantia s'aplica només per a ús domèstic. Les excepcions s'especifiquen a l'apartat "Què no cobreix aquesta garantia?". Durant termini de la garantia, els costos per posar remei a la fallada, per exemple reparacions, peces, mà d'obra i desplaçaments quedaran coberts, sempre que l'electrodomèstic sigui accessible per reparar-lo sense despeses especials. A aquestes condicions s'hi apliquen les directrius de la UE (Núm. 99/44/EG) i les normatives locals corresponents. Les peces substituïdes es convertiran en propietat d'IKEA.

Què farà IKEA per solucionar el problema?

El proveïdor de servei designat d'IKEA examinarà el producte i decidirà, segons el seu criteri, si està cobert per la garantia. En cas afirmatiu, el proveïdor de serveis d'IKEA, o el seu servei autoritzat, per mitjà de les seves pròpies operacions de servei, decidiran, segons el seu criteri, si reparen el producte

defectuós o si el canvien per un d'igual o comparable.

Què no cobreix aquesta garantia?

El deteriorament o desgast normal.

- Danys deliberats o causats per negligència, danys causats per incompliment de les instruccions de funcionament, instal·lació incorrecta, connexió a una tensió incorrecta, danys causats per reaccions químiques o electroquímiques, òxid, corrosió o danys causats per l'aigua, com ara els danys causats per un excés de calç a l'aigua, i els danys provocats per condicions mediambientals anormals.
- Peces consumibles, incloent-hi les bateries i les bombetes.
- Peces no funcionals i decoratives, que no afectin l'ús normal de l'electrodomèstic, incloent-hi qualsevol possible ratllada i les diferències de color.
- Danys accidentals provocats per objectes o substàncies estranyes, per la neteja o pel desbloqueig dels filtres, els sistemes de buidatge o els caixetins per al sabó.
- Danys provocats en les peces següents: vidre ceràmic, accessori, cistells per a la vaixella i els coberts, canonades d'ompliment o buidatge, junes, bombetes o les seves cobertes, pantalles, comandaments, revestiments i parts dels revestiments protectors. Llevat que es demostrí que aquests danys hagin estat provocats per fallades durant la producció.
- Casos en els quals no es puguin trobar fallades al producte durant la visita del tècnic
- Reparacions no realitzades pels nostres proveïdors de serveis i/o un servei autoritzat per IKEA, o quan s'utilitzin peces que no siguin originals.
- Reparacions provocades per una instal·lació defectuosa o que no compleixi les especificacions d'instal·lació.
- L'ús de l'aparell en un entorn no domèstic, per exemple; és a dir, per a un ús professional

- **Danys de transport.** Si un client transporta el producte a casa seva o a una altra direcció, IKEA no es responsabilitza dels danys que pugui patir en el trajecte. No obstant això, si IKEA liu el producte a la direcció indicada pel client, els danys en el producte produïts amb motiu del transport seran coberts per IKEA.
- **Cost de la instal·lació inicial de l'aparell IKEA.** No obstant això, si un proveïdor de serveis d'IKEA o el seu servei autoritzat repara o substitueix l'aparell d'acord amb aquesta garantia, el proveïdor de serveis o el seu servei autoritzat tornaran a instal·lar l'aparell arreglat o un de nou, si escau.

Aquestes restriccions no s'apliquen a les tasques sense fallades realitzades per un especialista qualificat utilitzant les nostres peces originals per adaptar l'electrodomèstic a les especificacions tècniques de seguretat d'altre país de la UE.

Com s'aplica la llei nacional?

La garantia IKEA t'atorga drets legals específics, que cobreixen o excedeixen totes les normatives legals locals.

No obstant això, aquestes condicions no limiten de cap manera els drets dels consumidors descrits en la legislació local.

Àrea de validesa

Per als electrodomèstics comprats a un país de la UE i que són traslladats a un altre país de la UE, es proporcionaran els serveis d'acord amb les condicions de la garantia normals al nou país. Només existeix l'obligació de realitzar serveis en el marc de la garantia si l'electrodomèstic compleix i està instal·lat segons:

- Les especificacions tècniques del país en què es realitza la reclamació.
- Les instruccions de muntatge i la informació de seguretat del Manual de l'Usuari.

El Centre de servei autoritzat per a aparells IKEA

No dubtis a contactar amb el Centre de servei autoritzat designat per IKEA per:

- realitzar una reclamació d'acord amb aquesta garantia;

- sol·licitar aclariments relacionades amb la instal·lació de l'aparell d'IKEA als mobles de cuina d'IKEA;
- sol·licitar aclariments sobre les funcions dels aparells IKEA.

Per assegurar-nos que podem proporcionar-te la millor assistència, llegeix atentament les Instruccions de Muntatge i/o el Manual d'Instruccions abans de contactar amb nosaltres.

Com contactar amb nosaltres si requereixes els nostres serveis?



A l'última pàgina d'aquest manual pots consultar la llista completa de centres de servei autoritzats designats per IKEA i els números de telèfon nacionals corresponents.



Per oferir-te un servei més ràpid, et recomanem que utilitzis els números de telèfon específics que es troben al final d'aquest manual. Indica sempre els números que apareixen al manual corresponents a l'aparell específic perquè el necessites assistència. A més, indica sempre el número de producte, (8 díigits) i el número de servei de 12 díigits de l'article d'IKEA, que es troben a la placa de dades tècniques de l'aparell.



GUARDA LA FACTURA O EL REBUT DE COMPRA!

És la prova de la compra i el necessitaràs per aplicar la garantia. El rebut també inclou el nom i el número del producte (8 díigits) d'IKEA, per a cada un dels electrodomèstics que compris.

Necessites ajuda addicional?

Per a totes les qüestions addicionals no relacionades amb el Centre de servei autoritzat sobre els teus aparells, posa't en contacte amb la central telefònica de la botiga IKEA. Et recomanem que llegeixis atentament la documentació de l'aparell abans de posar-te en contacte amb nosaltres.

Índice

Información sobre seguridad	28	Que fazer se...	35
Uso	31	Datos técnicos	36
Descripción do aparello	32	Aspectos ambientais	37
Panel de mandos	32	GARANTÍA IKEA	38
Limpeza e mantemento	32		

Información sobre seguridad

Antes de utilizar o aparello por primeira vez

A túa seguridade e a de terceiros son moi importantes.

Retira as protecções de cartón, a película protectora e as etiquetas adhesivas dos accesorios.

Comproba se se danou o aparello durante o transporte.

Para evitar danos, non coloques obxectos pesados sobre a campá. Non expoñas o aparello aos elementos atmosféricos.

Este manual e o propio aparello conteñen advertencias de seguridade que se deben ler e seguir en todo momento.

 Este símbolo de atención, relacionado coa seguridade, alerta os usuarios sobre perigos potenciais para si mesmos e para os demás.

Todas as advertencias de seguridade van precedidas do símbolo de alerta e o seguinte texto:

 **PERIGO:** Indica unha situación perigosa que, se non se evita, provocará danos graves.

 **ADVERTENCIA:** Indica unha situación perigosa que, se non se evita, podería provocar lesións graves.

Todas as mensaxes de advertencia fornecen detalles específicos sobre perigos potenciais e avisos que indican como reducir o risco de lesións, danos e descargas eléctricas resultantes dun uso desaxeitado do aparello. Respecta estritamente as seguintes instrucións.

Precaucións e recomendacións xerais

- A instalación e a conexión eléctricas teñen que ser realizadas por un técnico cualificado de acordo coas instrucións do fabricante e respectando as normativas locais de seguridade. Non fagas reparacións nin substitucións de pezas do aparello que non se indiquen especificamente no manual de instrucións.
- O aparello ten que ser desconectado da subministración eléctrica antes de realizar ningunha labor de instalación.

⚠ ADVERTENCIA: Se non se instalan os parafusos ou non se fixa o dispositivo como se indica nestas instrucións, podería existir perigo eléctrico.

- A posta a terra do aparello é obrigatoria. (Non é posible para campás extractoras de clase II identificadas mediante o símbolo  na placa de características).
- Non tires do cable de alimentación para desenchufar o aparello.
- Os compoñentes eléctricos non teñen que estar accesibles para o usuario tras a instalación.
- Non toques o aparello con ningunha parte húmida do corpo e non o acciones cos pés descalzos.
- Os nenos de 8 anos en diante e as persoas con capacidades físicas, sensoriais ou mentais diminuídas ou que carecen da experiencia e os coñecementos necesarios poden utilizar este electrodoméstico baixo supervisión ou se reciben as instrucións necesarias para utilizarlo dun xeito seguro e sempre que se comprendan os riscos que comporta a súa utilización. Os nenos non deben xogar co aparello. Os nenos non deben levar a cabo tarefas de limpeza ou de mantemento sen supervisión.

- Todos os demais servizos de mantemento deben ser realizados por un técnico especializado.
- Ao furar a parede, débese prestar atención para non danar as conexións eléctricas nin as tubaxes.
- As saídas de aire sempre teñen que descargar cara ao exterior.
- O fabricante declina toda responsabilidade por calquera dano causado por mor dun uso indebido ou unha configuración incorrecta.
- Un mantemento e unha limpeza axeitados garanten o correcto funcionamento e as mellores prestacións da campá. Limpa con regularidade toda a sucidade difícil da superficie para evitar que se acumule graxa. Extrae e limpa ou cambia o filtro con regularidade. Esta operación debe realizarse seguindo as instrucións de "Limpeza e mantemento" que figuran neste manual.
- Non flamexes alimentos debaixo da campá. O uso dunha chama libre pode provocar un incendio.
- Se non se cumplen as instrucións de limpeza da campá e cambio de filtros, pódese provocar un incendio.

- O aire de saída non deberá ser expulsado por unha saída de fumes utilizada para extraer os fumes producidos polos aparellos de combustión de gas ou outros materiais combustibles, senón que ten que ter unha saída separada. Deberanse cumplir todas as normativas nacionais que rexen a extracción de fumes.
- Deberá haber unha ventilación axeitada se a campá se utiliza ao mesmo tempo que outros aparellos a gas ou outros materiais combustibles. A presión negativa da habitación non deberá superar os 4 Pa (4x 10-5 bares). Por esta razón, é necesario asegurarse de que o lugar estea ben ventilado. En caso de dúbida, consulta cun centro autorizado de servizos de asistencia ou cun especialista de cualificación similar.
- Non deixes as tixolas sen vixilancia mentres frites alimentos, posto que o aceite da fritada pode incendiarse.
- Antes de tocar as lámpadas, asegúrate de que estean frías.
- Non uses a campá nin a deixes sen colocar correctamente a lámpada, posto que podería producirse unha descarga eléctrica.
- A campá non é unha superficie de traballo, polo que non hai que

colocar ningún obxecto sobre ela nin sobrecargala.

- Durante toda a instalación e as operacións de mantemento, leva unhas luvas de traballo axeitadas.
- Este aparello non é axeitado para o seu uso en exteriores.

 **ADVERTENCIA:** Cando se estea a usar a placa, as partes accesibles da campá poden quentarse.

Instalación e conexión

Se tes algúun problema, contacta co centro autorizado de servizo. Para evitar danos, desembala o aparello únicamente no momento da instalación.

Preparación para a instalación

 **ADVERTENCIA:** Este é un produto pesado; a campá só debería ser levantada e instalada por dous ou máis persoas.

A distancia mínima entre a placa de cocción e a parte inferior da campá non debe ser inferior a 65 cm en cociñas de gas e de 50 cm en cociñas eléctricas.

Antes da instalación, comproba tamén as distancias mínimas indicadas no manual da cociña. Se nas instrucións de instalación da placa de cocción se especifica unha distancia maior, é necesario respectala.

Conexión eléctrica

Asegúrate de que o valor especificado na placa de datos técnicos coincide coa tensión da rede eléctrica.

Esta información atópase na parte interior da campá, debaixo do filtro da graxa.

A substitución do cable eléctrico (tipo H05 VV-F) debe efectuála un electricista cualificado. Contacta cun centro de mantemento autorizado.

Se a campá inclúe un enchufe, conecta o enchufe a unha toma que cumpra coa normativa vixente e que se atope nun lugar accesible.

ADVERTENCIA: Se a campá está desprovista de caravilla (conexión directa á rede) ou se a caravilla queda nunha zona inaccesible, un técnico deberá aplicar un interruptor bipolar segundo as normas que asegure a desconexión completa da rede nas condicións establecidas pola categoría de sobretensión III, de conformidade coas normas de instalación.

Uso

A campá está deseñada para ser instalada e utilizada na súa modalidade de "Extracción" ou na súa modalidade de "Recirculación".

Modelo de saída do aire (véxase o símbolo  no manual de instalación)

O fume da cocción é succionado e conducido fóra da casa mediante unha tubaxe de saída (non subministrada), unida á saída de fumes da campá.

Asegúrate de que a tubaxe de evacuación está acoplada correctamente á saída de aire mediante un sistema de conexión axeitado.

Importante: Quita os filtros de carbón se xa están instalados.

Modelo de recirculación (véxase o símbolo  no manual de instalación)

O aire é filtrado mediante un ou máis filtros de carbón, e logo enviado de volta á habitación.

Importante: Asegúrate de que o aire circula axeitadamente ao redor da campá.

Importante: Se a campá se subministra sen filtros de carbón, é necesario colocalos antes de usar a campá. Os filtros están dispoñibles en tendas IKEA.

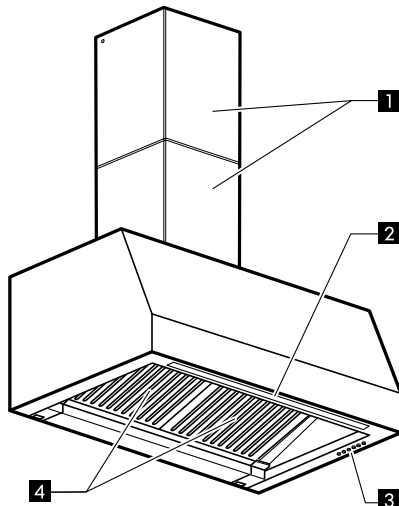
A instalación da campá deberá efectuarse lonxe de áreas suchas, fiestras, portas e fontes de calor.

Os accesorios de fixación á parede non están incluídos, porque distintos tipos de paredes requieren distintos accesorios de fixación.

Utiliza sistemas de fixación aptos para as paredes da túa casa e en función do peso do electrodoméstico. Para máis información, contacta co vendedor especializado.

Garda esta guía para futuras consultas.

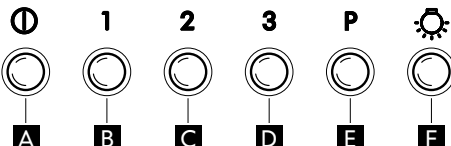
Descripción do aparello



- 1 Cheminea
- 2 Luz
- 3 Panel de mandos
- 4 Filtro antigraxa

Panel de mandos

- A Botón de apagado do motor
- B Botón de selección de velocidad (potencia) de aspiración 1. Velocidade 1; moi silenciosa
- C Botón de selección de velocidad (potencia) de aspiración 2
- D Botón de selección de velocidad (potencia) de aspiración 3
- E Botón de selección de velocidad (potencia) de aspiración 4; dura 5 minutos. Programada para un período de 5 minutos, tras o cal a campá recupera a velocidade establecida previamente
- F Botón de encendido/apagado da luz. Podes axustar a intensidade da luz mantendo premido o botón. Ten en conta que, debido ao control electrónico, haberá unha demora de 5 segundos ao pasar a campá directamente ao modo de extracción de potencia 1 dende calquera outra velocidade.



Limpeza e mantemento

ADVERTENCIA:

- Nunca utilices un equipo de limpeza con vapor.
- Desconecta a campá da subministración eléctrica.

IMPORTANTE: Non utilices deterxentes corrosivos ou abrasivos. Se un deses produtos entra accidentalmente en contacto co aparello,

límpao de inmediato cun pano húmido.

- Limpa as superficies cun pano húmido. Se está moi sucio, utiliza unha solución de auga cunhas pingas de líquido para lavar os pratos. Termina a limpeza utilizando un pano seco.

IMPORTANTE: Non utilices esponxas abrasivas nin estropallos metálicos ou lixas. Co tempo, poderían estragar a superficie.

- Usa deterxentes especificamente deseñados para limpar o aparello e sigue as instrucións do fabricante.

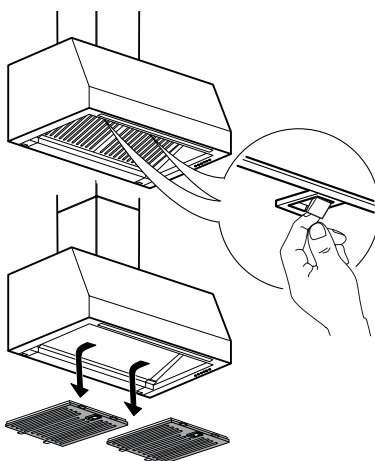
IMPORTANTE: Limpa os filtros de graxa como mínimo unha vez ao mes para eliminar os restos de aceite ou graxa.

Para lavar o filtro antigraxa

O filtro antigraxa metálico ten unha vida útil ilimitada e ten que ser lavado unha vez ao mes á man ou na lavalouza a unha temperatura baixa e cun ciclo curto. Ao lavallo nunha lavalouza, o filtro antigraxa pode poñerse mate; isto non afecta o seu funcionamento.

Mantenemento do filtro antigraxa:

1. Desconecta a campá da rede eléctrica.
2. Quita os filtros antigraxa: tira do manubrio de desenganche con resorte e, despois, quita o filtro cara a abaiixo.
3. Tras limpar o filtro de graxa, volve montalo seguindo a orde inversa, asegurándose de que se cubra toda a superficie de extracción.



Mantenemento do filtro de carbón (se a campá está instalada na instalación de recirculación)

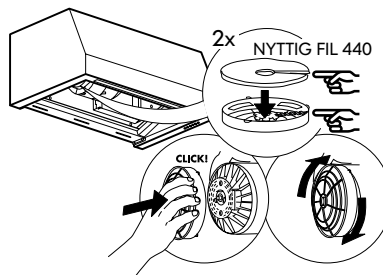
1. Extrae o enchufe ou desconecta a fonte de alimentación.
2. Retira o filtro de graxa.
3. Se xa están instalados os filtros de carbón (dous filtros que cobren as reixas protectoras do impulsor do motor) e é necesario substituílos, xira a manivela central en sentido antihorario para desbloquealos.
4. Abre as dúas caixas dos filtros.
5. Extrae os dous discos circulares.
6. Repite o proceso en orde inversa para montar os novos filtros.
7. Volve montar o filtro de graxa.

Coidado e limpeza do filtro de carbón de longa duración

- O filtro contra os malos cheiros pode lavarse e reciclarse cada 3 o 4 meses (ou con maior frecuencia se a campá se utiliza de forma intensiva), ata un máximo de 8 reciclaxes (no caso dun uso particularmente intenso, recomendase non superar as 5 reciclaxes).

Procedemento de reciclaxe:

- Lava o filtro na lavalouza a unha temperatura MÁXIMA de 70 °C ou á man en auga quente sen utilizar esponxas abrasivas (non utilices deterxentes!)
- Sécao no forno a unha temperatura MÁXIMA de 70 °C durante dúas horas ou a temperatura ambiente colocando o filtro en posición vertical para facilitar a súa drenaxe.

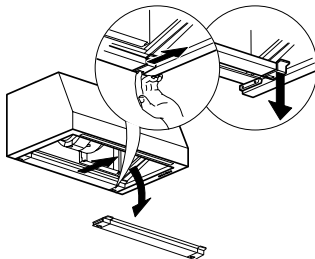


Mantenemento do depósito de recolección de condensados

Controla regularmente o depósito, baleirándoo e limpándoo cando estea cheo. En calquera caso, o depósito debe baleirarse e limparse POLO MENOS unha vez por semana (ou con máis frecuencia, dependendo do uso da campá).

O depósito pódese limpar manualmente ou na lavalouza (nun ciclo curto de baixa temperatura).

1. Desconecta a campá da subministración eléctrica.
2. Quita o depósito de recolección de condensados utilizando os mangos laterais como unha panca para abrilo e desmóntao dende os pasadores de fixación.
3. Despois de limpar o depósito, sigue os pasos anteriores en orde inversa para volver montalo, asegurándote de que estea firmemente fixado aos puntos de encaixe e inserido correctamente.



Mantenemento da lámpada

A campá está equipada cun sistema de luz baseado en tecnoloxía LED.

A tecnoloxía LED garante unha iluminación óptima e unha duración 10 veces superior á das lámpadas tradicionais, e permite aforrar ata un 90% en electricidade.

Para levar a cabo unha substitución, contacta co centro de servizo autorizado que aparece na última páxina.

Que facer se...

Problema	Causa posible	Solución
O aparello non funciona	Non hai corrente eléctrica.	Controla que haxa corrente eléctrica na rede. Apaga o aparello e volve acendelo para comprobar se se solucionou o problema.
	O aparello non está conectado á suministración eléctrica.	Comproba se o aparello está conectado á subministración eléctrica. Apaga o aparello e volve acendelo para comprobar se se solucionou o problema.
	Estás a utilizar a primeira velocidade, que se deseñou para manter un nivel sonoro moi baixo.	Presta atención para comprobar se o motor está en marcha.
A potencia de aspiración da campá non é suficiente.	A velocidad de aspiración é demasiado baixa.	Comproba a velocidad de aspiración e axústaa se é necesario.
	Os filtros de graxa están sucios. 4	Comproba que os filtros estean limpos. Se non é así, limpia os filtros na lavalouza.
	Os filtros contra os malos cheiros están sucios.	Controla que os filtros contra os malos cheiros estean ben lavados como se recomenda
	Os condutos de ventilación están obstruídos.	Comproba se os condutos de aspiración están obstruídos e elimina a obstrución se for necesario.
A luz non acende	O LED está fundido. 2	Para a súa substitución, contacta co centro de servizo autorizado.

Antes de chamar ao centro de servizo autorizado:

Volve poñer en marcha o aparello para comprobar se se resolveu o problema. Se non é así, apaga o aparello e volve acendelo ao cabo dunha hora.

Se o aparello segue sen funcionar correctamente despois de efectuar as comprobacións que se mencionan na guía de solución de problemas e de volver acendelo, contacta co centro de servizo autorizado e explica o problema especificando os seguintes datos:

- o tipo de fallo;
- o modelo;
- o tipo e número de serie do aparello (indicado na placa de características);
- o número de servizo (aparece despois da palabra SERVICE na placa de características, dentro do aparello).

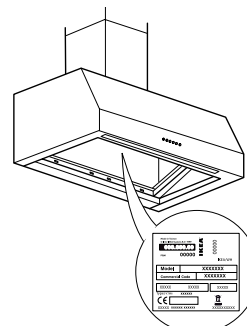
SERVICE 0000 000 0000



Datos técnicos

Tipo de produto		Campá de parede	
Medidas	Ancho	mm	798
	Fondo	mm	510
	Mínimo-máximo de altura total na instalación de extracción	mm	750-1030
	Mínimo-máximo de altura total na instalación de recirculación	mm	735-1090
Potencia total		W	257
Información de lámpadas	Tipo		LED
	Número e potencia	W	1X7
	Toma		STRIP LED
Altura mínima de instalación: placa de gas		mm	650
Altura mínima de instalación: placa eléctrica		mm	500
Peso do producto		Kg	15,6
Información do producto de conformidade coa regulación da Comisión (UE) n.º 65/2014			
Identificador do modelo		UPPFRIKANDE 20527020	
Consumo de enerxía anual: campá AEC	kWh/A	40,4	
Clase de rendemento enerxético		A+	
Eficiencia dinámica do fluido: campá FDE	%	35,2	
Clase de eficiencia dinámica do fluido		A	
Eficiencia luminosa: campá LE	lux/W	44,1	
Clase de eficiencia enerxética	lux	A	
Clase de eficiencia de filtrado de graxa: campá GFE	%	85,1	
Clase de eficiencia de filtrado de graxa		B	
Fluxo de aire mínimo cun uso normal	de 1 m³/h	130,0	
Fluxo de aire máxima cun uso normal	de 1 m³/h	430,0	
Fluxo de aire co axuste intensivo/boost	de 1 m³/h	720,0	
A-Emisión de potencia sonora ponderada a velocidade mínima	db(A) re 1 pW	34,0	
A-Emisión de potencia sonora ponderada a velocidade máxima	db(A) re 1 pW	58,0	
A-Emisión de potencia sonora ponderada a velocidade intensa ou boost	db(A) re 1 pW	70,0	
Consumo de enerxía no modo apagado: P0	W	NA	
Consumo de enerxía no modo de espera: Ps	W	0,49	
Información do producto de conformidade coa regulación da Comisión (UE) n.º 66/2014			
Factor de aumento de tempo: f		0,7	
Índice de eficiencia enerxética: EElhood		42,8	
Caudal de aire medido no mellor punto de eficiencia: QBEP	de 1 m³/h	420,0	
Presión de aire medida no mellor punto de eficiencia: PBEP	Pa	465,0	
Caudal de aire máximo: Qmax	de 1 m³/h	720,0	
Entrada de potencia eléctrica medida no mellor punto de eficiencia: WBEP	W	154,0	
Potencia nominal do sistema de iluminación: WL	W	7,0	
Iluminación media do sistema de iluminación na superficie de cocción: Emiddle	lux	309,0	

A información técnica está situada na placa de características, na parte interna do aparello.



Aspectos ambientais

Eliminación da embalaxe

O material de embalaxe é 100% reciclable, tal como indica o símbolo de reciclaxe . Non tires o material de embalaxe no medio; elimínao de acordo coa normativa local vixente.

Eliminación do produto

- Este aparello leva a marca CE de conformidade coa Directiva 2012/19/EC do Parlamento Europeo e do Consello sobre residuos de aparellos eléctricos e electrónicos (RAEE).
- Ao asegurarte de desbotalo correctamente, contribúes a evitar as posibles consecuencias negativas para o medio e a saúde pública que podería comportar unha xestión desaxeitada dos residuos.



O símbolo  no aparello ou na documentación que o acompaña indica que non se pode tratar como un residuo doméstico, senón que se debe entregar nun punto de recollida axeitado para a reciclaxe de aparellos eléctricos e electrónicos.

Eliminación de electrodomésticos

- Este producto fabricouse con material reciclable ou reutilizable. Despézao de conformidade coas normas locais para a eliminación de residuos. Antes de desbotalo, corta o cable de alimentación.
- Para obter información máis detallada sobre o tratamento, recuperación e reciclaxe de aparellos eléctricos domésticos, contacta coas autoridades locais, co servizo de recollida de residuos urbanos ou coa tenda na que mercaches o aparello.

Consellos para aforrar enerxía

- Pon en marcha a campá coa potencia mínima cando empeces a cocinar e déixa en marcha durante uns minutos despois de que remates de cocinar.
- Aumenta a velocidade en caso de que haxa moito fume ou vapor e utiliza a potencia máxima (turbo) só en situacións extremas.
- Substitúe o filtro de carbón cando sexa necesario para manter a eficiencia de eliminación dos cheiros desagradables.
- Substitúe o filtro antigraxa cando sexa necesario para manter a súa eficiencia.
- Utiliza o diámetro máximo do sistema de canalización indicado neste manual para optimizar a eficiencia e reducir ao máximo o ruído.



Declaración de conformidade

Este aparello deseñouse, fabricouse e comercializouse consonte:

- os principios de seguridade da Directiva "Baixa tensión" 2014/35/EU;
- os requisitos de deseño ecolóxico dos regulamentos delegados (UE) n.º 65/2014 e n.º 66/2014 de conformidade coa norma UNE-EN 61591;
- os requisitos de protección da Directiva "EMC" 2014/30/EU.

O aparello posúe unha toma de terra que cumple as normas de seguridade establecidas pola lei.

GARANTÍA IKEA

Que prazo de validez ten a garantía de IKEA?

Esta garantía é válida durante cinco (5) anos a partir da data orixinal de compra do electrodoméstico en IKEA. Como xustificante da compra, necesitarás a factura ou recibo de compra orixinal. Se se realizan reparacións no período de garantía, non se ampliará o período de garantía do electrodoméstico.

Que aparellos non están cubertos pola garantía de cinco (5) anos de IKEA?

Os aparellos LAGAN e todos os electrodomésticos mercados en IKEA antes do 1 de agosto de 2007.

Quen levará a cabo o servizo?

O provedor de servizos autorizado de IKEA fornecerá o servizo a través do seu propio servizo ou unha rede de servizo autorizada.

Que cobre esta garantía?

A garantía cubre os defectos do electrodoméstico, posiblemente causados por un defecto de fabricación ou de materiais a partir da data de compra en IKEA. Esta garantía só se aplica ao uso doméstico. As excepcións especificanse no título "Que non cubre esta garantía?". Dentro do período de garantía, os custos para remediar o fallo, por exemplo, reparacións, pezas, man de obra e desprazamentos, quedarán cubertos sempre que o electrodoméstico estea accesible para a súa reparación sen gastos especiais. Nestas condicións, aplícanse as directrices da UE (N.º 99/44/EG) e as respectivas normativas locais. As pezas cambiadas pasarán a ser propiedade de IKEA.

Que fará IKEA para solucionar o problema?

O provedor de servizos designado por IKEA examinará o produto e decidirá, segundo o seu criterio, se está cuberto pola garantía. En caso afirmativo, o provedor de servizos de IKEA, ou o seu servizo autorizado, por medio das súas propias operacións de servizo, decidirá, segundo o seu criterio, se repara o producto defectuoso ou se o cambia por un igual ou comparable.

Que non cubre esta garantía?

O deterioro ou desgaste normal.

- Danos deliberados ou causados por negligencia; danos causados polo incumprimento das instrucións de funcionamento, instalación incorrecta ou conexión a unha tensión incorrecta; danos causados por reaccións químicas ou electroquímicas, óxido, corrosión ou danos causados pola auga, entre outros, danos causados por un exceso de cal na auga; e danos provocados por condicións ambientais anormais.
- Pezas consumibles, incluídas as baterías e as lámpadas.
- Pezas non funcionais e decorativas, que non afecten o uso normal do electrodoméstico, incluída calquera posible rascadura e as diferenzas de cor.
- Danos accidentais provocados por obxectos ou substancias estráños, pola limpeza ou polo desbloqueo dos filtros, os sistemas de baleirado ou os caixóns para o xabón.
- Danos provocados nas seguintes pezas: vidro cerámico, accesorios, cestos para a louza e os cubertos, tubaxes de enchedura ou baleirado, xuntas, lámpadas ou as súas cubertas, pantallas, mandos, revestimentos e partes dos revestimentos protectores. Salvo que se demostre que tales danos fosen provocados por fallos na produción.
- Casos nos que non se detecte ningún fallo no produto durante a visita dun técnico.
- Reparacións non realizadas polos nosos provedores de servizos ou un servizo autorizado por IKEA, ou cando se utilicen pezas non orixinais.
- Reparacións provocadas por unha instalación defectuosa ou que non cumpla as especificacións de instalación.
- O uso do electrodoméstico nun ámbito non doméstico, é dicir, para un uso profesional.
- Danos de transporte. Se un cliente transporta o produto á súa casa ou a outro enderezo, IKEA non se responsabiliza

- dos danos que poida sufrir no traxecto. Con todo, se IKEA entrega o produto no enderezo indicado polo cliente, os danos no produto producidos con motivo do transporte serán cubertos por IKEA.
- Custo da instalación inicial do aparello IKEA. Non obstante, se un provedor de servizos de IKEA ou servizo autorizado repara ou substitúe o aparello consonte esta garantía, o provedor de servizos ou servizo autorizado volverán instalar o aparello arranxado ou novo, se é preciso. Estas restricións non se aplican ás tarefas sen fallos levadas a cabo por un especialista cualificado utilizando as nosas pezas orixinais para adaptar o electrodoméstico ás especificacións técnicas de seguridade doutro país da UE.

Como se aplica a lei nacional?

A garantía IKEA concédeche dereitos legais específicos, que cobren ou exceden todas as normativas legais locais.

Con todo, estas condicións non limitan de ningún xeito os dereitos dos consumidores prescritos pola lexislación local.

Área de validez

Para os electrodomésticos comprados nun país da UE e que son levados a outro país da UE, proporcionaranse os servizos de acordo coas condicións da garantía normais no novo país. Só existe a obriga de realizar servizos no marco da garantía se o electrodoméstico cumpre e está instalado de acordo co seguinte:

- as especificacións técnicas do país no que se realiza a reclamación;
- as instrucións de montaxe e a información de seguridade do manual de usuario.

Centro de servizo autorizado para aparellos IKEA

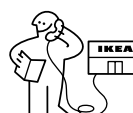
Non dubides en contactar co centro de servizo autorizado designado por IKEA para:

- facer unha reclamación consonte esta garantía;
- solicitar aclaracións relacionadas coa instalación do aparello IKEA nos mobles de cocciña IKEA;

- solicitar aclaracións sobre as funcións dos aparellos IKEA.

Para garantir que lle proporcionemos a mellor asistencia posible, le atentamente as Instruccións de montaxe ou o Manual de instruccións antes de contactar connosco.

Como contactar connosco se precisas o noso servizo?



Na última páxina deste manual atoparás a lista de centros de servizo autorizado designados por IKEA e os correspondentes números de teléfono nacionais.

i **Para ofrecerche un servizo máis rápido, recomendámosche que utilices os números de teléfono específicos que se atopan ao final deste manual. Indica sempre os números que aparecen no manual correspondentes ao aparello específico para o que necesitas asistencia. Ademais, indica sempre o número de produto (8 díxitos) e o número de servizo de 12 díxitos do artigo de IKEA, que se atopan na placa de datos técnicos do aparello.**

i GARDA A FACTURA OU O RECIBO DE COMPRA!

É a proba da compra e é necesario para facer uso da garantía. O recibo tamén inclúe o nome e o número do producto (8 díxitos) de IKEA, para cada un dos electrodomésticos que compres.

Necesitas máis axuda?

Para outras cuestións non relacionadas co centro de servizo autorizado sobre os teus aparellos, diríxete ao centro de atención telefónica da tenda IKEA. Recomendámosche que leas atentamente a documentación do aparello antes de contactar connosco.

Pais o Idiomas	Teléfono	Tarifas	Horarios
Castellano	91 1875537	Tarifa de llamadas nacionales	De 8 a 20 en días laborables
Euskara	91 1875537	Tarifa de llamadas nacionales	De 8 a 20 en días laborables
Català	91 1875537	Tarifa de llamadas nacionales	De 8 a 20 en días laborables
Galego	91 1875537	Tarifa de llamadas nacionales	De 8 a 20 en días laborables

