

STARKVIND



Design and Quality
IKEA of Sweden

English	4
Español	7
Português	10
中文	13
繁中	16
한국어	19
日本語	22
Bahasa Indonesia	25
Bahasa Malaysia	28
عربي	31
ไทย	34
Tiếng Việt	37

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved by a person responsible for their safety. Children shall not play with the appliance.

Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Electrical safety

- Do not use a damaged power plug or loose electrical outlet.
- Do not move the product by pulling the power cord.
- To prevent the power cord from being damaged or deformed, do not forcibly bend it or run it under a heavy object.
- If the electrical outlet is wet, carefully unplug the product and allow the electrical outlet to completely dry before subsequent use.
- Do not handle the power plug with a wet hand.
- Do not plug in and unplug the power plug repeatedly.
- Unplug the appliance before repair, inspection or parts replacement.
- Remove any dust or water from the power plug.
- Unplug the appliance if it is not to be used for a long time.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Do not attempt to repair or modify the power cord.
- This product shall only be used together with the included power supply unit.
- If any part is damaged, the product should not be used.

Installation safety

- The product is only intended for household use under normal operating conditions.
- Do not install the air purifier near a heating device.
- Do not use the product in wet environments or in environments with high humidity, such as the bathroom or in a room with great variations in temperature.

- This product is not a substitute for proper ventilation, regular vacuum cleaning or the functionality of an extractor hood or fan while cooking.
- Always place and use the product on a dry, stable, even and horizontal surface.
- Leave at least 30 cm of free space around the product.
- Do not use the product in areas where flammable gases or combustible materials are used or stored.
- Do not exert excessive force or subject the product to bumps and bangs.
- Install the product so that no obstacles around the product block the circulation of air.

Operational safety

- Never place the product in water.
- Do not disassemble, repair or modify the product.
- Unplug the product before you clean it.
- If the air purifier produces a strange noise, burning smell or smoke, immediately remove the power plug from the electrical outlet and call our Customer support.
- Do not spray any flammable materials into the air inlet.
- Do not stick fingers or foreign objects into the air inlet or outlet.
- Replace filters with new ones according to filter replacement cycles. Product performance may otherwise deteriorate.
- Do not push or lean against this product since it may tip over and cause physical injury or product malfunction.
- The product does not remove carbon monoxide (CO) or radon (Rn). It cannot be used as a safety device upon accidents involving combustion processes and hazardous chemicals.

IMPORTANT:

STARKVIND air purifier can be used as a standalone device and also works together with TRÅDFRI Gateway and the IKEA Home smart app.

QUICK GUIDE**If you have an IOS device:**

Go to the App Store and download the IKEA Home smart app. The app will take you through the process of adding STARKVIND air purifier to your TRÅDFRI Gateway.

If you have an Android device:

Go to Google Play and download the IKEA Home smart app. The app will take you through the process of adding STARKVIND air purifier to your TRÅDFRI Gateway.

 **Pairing:** Adding STARKVIND air purifier to your TRÅDFRI Gateway.

STARKVIND air purifier table:

You will find the pairing button by removing the tabletop.

- The range between the gateway and the receiver are measured in open air.
- Different building materials and placement of the units can affect the wireless connectivity range.
- If the app can't connect your air purifier to the gateway, then try to move the air purifier closer to your gateway.

Fan speed control

The fan speed can be regulated between 1 to 5 and Auto mode.

Auto mode

In Auto mode, the product selects the fan speed in accordance with the ambient air quality. The air quality sensor is active and measures PM 2.5 particles when the air purifier is running.

Only in the IKEA Home smart app.

Indicators for air quality (PM 2.5):

Green: 0-35 / Good

Amber: 36-85 / OK

Red: 86- / Not good

- Operational temperature: 0°C to 40°C.
- Humidity when operational: 10 to 60% RH (Recommended operational humidity: 40-60% RH)

When STARKVIND air purifier is connected to the mains for the first time, the LED lights on the control panel light up in succession. When the LED lights stop illuminating, the product is ready to use.

Press the control knob to put it in Auto mode, or

turn to the desired level. Press the knob again to turn it off.

A long press activates the Control lock. It can also be controlled from the app IKEA Home smart.

Care instructions

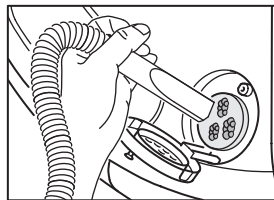
Unplug the product before cleaning. To clean the product, wipe with a soft damp cloth. Use another soft dry cloth to wipe dry. Vacuum clean the pre-filter regularly.

Note!

Never use abrasive cleaners or chemical solvents since these can damage the product.

Cleaning the air quality sensor

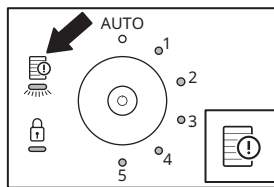
Vacuum clean the air quality sensor regularly.

**Filter replacement**

When replacing the filter, it is essential that the user proceeds as follows:

One LED light illuminated on the control panel

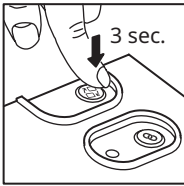
indicates that you should check your filters.

**Warning!**

The power supply cord must be disconnected during filter replacement!

1. Disconnect the power and wait until the fan has stopped.
2. Remove the pre-filter and clean the pre-filter with a vacuum cleaner or with water depending on how dirty it is.
3. Remove filter(s), and handle used filters carefully. Dispose of the filter(s) in accordance with local environmental regulations for waste disposal.
4. Clean the inside, removing all dust and dirt.
5. Insert the new filter(s). (Touch only the frame of the gas filter).

6. Reconnect the power supply cord.
 7. When you have replaced a filter, press and hold the RESET button for 3 seconds. The reset initialises the filter replacement cycle counter.
 8. Fix the pre-filter in place.
- Wash your hands thoroughly after replacing the filter(s).



Technical specifications

Model: STARKVIND air purifier

Type: E2006

Dimensions: Diameter: 54cm H: 55cm

Weight: approx. 7.9 kg

Input: 24.0V DC, 1.3A, 31.0W

Range: 10 m in open air

Operating frequency: 2400~2483.5MHz

Output power: 8 dBm

Filters:

Filter for particle removal.

Optional: Filter for gas cleaning.

Power Supply Unit

Type: KA4802A-2402000P

Input: 100-240 VAC, 50/60 Hz, 1.2A

Output: 24.0V DC, Max 2.0A, Max 48.0W

(Only EU/UK)

Average active efficiency: 87.7 %

Efficiency at low load (10 %): 78.7 %

No load power consumption: 0.1 W

Indoor use only.

Manufacturer: IKEA of Sweden AB

Address: Box 702, SE-343 81 Älmhult, SWEDEN

STARKVIND air purifier E2006:

Operational modes with Particle filter (with Gas filter)

Level	Noise	CADR	Power
1	24dB(A) (24dB(A))	50m ³ /h (45m ³ /h)	2.0W (1.9W)
2	31dB(A) (31dB(A))	110m ³ /h (95m ³ /h)	5.0W (4.0W)
3	42dB(A) (41dB(A))	180m ³ /h (145m ³ /h)	11.5W (9.5W)
4	50dB(A) (48dB(A))	240 m ³ /h (205m ³ /h)	24.5W (19.0W)
5	53dB(A) (51dB(A))	260 m ³ /h (240m ³ /h)	33.0W (25.0W)

The recommended filter replacement cycles may differ depending on the operating environment.

Filter	Cycle	Action
Pre-filter	Every 2~4 weeks	Cleaning
Air quality sensor	Every 6 months	Cleaning
Particle filter	Every 6 months	Replacement
Gas filter	Every 6 months	Replacement

Save these instructions for future use.



The crossed-out wheeled bin symbol indicates that the item should be disposed of separately from household waste. The item should be handed in for recycling in accordance with local environmental regulations for waste disposal. By separating a marked item from household waste, you will help reduce the volume of waste sent to incinerators or land-fill and minimize any potential negative impact on human health and the environment. For more information, please contact your IKEA store.

Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y por personas con facultades mentales, físicas o sensoriales reducidas, o con falta de experiencia o conocimiento, siempre que sean supervisados o hayan recibido instrucciones sobre el uso del mismo por personas responsables de su seguridad. Asegúrate de que los niños no juegan con este aparato. La limpieza y mantenimiento no deben realizarlos niños sin supervisión.

Seguridad y electricidad

- No utilice un enchufe dañado o tomas de corriente mal conectadas.
- No tire del cable de alimentación para mover el dispositivo.
- Para evitar que el cable de alimentación se dañe o se deforme, no lo doble por la fuerza ni lo haga pasar por debajo de un objeto pesado.
- Si la toma de corriente está mojada, desenchufe cuidadosamente el dispositivo y espere hasta que se seque por completo antes de volver a utilizarla.
- No manipule el enchufe con las manos mojadas.
- No conecte y desconecte el enchufe de forma repetida.
- Antes de reparar, inspeccionar o sustituir alguna pieza del dispositivo, desenchúfelo de la corriente eléctrica.
- Limpie el polvo o el agua del enchufe.
- Desenchufe el aparato si no lo va a utilizar durante mucho tiempo.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su personal de Atención al Cliente o personal cualificado para evitar peligros.
- No intente reparar ni modificar el cable de alimentación.
- Solo debe utilizar el dispositivo con la fuente de alimentación incluida.
- No utilice el dispositivo si alguna de sus piezas está dañadas.

Seguridad durante la instalación

- Este dispositivo solo está destinado para su uso doméstico en condiciones normales de funcionamiento.
- No instale el purificador de aire cerca de un calefactor.
- No utilice el dispositivo en ambientes húmedos ni en ambientes con un alto índice de humedad como, por ejemplo, el baño, así como tampoco en una habitación con grandes variaciones de temperatura.

- Este dispositivo no debe sustituir una ventilación adecuada, la limpieza por aspiración o la funcionalidad de una campana extractora o un ventilador durante el cocinado.
- Coloque y utilice siempre el dispositivo sobre una superficie seca, estable, uniforme y horizontal.
- Deje, al menos, 30 cm de espacio libre alrededor del dispositivo.
- No use el dispositivo en áreas donde se utilicen o almacenen gases inflamables o materiales combustibles.
- No ejerza fuerza excesiva ni someta el dispositivo a golpes o sacudidas.
- Instale el dispositivo de modo que ningún obstáculo cercano bloquee la circulación del aire.

Seguridad durante el funcionamiento

- No coloque el dispositivo sobre una zona con agua.
- No desmonte, repare ni modifique el dispositivo.
- Desenchufe el dispositivo antes de limpiarlo.
- Si el purificador de aire produce un ruido extraño, emite olor a quemado o humo, extraiga de inmediato el enchufe de alimentación de la toma de corriente y póngase en contacto con nuestro servicio de Atención al Cliente.
- No rocíe ningún material inflamable en la entrada de aire.
- No introduzca los dedos ni objetos extraños en la entrada o salida de aire.
- Reemplace los filtros por otros nuevos según los ciclos de sustitución recomendados. De lo contrario, el rendimiento del dispositivo puede verse afectado.
- No empuje ni se apoye sobre el dispositivo, ya que podría volcarlo y provocar lesiones físicas o estropearlo.
- El dispositivo no elimina el monóxido de carbono (CO) o radón (Rn) del ambiente. No se puede utilizar como un dispositivo de seguridad en accidentes relacionados con procesos de combustión y productos químicos peligrosos.

IMPORTANTE:


El purificador de aire STARKVIND se puede utilizar como un dispositivo independiente o combinarlo con el dispositivo de conexión TRÅDFRI y la aplicación IKEA Home.

GUÍA RÁPIDA**Dispositivos IOS:**

Acceda a la App Store y descargue la aplicación IKEA Home. La aplicación le guiará para añadir el purificador de aire STARKVIND al dispositivo de conexión TRÅDFRI.

Dispositivos Android:

Acceda a Google Play y descargue la aplicación IKEA Home. La aplicación le guiará para añadir el purificador de aire STARKVIND al dispositivo de conexión TRÅDFRI.

 **Conexión:** del purificador de aire STARKVIND con el dispositivo de conexión TRÅDFRI.

Mesa con purificador de aire STARKVIND:

Retire la cubierta frontal para localizar botón de conexión.

- El alcance entre el mando a distancia y el receptor se han medido en espacios abiertos.
- Los diferentes materiales de construcción y la colocación de las unidades pueden afectar a la distancia de conexión inalámbrica.
- Si la aplicación no puede conectar el purificador de aire con el dispositivo de conexión, acérquelos.

Control de velocidad del ventilador

La velocidad del ventilador se puede regular de 1 a 5 o programar en modo automático.

Modo automático

En el modo automático, el dispositivo selecciona la velocidad del ventilador en función de la calidad del aire del ambiente.

Cuando el purificador de aire está en funcionamiento, el sensor de calidad del aire está activo y mide las partículas PM 2,5.

Solo en la aplicación IKEA Home.

Indicadores LED para la calidad del aire (partículas en suspensión PM 2,5):

Verde: 0-35/bueno

Ámbar: 36-85/pasable

Rojo: 86-/malo

- Temperatura de funcionamiento: de 0 a 40 °C
- Humedad en funcionamiento: humedad relativa del 10 al 60 %

(Humedad recomendada durante el funcionamiento: humedad relativa del 40 al 60 %)

Cuando el purificador de aire STARKVIND se conecta a la corriente por primera vez, las luces LED del panel de control se iluminan sucesivamente. Cuando las luces LED se apagan, el dispositivo ya está listo para su uso.

Pulse la rueda de control para colocarla en modo automático o gírela hasta el nivel deseado. Vuelva a pulsarla para apagar el dispositivo.

Una pulsación larga activa el bloqueo del mando. También puede controlar el dispositivo desde la aplicación IKEA Home.

Instrucciones de cuidado

Desenchufe el dispositivo antes de limpiarlo.

Utilice un paño suave y húmedo para limpiar el dispositivo. Para secarlo, utilice otro paño suave y seco.

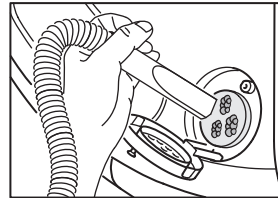
Aspire el prefiltro con regularidad.

¡Importante!

No utilice limpiadores abrasivos o disolventes químicos, ya que estos podrían dañar el dispositivo.

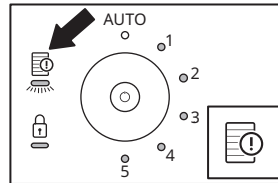
Limpieza del sensor de calidad del aire

Aspire el sensor de calidad del aire con regularidad.

**Sustitución de filtros**

Cuando cambie el filtro, es importante que lleve a cabo los siguientes pasos:

Una luz LED iluminada en el panel de control indica que debe comprobar los filtros.

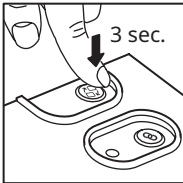
**¡Advertencia!**

¡Desconecte el cable de alimentación para cambiar el filtro!

1. Desconecte el dispositivo y espere hasta que el ventilador se detenga.

2. Retire el prefiltro y límpielo con una aspiradora o con agua, en función de lo sucio que esté.
3. Retire el/los filtro/s usado/s y manipúlelo/s con cuidado. Elimínelos de acuerdo con la normativa medioambiental local para la eliminación de residuos.
4. Limpie el interior, y retire todo el polvo y la suciedad.
5. Inserte el/los nuevo/s filtro/s. (Toque únicamente el marcodel filtro de gas).
6. Vuelva a conectar el cable de alimentación.
7. Tras reemplazar un filtro, mantenga pulsado el botón RESET durante 3 segundos. El restablecimiento reiniciará el contador del ciclo de sustitución del filtro.
8. Coloque el prefiltro en su lugar.

- Lávese bien las manos después de reemplazar los filtros.



Especificaciones técnicas

Modelo: purificador de aire STARKVIND

Tipo: E2006

Dimensiones: Diámetro: 54 cm Alto: 55 cm

Peso: aprox. 7,9 kg

Entrada: 24,0 V DC, 1,3 A, 31,0 W

Alcance: 10 m en espacios abiertos

Frecuencia de funcionamiento: 2400~2483,5 MHz

Potencia de salida: 8 dBm

Filtros:

Filtro para la eliminación de partículas.

Opcional: Filtro para la limpieza de gas.

Unidad de alimentación

Tipo: KA4802A-2402000P

Entrada: 100-240 VAC, 50/60 Hz, 1.2A

Salida: 24,0 VDC, máx. 2,0 A, máx. 48,0 W

(solo UE/RU)

Eficiencia activa media: 87,7 %

Eficiencia a baja carga (10 %): 78,7 %

Consumo de energía sin carga: 0,1 W

Solo para uso en interiores.

Fabricante: IKEA of Sweden AB

Dirección: Box 702, SE-343 81 Älmhult, SUECIA

Purificador de aire STARKVIND E2006:

Modos operativos con filtro de partículas (con filtro de gas)

Nivel	Ruido	CADR	Potencia
1	24dB(A) (24dB(A))	50m ³ /h (45m ³ /h)	2.0W (1.9W)
2	31dB(A) (31dB(A))	110m ³ /h (95m ³ /h)	5.0W (4.0W)
3	42dB(A) (41dB(A))	180m ³ /h (145m ³ /h)	11.5W (9.5W)
4	50dB(A) (48dB(A))	240 m ³ /h (205m ³ /h)	24.5W (19.0W)
5	53dB(A) (51dB(A))	260 m ³ /h (240m ³ /h)	33.0W (25.0W)

Los ciclos recomendados de sustitución de filtro pueden variar en función del entorno de funcionamiento del dispositivo.

Filtro	Ciclo	Acción
Prefiltro	Cada 2-4 semanas	Limpieza
Sensor de calidad del aire	Cada 6 meses	Limpieza
Filtro de partículas	Cada 6 meses	Sustitución
Prefiltro	Cada 6 meses	Sustitución

Guarda estas instrucciones para consultas futuras.



La imagen del cubo de basura tachado indica que el producto no debe formar parte de los residuos habituales del hogar. Se debe reciclar según la normativa local medioambiental de eliminación de residuos. Cuando separas los productos que llevan esta imagen, contribuyes a reducir el volumen de residuos que se incineran o se envían a vertederos y minimizas el impacto negativo sobre la salud y el medio ambiente. Para más información, ponte en contacto con tu tienda IKEA.

Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com pouca experiência e conhecimentos, caso sejam supervisionados ou tenham sido instruídos por uma pessoa responsável pela sua segurança quanto à utilização segura do aparelho e compreendam os riscos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho.

A limpeza e manutenção não devem ser efetuadas por crianças sem supervisão.

Segurança elétrica

- Não utilize uma ficha elétrica danificada ou uma tomada elétrica que esteja solta.
- Não movimente o produto puxando pelo cabo elétrico.
- Para evitar que o cabo elétrico fique danificado ou deformado, não o dobre à força nem o passe por baixo de um objeto pesado.
- Se a tomada elétrica estiver molhada, desligue cuidadosamente o produto da mesma e deixe que a tomada elétrica seque completamente antes de a utilizar novamente.
- Não manuseie a ficha elétrica com as mãos molhadas.
- Não ligue e desligue a ficha elétrica repetidamente.
- Desligue o aparelho da tomada antes de qualquer reparação, inspeção ou substituição de peças.
- Elimine quaisquer poeiras ou água da ficha elétrica.
- Desligue o aparelho da tomada caso o mesmo não vá ser utilizado durante um longo período.
- Se o cabo elétrico estiver danificado, este deve ser substituído pelo fabricante, um técnico de manutenção ou por pessoas igualmente qualificadas, a fim de evitar qualquer perigo.
- Não tente reparar ou modificar o cabo elétrico.
- Este produto apenas deverá ser utilizado juntamente com a unidade de alimentação elétrica incluída.
- Se alguma peça estiver danificada, o produto não deve ser utilizado.

Segurança da instalação

- O produto destina-se apenas ao uso doméstico em condições normais de funcionamento.
- Não instale o purificador de ar perto de um dispositivo de aquecimento.
- Não utilize o produto em ambientes com água ou em ambientes com humidade elevada, como a casa de banho ou numa sala com grandes variações de temperatura.
- Este produto não substitui a ventilação adequada, a limpeza regular com aspirador ou a funcionalidade de um exaustor ou de um ventilador enquanto se cozinha.

- Coloque e utilize sempre o produto sobre uma superfície seca, estável, uniforme e horizontal.
- Deixe pelo menos 30 cm de espaço livre à volta do produto.
- Não utilize o produto em áreas onde sejam utilizados ou armazenados gases inflamáveis ou materiais combustíveis.
- Não exerça força excessiva nem sujeite o produto a colisões e pancadas.
- Instale o produto de modo a que não existam obstáculos em torno do mesmo que impeçam a circulação de ar.

Segurança operacional

- Nunca coloque o produto em água.
- Não desmonte, repare ou modifique o produto.
- Desligue o produto da tomada antes de o limpar.
- Se o purificador de ar produzir um ruído estranho, ou libertar um cheiro a queimado ou a fumo, retire imediatamente a ficha elétrica da tomada elétrica e telefone para o nosso Apoio ao Cliente.
- Não pulverize quaisquer materiais inflamáveis para a entrada de ar.
- Não introduza os dedos ou objetos estranhos na entrada ou saída de ar.
- Substitua os filtros por novos de acordo com os ciclos de substituição dos mesmos. Caso contrário, o desempenho do produto pode piorar.
- Não empurre nem se encoste a este produto, uma vez que o mesmo pode tombar e tal pode provocar ferimentos físicos ou o mau funcionamento do produto.
- O produto não remove monóxido de carbono (CO) ou radão (Rn). Não pode ser utilizado como dispositivo de segurança em acidentes que envolvam processos de combustão e produtos químicos perigosos.

IMPORTANTE:

O purificador de ar STARKVIND pode ser utilizado como um dispositivo autónomo e também funciona em conjunto com o Gateway TRÅDFRI e a aplicação inteligente IKEA Home.

GUIA RÁPIDO

Se tem um dispositivo iOS:

Entre na App Store e transfira a aplicação inteligente IKEA Home. A aplicação irá orientá-lo no processo de adicionar o purificador de ar STARKVIND ao seu Gateway TRÅDFRI.

Se tem um dispositivo Android:

Vá ao Google Play e transfira a aplicação inteligente IKEA Home. A aplicação irá orientá-lo no processo de adicionar o purificador de ar STARKVIND ao seu Gateway TRÅDFRI.

 **Emparelhamento:** Adicionar o purificador de ar STARKVIND ao seu Gateway TRÅDFRI.

Painel do purificador de ar STARKVIND:

Encontrará o botão de emparelhamento removendo o tampo.

- O alcance entre o gateway e o recetor é medido ao ar livre.
- Os diferentes tipos de materiais de construção e a disposição das unidades podem afetar o alcance da ligação sem fios.
- Se a aplicação não conseguir ligar o purificador de ar ao gateway, tente mover o purificador de ar para mais perto do gateway.

Controlo de velocidade do ventilador

A velocidade do ventilador pode ser regulada entre 1 e 5 e para o modo Auto.

Modo Auto

No modo Auto, o produto selecciona a velocidade do ventilador de acordo com a qualidade do ar ambiente.

O sensor de qualidade do ar está ativo e mede partículas PM 2.5 quando o purificador de ar está a funcionar.

Apenas na aplicação inteligente IKEA Home. Indicadores da qualidade do ar (PM 2.5):

Verde: 0-35 / Boa

Âmbar: 36-85 / OK

Vermelho: 86- / Má

- Temperatura de funcionamento: 0 °C a 40 °C.
- Humidade quando em funcionamento: 10 a 60% HR
(Humidade de funcionamento recomendada: 40-60% HR)

Quando o purificador de ar STARKVIND é ligado à rede elétrica pela primeira vez, as luzes LED no painel de controlo acendem-se sucessivamente. Quando as luzes LED deixam de acender, o produto está pronto a ser utilizado.

Pressione o botão de controlo para o colocar no modo Auto ou rode para o nível pretendido. Pressione novamente o botão para o desligar.

Uma pressão longa ativa o bloqueio do Controlo. Também pode ser controlado a partir da aplicação

inteligente IKEA Home.

Instruções de manutenção

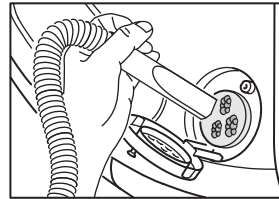
Desligue o produto da tomada antes da limpeza. Utilize um pano macio e humedecido para limpar o produto. Para secar, utilize outro pano macio seco. Aspire regularmente o pré-filtro.

Nota!

Nunca utilize produtos de limpeza abrasivos ou solventes químicos, visto que estes podem danificar o produto.

Limpeza do sensor de qualidade do ar

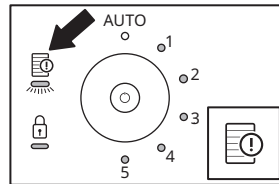
Aspire regularmente o sensor de qualidade do ar.



Substituição do filtro

Ao substituir o filtro, é essencial que o utilizador proceda da seguinte forma:

Uma luz LED acesa no painel de controlo indica que deve verificar os filtros.



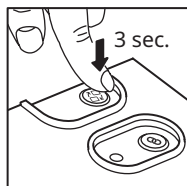
Aviso!

O cabo de alimentação elétrica deve ser desligado durante a substituição do filtro!

1. Desligue a alimentação elétrica e aguarde até que o ventilador pare.
2. Retire o pré-filtro e limpe o pré-filtro com um aspirador ou com água, dependendo da sujidade acumulada.
3. Retire o(s) filtro(s) e manuseie cuidadosamente os filtros usados. Elimine o(s) filtro(s) de acordo com as normas ambientais locais para a eliminação de resíduos.
4. Limpe o interior, removendo toda a poeira e sujidade.
5. Insira o(s) novo(s) filtro(s). (Toque apenas na armação do filtro de gás).
6. Volte a ligar o cabo de alimentação elétrica.
7. Quando tiver substituído um filtro, mantenha pressionado o botão RESET durante 3 segundos. A reinicialização inicializa o contador de ciclo de substituição do filtro.

8. Fixe o pré-filtro no sítio.

- Lave bem as mãos depois de substituir o(s) filtro(s).



Especificações técnicas

Modelo: Purificador de ar STARKVIND

Tipo: E2006

Dimensões: Diâmetro: 54 cm A: 55 cm

Peso: aprox. 7,9 kg

Potência: 24,0 V CC, 1,3 A, 31,0 W

Alcance: 10 m ao ar livre

Frequência de funcionamento: 2400~2483,5 MHz

Potência de saída: 8 dBm

Filtros:

Filtro de remoção de partículas.

Opcional: Filtro de limpeza de gás.

Unidade de alimentação elétrica

Tipo: KA4802A-2402000P

Potência: 100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,2 A

Saída: 24,0 V CC, Máx. 2,0 A, Máx. 48,0 W

(Apenas UE/Reino Unido)

Eficiência ativa média: 87,7%

Eficiência com baixa carga (10%): 78,7%

Consumo de energia sem carga: 0,1 W

Apenas para utilização em espaços interiores.

Fabricante: IKEA of Sweden AB

Endereço: Box 702, SE-343 81 Älmhult, SUÉCIA

Purificador de ar STARKVIND E2006:

Modos de funcionamento com filtro de partículas (com filtro de gás)

Nível	Ruído	CADR	Potência
1	24dB(A) (24dB(A))	50m ³ /h (45m ³ /h)	2.0W (1.9W)
2	31dB(A) (31dB(A))	110m ³ /h (95m ³ /h)	5.0W (4.0W)
3	42dB(A) (41dB(A))	180m ³ /h (145m ³ /h)	11.5W (9.5W)
4	50dB(A) (48dB(A))	240 m ³ /h (205m ³ /h)	24.5W (19.0W)
5	53dB(A) (51dB(A))	260 m ³ /h (240m ³ /h)	33.0W (25.0W)

Os ciclos recomendados de substituição de filtros podem diferir em função do ambiente de funcionamento.

Filtro	Ciclo	Ação
Pré-filtro	A cada 2~4 semanas	Limpeza
Sensor de qualidade do ar	A cada 6 meses	Limpeza
Filtro de partículas	A cada 6 meses	Substituição
Filtro de gás	A cada 6 meses	Substituição

Guarde estas instruções para referência futura.



O símbolo do caixote do lixo com o sinal de proibição indica que esse artigo deve ser separado dos resíduos domésticos convencionais. Deve ser entregue para reciclagem de acordo com as regulamentações ambientais locais para tratamento de resíduos. Ao separar um artigo assinalado dos resíduos domésticos, ajuda a reduzir o volume de resíduos enviados para os incineradores ou aterros, minimizando o potencial impacto negativo na saúde pública e no ambiente. Para mais informações, contacte a loja IKEA perto de si.

8岁及以上儿童，有身体、知觉、精神障碍的人士及缺乏经验的人士如需自行使用该设备，须有可为其安全负责的专人对其进行监督，或提前告知其安全使用该电器的方法及潜在危险。儿童不得将该电器设备用于玩耍，不得在没有监督的情况下进行清洗和维护。

电气安全

- 请勿使用损坏的电源插头或松动的电源插座。
- 请勿通过拉动电源线来移动本产品。
- 为防止电源线损坏或变形，请勿强行弯曲或在置于重物下运行。
- 如果电源插座是湿的，请小心拔下产品插头，让电源插座完全干燥，然后再继续使用。
- 请勿用湿手触摸电源插头。
- 不要反复插拔电源插头。
- 在维修、检查或更换零件之前，请拔下设备的插头。
- 清除电源插头上的灰尘或水。
- 如果长时间不用，请拔下电器插头。
- 如果电源线损坏，必须由制造商、其服务代理或类似的合格人员进行更换，以避免危险。
- 请勿试图修理或修改电源线。
- 本产品只能与随附的电源装置一起使用。
- 如果任何部件损坏，请勿使用该产品。

安装安全

- 该产品仅适用于正常操作条件下的家用。
- 不要将空气净化器安装在加热装置附近。
- 请勿在潮湿环境或高湿度环境中使用本产品，如浴室或温度变化很大的房间。
- 本产品不能替代正常通风、定期真空清洁或烹饪时抽油烟机或风扇的功能。
- 请始终将产品放在干燥、稳定、平坦、水平的表面上使用。
- 在产品周围留出至少30厘米的自由空间。
- 请勿在使用或储存易燃空气或易燃材料的区域使用本产品。
- 请勿用力过猛或使产品受到碰撞和撞击。
- 安装产品时，确保产品周围没有阻碍空气流通的障碍物。

操作安全

- 切勿将产品放入水中。
- 请勿拆卸、修理或改装产品。
- 清洁产品前，请拔下插头。
- 如果空气净化器产生奇怪的噪音、燃烧气味或烟雾，请立即从电源插座上拔下电源插头，并致电我们的客户支持。
- 不要将任何易燃材料喷入进气口。
- 请勿将手指或异物插入进气口或出气口。
- 根据滤芯更换周期，更换新滤芯。否则产品性能可能会下降。
- 请勿推压或倚靠本产品，因为它可能会翻倒并导致人身伤害或产品故障。
- 该产品不去除一氧化碳 (CO) 或氡 (Rn)。在涉及燃烧过程和危险化学品事故中，它不能用作安全装置。

重要提示：

STARKVIND 空气净化器可作为独立设备使用，也可与 TRÅDFRI 网关和宜家家居智能应用程序配合使用。


快速指南

如果您有 iOS 设备：

前往 App Store，下载宜家家居智能应用。该应用程序将带您完成向您的 TRÅDFRI 网关添加 STARKVIND 空气净化器的过程。

如果您有安卓设备：

转到 Google Play 或者其它应用市场，找到并下载宜家家居智能应用。该应用程序将带您完成向您的 TRÅDFRI 网关添加 STARKVIND 空气净化器的过程。

 **配对：**为您的 TRÅDFRI 网关添加 STARKVIND 空气净化器。

STARKVIND 空气净化器表:

您可以通过移除桌面找到配对按钮。

- 网关和接收器之间的距离是在户外测量的。
- 根据建筑材料的不同以及设备的放置位置，无线连接范围可能受到影响。
- 如果应用程序无法将您的空气净化器连接到网关，请尝试将空气净化器移近您的网关。

风扇速度控制

风扇速度可在 1 至 5 和自动模式之间调节。

自动模式

在自动模式下，产品根据环境空气质量选择风扇速度。空气质量传感器处于激活状态，在空气净化器运行时测量 PM 2.5 颗粒。

仅在宜家家居智能应用中。

空气质量指标 (PM 2.5) :

绿色: 0-35/好

琥珀色: 36-85 / 合格

红色: 86-/不好

- 工作温度: 0°C 至 40°C。
- 运行时的湿度: 10 至 60% RH
(推荐的工作湿度: 40-60% RH)

当 STARKVIND 空气净化器第一次接通电源时，控制面板上的 LED 灯会连续亮起。当 LED 灯停止发光时，产品就可以使用了。

按下控制旋钮将其置于自动模式，或转到所需的水平。再次按下旋钮将其关闭。

长按会激活控制锁。也可以通过宜家家居智能应用进行控制。

清洁保养

清洁前请拔下产品插头。

要清洁本产品，请用柔软的湿布擦拭。用另一块柔软的干布擦干。

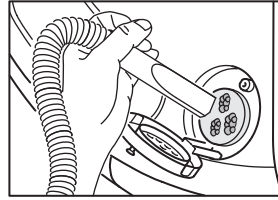
定期真空清洁前置滤芯。

注意!

切勿使用研磨清洁剂或化学溶剂，因为这些都损坏产品。

清洁空气质量传感器

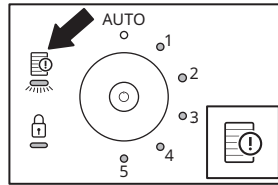
定期真空清洁空气质量传感器。



滤芯更换

更换滤芯时，用户必须按照以下步骤进行：

控制面板上的一个 LED 灯亮起，表示您应该检查您的滤芯。

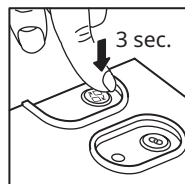


警告!

更换滤芯时必须断开电源线!

1. 断开电源，等待风扇停止。
2. 拆下前置滤芯，根据前置滤芯的脏程度，用真空吸尘器或水清洁前置滤芯。
3. 拆下滤芯，小心处理用过的滤芯。根据当地废物处理环境法规处理滤芯。
4. 清洁内部，清除所有灰尘和污垢。
5. 插入新滤芯。(请注意只能触摸空气滤芯的框架)。
6. 重新连接电源线。
7. 更换滤芯后，按住复位按钮 3 秒钟。重置会初始化滤芯更换周期计数器。
8. 将预过滤器固定到位。

- 更换滤芯后彻底洗手。



技术规范

型号：STARKVIND 空气净化器

类型：E2006

尺寸：直径：54 厘米 高度：55 厘米

重量：约7.9公斤

输入：24.0V DC, 1.3A, 31.0W

有效距离：10 米（户外测量数据）

工作频率：2400~2483.5MHz

输出功率：8 dBm

滤芯：

用于颗粒去除的滤芯。

可选：空气净化滤芯。

电源单元

类型：KA4802A-2402000P

输入：100-240 VAC, 50/60 Hz, 1.2A

输出：24.0V DC，最大 2.0A, Max 48.0W

（仅欧盟/英国）

平均有效效率：87.7 %

低负载效率（10%）：78.7 %

空载功耗：0.1 W

仅限室内使用。

制造商：IKEA of Sweden AB

地址：Box 702, SE-343 81 Älmhult, SWEDEN

STARKVIND 空气净化器 E2006：

带颗粒滤芯的操作模式（带空气滤芯）

水平	噪声	CADR	功率
1	24dB(A) (24dB(A))	50m ³ /h (45m ³ /h)	2.0W (1.9W)
2	31dB(A) (31dB(A))	110m ³ /h (95m ³ /h)	5.0W (4.0W)
3	42dB(A) (41dB(A))	180m ³ /h (145m ³ /h)	11.5W (9.5W)
4	50dB(A) (48dB(A))	240 m ³ /h (205m ³ /h)	24.5W (19.0W)
5	53dB(A) (51dB(A))	260 m ³ /h (240m ³ /h)	33.0W (25.0W)

建议的滤芯更换周期可能因操作环境而异。

滤芯	循环	操作
前置滤芯	每 2-4 周	清洁
空气质量传感器	每 6 个月	清洁
粒子滤芯	每 6 个月	替换
空气滤芯	每 6 个月	替换

请妥善保管本说明书，以备日后参考。



带十字的垃圾桶标志代表该产品必须与家用垃圾分开处理。同时对产品的处理必须符合当地关于废物处理的相关规定。每做一次分类，就减少了送入焚烧炉和垃圾填埋场垃圾的数量，进而将不利于人类身体健康和环境的负面影响最小化。想了解更多，请联系当地宜家商场。

此產品不適合8歲以下兒童、有身心或感官障礙、缺乏經驗及知識的人單獨使用，除非有人在一旁指導看顧，確保使用安全及了解相關危險。不可讓兒童將產品當作玩具。
不可讓兒童單獨清潔和維護產品。

電氣安全

- 請勿使用損壞的電源插頭或鬆動的電源插座。
- 請勿通過拉動電源線來移動本產品。
- 為防止電源線損壞或變形，請勿強行彎曲或在置於重物下運行。
- 如果電源插座是濕的，請小心拔下產品插頭，讓電源插座完全乾燥，然後再繼續使用。
- 請勿用濕手觸摸電源插頭。
- 不要反復插拔電源插頭。
- 在維修、檢查或更換零件之前，請拔下設備的插頭。
- 清除電源插頭上的灰塵或水。
- 如果長時間不用，請拔下電器插頭。
- 如果電源線損壞，必須由製造商、其服務代理或類似的合格人員進行更換，以避免危險。
- 請勿試圖修理或修改電源線。
- 本產品只能與隨附的電源裝置一起使用。
- 如果任何部件損壞，請勿使用該產品。

安裝安全

- 該產品僅適用於正常操作條件下的家用。
- 不要將空氣淨化器安裝在加熱裝置附近。
- 請勿在潮濕環境或高濕度環境中使用本產品，如浴室或溫度變化很大的房間。
- 本產品不能替代正常通風、定期真空清潔或烹飪時抽油煙機或風扇的功能。
- 請始終將產品放在乾燥、穩定、平坦、水準的表面上使用。
- 在產品周圍留出至少30釐米的自由空間。
- 請勿在使用或儲存易燃空氣或易燃材料的區域使用本產品。
- 請勿用力過猛或使產品受到碰撞和撞擊。
- 安裝產品時，確保產品周圍沒有阻礙空氣流通的障礙物。

操作安全

- 切勿將產品放入水中。
- 請勿拆卸、修理或改裝產品。
- 清潔產品前，請拔下插頭。
- 如果空氣淨化器產生奇怪的噪音、燃燒氣味或煙霧，請立即從電源插座上拔下電源插頭，並致電我們的客戶支援。
- 不要將任何易燃材料噴入進氣口。
- 請勿將手指或異物插入進氣口或出氣口。
- 根據濾芯更換週期，更換新濾芯。否則產品性能可能會下降。
- 請勿推壓或倚靠本產品，因為它可能會翻倒並導致人身傷害或產品故障。
- 該產品不去除一氧化碳 (CO) 或氫 (Rn)。在涉及燃燒過程和危險化學品的事故中，它不能用作安全裝置。

重要提示：

STARKVIND 空氣淨化器可作為獨立設備使用，也可與 TRÅDFRI 網關和宜家家居智慧應用程式配合使用。

快速指南

如果您有 IOS 設備：

前往 App Store，下載宜家家居智慧應用。該應用程式將帶您完成向您的 TRÅDFRI 網關添加 STARKVIND 空氣淨化器的過程。

如果您有安卓設備：

轉到 Google Play 或者其它應用市場，找到並下載宜家家居智慧應用。該應用程式將帶您完成向您的 TRÅDFRI 網關添加 STARKVIND 空氣淨化器的過程。

 **配對：** 為您的 TRÅDFRI 網關添加 STARKVIND 空氣淨化器。

STARKVIND 空氣淨化器表：

你可以通過移除桌面找到配對按鈕。

- 網關和接收器之間的距離是在戶外測量的。
- 不同的建築材質及設備擺放位置會影響無線傳輸的有效範圍。
- 如果應用程式無法將您的空氣淨化器連接到網關，請嘗試將空氣淨化器移近您的網關。

風扇速度控制

風扇速度可在 1 至 5 和自動模式之間調節。

自動模式

在自動模式下，產品根據環境空氣品質選擇風扇速度。空氣品質感測器處於啟動狀態，在空氣淨化器運行時測量 PM 2.5 顆粒。

僅在宜家家居智慧應用中。

空氣品質指標 (PM 2.5)：

綠色： 0-35 /好

黃色： 36-85 /正常

紅色： 86- /不好

- 工作溫度：0°C 至 40°C。
- 運行時的濕度：10 至 60% RH
(推薦的工作濕度：40-60% RH)

當 STARKVIND 空氣淨化器第一次接通電源時，控制台上的 LED 燈會連續亮起。當 LED 燈停止發光時，產品就可以使用了。

按下控制旋鈕將其置於自動模式，或轉到所需的水準。再次按下旋鈕將其關閉。

長按會啟動控制鎖。也可以通過宜家家居智慧應用進行控制。

維護保養說明

清潔前請拔下產品插頭。

要清潔本產品，請用柔軟的濕布擦拭。用另一塊柔軟的幹布擦乾。

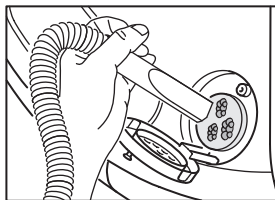
定期真空清潔前置濾芯。

注意！

切勿使用研磨清潔劑或化學溶劑，因為這些會損壞產品。

清潔空氣品質感測器

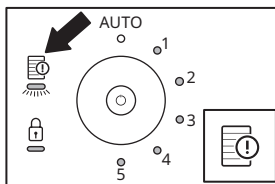
定期真空清潔空氣品質感測器。



濾芯更換

更換濾芯時，使用者必須按照以下步驟進行：

控制台上的一個 LED 燈亮起，表示您應該檢查您的濾芯

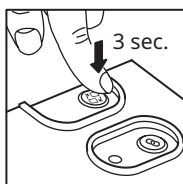


警告！

更換濾芯時必須斷開電源線！

1. 斷開電源，等待風扇停止。
2. 拆下前置濾芯，根據前置濾芯的髒程度，用真空吸塵器或水清潔前置濾芯。
3. 拆下濾芯，小心處理用過的濾芯。根據當地廢物處理環境法規處理濾芯。
4. 清潔內部，清除所有灰塵和污垢。
5. 插入新濾芯。（請注意只能觸摸空氣濾芯的框架）。
6. 重新連接電源線。
7. 更換濾芯後，按住重定按鈕 3 秒鐘。重置會初始化濾芯更換週期計數器。
8. 將前置濾芯固定到位。

- 更換濾芯後徹底洗手。



型號：STARKVIND 空氣淨化器
 類型：E2006
 尺寸：直徑：54 釐米 高度：55 釐米
 重量：大約 7.9 公斤

輸入：24.0V DC, 1.3A, 31.0W
 有效範圍：10 米 (戶外測量資料)
 操作頻率：2400~2483.5MHz
 輸出功率：8 dBm

濾芯：
 用於顆粒去除的濾芯。

可選：空氣淨化濾芯。

電源單元
 類型：KA4802A-2402000P
 輸入：100-240 VAC, 50/60 Hz, 1.2A
 Output: 24.0V DC, 最大 2.0A, Max 48.0W

(僅限歐盟/英國)

平均有效效率：87,7 %
 低負載效率 (10%)：78.7 %
 無負載功耗：0.1 W

僅限室內使用

製造商：IKEA of Sweden AB

地址：Box 702, SE-343 81 Älmhult, SWEDEN

STARKVIND 空氣淨化器 E2006：
 帶顆粒濾芯的操作模式 (帶空氣濾芯)

水準	雜訊	CADR	功率
1	24dB(A) (24dB(A))	50m ³ /h (45m ³ /h)	2.0W (1.9W)
2	31dB(A) (31dB(A))	110m ³ /h (95m ³ /h)	5.0W (4.0W)
3	42dB(A) (41dB(A))	180m ³ /h (145m ³ /h)	11.5W (9.5W)
4	50dB(A) (48dB(A))	240 m ³ /h (205m ³ /h)	24.5W (19.0W)
5	53dB(A) (51dB(A))	260 m ³ /h (240m ³ /h)	33.0W (25.0W)

建議的濾芯更換週期可能因操作環境而異。

濾芯	循環	操作
前置濾芯	每 2~4 周	清潔
空氣品質感測器	每 6 個月	清潔
粒子濾芯	每 6 個月	替換
空氣濾芯	每 6 個月	替換

保留使用說明以供日後參考

注意！

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。

低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。



垃圾桶畫叉圖案表示產品不可當作家庭廢棄物丟棄。產品須依當地廢棄物規定丟棄處理。與家庭廢棄物分開擺放，可幫助減少送往焚化爐或掩埋場的廢棄物數量，並降低可能危害人體健康和環境的機會。請向IKEA客服部取得更多相關資訊。

8세 이상의 어린이 및 신체적, 감각적 또는 정신적 기능이 저하되었거나 경험 및 지식이 없는 사람은 이들의 안전을 책임지는 사람이 가전제품의 안전 사용에 관한 감독이나 지침을 제공하고 관련 위험을 이해한 경우에만 본 가전제품을 사용할 수 있습니다. 어린이가 가전제품을 가지고 놀아서 안 됩니다.

감독하는 사람 없이 어린이가 청소 및 사용자 유지관리를 해서는 안 됩니다.

전기 안전

- 손상된 전원 플러그나 헐거운 콘센트는 사용하지 마십시오.
- 전원 코드를 잡고 제품을 이동하지 마십시오.
- 전원 코드가 손상되거나 변형될 위험이 있으므로 역자로 구부리거나 무거운 물체 아래에 놓지 마십시오.
- 콘센트가 젖어 있다면 조심스럽게 플러그를 뽑고 콘센트가 완전히 마를 때까지 기다린 후에 다시 사용하십시오.
- 젖은 손으로 전원 플러그를 만지지 마십시오.
- 전원 플러그를 계속 꽂았다 뽑았다 하지 마십시오.
- 수리, 검사, 부품 교환 전에는 제품에서 플러그를 꽂으십시오.
- 전원 플러그에 먼지나 물기가 있다면 닦아 내십시오.
- 제품을 오랫동안 쓰지 않을 예정이라면 플러그를 뽑아 두십시오.
- 전원 코드가 손상되었다면 위험하므로 제조사나 수리점, 그 외 유자격자에게 교환을 의뢰해야 합니다.
- 전원 코드를 수리하거나 개조하려 하지 마십시오.
- 본 제품은 반드시 내장된 전원 장치와 함께 사용해야 합니다.
- 손상된 부품이 있다면 제품을 사용하지 말아야 합니다.

설치 안전

- 본 제품은 가정용으로 일반적인 작동 환경에서만 사용해야 합니다.
- 열이 발생하는 장치 가까운 곳에 공기 정화를 설치하지 마십시오.
- 젖은 환경이나 욕실 등 습도가 높은 곳, 이나 온도 편차가 큰 곳에서는 제품을 사용하지 마십시오.
- 본 제품이 설치돼 있더라도 조리 중에는 적절한 환기를 해주거나 정기적으로 진공 청소를 하거나 배출 후드 또는 팬을 작동해야 합니다.
- 제품은 항상 건조하고 바닥이 고르고 안정적이며 수평인 곳에 놓고 사용하십시오.
- 제품 주변에는 30cm 이상 공간을 확보하십시오.
- 인화성 기체나 가연성 물질이 사요 중이거나 보관돼 있는 곳에서는 제품을 사용하지 마십시오.
- 제품에 과도하게 힘을 가하거나 충격을 가하지 마십시오.
- 공기 흐름을 방해할 만한 물체를 제품 주변에 놓지 마십시오.

작동 시 안전

- 제품을 물에 넣지 마십시오.
- 제품을 분해, 수리 또는 개조하지 마십시오.
- 제품을 청소하기 전에는 플러그를 뽑으십시오.
- 공기 청정기에서 잡음이 들리거나 타는 냄새가 나거나 연기가 난다면 즉시 콘센트에서 전원 플러그를 뽑고 당사 고객 지원 센터로 연락하십시오.
- 공기 흡입구에 인화성 물질을 분사하지 마십시오.
- 공기 흡입구나 배출구 손가락이나 이물질질을 넣지 마십시오.
- 필터는 필터 교환 주기에 맞춰 새 필터로 교환하십시오. 그렇지 않으면 제품 성능이 떨어질 수도 있습니다.
- 본 제품을 밀거나 제품에 기대면 제품이 옆으로 넘어져 부상을 당하거나 제품이 오작동할 수도 있습니다.
- 본 제품은 일산화탄소(CO)나 라돈(Rn)을 제거하지 않습니다. 연소 과정이나 유해성 화학물질이 연루된 사고 발생 시 본 제품을 안전 장치로 쓰면 안 됩니다.

중요

STARKVIND 공기 청정기는 단독으로도 작동하고 TRÅDFRI Gateway, IKEA Home 스마트 앱과도 호환됩니다.


간편 안내

IOS 기기 이용 시

App Store에서 IKEA Home 스마트 앱을 다운로드 받으십시오. 앱이 STARKVIND 공기 청정기를 TRÅDFRI Gateway에 자동으로 추가합니다.

Android 기기 이용 시

Google Play에서 IKEA Home 스마트 앱을 다운로드 받으십시오. 앱이 STARKVIND 공기 청정기를 TRÅDFRI Gateway에 자동으로 추가합니다.

 **패어링:** STARKVIND 공기 청정기를 TRÅDFRI Gateway에 추가.

STARKVIND 공기 청정기 테이블

테이블 상판을 걷어내면 페어링 버튼이 보입니다.

- 게이트웨이와 수신기 사이 거리는 장애물이 없게 기준입니다.
- 각종 건축 자재와 장치의 배치가 무선 연결 거리에 영향을 줄 수도 있습니다.
- 앱이 공기 청정기와 게이트웨이를 연결하지 못한다면 공기 청정기를 게이트웨이 가까이 옮겨 보십시오.

팬 속도 제어

팬 속도는 1~5와 Auto 모드로 조절할 수 있습니다.

Auto 모드

Auto 모드에서는 제품이 주변 공기 질에 따라 팬 속도를 선택합니다.

공기 정화기가 가동 중일 때에는 공기 질 센서가 작동하고 PM 2.5 입자를 가리킵니다.

IKEA Home 스마트 앱에 한함.

공기 질(PM 2.5) 표시등

초록색: 0-35 / 좋음

노란색: 36-85 / 양호

빨간색: 86- / 좋지 않음

- 작동 온도: 0~40°C.
- 작동 시 습도: 10~60% RH
(권장 작동 습도: 40~60% RH)

STARKVIND 공기 정화기가 본체에 처음 연결되면 제어판의 LED등이 차례로 켜집니다. LED등이 점등을 멈추면 제품은 사용 준비가 끝난 것입니다.

제어 손잡이를 눌러 Auto 모드로 놓거나 돌려 원하는 수준에 맞춥니다. 손잡이를 다시 돌리면 꺼집니다.

길게 누르면 제어장치가 잠깁니다. IKEA Home 스마트에서 도 제어가 가능합니다.

관리 지침

제품을 청소하기 전에는 플러그를 뽑습니다.

제품을 청소할 때에는 부드러운 헝겊을 물에 적셔 닦습니다. 이어서 부드럽고 마른 천으로 물기를 닦아냅니다.

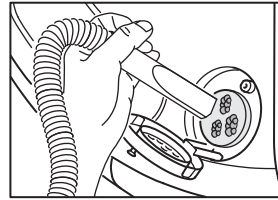
프리 필터는 가끔씩 진공 청소합니다.

참고!

제품이 손상될 수 있으므로 마모성 세척제나 화학 용제는 사용하지 마십시오.

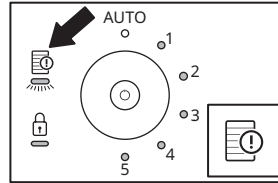
공기 질 센서 청소

공기 질 센서는 정기적으로 진공 청소합니다.



필터 교환

필터를 교환할 때에는 반드시 다음과 같이 해야 합니다. 제어판에 LED등이 하나 켜지면 필터를 확인하라는 뜻입니다.

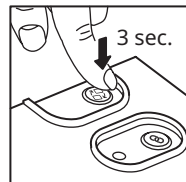


경고!

필터 교환 시에는 반드시 전원 공급장치 코드를 분리해야 합니다!

1. 전원을 끄고 팬이 멈추기를 기다립니다.
2. 프리필터를 떼어내 오염 정도에 따라 진공 청소나 물로 청소합니다.
3. 필터를 떼어냅니다. 다 쓴 필터는 조심스럽게 다룹니다. 폐기물 처리 범규에 따라 필터를 처리합니다.
4. 내부를 청소하면서 먼지와 오물을 모두 제거합니다.
5. 새 필터를 끼웁니다. (가스 필터를 프레임만 만져야 합니다.)
6. 전원 공급장치 코드를 다시 연결합니다.
7. 필터를 교환하고 난 후에는 RESET 버튼을 3초간 누릅니다. 그러면 필터 교환 주기 카운터가 초기화됩니다.
8. 프리 필터를 제자리에 고정합니다.

- 필터를 교환한 후에는 손을 깨끗이 씻습니다.



기술 사양

모델: STARKVIND 공기 청정기

형식: E2006

치수: 지름: 54cm H: 55cm

중량: 약 7.9kg

입력: 24.0V DC, 1.3A, 31.0W

거리: 장애물이 없을 때 10m

작동 주파수: 2400~2483.5MHz

출력 전력: 8dBm

필터:

입자 제거용 필터.

작동: 기계 정화용 필터.

전원 공급 장치

형식: KA4802A-2402000P

입력: 100-240VAC, 50/60Hz, 1.2A

출력: 24.0V DC, Max 2.0A, Max 48.0W

(EU/UK 전용)

평균 작동 효율: 87,7 %

저부하 시 효율(10%): 78.7 %

무부하 시 전력 소모량: 0.1 W

실내 전용.

제조업체: 스웨덴 AB의 이케아

주소: Box 702, SE-343 81 Älmhult, SWEDEN

STARKVIND 공기 청정기 E2006

입자 필터(기계 필터) 작동 모드

수준	소음	CADR	출력
1	24dB(A) (24dB(A))	50m ³ /h (45m ³ /h)	2.0W (1.9W)
2	31dB(A) (31dB(A))	110m ³ /h (95m ³ /h)	5.0W (4.0W)
3	42dB(A) (41dB(A))	180m ³ /h (145m ³ /h)	11.5W (9.5W)
4	50dB(A) (48dB(A))	240 m ³ /h (205m ³ /h)	24.5W (19.0W)
5	53dB(A) (51dB(A))	260 m ³ /h (240m ³ /h)	33.0W (25.0W)

권장 필터 교환 주기는 작동 환경에 따라 달라질 수 있습니다.

필터	주기	조치
프리필터	2~4주	청소
공기 질 센서	6개월	청소
입자 필터	6개월	교환
기계 필터	6개월	교환

나중에 사용할 수 있도록 설명서를 보관해주세요.



바퀴달린 통과 엑스포시는 제품을 일반 가정용 쓰레기와는 분리하여 배출해야 한다는 것을 알려주는 표시입니다. 거주 지역의 분리 배출관련 환경 규정에 따라 재활용을 해야 하는 제품입니다. 이렇게 표시된 제품들을 일반 가정용 쓰레기와 구분하는 작업을 통해, 소각장이나 매립지로 보내는 쓰레기의 양을 줄이는 데 기여하고, 인류의 건강과 환경에 미치는 잠재적인 악영향을 최소화할 수 있습니다. 자세한 사항은 이 케아 매장으로 문의해 주세요.

8歳以上のお子さま、および身体的障害、知覚障害、精神障害をお持ちの方が本製品を使用する場合には必ず保護者が付き添ってください。また、本製品の使用経験や知識がない方がご使用になる場合には、必ず本製品の安全な使用方法の説明を受け、使用によって起こりうる危険について理解したうえでご使用ください。お子さまが本製品で遊ばないように注意してください。お子さまがお手入れを行う場合は、必ず保護者が付き添ってください。

電気製品を安全にご使用いただくために

- 破損した電源プラグや緩んだ電源コンセントは使用しないでください。
- 電源コードを引っ張って本製品を動かさないで下さい。
- 電源コードの破損や変形を防ぐために、強制的に曲げたり、上に重い物を載せて使用しないでください。
- 電源コンセントが濡れた場合は、製品を慎重に電源から取り外し、電源コンセントが完全に乾いてから再度使用してください。
- 濡れた手で電源プラグを触らないでください。
- 電源プラグを繰り返し差し込んだり抜いたりしないでください。
- 修理、点検、部品交換を行う前に、製品の電源プラグを抜いてください。
- 電源プラグからほこりや水を取り除いてください。
- 製品を長時間使用しない場合は、電源プラグを抜いてください。
- 電源コードが破損している場合は、危険を避けるために、製造元、認定サービス代理店、または同等の資格を持つ担当者が交換を行う必要があります。
- 電源コードの修理や改造を行わないでください。
- 本製品は、付属の電源装置とのみご使用ください。
- 破損した部品がある場合は、本製品を使用しないでください。

安全な設置に関する情報

- 本製品は、ご家庭での通常の動作条件下での使用のみを対象としています。
- この空気清浄機を暖房器具の近くに設置しないでください。
- 湿った環境や、浴室などの湿度の高い環境、および温度のばらつきが大きい部屋では使用しないでください。
- 本製品は、適切な排気装置や通常の掃除機、調理用の換気フードや換気扇の機能の代わりにはなりません。

- 常に乾燥し、安定した、均一かつ水平な面に本製品を設置して使用してください。
- 本製品の周囲に少なくとも30 cmのスペースを空けてください。
- 可燃ガスや可燃物を使用または保管している場所では使用しないでください。
- 本製品に過度の力を加えたり、倒したり、衝撃を与えないでください。
- 本製品の周りの障害物が空気の循環を妨げないように製品を設置してください。

安全な操作に関する情報

- 本製品を絶対に水に漬けないでください。
- 本製品を分解、修理、改造しないでください。
- クリーニングする前に、製品の電源プラグを抜いてください。
- 空気清浄機から異音、焦げ臭や煙が生じた場合は、すぐにコンセントから電源プラグを抜いて、カスタマーサポートにご連絡ください。
- 可燃物を空気入口に吹き付けしないでください。
- 空気の入口や出口に指や異物を入れないでください。
- フィルターの交換サイクルに従って、フィルターを新しいものに交換してください。従わない場合、製品の性能が低下する可能性があります。
- 転倒して怪我や故障の原因となる可能性があるため、本製品を押ししたり、寄り掛かったりしないでください。
- 本製品は、一酸化炭素(CO)またはラドン(Rn)を除去しません。燃焼過程や有害化学物質による事故時の安全装置として使用することはできません。

重要事項

STARKVIND空気清浄機は、スタンドアロンデバイスとして使用することができ、TRÅDFRI/トロードフリゲートウェイおよびIKEA Home smartアプリとも連携します。

クイックガイド

iOSデバイスをご使用の場合

App Storeに移動し、IKEA Home smartアプリをダウンロードします。このアプリは、STARKVIND空気清浄機をTRÅDFRI/トロードフリゲートウェイに追加する手順をご案内します。

Androidデバイスをご使用の場合

Google Playに移動し、IKEA Home smartアプリをダウンロードします。このアプリは、STARKVIND空気清浄機をTRÅDFRI/トロードフリゲートウェイに追加する手順をご案内します。

 **ペアリング：**TRÅDFRI/トロードフリゲートウェイにSTARKVIND空気清浄機を追加します。

STARKVIND空気清浄機テーブルの場合

テーブルトップを外すとペアリングボタンが見つかります。

- ゲートウェイと受信側デバイスとの距離は、障害物のない空間で測定したものです。
- 建築材料やデバイスの置き場所によって、ワイヤレス接続可能範囲が影響を受ける場合があります。
- アプリで空気清浄機をゲートウェイに接続できない場合は、空気清浄機をゲートウェイに近づけてください。

ファンの速度制御

ファンの速度は15段階と自動モードの間で調節できます。

自動モード

自動モードでは、本製品は周囲の空気の質に応じてファン速度を選択します。空気質センサーが作動し、空気清浄機の稼働中にPM2.5粒子を測定します。

IKEA Home smartアプリでのみご利用いただけます。空気の質（PM2.5）は以下の色別に表示されます。

緑:0~35 / 良い
黄:36~85 / OK
赤: 86~ / 悪い

- 動作温度:0°C~40°C
- 動作湿度:10~60% RH
(推奨動作湿度:40~60% RH)

STARKVIND空気清浄機を初めて主電源に接続すると、コントロールパネルのLEDライトが連続して点灯します。LEDライトの点灯が止まると、製品は使用できる状態になります。コントロールノブを押して自動モードにするか、希望

のレベルまで回します。ノブをもう一度押すとオフになります。

長押しすると、コントロールのロックが作動します。また、IKEA Home smartアプリからコントロールすることもできます。

お手入れ方法

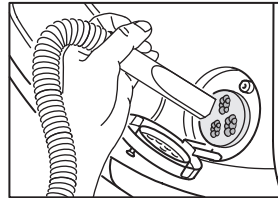
クリーニングする前に、製品の電源プラグを抜いてください。製品をクリーニングするには、柔らかい湿った布で拭いてください。その後、乾いた柔らかい布で乾拭きしてください。プレフィルターを定期的に掃除機で清掃してください。

注意！

損傷する恐れがあるため、本製品には絶対に研磨剤や化学溶剤を使用しないでください。

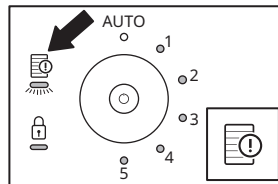
空気質センサーのクリーニング

空気質センサーは定期的に掃除機で清掃してください。



フィルターの交換

フィルターを交換する場合は、以下の手順に従って行うことが重要です。コントロールパネルの上段のLEDライトが点灯し、フィルターを確認する必要があることを示します。



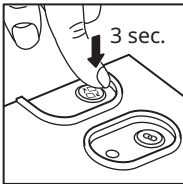
警告！

フィルターの交換中は電源コードをコンセントから抜いてください！

- 電源を切り、ファンが停止するまで待ちます。
- プレフィルターを取り外し、汚れ具合に応じて掃除機または水でプレフィルターを清掃します。
- フィルターを取り外し、使用済みのフィルターは注意して処理してください。地域の廃棄物処理の環境規制に従って、フィルターを処分してください。

- 内部を清掃し、ほこりや汚れを取り除きます。
- 新しいフィルターを挿入します。(ガスフィルターのフレームだけに触れてください)。
- 電源コードを接続し直します。
- フィルターを交換したら、RESETボタンを3秒間押し続けます。リセットによって、フィルター交換サイクルのカウンターが初期化されます。
- プレフィルターを所定の位置に固定します。

- フィルターを交換した後は、手を十分に洗ってください。



技術仕様

モデル: STARKVIND空気清浄機
 タイプ: E2006
 寸法: 直径: 54cm 高さ: 55cm
 重量: 約7.9 kg

電源: 24.0V DC、1.3A、31.0W
 範囲: 障害物のない空間で10 m
 動作周波数: 2400~2483.5MHz
 出力電力: 8 dBm

フィルター:

粒子除去用フィルター。

オプション: ガス洗浄用フィルター。

電源ユニット

タイプ: KA4802A-2402000P
 電源: 100-240 VAC、50/60 Hz、1.2A
 出力: 24.0V DC、最大2.0A、最大48.0W

(EU/英国のみ)

平均有効効率: 87.7 %
 低負荷時の効率 (10%): 78.7 %
 無負荷消費電力: 0.1 W

室内での使用専用。

製造元: IKEA of Sweden AB (イケア・オブ・スウェーデンAB)

所在地: Box 702, SE-343 81 Älmhult, SWEDEN

STARKVIND空気清浄機 E2006:

粒子フィルターを使用した操作モード(ガスフィルター使用)

レベル	ノイズ	CADR	電力
1	24dB(A) (24dB(A))	50m ³ /h (45m ³ /h)	2.0W (1.9W)
2	31dB(A) (31dB(A))	110m ³ /h (95m ³ /h)	5.0W (4.0W)
3	42dB(A) (41dB(A))	180m ³ /h (145m ³ /h)	11.5W (9.5W)
4	50dB(A) (48dB(A))	240 m ³ /h (205m ³ /h)	24.5W (19.0W)
5	53dB(A) (51dB(A))	260 m ³ /h (240m ³ /h)	33.0W (25.0W)

推奨されるフィルターの交換サイクルは、動作環境によって異なる場合があります。

フィルター	サイクル	アクション
プレフィルター	2~4週間ごと	クリーニング
空気質センサー	6ヶ月ごと	クリーニング
粒子フィルター	6ヶ月ごと	交換
ガスフィルター	6ヶ月ごと	交換

この説明書はいつでも参照できるよう大切に保管してください。

当該機器には電波法に基づく、技術基準適合証明等を受けた特定無線設備を装着しています。このデバイスには、電波法の基準認証制度に適合するZigbeeモジュールMGM210L22F (認証番号:203-JN1039) が搭載されています。



「Crossed-out wheeled bin」マークは、廃棄する際に一般の家庭ゴミと区別する必要があることを意味しています。このマークの付いた製品は、お住まいの地域の分別ルールに従ってリサイクルに出してください。一般の家庭ゴミと分けてリサイクルすることで、焼却炉やゴミ埋め立て施設に持ち込まれるゴミの量を削減できるうえ、健康や環境への潜在的な負荷を軽減できます。詳しくは、お近くのイケアストアにお問い合わせください。

Alat ini dapat digunakan oleh anak-anak berusia 8 tahun ke atas dan orang-orang dengan kemampuan fisik, sensorik, atau mental yang berkurang atau kurangnya pengalaman dan pengetahuan dalam pengawasan atau yang sudah diberikan panduan tentang penggunaan alat dengan cara yang aman dan memahami risiko bahaya yang ada oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka. Anak-anak tidak boleh bermain dengan alat ini. Pembersihan dan pemeliharaan tidak boleh dilakukan oleh anak-anak tanpa pengawasan.

Petunjuk keselamatan dalam menggunakan listrik

- Jangan menggunakan steker daya yang rusak atau stopkontak yang longgar.
- Jangan memindahkan produk dengan menarik kabel dayanya.
- Untuk mencegah agar kabel daya tidak rusak atau berubah bentuk, jangan menekuknya secara paksa atau menemukannya di bawah benda berat.
- Jika stopkontak basah, cabut produk dengan hati-hati dan keringkan stopkontak sepenuhnya sebelum menggunakannya lagi.
- Jangan memegang steker daya saat tangan sedang basah.
- Jangan mencolokkan dan mencabut steker daya berulang kali.
- Sebelum memperbaiki, memeriksa atau mengganti bagian alat, cabut steker terlebih dahulu.
- Bersihkan kotoran atau air dari steker daya.
- Cabut steker alat jika tidak akan digunakan dalam waktu lama.
- Jika kabel daya rusak, penggantian harus dilakukan oleh pabrik, agen servis atau orang yang memiliki keahlian sejenis untuk menghindari bahaya.
- Jangan mencoba memperbaiki atau memodifikasi kabel daya.
- Produk ini hanya boleh digunakan bersama dengan unit catu daya yang disertakan.
- Jangan sekali-kali menggunakan produk jika ada bagian yang rusak.

fungsionalitas kap ekstraktor atau kipas angin saat memasak.

- Selalu tempatkan dan gunakan produk pada permukaan yang kering, stabil, rata dan horizontal.
- Sisakan ruang kosong minimal 30 cm di sekitar produk.
- Jangan gunakan produk di tempat yang terdapat gas mudah terbakar atau bahan mudah terbakar digunakan atau disimpan.
- Jangan menggunakan tenaga yang berlebihan atau membuat produk terbentur dan terhantam benda keras.
- Pasang produk di tempat yang tidak terhalang di sekitarnya agar sirkulasi udara tidak menghalangi produk.

Petunjuk keselamatan pengoperasian

- Jangan pernah menempatkan produk di dalam air.
- Jangan membongkar, memperbaiki atau memodifikasi produk.
- Cabut steker produk sebelum membersihkannya.
- Jika penjerih udara mengeluarkan suara yang aneh, bau terbakar atau asap, segera cabut steker daya dari stopkontak listrik dan hubungi dukungan Pelanggan kami.
- Jangan menyempotkan bahan yang mudah terbakar ke saluran masuk udara.
- Jangan memasukkan jari atau benda asing ke dalam saluran udara masuk atau keluar.
- Ganti filter dengan yang baru sesuai dengan siklus penggantian filter. Jika tidak, kinerja produk dapat menurun.
- Jangan mendorong atau bersandar pada produk agar Anda tidak terjungkal dan menyebabkan cedera fisik atau malfungsi pada produk.
- Produk tidak menghilangkan karbon monoksida (CO) atau radon (Rn). Produk tidak boleh digunakan sebagai perangkat keamanan saat terjadi kecelakaan yang melibatkan proses pembakaran dan bahan kimia berbahaya.

Petunjuk keselamatan dalam pemasangan

- Produk ini hanya ditujukan untuk penggunaan rumah tangga dalam kondisi pengoperasian yang normal.
- Jangan memasang penjerih udara di dekat alat pemanas.
- Jangan menggunakan produk di lingkungan yang basah atau di lingkungan dengan kelembapan tinggi, seperti kamar mandi atau ruangan dengan perubahan suhu yang tinggi.
- Produk ini bukan merupakan pengganti yang tepat untuk ventilasi, pembersihan vakum biasa, atau

PENTING:

Penjernih udara STARKVIND dapat digunakan sebagai perangkat mandiri dan juga bekerja bersama dengan TRÅDFRI Gateway dan aplikasi pintar IKEA Home.

PANDUAN CEPAT**Jika Anda memiliki perangkat IOS:**

Buka App Store lalu unduh aplikasi pintar IKEA Home. Aplikasi ini akan membantu Anda menyelesaikan proses saat ingin menambahkan penjernih udara STARKVIND ke TRÅDFRI Gateway Anda.

Jika Anda memiliki perangkat Android:

Buka Google Play lalu unduh aplikasi pintar IKEA Home. Aplikasi ini akan membantu Anda menyelesaikan proses saat ingin menambahkan penjernih udara STARKVIND ke TRÅDFRI Gateway Anda.

 **Penyandingan:** Menambahkan penjernih udara STARKVIND ke TRÅDFRI Gateway Anda.

Sungkup penjernih udara STARKVIND:

Temukan tombol penyandingan dengan melepas bagian atas sungkup.

- Jarak antara gateway dan penerima diukur di udara terbuka.
- Bahan bangunan dan penempatan unit yang berbeda dapat memengaruhi jangkauan konektivitas nirkabel.
- Jika aplikasi tidak dapat menghubungkan penjernih udara ke gateway, coba pindahkan penjernih udara lebih dekat ke gateway Anda.

Kontrol kecepatan kipas

Kecepatan kipas dapat diatur antara 1 hingga 5 dan mode Otomatis.

Mode otomatis

Dalam mode Otomatis, produk memilih kecepatan kipas sesuai dengan kualitas udara suhu sekitar. Sensor kualitas udara aktif dan mengukur partikel PM 2.5 saat penjernih udara bekerja.

Hanya di aplikasi pintar IKEA Home.
Indikator untuk kualitas udara (PM 2.5):

Hijau: 0-35 / Baik

Kuning: 36-85 / OK

Merah: 86- / Tidak baik

- Suhu operasi: 0°C hingga 40°C.
- Kelembaban saat beroperasi: 10 hingga 60% RH (Kelembaban operasional yang direkomendasikan: 40-60% RH)

Saat menyambungkan penjernih udara STARKVIND ke listrik untuk pertama kalinya, lampu LED pada panel kontrol menyala secara berurutan. Saat lampu LED berhenti menyala, produk siap digunakan. Tekan kenop kontrol untuk mengaturnya ke mode Otomatis, atau putar ke level yang diinginkan. Tekan kenop lagi untuk memaatkannya.

Menekan lama akan mengaktifkan kunci Kontrol. Hal ini

juga dapat dikontrol dari aplikasi pintar IKEA Home.

Petunjuk perawatan

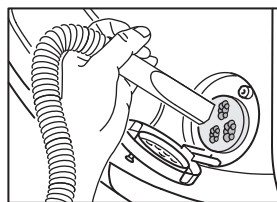
Cabut steker produk sebelum membersihkan. Untuk membersihkan produk, seka dengan kain lembab yang lembut. Gunakan kain lembab dan kering lainnya untuk menyeka hingga kering. Gunakan kain kering lembut lainnya untuk menyeka hingga kering.

Catatan!

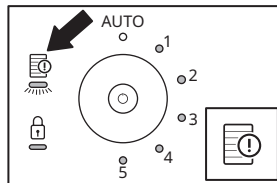
Jangan pernah menggunakan pembersih abrasif atau pelarut kimia karena ini dapat merusak produk.

Membersihkan sensor kualitas udara

Bersihkan sensor kualitas udara dengan vakum secara teratur.

**Penggantian filter**

Saat mengganti filter, lakukan langkah-langkah penting sebagai berikut:
Satu lampu LED menyala di panel kontrol, ini menunjukkan bahwa Anda harus memeriksa filter Anda.

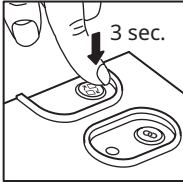
**Peringatan!**

Cabut kabel daya selama penggantian filter!

1. Putuskan sambungan daya dan tunggu sampai kipas berhenti.
2. Lepaskan pra-filter dan bersihkan pra-filter dengan penyedot debu atau dengan air tergantung seberapa banyak kotorannya.
3. Lepaskan filter, dan tangani filter bekas dengan hati-hati. Buang filter sesuai dengan peraturan lingkungan setempat untuk pembuangan limbah.
4. Bersihkan bagian dalam, hilangkan semua debu dan kotoran.
5. Masukkan filter baru. (Sentuh hanya rangka filter gas).
6. Sambungkan kembali kabel catu daya.
7. Saat Anda telah mengganti filter, tekan dan tahan

tombol RESET selama 3 detik. Pengaturan ulang menginisialisasi penghitung siklus penggantian filter.
8. Pasang kembali pra-filter di tempatnya.

- Cuci tangan Anda sampai bersih setelah mengganti filter.



Spesifikasi teknis

Model: Penjernih udara STARKVIND

Jenis: E2006

Dimensi: Diameter: 54cm H: 55cm

Berat: sekitar 7,9 kg

Input: 24,0V DC, 1,3A, 31.0W

Jangkauan: 10 m di udara terbuka

Frekuensi operasi: 2400~2483,5MHz

Daya output: 8 dBm

Filter:

Filter untuk menghilangkan partikel.

Opsional: Filter untuk pembersih gas.

Unit Catu Daya

Jenis: KA4802A-2402000P

Input: 100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,2A

Output: 24,0V DC, Maks 2,0A, Maks 48,0W

(Hanya EU/UK)

Efisiensi aktif rata-rata: 87,7 %

Efisiensi pada beban rendah (10%): 78,7 %

Tanpa konsumsi daya beban: 0,1 W

Hanya penggunaan di dalam ruangan.

Produsen: IKEA Swedia AB

Alamat: Box 702, SE-343 81 Älmhult, SWEDIA

Penjernih udara STARKVIND E2006:

Mode operasional dengan filter Partikel (dengan filter Gas)

Level	Kebisingan	CADR	Daya
1	24dB(A) (24dB(A))	50m ³ /h (45m ³ /h)	2.0W (1.9W)
2	31dB(A) (31dB(A))	110m ³ /h (95m ³ /h)	5.0W (4.0W)
3	42dB(A) (41dB(A))	180m ³ /h (145m ³ /h)	11.5W (9.5W)
4	50dB(A) (48dB(A))	240 m ³ /h (205m ³ /h)	24.5W (19.0W)
5	53dB(A) (51dB(A))	260 m ³ /h (240m ³ /h)	33.0W (25.0W)

Siklus penggantian filter yang direkomendasikan dapat berbeda-beda tergantung lingkungan pengoperasian.

Filter	Siklus	Tindakan
Pra-filter	Setiap 2-4 minggu	Pembersihan
Sensor kualitas udara	Setiap 6 bulan	Pembersihan
Filter partikel	Setiap 6 bulan	Penggantian
Filter gas	Setiap 6 bulan	Penggantian

Simpan instruksi ini untuk penggunaan di masa mendatang.



Simbol roda bin bertanda silang menunjukkan bahwa item tersebut harus dibuang secara terpisah dari limbah rumah tangga. Item ini harus diserahkan untuk daur ulang sesuai dengan peraturan lingkungan setempat untuk pembuangan limbah. Dengan memisahkan item yang ditandai dari limbah rumah tangga, anda akan membantu mengurangi volume sampah yang dikirim ke insinerator atau isi tanah dan meminimalkan potensi dampak negatif terhadap kesehatan manusia dan lingkungan. Untuk informasi lebih lanjut, silahkan hubungi toko IKEA.

Alatan ini boleh digunakan oleh kanak-kanak berumur 8 tahun ke atas dan orang-orang dengan kurang keupayaan fizikal, deria atau mental atau kurang pengalaman dan pengetahuan jika mereka telah diberi pengawasan atau arahan tentang penggunaan alatan secara selamat dan memahami bahaya yang terlibat oleh orang yang bertanggungjawab terhadap keselamatan mereka. Kanak-kanak tidak boleh bermain dengan alatan ini.

Pembersihan dan penyelenggaraan pengguna tidak boleh dilakukan oleh kanak-kanak tanpa pengawasan.

Keselamatan elektrik

- Jangan gunakan palam kuasa yang rosak atau alur keluar elektrik yang longgar.
- Jangan alihkan produk dengan cara menarik kord kuasa.
- Untuk mencegah kord kuasa daripada menjadi rosak atau cacat bentuk, jangan bengkokkannya secara paksa atau jalankannya di bawah objek berat.
- Jika alur keluar elektrik basah, cabut palam produk dengan berhati-hati dan biarkan alur keluar elektrik kering sepenuhnya sebelum penggunaan seterusnya.
- Jangan pegang palam kuasa dengan tangan yang basah.
- Jangan palam masuk dan cabut palam kuasa berulang kali.
- Cabut palam perkakasan sebelum pembaikan, pemeriksaan atau penggantian alat.
- Hapuskan sebarang habuk atau air daripada palam kuasa.
- Cabut palam perkakasan jika ia tidak digunakan untuk masa yang lama.
- Jika kord kuasa rosak, ia mesti digantikan oleh pengeluar, ejen servisnya atau individu berkelayakan yang serupa untuk mengelakkan bahaya.
- Jangan cuba baik atau ubah suai kord kuasa.
- Produk ini hendaklah hanya digunakan bersama unit bekalan kuasa yang disertakan.
- Jika mana-mana alatnya rosak, produk ini tidak boleh digunakan.

Keselamatan pemasangan

- Produk ini dicadangkan untuk kegunaan isi rumah sahaja di bawah keadaan operasi yang normal.
- Jangan pasang pembersih udara berdekatan peranti pemanas.
- Jangan gunakan produk dalam persekitaran basah atau berkelembapan tinggi, seperti bilik mandi atau dalam bilik yang mempunyai variasi suhu yang besar.

- Produk ini bukan pengganti pengudaraan betul, pembersih vakum yang biasa atau fungsi hud pengekstrak atau kipas semasa memasak.
- Sentiasa letak dan gunakan produk di atas permukaan yang kering, stabil, rata dan mendarat.
- Tinggalkan ruang kosong sekurang-kurangnya 30 cm sekitar produk.
- Jangan gunakan produk di kawasan yang gas atau bahan mudah bakar digunakan atau disimpan.
- Jangan berikan daya berlebihan atau paksa produk sehingga membonjol dan meletup.
- Pasang produk dan pastikan tiada halangan sekitar produk yang menyekat peredaran udara.

Keselamatan operasi

- Jangan sekali-kali letakkan produk dalam air.
- Jangan nyahhimpun, baik atau ubah suai produk.
- Cabut palam produk sebelum anda membersihkannya.
- Jika pembersih udara menghasilkan bunyi pelik, bau terbakar atau asap, serta-merta cabut palam kuasa daripada alur keluar elektrik dan hubungi sokongan Pelanggan kami.
- Jangan sembur sebarang bahan mudah bakar ke dalam alur masuk udara.
- Jangan letakkan jari atau objek asing ke dalam alur masuk atau keluar udara.
- Gantikan penapis dengan penapis baharu mengikut kitaran penggantian penapis. Sebaliknya, prestasi produk mungkin merosot.
- Jangan tolak atau bersandar dengan produk ini memandangkan ia boleh terbalik dan menyebabkan kecederaan fizikal atau produk gagal berfungsi.
- Produk ini tidak menghapuskan karbon monoksida (CO) atau radon (Rn). Ia tidak boleh digunakan sebagai peranti keselamatan setelah berlaku kemalangan yang melibatkan proses pembakaran dan bahan kimia berbahaya.

PENTING:

Pembersih udara STARKVIND boleh digunakan sebagai peranti berdiri sendiri dan juga berfungsi bersama Get Laluan TRÅDFRI dan aplikasi pintar IKEA Home.

PANDUAN PANTAS**Jika anda mempunyai peranti iOS:**

Pergi ke App Store dan muat turun aplikasi pintar IKEA Home. Aplikasi tersebut akan membawa anda melepasi proses menambah pembersih udara STARKVIND ke Get Laluan TRÅDFRI anda.

Jika anda mempunyai peranti Android:

Pergi ke Google Play dan muat turun aplikasi pintar IKEA Home. Aplikasi tersebut akan membawa anda melepasi proses menambah pembersih udara STARKVIND ke Get Laluan TRÅDFRI anda.

 **Berpasangan:** Menambah pembersih udara STARKVIND ke Get Laluan TRÅDFRI anda.

Jadual pembersih udara STARKVIND:

Anda akan menemui butang berpasangan dengan menanggalkan atas meja.

- Jarak di antara suis get laluan dengan penerima diukur dalam ruang terbuka.
- Bahan binaan dan penempatan unit yang berbeza boleh menjejaskan jarak sambungan wayales.
- Jika aplikasi tidak boleh menyambungkan pembersih udara anda ke get laluan, maka cuba alihkan pembersih udara lebih dekat dengan get laluan anda.

Kawalan kelajuan kipas

Kelajuan kipas boleh dikawal antara 1 hingga 5 dan mod Auto.

Mod auto

Dalam mod Auto, produk memilih kelajuan kipas mengikut kualiti udara sekitar. Sensor kualiti udara adalah aktif dan mengukur zarah PM 2.5 apabila pembersih udara sedang berjalan.

Hanya dalam aplikasi pintar IKEA Home.

Petunjuk kualiti udara (PM 2.5):

Hijau: 0-35 / Bagus

Ambar: 36-85 / OK

Merah: 86- / Tidak bagus

- Suhu pengendalian: 0°C hingga 40°C.
- Kelembapan semasa operasi: 10 hingga 60% RH (Kelembapan operasi yang disyorkan: 40-60% RH)

Apabila pembersih udara STARKVIND disambungkan ke utama buat kali pertama, lampu LED pada panel kawalan menyala secara berturut-turut. Apabila lampu LED berhenti menyala, produk sedia untuk digunakan. Tekan tombol kawalan untuk meletakkannya dalam mod Auto atau tukar kepada tahap yang diinginkan. Tekan tombol sekali lagi untuk mematakannya. Tekan lama akan mengaktifkan kunci Kawalan. Ia juga boleh dikawal daripada aplikasi pintar IKEA Home.

Arahan penjagaan

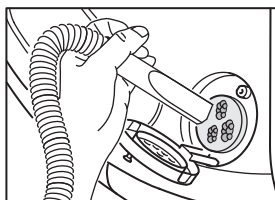
Cabut palam produk sebelum membersihkannya. Untuk membersihkan produk, lap menggunakan kain lembut yang lembap. Gunakan satu lagi kain lembut dan kering untuk mengelapnya sehingga kering. Vakum bersihkan prapenapis dengan kerap.

Nota!

Jangan gunakan pembersih mengakis atau pelarut kimia kerana ia boleh merosakkan produk.

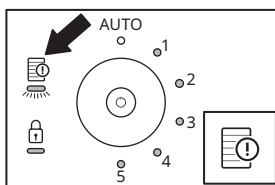
Membersihkan sensor kualiti udara

Vakum bersihkan sensor kualiti udara dengan kerap.

**Penggantian penapis**

Semasa menggantikan penapis, penting bagi pengguna melakukannya seperti berikut:

Satu lampu LED menyala pada panel kawalan menunjukkan bahawa anda harus memeriksa penapis anda.

**Amaran!**

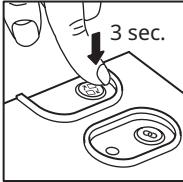
Kord bekalan kuasa mesti diputuskan sambungan semasa penggantian penapis!

1. Putuskan sambungan kuasa dan tunggu sehingga kipas berhenti.
2. Keluarkan prapenapis dan bersihkan prapenapis menggunakan pembersih vakum atau air bergantung pada tahap kekotorannya.
3. Keluarkan penapis dan kendalikan penapis terpakai dengan berhati-hati. Lupuskan penapis menurut peraturan alam sekitar tempatan bagi pelupusan sisa.
4. Bersihkan bahagian dalam, menghapuskan semua habuk dan kotoran.
5. Masukkan penapis baharu. (Sentuh bingkai penapis gas sahaja).
6. Sambungkan semula kord bekalan kuasa.
7. Apabila anda telah menggantikan penapis, tekan dan tahan butang TETAPAN SEMULA selama 3 saat.

Tetapan semula mengasalkan pembilang kitaran penggantian penapis.

8. Betulkan prapenapis di tempatnya.

- Cuci tangan anda sebersih-bersihnya selepas menggantikan penapis.



Spesifikasi teknikal

Model: Pembersih udara STARKVIND

Jenis: E2006

Dimensi: Diameter: 54cm T: 55cm

Berat: lebih kurang 7.9 kg

Input: 24.0V DC, 1.3A, 31.0W

Jarak: 10 m dalam ruang terbuka

Frekuensi operasi: 2400~2483.5MHz

Kuasa output: 8 dBm

Penapis:

Penapis untuk pembuangan zarah.

Pilihan: Penapis untuk pembersihan gas.

Unit Bekalan Kuasa

Jenis: KA4802A-2402000P

Input: 100-240 VAC, 50/60 Hz, 1.2A

Output: 24.0V DC, Maks 2.0A, Maks 48.0W

(Hanya EU/UK)

Purata kecekapan aktif: 89.1 %

Kecekapan pada beban rendah (10 %): 78.7 %

Penggunaan kuasa tanpa beban: 0.2 W

Penggunaan dalaman sahaja.

Pengeluar: IKEA Sweden AB

Alamat: Box 702, SE-343 81 Älmhult, SWEDEN

Pembersih udara STARKVIND E2006:

Mod operasi dengan penapis Zarah (dengan penapis Gas)

Tahap	Hingar	CADR	Kuasa
1	24dB(A) (24dB(A))	50m ³ /h (45m ³ /h)	2.0W (1.9W)
2	31dB(A) (31dB(A))	110m ³ /h (95m ³ /h)	5.0W (4.0W)
3	42dB(A) (41dB(A))	180m ³ /h (145m ³ /h)	11.5W (9.5W)
4	50dB(A) (48dB(A))	240 m ³ /h (205m ³ /h)	24.5W (19.0W)
5	53dB(A) (51dB(A))	260 m ³ /h (240m ³ /h)	33.0W (25.0W)

Kitaran penggantian penapis yang disyorkan mungkin berbeza bergantung pada persekitaran operasi.

Penapis	Kitaran	Tindakan
Prapenapis	Setiap 2~4 minggu	Pembersihan
Sensor kualiti udara	Setiap 6 bulan	Pembersihan
Penapis zarah	Setiap 6 bulan	Penggantian
Penapis gas	Setiap 6 bulan	Penggantian

Simpan arahan ini kegunaan pada masa hadapan.



Simbol roda berpangkah menunjukkan item ini harus dilupuskan berasingan daripada bahan buangan isi rumah. Item ini sepatutnya diserahkan untuk dikitar semula selaras dengan peraturan alam sekitar tempatan untuk pelupusan sampah. Dengan mengasingkan item bertanda daripada bahan buangan isi rumah, anda akan membantu mengurangkan jumlah bunagan yang dihantar ke tapak pelupusan dan meminimumkan kesan negatif yang berpotensi ke atas kesihatan manusia serta alam sekitar. Untuk maklumat lanjut, hubungi gedung IKEA anda.

يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 8 سنوات وما فوق والأشخاص ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المنخفضة أو نقص في الخبرة والمعرفة إذا تم منحهم الإشراف أو التعليمات المتعلقة باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر المحتملة من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم. لا يجوز للأطفال اللعب بالجهاز. لا يجوز للأطفال التنظيف وصيانة الإستخدام دون إشراف.

السلامة التشغيلية

- لا تضع المنتج في الماء.
- تجنب فك المنتج أو إصلاحه أو تعديله.
- أفضل المنتج من مصدر الطاقة قبل تنظيفه.
- إذا كان جهاز تنقية الهواء يصدر ضوضاء غريبة أو رائحة حريق أو دخانًا، فانزع قابس الطاقة على الفور من مأخذ التيار الكهربائي واتصل بخدمة دعم العملاء.
- لا ترش أي مواد قابلة للاشتعال في مدخل الهواء.
- لا تحسّر أصابعك أو أي أجسام غريبة في مدخل أو منفذ الهواء.
- استبدل المرشحات بأخرى جديدة وفقًا لدورات استبدال المرشحات. وإلا فقد يتأثر أداء المنتج سلبيًا.
- لا تدفع هذا المنتج أو تتكئ عليه حيث قد ينقلب ويتسبب في إصابة جسدية أو حدوث عطل في المنتج.
- لا يزيل المنتج أول أكسيد الكربون (CO) أو الرادون (Rn). ولا يمكن استخدامه كجهاز أمان عند وقوع حوادث تشمل عمليات الاحتراق والمواد الكيميائية الخطرة.

ملاحظة مهمة:

يمكن استخدام جهاز تنقية الهواء STARKVIND كجهاز مستقل ويعمل أيضًا مع بوابة TRÅDFRI Gateway والتطبيق الذكي IKEA Home.

دليل سريع

إذا كان لديك جهاز يعمل بنظام iOS:

فانتقل إلى App Store ونزل التطبيق الذكي IKEA Home. سوف ينتقل بك التطبيق خلال عملية إضافة جهاز تنقية الهواء STARKVIND إلى بوابة TRÅDFRI Gateway.

إذا كان لديك جهاز يعمل بنظام Android:

فانتقل إلى Google Play ونزل التطبيق الذكي IKEA Home. سوف ينتقل بك التطبيق خلال عملية إضافة جهاز تنقية الهواء STARKVIND إلى بوابة TRÅDFRI Gateway.

الاقتران: إضافة جهاز تنقية الهواء STARKVIND إلى بوابة TRÅDFRI Gateway.

السلامة الكهربائية

- لا تستخدم قابس طاقة تالفًا أو مأخذًا كهربائيًا مفكوكًا.
 - لا تحرك المنتج عن طريق سحب سلك الطاقة.
 - لمنع تلف سلك الطاقة أو تشوهه، فلا تنه بالقوة أو تمرره أسفل جسم ثقيل.
 - إذا كان مأخذ التيار الكهربائي رطبًا، فافصل المنتج من المقبس بعناية، واترك المقبس الكهربائي حتى يجف تمامًا قبل استخدامه بعد ذلك.
 - لا تمسك قابس الطاقة ويدك مبتلة.
 - لا توصل المنتج بمصدر الطاقة وتفصله بصورة متكررة.
 - أفضل الجهاز من مصدر الطاقة قبل الإصلاح أو الفحص أو استبدال الأجزاء.
 - احرص على إزالة أي غبار أو ماء من قابس الطاقة.
 - أفضل الجهاز من مصدر الطاقة إذا كنت تنوي عدم استخدامه لفترة طويلة.
 - في حالة تلف سلك الطاقة، يجب استبداله بمعرفة الشركة المُصنعة، أو وكيل الخدمة أو أشخاص مؤهلين مماثلين بهدف تجنب الخطر.
 - لا تحاول إصلاح سلك الطاقة أو تعديله.
 - يجب عدم استخدام هذا المنتج إلا مع وحدة إمداد الطاقة المضمنة.
 - إذا كان أي جزء تالفًا، فيجب عدم استخدام المنتج.
- هذا المنتج غير مخصص للاستخدام المنزلي في ظل ظروف التشغيل العادية.
- لا تتركّج جهاز تنقية الهواء بالقرب من جهاز تدفئة.
 - لا تستخدم المنتج في البيئات الرطبة أو في البيئات ذات الرطوبة العالية، مثل الحمام أو في غرفة بها اختلافات كبيرة في درجة الحرارة.
 - لا يحل هذا المنتج محل التهوية المناسبة، والتنظيف العادي بالمكسفة أو تشغيل مدخنة أو مروحة شفط أثناء الطهي.
 - ضع المنتج دائمًا واستخدمه على سطح جاف ومستقر وأقفي.
 - احرص على ترك مساحة 30 سم على الأقل حول المنتج.
 - تجنب استخدام المنتج في مناطق استخدام الغازات القابلة للاشتعال أو المواد القابلة للاحتراق أو تخزينها.
 - لا تمارس القوة المفرطة على المنتج أو تعرضه للمطبات والصدمات.
 - ثبت المنتج بحيث لا توجد عقبات حوله تعيق دوران الهواء.

جهاز تنقية الهواء STARKVIND E2006:
أوضاع التشغيل مع مرشح الجسيمات (مع مرشح الغاز)

الطاقة	معدل تسليم الهواء النقي	الضوضاء	المستوى
2.0 وات (1.9 وات)	50 متر مكعب / ساعة (45 متر مكعب / ساعة)	24 ديسيبل (A) (24 ديسيبل (A))	1
5.0 وات (4.0 وات)	110 متر مكعب / ساعة (95 متر مكعب / ساعة)	31 ديسيبل (A) (31 ديسيبل (A))	2
11.5 وات (9.5 وات)	180 متر مكعب / ساعة (145 متر مكعب / ساعة)	42 ديسيبل (A) (41 ديسيبل (A))	3
24.5 وات (19.0 وات)	240 متر مكعب / ساعة (205 متر مكعب / ساعة)	50 ديسيبل (A) (48 ديسيبل (A))	4
33.0 وات (25.0 وات)	260 متر مكعب / ساعة (240 متر مكعب / ساعة)	53 ديسيبل (A) (51 ديسيبل (A))	5

قد تختلف دورات استبدال المرشح الموصى بها حسب بيئة التشغيل.

الإجراء	الدورة	المرشح
التنظيف	كل 2 ~ 4 أسابيع	المرشح الأولي
التنظيف	كل 6 أشهر	مستشعر جودة الهواء
الاستبدال	كل 6 أشهر	مرشح الجسيمات
الاستبدال	كل 6 أشهر	مرشح الغاز

يرجى حفظ هذه الإرشادات لاستخدامها في المستقبل.



الرمز الذي يُظهر حاوية نفايات مشطوبة يشير إلى أنه يجب التخلص من المنتج بشكل منفصل عن النفايات المنزلية. ينبغي تسليم هذا المنتج لإعادة تدويره وفقاً للأنظمة البيئية المحلية للتخلص من النفايات. من خلال قيامك بفصل منتج يحمل هذه العلامة من النفايات المنزلية، فسوف تساعد على تقليل حجم النفايات التي ترسل إلى المحارق أو تدفن في الأرض وبالتالي تقللي من أي تأثير سلبي محتمل على صحة الإنسان والبيئة. لمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال على معرض إيكيا.

المواصفات الفنية

الموديل: جهاز تنقية الهواء STARKVIND E2006
النوع: E2006
الأبعاد: قطر: 54 سم الارتفاع: 55 سم
الوزن: حوالي 7.9 كجم

الدخل: 24.0 فولت تيار مستمر، 1.3 أمبير، 31.0 وات
نطاق الاتصال: 10 أمتار في حيز حال
تردد التشغيل: 2400-2483.5 ميغاهرتز
طاقة الخرج: 8 ديسيبل م

المرشحات:

مرشح لإزالة الجسيمات.
مرشح لتنظيف الغاز.

اختياري: مرشح لتنظيف الغاز.

وحدة الإمداد بالطاقة

النوع: KA4802A-2402000P
الدخل: 100-240 فولت تيار متردد، 50/60 هرتز، 1.2 أمبير
الخرج: 24.0 فولت تيار مستمر، 2.0 أمبير كحد أقصى، 48.0 وات كحد أقصى

(فقط الاتحاد الأوروبي / المملكة المتحدة)

متوسط الكفاءة النشطة: 87.7 %

الكفاءة في الحمل المنخفض (10 %): 78.7 %

استهلاك الطاقة بدون حمل: 0.1 وات

للاستخدام الداخلي فقط.

الشركة المصنعة: شركة IKEA التابعة لـ Sweden AB
(رقم التسجيل التجاري: 556074-7551)

العنوان: Box 702, SE-343 81 Älmhult, SWEDEN

طاولة جهاز تنقية الهواء STARKVIND:

سوف تجد زر الاقتران عند فك أعلى الطاولة.

- يُقاس النطاق بين البوابة ووحدة الاستقبال في الهواء الطلق.
- قد تؤثر مواد البناء ووضع الوحدات المختلفة في نطاق الاتصال اللاسلكي.
- إذا تعذر على التطبيق توصيل جهاز تنقية الهواء بالبوابة، فحاول نقل جهاز تنقية الهواء بالقرب من البوابة.

التحكم في سرعة المروحة

يمكن تنظيم سرعة المروحة بين 1 إلى 5 والوضع تلقائي.

الوضع التلقائي

في وضع Auto «تلقائي»، يحدد المنتج سرعة المروحة وفقاً لجودة الهواء المحيط. جهاز استشعار جودة الهواء نشط ويقيس المواد الجزيئية PM 2.5 عند تشغيل جهاز تنقية الهواء.

فقط في التطبيق الذكي IKEA Home.

مؤشرات البيان لجودة الهواء (PM 2.5):

- إضاءة باللون الأخضر: 0-35 / جيد
- إضاءة باللون الكهرماني: 36-85 / مقبول
- إضاءة باللون الأحمر: 86 / غير جيد

- درجة حرارة التشغيل: 0 إلى 40 درجة مئوية.
- الرطوبة عند التشغيل: 10 إلى 60% رطوبة نسبية (الرطوبة التشغيلية الموصى بها: 40-60% رطوبة نسبية)

عند توصيل جهاز تنقية الهواء STARKVIND بالتيار الكهربائي للمرة الأولى، تضيء مصابيح LED على لوحة التحكم بشكل متتابع. عندما تتوقف مصابيح LED عن الإضاءة، يكون المنتج جاهزاً للاستخدام.

اضغط على مقياس التحكم لوضع الجهاز في وضع Auto «تلقائي»، أو حوّل المقياس على المستوى المطلوب. اضغط على مقياس التحكم مرة أخرى لإيقاف تشغيل الجهاز. تؤدي الضغط الطويلة إلى تنشيط قفل التحكم، ويمكن التحكم فيه أيضاً من التطبيق الذكي IKEA Home.

تعليمات العناية

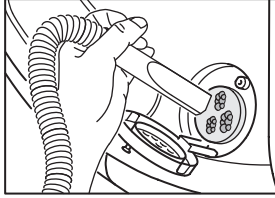
افصل المنتج من مصدر الطاقة قبل تنظيفه. امسح المنتج بقطعة قماش رطبة وناعمة حتى تنظفه. استخدم قطعة قماش أخرى ناعمة وجافة لمسح المنتج حتى يجف. استخدم المكنسة الكهربائية لتنظيف المرشح الأولي بانتظام.

ملاحظة!

لا تستخدم منظفات كاشطة أو مذيبات كيميائية لأن ذلك يمكن أن يتلف المنتج.

تنظيف مستشعر جودة الهواء

استخدم المكنسة الكهربائية في تنظيف مستشعر جودة الهواء بصورة منتظمة.

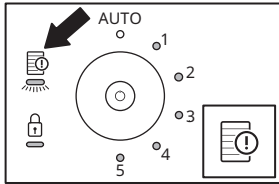


استبدال المرشح

عند استبدال المرشح، من الضروري أن يتبع المستخدم

الخطوات التالية:

يشير مصباح LED المضاء على لوحة التحكم إلى أنه يجب عليك التحقق من المرشحات.

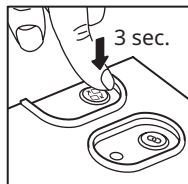


تحذير!

يجب فصل سلك إمداد الطاقة أثناء استبدال المرشح!

1. أفضل الطاقة وانتظر حتى تتوقف المروحة.
2. فك المرشح الأولي ونظفه باستخدام مكنسة كهربائية أو بالمياه حسب درجة اتساخه.
3. فك المرشح (المرشحات)، وتعامل مع المرشحات المستخدمة بعناية. تخلص من المرشح (المرشحات) وفقاً للوائح البيئية المحلية للتخلص من النفايات.
4. نظف الجزء الداخلي للمرشح وقم بإزالة الغبار والأوساخ.
5. أدخل المرشح (المرشحات) الجديد. (المس إطار مرشح الغاز فقط).
6. أعد توصيل سلك إمداد الطاقة.
7. عندما تستبدل المرشح، اضغط مع الاستمرار على زر RESET «إعادة الضبط» لمدة 3 ثوانٍ. يؤدي إعادة الضبط إلى تهيئة عداد دورة استبدال المرشح.
8. ثبت المرشح الأولي في مكانه.

• اغسل يديك جيداً بعد استبدال المرشح (المرشحات).



เด็กอายุ 8 ปีขึ้นไป ผู้มีความบกพร่องทางสมรรถภาพของจิตใจ ร่างกายและการรับรู้ทางประสาทสัมผัส รวมทั้งผู้ไม่มีประสบการณ์ สามารถใช้งานสินค้านี้ได้ ในกรณีที่ได้รับการแนะนำหรือสอนวิธีใช้งานอย่างปลอดภัย และเข้าใจถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้งาน ซึ่งผู้ใช้ต้องตระหนักและรับผิดชอบต่อความปลอดภัยของตนเอง ห้ามเด็กเล่นสินค้าชิ้นนี้ ห้ามให้เด็กทำความสะอาดหรือดูแลรักษาสินค้านี้โดยไม่มีผู้ปกครองดูแล

ความปลอดภัยทางไฟฟ้า

- ห้ามใช้ปลั๊กไฟที่มีความเสียหายหรือเต้ารับที่หลวม
- ห้ามเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์โดยการดึงสายไฟ
- ห้ามออกแรงดึงสายไฟให้หักงอหรือวางสายไฟใต้วัตถุที่มีน้ำหนักมาก ทั้งนี้เพื่อป้องกันไม่ให้สายไฟเสียหายหรือผิดรูป
- หากเต้ารับเปียก ให้ถอดปลั๊กผลิตภัณฑ์ที่ออกอย่างระมัดระวัง และทิ้งให้เต้ารับแห้งสนิทก่อนที่จะใช้งานต่อ
- ห้ามจับปลั๊กไฟขณะที่มือเปียก
- ห้ามเสียบและถอดปลั๊กเข้าออกหลายครั้ง
- ถอดปลั๊กอุปกรณ์ออกก่อนซ่อมแซม ตรวจสอบ หรือเปลี่ยนชิ้นส่วน
- ปิดฝุนหรือเข็ดปลั๊กไฟที่เปียกน้ำให้แห้ง
- ถอดปลั๊กออกหากไม่ได้ใช้อุปกรณ์เป็นเวลานาน
- หากสายไฟเกิดความเสียหาย ต้องให้ผู้ผลิต ตัวแทนบริการ หรือผู้ที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าเป็นผู้เปลี่ยนสายไฟ ทั้งนี้เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
- อย่าพยายามซ่อมแซมหรือดัดแปลงสายไฟด้วยตนเอง ผลิตภัณฑ์นี้จะต้องใช้ร่วมกับชุดจ่ายไฟที่เหมาะสม
- หากมีชิ้นส่วนใดเกิดความเสียหาย ไม่ควรใช้ผลิตภัณฑ์นี้

ความปลอดภัยในการติดตั้ง

- ผลิตภัณฑ์นี้มิใช่สำหรับการใช้งานภายในครัวเรือนภายใต้สภาวะการทำงานปกติเท่านั้น
- ห้ามติดตั้งเครื่องฟอกอากาศใกล้กับอุปกรณ์ทำความร้อน
- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ในสภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น หรือในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูง เช่น ห้องน้ำ หรือห้องที่มีความผันผวนของอุณหภูมิสูงมาก
- ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ใช่อุปกรณ์ที่จะใช้งานแทนการระบายอากาศอย่างเหมาะสม การดูดฝุนตามปกติ ตลอดจนการทำงานของเครื่องดูดควันหรือพัดลมดูดควันขณะทำอาหาร
- ใช้ผลิตภัณฑ์โดยวางบนพื้นผิวที่แห้ง บั่นคง เรียบ และอยู่ในแนวราบเสมอ
- เว้นพื้นที่ห่างโดยรอบผลิตภัณฑ์อย่างน้อย 30 ซม.
- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ในบริเวณที่มีการใช้หรือจัดเก็บก๊าซไวไฟหรือวัสดุที่ติดไฟง่าย
- อย่าออกแรงมากเกินไปหรือทำให้ผลิตภัณฑ์เกิดการกระแทก และการฟาดอย่างรุนแรง
- ในการติดตั้งผลิตภัณฑ์ ต้องไม่มีสิ่งกีดขวางอยู่โดยรอบ ทั้งนี้เพื่อการไหลเวียนของอากาศไม่ถูกปิดกั้น

ความปลอดภัยในการใช้งาน

- ห้ามวางผลิตภัณฑ์ในน้ำอย่างเด็ดขาด
- ห้ามแยกชิ้นส่วน ซ่อมแซม หรือดัดแปลงผลิตภัณฑ์
- ถอดปลั๊กผลิตภัณฑ์ออกก่อนที่จะทำความสะอาด
- หากเครื่องฟอกอากาศมีเสียงดังแปลกๆ มีกลิ่นใหม่ หรือเกิดควัน ให้ถอดปลั๊กออกจากเต้ารับและโทรติดต่อฝ่ายสนับสนุนลูกค้าของเราก่อน
- ห้ามฉีดพ่นวัสดุที่ติดไฟง่ายเข้าไปในช่องอากาศ
- อย่าสอดนิ้วหรือวัตถุแปลกปลอมเข้าไปในช่องอากาศหรือช่องระบาย
- เปลี่ยนตัวกรองใหม่ตามรอบการเปลี่ยนตัวกรอง มิฉะนั้นผลิตภัณฑ์อาจเสื่อมประสิทธิภาพได้
- อย่าพลิกหรือพียงอยู่กับผลิตภัณฑ์นี้ เพราะผลิตภัณฑ์นี้อาจพลิกคว่ำและเป็นสาเหตุให้ได้รับบาดเจ็บหรือผลิตภัณฑ์ทำงานผิดปกติได้
- ผลิตภัณฑ์นี้จะไม่จัดคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) หรือเรดอน (Rn) ไม่สามารถใช้ผลิตภัณฑ์นี้เป็นอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยเมื่อเกิดอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการเผาไหม้และสารเคมีอันตรายต่างๆ ได้

ข้อมูลสำคัญ:

เครื่องฟอกอากาศ STARKVIND สามารถใช้เป็นอุปกรณ์แบบสแตนด์อโลน โดยทำงานร่วมกับ TRÅDFRI Gateway และแอป IKEA Home smart ได้


คู่มือฉบับย่อ

หากคุณมีอุปกรณ์ iOS:

ไปที่ App Store แล้วดาวน์โหลดแอป IKEA Home smart แอปจะแนะนำขั้นตอนการเพิ่มเครื่องฟอกอากาศ STARKVIND ใน TRÅDFRI Gateway ให้คุณ

หากคุณมีอุปกรณ์ Android:

ไปที่ Google Play แล้วดาวน์โหลดแอป IKEA Home smart แอปจะแนะนำขั้นตอนการเพิ่มเครื่องฟอกอากาศ STARKVIND ใน TRÅDFRI Gateway ให้คุณ

 **การจับคู่:** การเพิ่มเครื่องฟอกอากาศ STARKVIND ใน TRÅDFRI Gateway

ใต้เครื่องฟอกอากาศ STARKVIND:

เมื่อถอดด้านบนของใต้เครื่อง คุณจะสามารถพบปุ่มจับคู่

- ช่วงระยะห่างระหว่างเคตเวย์และตัวรับสัญญาณจะวัดได้ดีในพื้นที่โล่ง
- วัสดุคือสร้างที่แตกต่างกันและการวางตำแหน่งเครื่องอาจมีผลต่อช่วงการเชื่อมต่อแบบไร้สาย
- หากแอปไม่สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องฟอกอากาศกับเคตเวย์ได้ให้ลองย้ายเครื่องฟอกอากาศเข้าไปใกล้กับเคตเวย์มากขึ้น

การควบคุมความเร็วของพัดลม

สามารถควบคุมความเร็วของพัดลมได้ตั้งแต่ 1 ถึง 5 และโหมดอัตโนมัติ

โหมดอัตโนมัติ

ในโหมดอัตโนมัติ ผลิตภัณฑ์จะเลือกความเร็วของพัดลมตามคุณภาพอากาศโดยรวม
เซ็นเซอร์คุณภาพอากาศจะทำงานและวัดฝุ่นละออง PM 2.5 เมื่อเครื่องฟอกอากาศทำงาน

เฉพาะในแอป IKEA Home smart เท่านั้น
ไฟสัญญาณแสดงคุณภาพอากาศ (PM 2.5):

สีเขียว: 0-35 / ต่ำ

สีเหลืองอำพัน: 36-85 / ปกติ

สีแดง: 86- / ไม่ดี

- อุณหภูมิขณะทำงาน: 0°C ถึง 40°C
- ความชื้นขณะทำงาน: 10 ถึง 60% RH (ความชื้นขณะทำงานที่แนะนำ: 40-60% RH)

เมื่อเชื่อมต่อเครื่องฟอกอากาศ STARKVIND เข้ากับแหล่งจ่ายไฟเป็นครั้งแรก ไฟ LED ที่แผงควบคุมจะสว่างขึ้นอย่างต่อเนื่องเมื่อไฟ LED หยุดสว่าง ผลิตภัณฑ์จะพร้อมใช้งาน กดปุ่มควบคุมเพื่อเข้าสู่โหมดอัตโนมัติ หรือหมุนไปยังระดับที่ต้องการ กดปุ่มอีกครั้งเพื่อปิด หากกดค้างไว้ จะเป็นการเปิดใช้งานการล็อคตัวควบคุม นอกจากนี้ยังสามารถควบคุมจากแอป IKEA Home smart ได้อีกด้วย

คำแนะนำในการดูแลรักษา

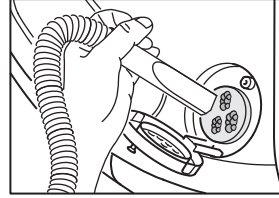
ถอดปลั๊กผลิตภัณฑ์ออกก่อนทำความสะอาด หากต้องการทำความสะอาดผลิตภัณฑ์ ให้เช็ดด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ ใช้ผ้าอีกผืนที่นุ่มและไม่เปียกเช็ดให้แห้ง ใช้เครื่องดูดฝุ่นทำความสะอาดตัวกรองขั้นต้นเป็นประจำ

หมายเหตุ

ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือตัวทำละลายทางเคมีอย่างเด็ดขาด เนื่องจากอาจทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายได้

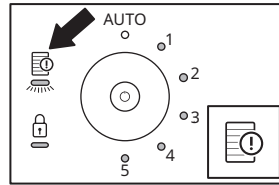
การทำความสะอาดเซ็นเซอร์คุณภาพอากาศ

ใช้เครื่องดูดฝุ่นทำความสะอาดเซ็นเซอร์คุณภาพอากาศเป็นประจำ



การเปลี่ยนตัวกรอง

เมื่อเปลี่ยนตัวกรอง ผู้ใช้จำเป็นต้องดำเนินการดังนี้ หากมีไฟ LED ดวงหนึ่งบนแผงควบคุมสว่างขึ้น แสดงว่าถึงเวลาที่ควรตรวจสอบตัวกรองแล้ว

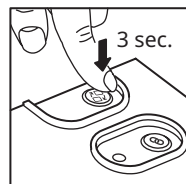


คำเตือน

ต้องถอดสายไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟระหว่างเปลี่ยนตัวกรอง

1. ถอดปลั๊กออกและรอนกว่าพัดลมจะหยุดทำงาน
2. ถอดตัวกรองขั้นต้นออก และใช้เครื่องดูดฝุ่นหรือน้ำทำความสะอาดตัวกรองขั้นต้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับว่าตัวกรองนั้นสกปรกมากน้อยเพียงใด
3. ถอดตัวกรองออก และจัดการกับตัวกรองที่ใช้แล้วอย่างระมัดระวัง กำจัดตัวกรองตามระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมท้องถิ่นในการกำจัดขยะ
4. ทำความสะอาดด้านใน น้ำฝุ่นและสิ่งสกปรกออกให้หมด
5. ใส่ตัวกรองใหม่เข้าไป (สัมผัสแคปซูลของตัวกรองแคปซูลเท่านั้น)
6. เสียบสายไฟเข้ากับแหล่งจ่ายไฟอีกครั้ง
7. เมื่อคุณเปลี่ยนตัวกรองแล้ว ให้กดปุ่มรีเซ็ต (RESET) ค้างไว้ 3 วินาที การรีเซ็ตจะเป็นการเริ่มต้นใช้งานตัวนับรอบการเปลี่ยนตัวกรอง
8. ติดตัวกรองขั้นต้นให้เข้าที่

- ล้างมือให้สะอาดหลังจากเปลี่ยนตัวกรอง



ข้อกำหนดทางเทคนิค

รุ่น: เครื่องฟอกอากาศ STARKVIND

ประเภท: E2006

ขนาด: เส้นผ่านศูนย์กลาง: 54 ซม. สูง: 55 ซม.

น้ำหนัก: ประมาณ 7.9 กก.

กำลังไฟฟ้าเข้า: 24.0V DC, 1.3A, 31.0W

ช่วงระยะห่าง: 10 เมตรในพื้นที่โล่ง

ย่านความถี่ใช้งาน: 2400~2483.5MHz

กำลังไฟฟ้าขาออก: 8 dBm

ตัวกรอง:

ตัวกรองสำหรับการขจัดฝุ่นละอองขนาดเล็ก

อุปกรณ์เสริม: ตัวกรองสำหรับการทำความสะอาดแก๊ส**ชุดแหล่งจ่ายไฟ**

ประเภท: KA4802A-240200P

กำลังไฟฟ้าเข้า: 100-240 VAC, 50/60 Hz, 1.2A

กำลังไฟฟ้าขาออก: 24.0V DC, สูงสุด 2.0A, สูงสุด 48.0W

(เฉพาะสหภาพยุโรป/สหราชอาณาจักรเท่านั้น)

ประสิทธิภาพการทำงานโดยเฉลี่ย: 87.7 %

ประสิทธิภาพการทำงานขณะโหลดต่ำ (10 %): 78.7 %

การใช้พลังงานขณะไม่มีโหลด: 0.1 W

ใช้ภายในอาคารเท่านั้น

ผู้ผลิต: IKEA of Sweden AB

ที่อยู่: Box 702, SE-343 81 ÄLMHULT, SWEDEN

เครื่องฟอกอากาศ STARKVIND รุ่น E2006:

โหมดการทำงานพร้อมตัวกรองฝุ่นละอองขนาดเล็ก (พร้อมตัวกรองแก๊ส)

ระดับ	เสียง	CADR (อัตราการส่งผ่าน อากาศบริสุทธิ์)	กำลังไฟฟ้า
1	24dB(A) (24dB(A))	50m ³ /h (45m ³ /h)	2.0W (1.9W)
2	31dB(A) (31dB(A))	110m ³ /h (95m ³ /h)	5.0W (4.0W)
3	42dB(A) (41dB(A))	180m ³ /h (145m ³ /h)	11.5W (9.5W)
4	50dB(A) (48dB(A))	240 m ³ /h (205m ³ /h)	24.5W (19.0W)
5	53dB(A) (51dB(A))	260 m ³ /h (240m ³ /h)	33.0W (25.0W)

รอบที่แนะนำสำหรับการเปลี่ยนตัวกรองอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมการทำงาน

ตัวกรอง	รอบ	การดำเนินการ
ตัวกรองขั้นต้น	ทุก 2-4 สัปดาห์	ทำความสะอาด
เซ็นเซอร์คุณภาพอากาศ	ทุก 6 เดือน	ทำความสะอาด
ตัวกรองฝุ่นละอองขนาดเล็ก	ทุก 6 เดือน	เปลี่ยน
ตัวกรองแก๊ส	ทุก 6 เดือน	เปลี่ยน

เก็บคำแนะนำนี้ไว้ใช้ในกรณีจำเป็น

สัญลักษณ์รูปถังขยะถูกกากบาท เป็นเครื่องหมายแสดงว่าผลิตภัณฑ์นั้นต้องแยกกำจัดเมื่อสิ้นอายุใช้งาน ห้ามทิ้งรวมกับขยะอื่นๆ ในบ้าน ควรส่งผลิตภัณฑ์ไปกำจัดหรือรีไซเคิลให้ถูกต้องตามข้อกำหนดในแต่ละท้องถิ่น การแยกผลิตภัณฑ์ประเภทนี้ออกจากขยะอื่นๆ จะช่วยลดปริมาณขยะที่จะส่งไปยังโรงเผาหรือพื้นที่ฝังกลบ และยังช่วยลดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ IKEA

Trẻ em từ 8 tuổi trở lên, người có thể chất, giác quan và tinh thần kém, hoặc người thiếu kiến thức và kinh nghiệm chỉ có thể sử dụng thiết bị nếu được giám sát hoặc hướng dẫn cách sử dụng sản phẩm một cách an toàn và hiểu rõ các mối nguy hiểm có liên quan bởi người giám hộ. Trẻ em không nên chơi đùa với thiết bị.

Trẻ em không nên vệ sinh và bảo trì thiết bị mà không có sự giám sát của người lớn.

An toàn điện

- Không sử dụng phích cắm điện bị hỏng hoặc ổ cắm điện bị lỏng.
- Không di chuyển sản phẩm bằng cách kéo dây nguồn.
- Để tránh làm hỏng hoặc biến dạng dây nguồn, không được bẻ cong hoặc luồn dây dưới vật nặng.
- Nếu ổ cắm điện bị ướt, hãy cẩn thận rút phích cắm của sản phẩm và để ổ cắm điện khô hoàn toàn trước lần sử dụng tiếp theo.
- Không cầm phích cắm điện bằng tay ướt.
- Không cầm và rút phích cắm điện nhiều lần.
- Rút phích cắm của thiết bị trước khi sửa chữa, kiểm tra hoặc thay thế các bộ phận.
- Loại bỏ bụi hoặc nước khỏi phích cắm điện.
- Rút phích cắm của thiết bị nếu thiết bị không được sử dụng trong một thời gian dài.
- Nếu dây nguồn bị hỏng, nó phải được thay thế bởi nhà sản xuất, đại lý dịch vụ hoặc những người có chuyên môn tương tự để tránh rủi ro.
- Không nên cố gắng sửa chữa hoặc sửa đổi dây nguồn.
- Sản phẩm này sẽ chỉ được sử dụng cùng với bộ cấp nguồn đi kèm.
- Nếu bất kỳ bộ phận nào bị hư hỏng, không nên sử dụng sản phẩm.

An toàn lắp đặt

- Sản phẩm chỉ nên được sử dụng trong gia đình trong điều kiện hoạt động bình thường.
- Không lắp máy lọc không khí gần thiết bị sưởi.
- Không sử dụng sản phẩm trong môi trường ẩm ướt hoặc môi trường có độ ẩm cao, chẳng hạn như phòng tắm hoặc trong phòng có nhiệt độ thay đổi lớn.
- Sản phẩm này không thể thay thế cho hệ thống thông gió thích hợp, hút bụi thường xuyên hoặc chức năng của máy hút mùi hoặc quạt trong khi nấu ăn.

- Luôn đặt và sử dụng sản phẩm trên bề mặt khô ráo, ổn định, bằng phẳng và nằm ngang.
- Để trống ít nhất 30 cm xung quanh sản phẩm.
- Không sử dụng sản phẩm ở những khu vực sử dụng hoặc bảo quản khí dễ cháy hoặc vật liệu dễ cháy.
- Không dùng lực quá mạnh hoặc để sản phẩm bị va chạm và va đập mạnh.
- Lắp đặt sản phẩm sao cho không có vật cản xung quanh sản phẩm cản trở sự lưu thông của không khí.

An toàn vận hành

- Không bao giờ được đặt sản phẩm trong nước.
- Không tháo rời, sửa chữa hoặc sửa đổi sản phẩm.
- Rút phích cắm của sản phẩm trước khi bạn vệ sinh sản phẩm.
- Nếu máy lọc không khí phát ra tiếng ồn lạ, mùi khét hoặc khói, hãy rút phích cắm ra khỏi ổ điện ngay lập tức và gọi cho bộ phận Hỗ trợ khách hàng của chúng tôi.
- Không phun bất kỳ vật liệu dễ cháy nào vào cửa hút khí.
- Không để ngón tay hoặc vật lạ dính vào cửa hút khí hoặc cửa xả khí.
- Thay bộ lọc bằng bộ lọc mới theo chu kỳ thay thế bộ lọc. Nếu không, hiệu suất sản phẩm có thể bị giảm.
- Không đẩy hoặc dựa vào sản phẩm này vì sản phẩm có thể bị lật và gây thương tích hoặc gây lỗi sản phẩm.
- Sản phẩm không loại bỏ carbon monoxide (CO) hoặc radon (Rn). Không thể sử dụng sản phẩm như một thiết bị an toàn khi xảy ra tai nạn liên quan đến quá trình đốt cháy và các hóa chất nguy hiểm.

QUAN TRỌNG:


Máy lọc không khí STARKVIND có thể được sử dụng như một thiết bị độc lập và cũng có thể được sử dụng cùng với ứng dụng IKEA Home smart và Cổng TRÅDFRI.

HƯỚNG DẪN NHANH**Nếu bạn sử dụng thiết bị IOS:**

Truy cập App Store và tải xuống ứng dụng IKEA Home smart. Ứng dụng sẽ hướng dẫn bạn quá trình thêm máy lọc không khí STARKVIND vào Cổng TRÅDFRI.

Nếu bạn sử dụng thiết bị Android:

Truy cập Google Play và tải xuống ứng dụng IKEA Home smart. Ứng dụng sẽ hướng dẫn bạn quá trình thêm máy lọc không khí STARKVIND vào Cổng TRÅDFRI.

 **Ghép nối:** Thêm máy lọc không khí STARKVIND vào Cổng TRÅDFRI của bạn.

Bàn máy lọc không khí STARKVIND:

Bạn sẽ tìm thấy nút ghép nối bằng cách tháo mặt bàn.

Phạm vi giữa cổng vào và bộ phận thu khí được đo ở ngoài trời.

Vật liệu xây dựng khác nhau và vị trí của các thiết bị có thể ảnh hưởng đến phạm vi kết nối không dây.

Nếu ứng dụng không thể kết nối máy lọc không khí của bạn với cổng thì hãy thử di chuyển máy lọc không khí đến gần cổng của bạn hơn.

Kiểm soát tốc độ quạt

Tốc độ quạt có thể được điều chỉnh từ 1 đến 5 và chế độ Tự động.

Chế độ tự động

Ở chế độ Tự động, sản phẩm chọn tốc độ quạt phù hợp với chất lượng không khí xung quanh. Cảm biến chất lượng không khí hoạt động và đo hạt PM 2.5 khi máy lọc không khí đang chạy.

Chỉ có trong ứng dụng IKEA Home smart.

Các chỉ số về chất lượng không khí (PM 2.5):

Màu xanh lá: 0-35 / Tốt

Màu hổ phách: 36-85 / OK

Màu đỏ: 86- / Không tốt

Nhiệt độ hoạt động: 0°C đến 40°C.

Độ ẩm khi hoạt động: 10 đến 60% RH

(Độ ẩm hoạt động được khuyến nghị: 40-60% RH)

Khi máy lọc không khí STARKVIND được kết nối với nguồn điện lần đầu tiên, đèn LED trên bảng điều khiển sẽ sáng lên liên tiếp. Khi đèn LED ngừng chiếu sáng, sản phẩm đã sẵn sàng để sử dụng. Nhấn nút điều khiển để chuyển sang chế độ Tự

động hoặc chuyển sang mức độ mong muốn. Nhấn nút một lần nữa để tắt nó.

Nhấn và giữ sẽ giúp kích hoạt Khóa điều khiển.

Nó cũng có thể được điều khiển từ ứng dụng IKEA Home smart.

Hướng dẫn bảo quản

Rút phích cắm của sản phẩm trước khi vệ sinh.

Để vệ sinh sản phẩm, hãy lau bằng khăn ẩm mềm.

Sử dụng một miếng vải khô mềm khác để lau khô.

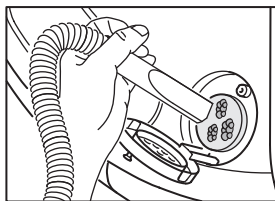
Hút bụi ở bộ lọc sơ cấp thường xuyên.

Lưu ý!

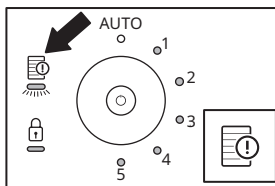
Không bao giờ sử dụng chất tẩy rửa ăn mòn hoặc dung môi hóa học vì chúng có thể làm hỏng sản phẩm.

Vệ sinh cảm biến chất lượng không khí

Thường xuyên hút bụi, làm sạch cảm biến chất lượng không khí.

**Thay bộ lọc**

Khi thay bộ lọc, người dùng cần tiến hành như sau: Đèn LED sáng lên trên bảng điều khiển cho biết rằng bạn nên kiểm tra bộ lọc của mình.

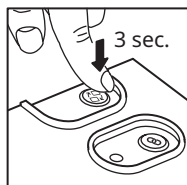
**Cảnh báo!**

Dây cấp nguồn phải được ngắt kết nối trong quá trình thay bộ lọc!

1. Ngắt nguồn điện và đợi cho đến khi quạt dừng hẳn.
2. Tháo bộ lọc sơ cấp và làm sạch bộ lọc sơ cấp bằng máy hút bụi hoặc bằng nước tùy thuộc vào mức độ bẩn của nó.
3. Tháo (các) bộ lọc và xử lý các bộ lọc đã được sử dụng một cách cẩn thận. Vứt bỏ (các) bộ lọc theo quy định về môi trường của địa phương liên quan đến xử lý chất thải.

4. Làm sạch phần bên trong, loại bỏ hết bụi bẩn.
5. Lắp (các) bộ lọc mới. (Chỉ chạm vào khung của bộ lọc khí).
6. Kết nối lại dây cấp nguồn.
7. Khi bạn đã thay xong một bộ lọc, hãy nhấn và giữ nút RESET (THIẾT LẬP LẠI) trong 3 giây. Việc thiết lập lại sẽ khởi động bộ đếm chu kỳ thay thế bộ lọc.
8. Gắn bộ lọc sơ cấp vào đúng vị trí.

- Rửa tay cẩn thận sau khi thay (các) bộ lọc.



Thông số kỹ thuật

Mẫu mã: Máy lọc không khí STARKVIND

Loại: E2006

Kích thước: Đường kính: 54cm C: 55cm

Trọng lượng: xấp xỉ 7,9 kg

Dòng điện đầu vào: 24,0V DC, 1,3A, 31,0W

Phạm vi: 10 m ngoài trời

Tần số hoạt động: 2400~2483,5MHz

Công suất đầu ra: 8 dBm

Bộ lọc:

Bộ lọc để loại bỏ bụi.

Tùy chọn: Bộ lọc để làm sạch không khí.

Bộ cấp nguồn

Loại: KA4802A-2402000P

Dòng điện đầu vào: 100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,2A

Dòng điện đầu ra: 24,0V DC, Tối đa 2,0A,
Tối đa 48,0W

(Chỉ ở khu vực châu Âu/Vương Quốc Anh)

Hiệu suất hoạt động trung bình: 87,7 %

Hiệu suất khi tải thấp (10%): 78,7 %

Tiêu thụ năng lượng không tải: 0,1 W

Chỉ sử dụng trong nhà.

Nhà sản xuất: IKEA of Sweden AB

Địa chỉ: Box 702, SE-343 81 Älmhult, THỤY ĐIỂN

Máy lọc không khí STARKVIND E2006:

Chế độ hoạt động với Bộ lọc bụi (với Bộ lọc khí)

Cấp độ	Tiếng ồn	CADR	Công suất
1	24dB(A) (24dB(A))	50m ³ /h (45m ³ /h)	2.0W (1.9W)
2	31dB(A) (31dB(A))	110m ³ /h (95m ³ /h)	5.0W (4.0W)
3	42dB(A) (41dB(A))	180m ³ /h (145m ³ /h)	11.5W (9.5W)
4	50dB(A) (48dB(A))	240 m ³ /h (205m ³ /h)	24.5W (19.0W)
5	53dB(A) (51dB(A))	260 m ³ /h (240m ³ /h)	33.0W (25.0W)

Các chu kỳ thay thế bộ lọc được đề xuất có thể khác nhau tùy thuộc vào môi trường hoạt động.

Bộ lọc	Chu kỳ	Hành động
Bộ lọc sơ cấp	Cứ 2 ~ 4 tuần một lần	Làm sạch
Cảm biến chất lượng không khí	6 tháng một lần	Làm sạch
Bộ lọc bụi	6 tháng một lần	Thay thế
Bộ lọc khí	6 tháng một lần	Thay thế

Chỉ phù hợp để sử dụng trong nhà



Biểu tượng thùng rác có bánh xe gạch chéo có nghĩa là sản phẩm phải được tách riêng khỏi rác thải sinh hoạt. Sản phẩm phải được tái chế theo quy định môi trường tại địa phương về cách xử lý chất thải. Khi bạn tách riêng các sản phẩm được đánh dấu biểu tượng này và rác thải sinh hoạt, bạn sẽ giúp giảm lượng rác thải được đưa vào lò đốt rác hoặc bãi rác và giảm thiểu các tác động tiêu cực có thể gây ra cho sức khỏe con người và môi trường. Để biết thêm thông tin, hãy liên hệ với cửa hàng IKEA gần nhất.

