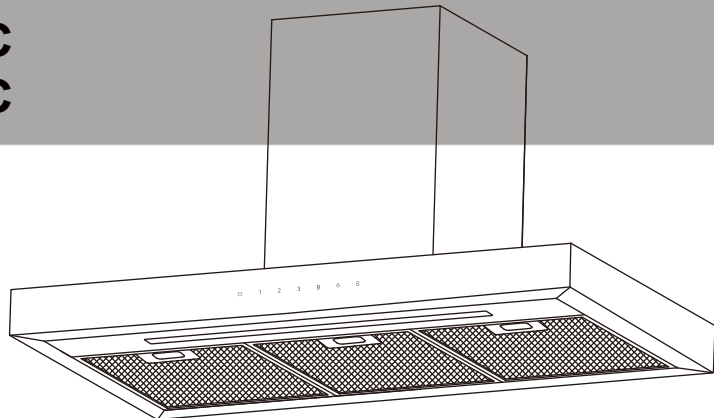
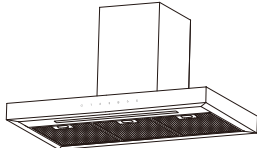


Haier

Cooker Hood
Model HATS6BCS6BVOC
HATS9BCS6BVOC



Instruction Book

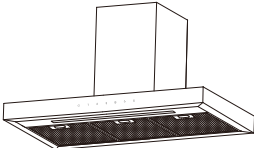


Information and advice

CAUTION: Accessible parts may become hot when used with cooking appliances.

In certain circumstances electrical appliance may be a danger hazard.

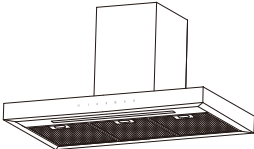
- A) There must be adequate ventilation of the room when the cooker hood is used at the same time as appliances burning gas or other fuels.
- B) Do not check the status of the filters while the cooker hood is operating.
- C) Do not touch the light bulb within half an hour after appliance has been use.
- D) Do not light a flame under the cooker hood.
- E) Avoid opening gasometer when there is no pan on the stove, as it is damaging for the filters and a fire hazard.
- F) Constantly check food frying to avoid overheated oil splashing and becoming a fire hazard.
- G) Disconnect the electrical plug prior to any maintenance.
- H) Regulations concerning the discharge of air have to be fulfilled.
- I) When the range hood and appliances supplied with energy Other than electricity are simultaneously in operation. The negative pressure in the room must not exceed 4 Pa (4×10^{-5} bar)



Information and advice

CAUTION: Accessible parts may become hot when used with cooking appliances.

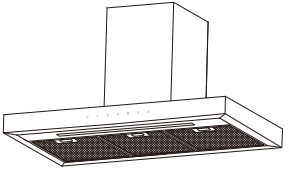
- J) If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- K) This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of 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. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised.
- L) The range hood is intended to be installed over a hob having no more than four hob elements.
- M) Indoor use and household use only
- N) When the appliance is not in use and before cleaning, unplug the appliance from the outlet.
- O) Attention ! Observe the warning in the instruction sheet concerning the operation of the appliance when air is discharged from the room
- P) There is a fire risk if cleaning is not carried out in accordance with the instructions.



Information and advice

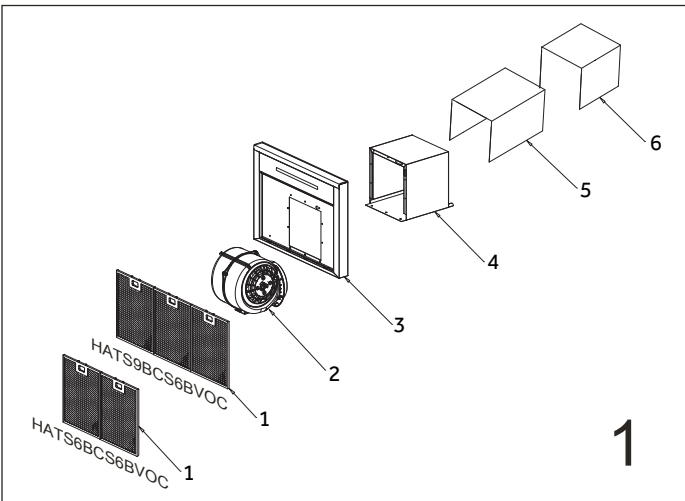
CAUTION: Accessible parts may become hot when used with cooking appliances.

- Q) The air must not be discharged into a flue that is used for exhausting fumes from appliances burning gas or other fuels (not applicable to appliances that only discharge the air back into the room).
- R) Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- S) Warning: Failure to install the screws or fixing device in accordance with these instructions may result in electrical hazards.
- T) The installation height of hood shall not be less than 65cm.
- U) The filter screen must be cleaned regularly, otherwise there is a danger of fire.
- V) The installation must be carried out according to the screws and positions required by the instructions, which will easily damage the connecting wires.



Know your cooker hood

Please read these instructions Before using your cooker hood



1

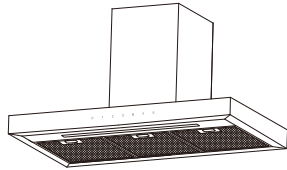
- 1.Filter assembly
- 2.Air duct assembly
- 3.Main body assembly

- 4.Bellows
- 5.Outside chimney
- 6.Inner chimney

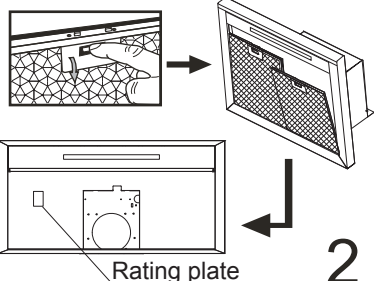
i
1

Information

Congratulations on the purchase of our Cooker hood, which is designed to include many superior features that permit you the fullest expression of your living. Before installing and/or using the cooker hood carefully read all the instructions.

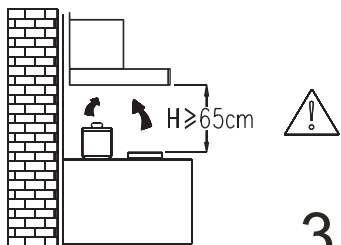


Information and advice



Check voltage and Frequency given on the rating plate located on the inside of the hood.

2



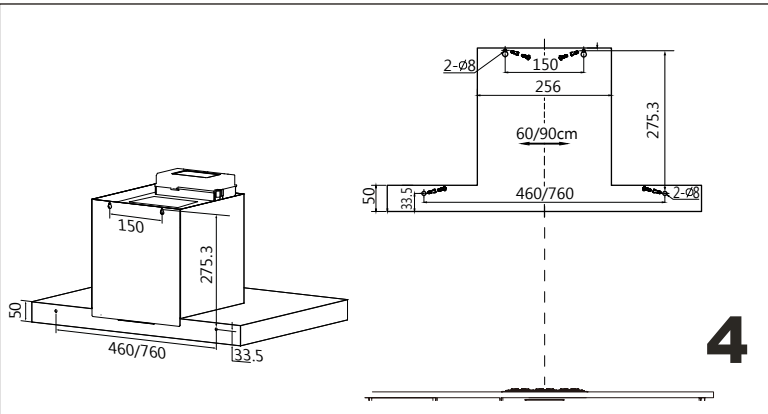
We recommend that after installation the bottom of the hood should be no less than 650mm and no more than 750mm above the stove's heating elements and burners.

3

i

Information

The air must not be discharged into a flue that is used for exhausting fumes from appliances burning gas or other fuels (not applicable to appliances that only discharge the air back into the room)

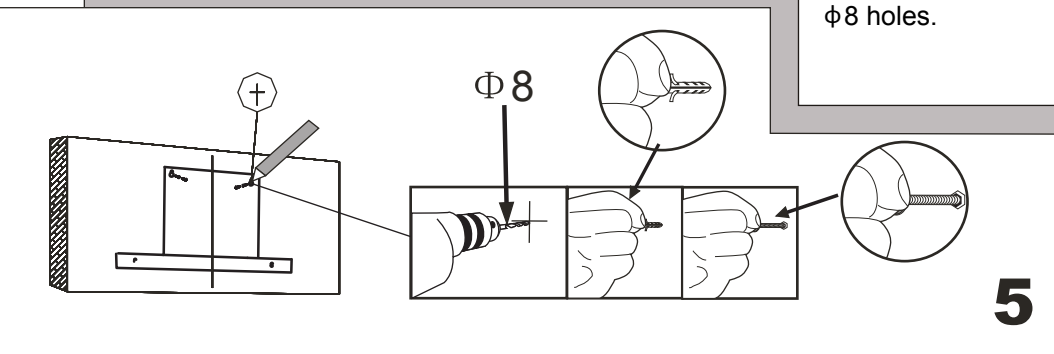


4

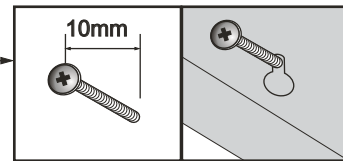
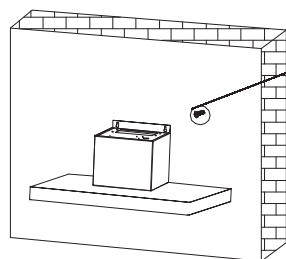
Define the installation location on the wall in accordance with Fig.4. Then drill four $\phi 8$ holes on the wall. Fix four sets of expanding plugs and screws by aiming to four $\phi 8$ holes.



Information
When cutting or drilling into wall or ceiling, do not damage electrical wiring or other hidden utilities.



5



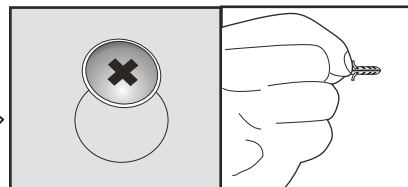
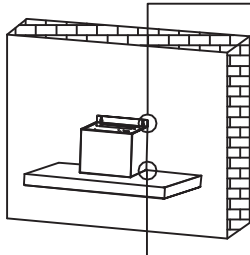
6

Hang the hood and let its two installation holes aim at two screws, adjust it to setting position.



Information

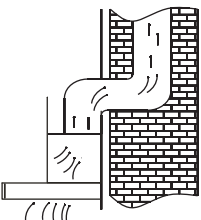
Please make sure the outside dimension of the screws is 10mm.



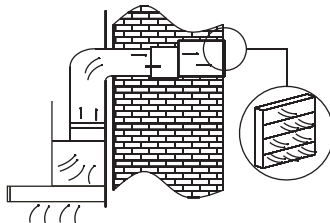
7

Screw down the four screws. first screw down the upper two screws, then screw down the others.

The cooker hood is fully convertible for different venting direction.



8



9

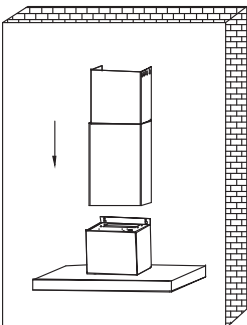
Vertical is the most common. If your kitchen has an attic space above, the ducting may be run up through the cupboard and attic to a roof cap.

If your kitchen has a soffit above the cupboards, you may run the duct up into the soffit and then discharge horizontally through the outside wall to a wall cap.

i

Information

The air must not be discharged into a flue that is used for exhausting fumes from appliances burning gas or other fuels.



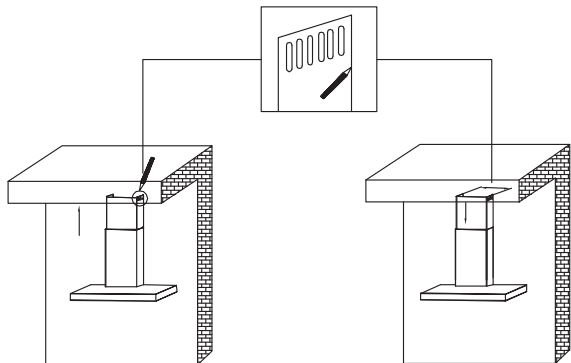
10

Put the outer chimney on the windshield.



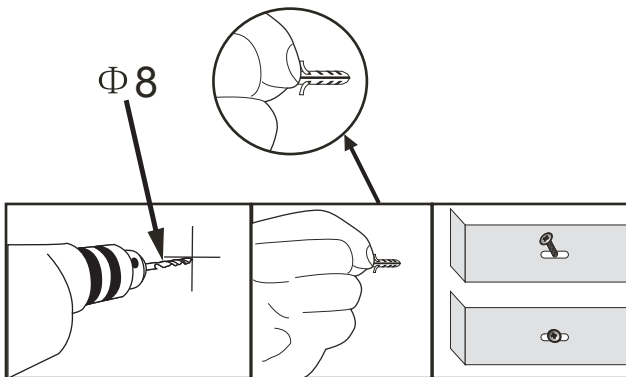
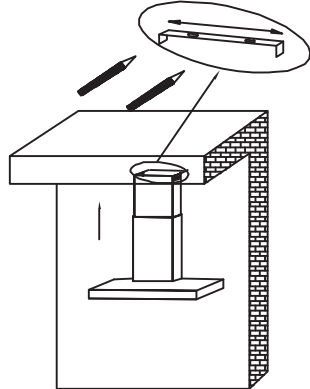
Information

Installation work and electrical wiring must be done by qualified person(s) in accordance with all applicable codes and standards, including fire-rated construction.



11

According to the dimension of the chimney fixed bolster, make sure the position of the two chimneys.

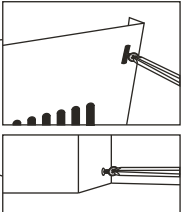
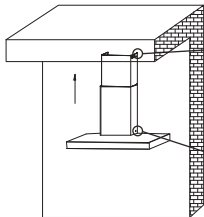


12

Install the chimney fixed bolster on the corresponding position on the wall.



Information
To install this hood you will require two assistants.



Use the Screw ST4*8 to connect the chimney.

13

Controls:



T1

T2

T3

T4

T5

T6

T7

14

T1 = ON/OFF key

T2 = Speed selection key (extraction power) low.

T3 = Speed selection key (extraction power) medium.

T4 = Speed selection key (extraction power) high.

T5 = Speed selection key (suction power) intensive, after working 5 minutes it switches to the medium speed. Medium speed continue to delay for 10 minutes, and power off automatically.

T6 = Light on/off key Press "T6" key to turn on or off the light.

Note: At the same time, press "T1" and "T6" to adjust the light color.

T7 = Sensor key Press "T7" key, the key will flash for 5 minutes.

The hood will switch on at the Middle speed based on the fumes detected by the sensor the hood is equipped with.

When the front panel is open, all functions are available.

When the front panel is closed, the only operations possible are turning the light on/off (T6) and adjusting the light's color (press T1 and T6 at the same time).



Information

Do not touch the light bulb within half an hour after appliance use.

The lamp shall not be covered with thermal insulation or other material

Replacement and maintenance

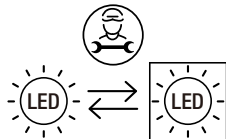
If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.

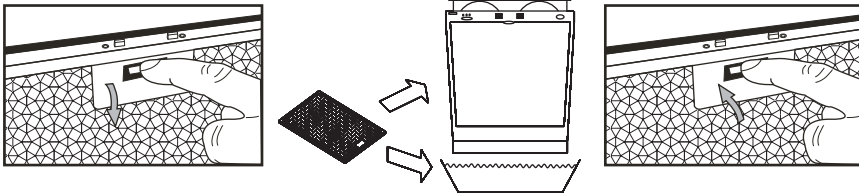
Replacing lamps

The hood is equipped with a lighting system based on LED technology.

The LEDs guarantee an optimum lighting, a duration up to 10 times as long as the traditional lamps and allow to save 90% electrical energy.

In case of malfunction of the illumination system contact the technical service.





Information

There is a fire risk if cleaning is not carried out in accordance with the instructions.

- It is recommendable to clean the metallic filter every three months by carrying out the following instructions:
 - Remove the metallic filter from the cooker hood and wash it in a solution of water and neutral liquid detergent, leaving to soak
 - Rinse thoroughly with warm water and leave to dry.
 - The metallic filter may also be washed in the dishwasher.
 - The metallic filter may alter in color after several washes.
 - This is not cause for customer complaint nor replacement of metallic filter.



This appliance is labelled in accordance with European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations 2013 regarding electric and electronic appliances (WEEE). The WEEE contain both polluting substances (that can have a negative effect on the environment) and base elements (that can be reused). It is important that the WEEE undergo specific treatments to correctly remove and dispose of the pollutants and recover all the materials. Individuals can play an important role in ensuring that the WEEE do not become an environmental problem; it is essential to follow a few basic rules:

- the WEEE should not be treated as domestic waste;
- the WEEE should be taken to dedicated collection areas managed by the town council or a registered company.

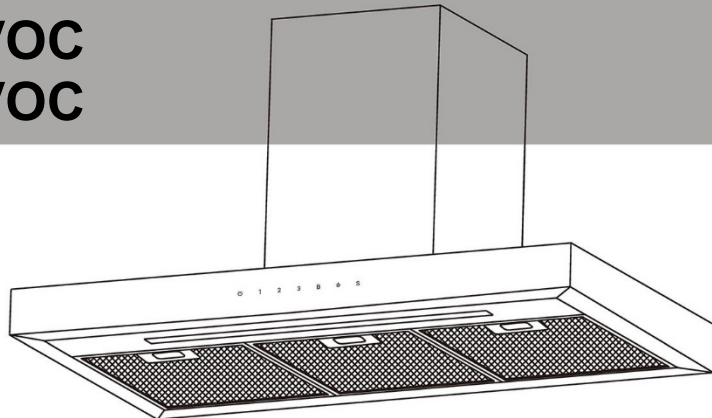
In many countries, domestic collections may be available for large WEEEs. When you buy a new appliance, the old one can be returned to the vendor who must accept it free of charge as a one-off, as long as the appliance is of an equivalent type and has the same functions as the purchased appliance.

The manufacturer shall decline all responsibility if the foregoing recommendations and instruction regarding installation, maintenance and use are not observed and respected when using the cooker hood.

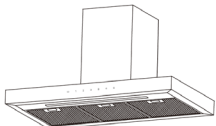
Haier

Odsavač par

Model HATS6BCS6BVOC
HATS9BCS6BVOC



Návod k obsluze

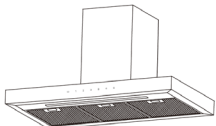


Informace a rady

POZOR: Při použití se spotřebiči pro vaření mohou být přístupné součásti horké.

Za určitých okolností může elektrický spotřebič představovat nebezpečí.

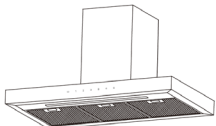
- A) Pokud se odsavač par používá současně se spotřebiči spalujícími plyn nebo jiná paliva, místo musí mít odpovídající větrání.
- B) Nekontrolujte stav filtrů za provozu odsavače par.
- C) Nedotýkejte se žárovky půl hodiny od použití spotřebiče.
- D) Nezapalujte plamen pod odsavačem par.
- E) Neotvírejte plynoměr, když na sporáku není žádný hrnec, protože by to poškodilo filtry a vzniklo by nebezpečí požáru.
- F) Neustále dohlížejte na smažení pokrmů, aby se zamezilo rozstříkování přehřátého oleje, který představuje nebezpečí požáru.
- G) Před každou údržbou odpojte elektrickou zástrčku.
- H) Je nutné dodržovat předpisy pro odvod vzduchu.
- I) Jestliže je odsavač par v provozu společně se spotřebiči napájenými jinak než elektrickou energií, podtlak v místnosti nesmí překročit 4 Pa ($4 \times 10^{-5} \text{ bar}$).



Informace a rady

POZOR: Při použití se spotřebič pro vaření mohou být přístupné součásti horké.

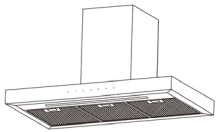
- J) Pokud se poškodí napájecí kabel, výměnu musí provést výrobce, jeho servisní zástupce nebo osoba s podobnou kvalifikací, aby se vyloučilo riziko.
- K) Tento spotřebič mohou používat děti starší osmi let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby nezkušené a neznalé za předpokladu, že mají zajištěný dohled nebo byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a chápou související rizika. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti, pokud nejsou starší osmi let a nejsou pod dohledem.
- L) Odsavač par je určen k instalaci nad varnou desku s nejvýše čtyřmi varnými prvky.
- M) Pouze k používání ve vnitřním prostředí a v domácnostech
- N) Odpojte spotřebič od elektrické zásuvky, když se nepoužívá, stejně jako před čištěním.
- O) Pozor! Při vypouštění vzduchu z místnosti dodržujte varování v návodu k použití ohledně používání spotřebiče.
- P) Pokud se neprovádí čištění podle pokynů, hrozí riziko požáru.



Informace a rady

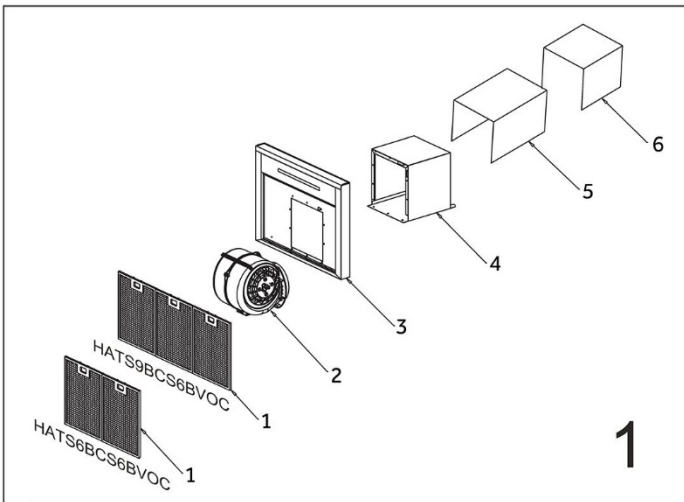
POZOR: Při použití se spotřebiči pro vaření mohou být přístupné součásti horké.

- Q) Vzduch nesmí být odváděn do kouřovodu, který slouží k odvodu spalin z jiných spotřebičů spalujících plyn nebo jiná paliva (neplatí pro spotřebiče, které pouze vypouštějí vzduch do místnosti).
- R) Děti by měly být pod dohledem, aby si se spotřebičem nehrály.
- S) Varování: Pokud nebudou šrouby nebo upevňovací prvky namontovány podle těchto pokynů, mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.
- T) Výška instalace odsavače par nesmí být menší než 65 cm.
- U) Síto filtru je nutné pravidelně čistit, jinak by hrozilo nebezpečí požáru.
- V) Při instalaci je nutné použít požadované šrouby a polohy podle pokynů, které mohou snadno poškodit propojovací vodiče.



Seznamte se s odsavačem par

Před použitím odsavače par si přečtěte tyto pokyny.

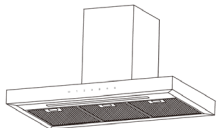


- | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Sestava filtru | 4. Vlnovec |
| 2. Sestava vzduchového kanálu | 5. Vnější část ventilační šachty |
| 3. Sestava tělesa | 6. Vnitřní část ventilační šachty |

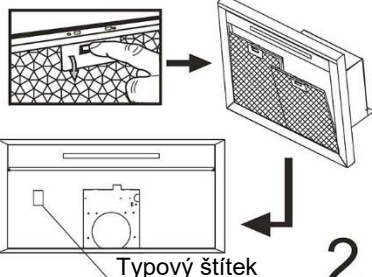


Informace

Gratulujeme k zakoupení našeho odsavače par vybaveného mnoha vynikajícími prvky, které vám umožní plně vyjádřit svůj styl bydlení. Před instalací a/nebo používáním odsavače par si pozorně přečtěte všechny pokyny.

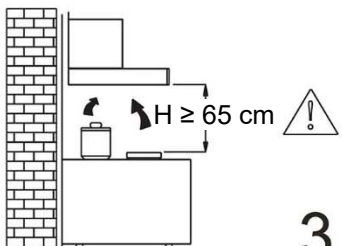


Informace a rady



2

Zkontrolujte hodnoty napětí a frekvence uvedené na typovém štítku uvnitř odsavače par.



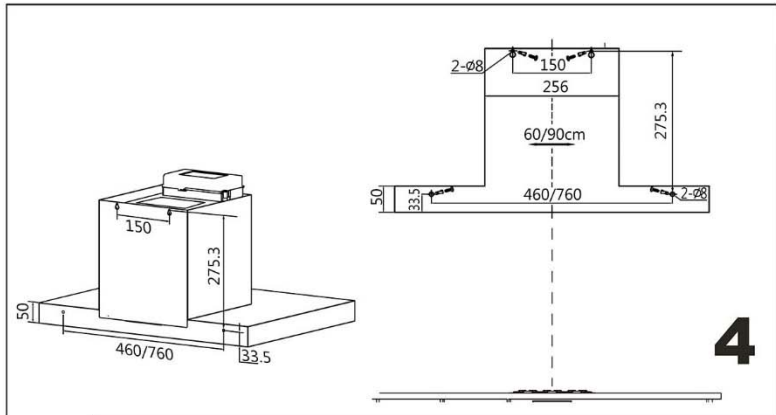
3

Doporučujeme, aby spodní strana odsavače par po instalaci nebyla níže než 650 mm a výše než 750 mm nad varnými prvky a hořáky sporáku.



Informace

Vzduch nesmí být odváděn do kourovodu, který slouží k odvodu spalin z jiných spotřebičů spalujících plyn nebo jiná paliva (neplatí pro spotřebiče, které pouze vypouštějí vzduch do místnosti).

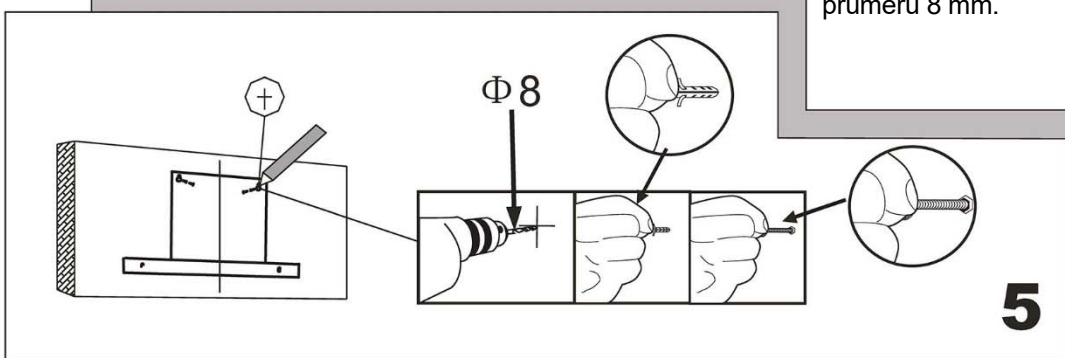


4

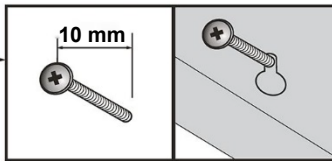
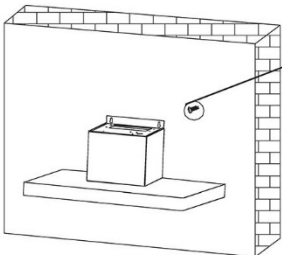
Určete místo instalace na stěně podle obr. 4. Potom do stěny vyvrtejte čtyři otvory o průměru 8 mm. Připevněte čtyři sady rozpěrých hmoždinek a šroubů tak, že je umístíte do čtyř otvorů o průměru 8 mm.

i

Informace
Při řezání nebo vrtání do stěny či stropu nepoškodte elektrickou kabeláž ani jiné skryté rozvody.



5

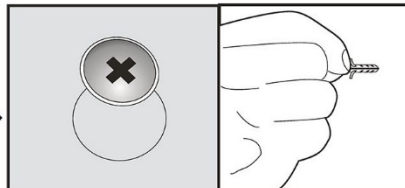
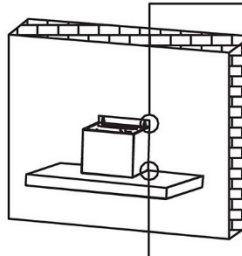


6

Nainstalujte odsavač tak, že zavěsíte jeho dva montážní otvory na dva šrouby, a potom upravte jeho polohu, aby bylo pevně držel.



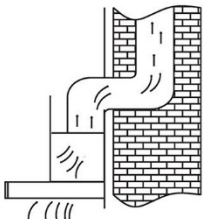
Informace
Ujistěte se, že šrouby mají vnější průměr 10 mm.



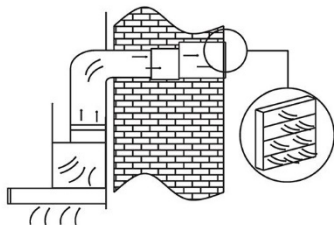
7

Zašroubujte čtyři šrouby. Nejprve zašroubujte dva horní šrouby a potom ostatní.

Odsavač par lze plně přizpůsobit různým směrům odvětrávání.



8



9

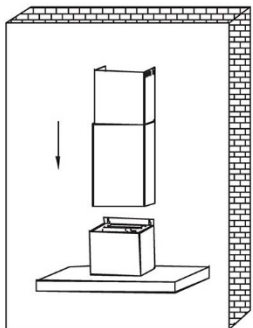
Nejběžnější je svislý směr. Pokud je nad kuchyní půda, potrubí lze vést nahoru skrz kuchyňskou skříň a půdu k víku na střeše.

Pokud je v kuchyni nad kuchyňskými skříněmi nátrubek, můžete vést potrubí nahoru do tohoto nátrubku a potom vodorovně skrz vnější stěnu k poklopnu na střeše.



Informace

Vzduch se nesmí odvádět do kouřovodu, který slouží k odvodu kouře ze spotřebičů spalujících plyn nebo jiná paliva.



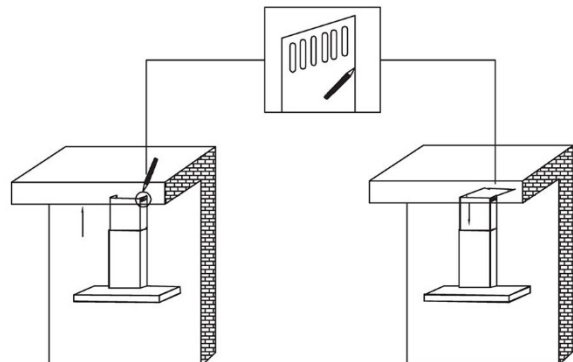
10

Umístěte vnější část ventilační šachty na ochranný kryt.

i

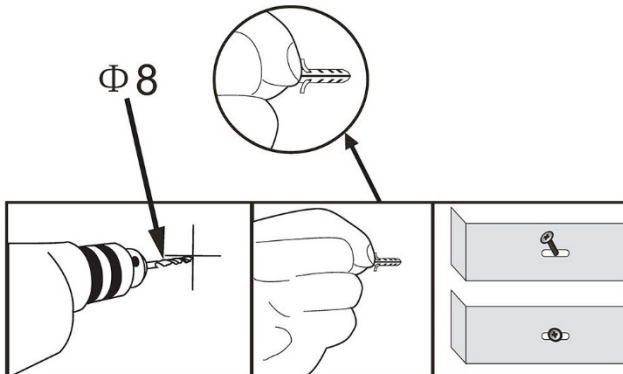
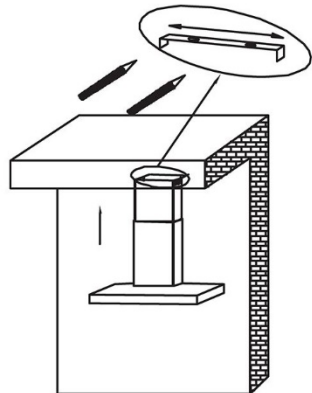
Informace

Montážní a elektroinstalační práce musí provádět kvalifikované osoby v souladu se všemi platnými předpisy a normami včetně konstrukce odolné proti požáru.



11

Ověřte polohu obou ventilačních šachet podle rozměru upínací desky ventilační šachty.

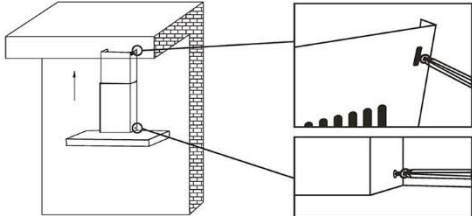


12

i

Informace
K montáži
tohoto
odsavače
budou
zapotřebí dva
pomocníci.

Nainstalujte upínací desku ventilační šachty na příslušné místo na stěně.



K připojení k ventilační šachtě použijte šroub ST4*8.

13

Ovládací prvky:

()
T1

1
T2

2
T3

3
T4

B
T5

()
T6

S
T7

14

T1 = tlačítko vypínače

T2 = tlačítko výběru nízké rychlosti (sacího výkonu).

T3 = tlačítko výběru střední rychlosti (sacího výkonu).

T4 = tlačítko výběru vysoké rychlosti (sacího výkonu).

T5 = tlačítko výběru intenzivní rychlosti (sacího výkonu), po 5 minutách provozu se přepne na střední rychlosť. Spotřebič poběží dalších 10 minut na střední rychlosť a potom se automaticky vypne.

T6 = tlačítko vypínače světla. Stisknutím tlačítka „T6“ zapněte nebo vypněte světlo.

Poznámka: Současným stisknutím tlačítka „T1“ a „T6“ upravte barvu světla.

T7 = tlačítko snímače. Po stisknutí bude tlačítko „T7“ 5 minut blikat.

Odsavač poběží na střední rychlosť podle množství výparů zjišťovaných snímačem, kterým je odsavač vybaven.

Po otevření předního panelu jsou dostupné všechny funkce.

Když je přední panel zavřený, jedinými úkony, které lze provádět, jsou zapínání/vypínání světla (T6) a upravování barvy světla (současně stiskněte T1 a T6).



Informace

Nedotýkejte se žárovky půl hodiny od použití spotřebiče. Světlo není zakryté tepelnou izolací ani jiným materiélem.

Výměna a údržba

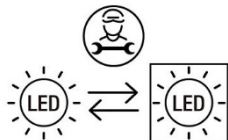
Pokud se poškodí napájecí kabel, výměnu musí provést výrobce, jeho servisní zástupce nebo osoba s podobnou kvalifikací, aby se vyloučilo riziko.

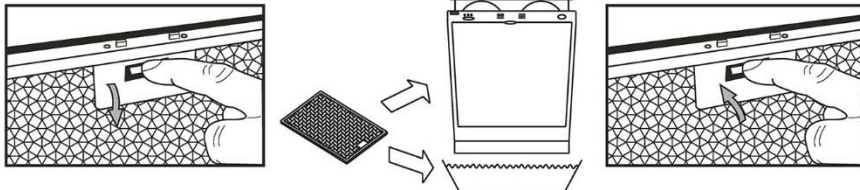
Výměna žárovek

Digestoř je vybavena systémem osvětlení založeným na technologii LED.

Diody LED zaručují optimální osvětlení, výdrž až 10krát delší než u tradičních žárovek a umožňují ušetřit 90% elektrické energie.

V případě závady osvětlovacího systému se obraťte na technický servis.





1

Informace

Pokud se neprovádí čištění podle pokynů, hrozí riziko požáru.

- Doporučuje se čistit kovový filtr každé tři měsíce podle následujících pokynů:
 - Vyměte kovový filtr z odsavače par a namočte ho do roztoku vody a neutrálního tekutého mycího prostředku.
 - Důkladně ho opláchněte teplou vodou a nechte ho uschnout.
 - Kovový filtr lze také myt v myčce.
 - Po několika mytích se může změnit barva kovového filtru.
 - Není to důvodem ke stížnosti zákazníka ani k výměně kovového filtru.



Tento spotřebič je označen v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ) z roku 2013. OEEZ obsahují jak znečišťující látky (které mohou mít negativní vliv na životní prostředí), tak i základní prvky (které mohou být znovu použity). Je důležité, aby OEEZ podstoupila zvláštní zpracování, aby bylo možné správně odstranit a zlikvidovat znečišťující látky a znova využít všechny materiály. Jednotlivci mohou hrát významnou roli při ochraně životního prostředí před OEEZ; je nezbytné dodržovat několik základních pravidel:

- s OEEZ se nesmí nakládat jako s domovním odpadem;
- OEEZ by měla být odvezena do speciálních sběrných dvorů spravovaných místním úřadem nebo registrovanou společností.

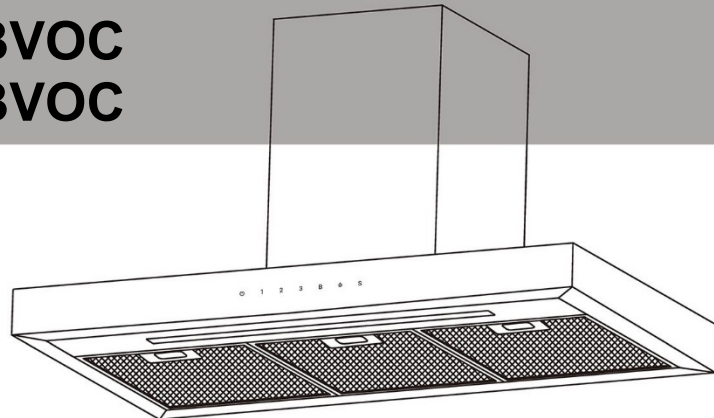
V mnoha zemích může být k dispozici vyzvednutí velkých OEEZ u zákazníka. Když koupíte nový spotřebič, můžete starý odevzdat obchodníkovi, který musí bezplatně přijmout jeden starý spotřebič za jeden nový prodaný spotřebič, pokud se jedná o ekvivalentní typ se stejnými funkcemi, jaké má nový zakoupený spotřebič.

Výrobce odmítá veškerou odpovědnost v případě nedodržení předchozích doporučení a pokynů ohledně instalace, údržby a používání odsavače par.

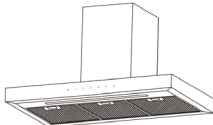
Haier

Campana extractora

**Modelo HATS6BCS6BVOC
HATS9BCS6BVOC**



Manual de instrucciones

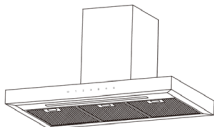


Información y asesoramiento

PRECAUCIÓN: Las partes accesibles pueden calentarse si se usan con aparatos de cocina.

En determinadas circunstancias, los aparatos eléctricos pueden suponer un peligro.

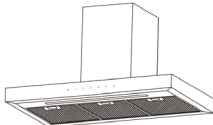
- A) La habitación debe estar adecuadamente ventilada cuando la campana extractora se usa al mismo tiempo que electrodomésticos que queman gas u otros combustibles.
- B) No compruebe el estado de los filtros mientras la campana extractora esté en funcionamiento.
- C) No toque la bombilla durante la media hora siguiente al uso del aparato.
- D) No encienda ninguna llama debajo de la campana extractora.
- E) Evite encender una placa de gas cuando no haya ninguna sartén sobre la cocina, ya que es perjudicial para los filtros y supone un riesgo de incendio.
- F) Controle constantemente los alimentos que se esténriendo para evitar que el aceite sobrecalentado salpique y se convierta en un peligro de incendio.
- G) Desconecte el enchufe eléctrico antes de cualquier operación de mantenimiento.
- H) Deben cumplirse las normativas relativas a la extracción de aire.
- I) Cuando la campana extractora y los aparatos alimentados con energía distinta de la eléctrica están funcionando simultáneamente. La presión negativa de la habitación no debe superar los 4 Pa (4×10^{-5} bar).



Información y asesoramiento

PRECAUCIÓN: Las partes accesibles pueden calentarse si se usan con aparatos de cocina.

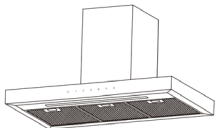
- J) Si el cable de alimentación está dañado, debe sustituirlo el fabricante, su servicio técnico o cualquier profesional cualificado similar para evitar riesgos.
- K) Este electrodoméstico puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin experiencia o conocimientos previos, siempre y cuando lo hagan bajo supervisión, hayan recibido las instrucciones necesarias para un uso seguro y comprendan los riesgos que esto implica. Los niños no deben jugar con este electrodoméstico. La limpieza y el mantenimiento no deben dejarse en manos de niños, a no ser que sean mayores de 8 años y estén supervisados.
- L) La campana extractora debe instalarse sobre una placa de cocción con no más de cuatro quemadores.
- M) Sólo para uso doméstico y en interiores.
- N) Cuando no utilice el aparato y antes de limpiarlo, desenchúfelo de la toma de corriente.
- O) ¡Atención! Observe la advertencia de la hoja de instrucciones relativa al funcionamiento del aparato cuando se expulsa aire de la habitación.
- P) Existe un riesgo de incendio si la limpieza no se lleva a cabo de acuerdo con las instrucciones.



Información y asesoramiento

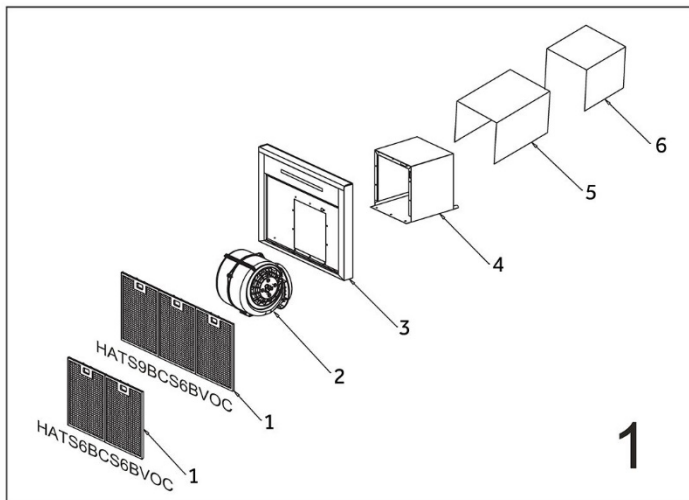
PRECAUCIÓN: Las partes accesibles pueden calentarse si se usan con aparatos de cocina.

- Q) El aire no debe conducirse a un conducto de extracción de humos de aparatos de gas u otros combustibles (no es aplicable a los aparatos que sólo reconducen el aire a la habitación).
- R) En presencia de niños, vigile el aparato para evitar que los niños jueguen con él.
- S) Advertencia: Si los tornillos o el dispositivo de fijación no se instalan de acuerdo con estas instrucciones, pueden producirse riesgos eléctricos.
- T) La altura de instalación de la campana no deberá ser inferior a 65 cm.
- U) La malla del filtro debe limpiarse regularmente, de lo contrario existe peligro de incendio.
- V) La instalación debe realizarse según los tornillos y las posiciones indicadas en las instrucciones, ya que de lo contrario se podrían dañar fácilmente los cables de conexión.



Conozca su campana extractora

Lea estas instrucciones antes de utilizar la campana extractora

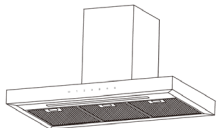


1. Conjunto del filtro
2. Conjunto del conducto de aire
3. Conjunto del cuerpo principal
4. Fuelle
5. Chimenea exterior
6. Chimenea interior

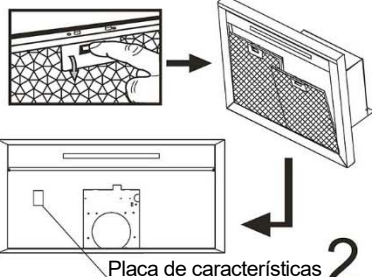


Información

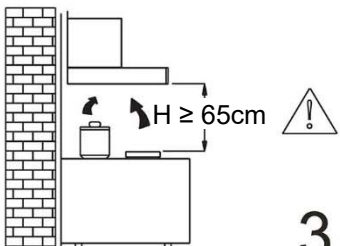
Enhorabuena por la compra de nuestra campana extractora, diseñada para incluir muchas características de alto nivel que le harán la vida más fácil. Antes de instalar y/o utilizar la campana extractora, lea atentamente todas las instrucciones.



Información y asesoramiento



Compruebe la tensión y la frecuencia indicadas en la placa de características situada en el interior de la campana.



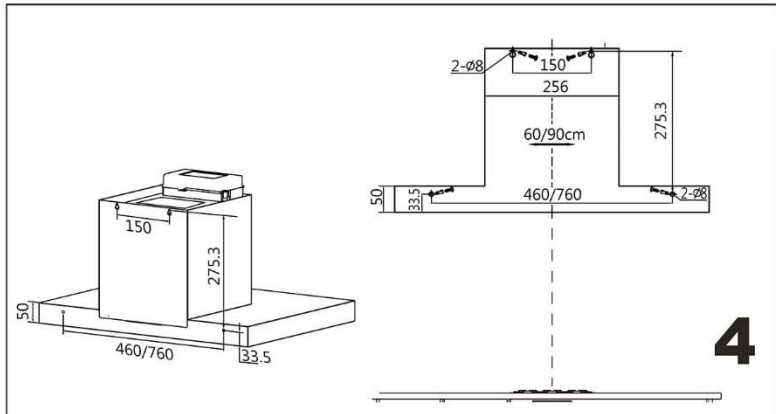
3

Recomendamos que, una vez instalada, la parte inferior de la campana no quede a menos de 650 mm ni a más de 750 mm por encima de los elementos calentadores y los quemadores de la estufa.



Información

El aire no debe conducirse a un conducto de extracción de humos de aparatos de gas u otros combustibles (no es aplicable a los aparatos que sólo reconducen el aire a la habitación)



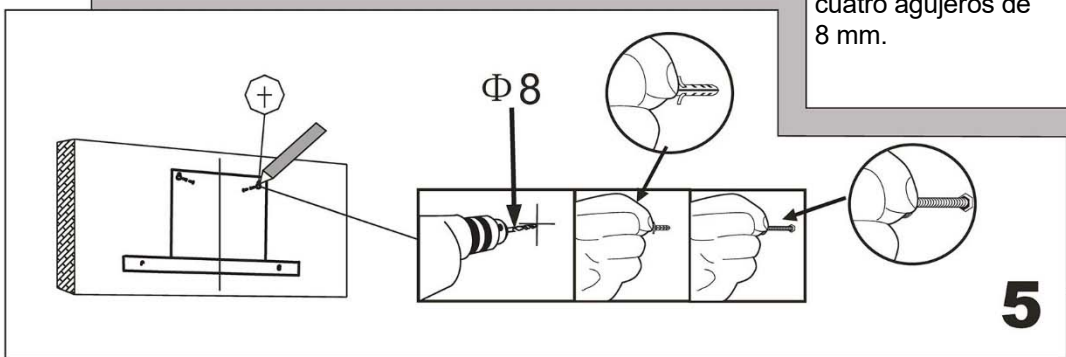
4

Defina el lugar de instalación en la pared de acuerdo con la Fig. 4. A continuación, taladre cuatro orificios de 8 mm en la pared. Introduzca los cuatro juegos de tacos expansivos y apriete los tornillos en los cuatro agujeros de 8 mm.

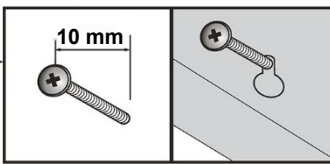
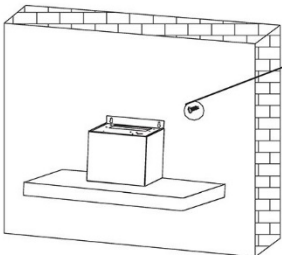
i

Información

Al cortar o taladrar en la pared o el techo, no dañe el cableado eléctrico ni otros servicios ocultos.



5

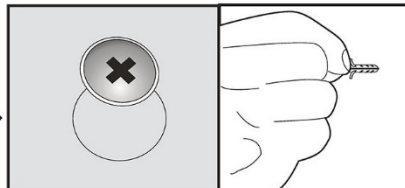
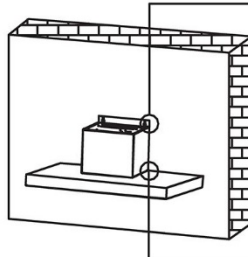


6

Cuelgue la campana y deje que sus dos orificios de instalación coincidan con los dos tornillos; ajústela a la posición de instalación.



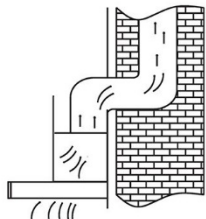
Información
Asegúrese de que la dimensión exterior de los tornillos es de 10 mm.



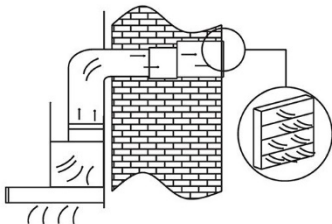
7

Atornille los cuatro tornillos, primero los dos superiores y luego el resto.

La campana extractora es totalmente adaptable para diferentes direcciones de ventilación.



8



9

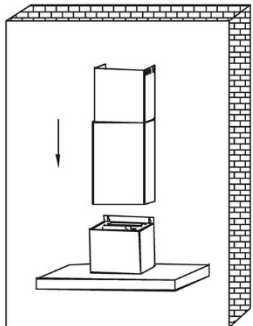
La vertical es la más común. Si su cocina tiene un ático encima, los conductos pueden subir por el armario y el ático hasta una abertura en el tejado.

Si su cocina tiene un sofito encima de los armarios, puede instalar el conducto en el sofito y luego descargarlo horizontalmente a través de la pared exterior hasta una abertura en el muro.



Información

El aire no debe extraerse en conductos usados para expulsar humos de aparatos que queman gas u otros combustibles.



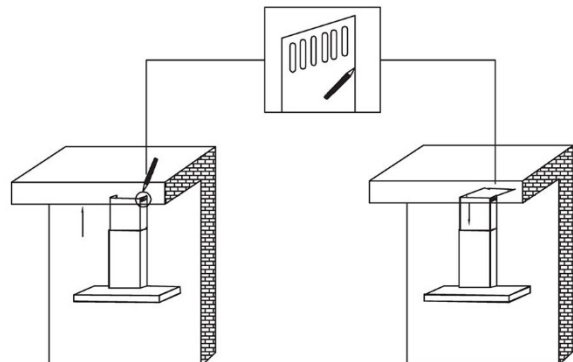
10

Coloque la chimenea exterior en el fuelle.

i

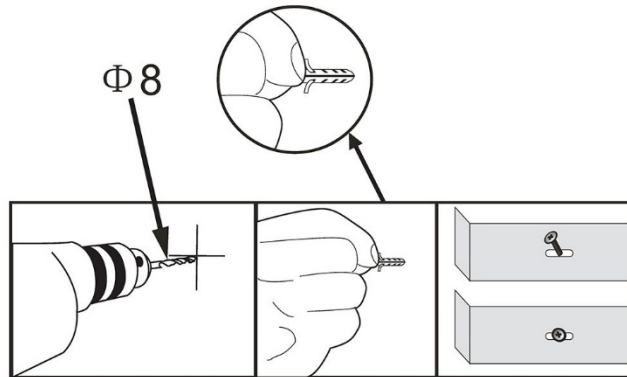
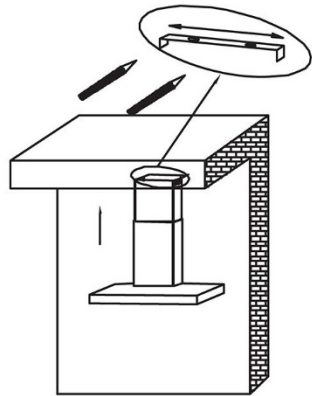
Información

Los trabajos de instalación y el cableado eléctrico deben realizarlos personas cualificadas conforme a todos las regulaciones y normas aplicables, incluida la construcción resistente al fuego.



11

De acuerdo con las medidas del cabezal fijo de la chimenea, asegúrese de la posición de las dos chimeneas.

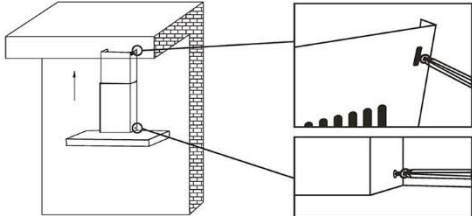


12

i

Información
Para instalar
esta campana
necesitará la
ayuda de dos
personas.

Instale el cabezal fijo de la chimenea en la posición correspondiente de la pared.



13

Utilice el tornillo ST4*8 para conectar la chimenea.



Información

No toque la bombilla durante la media hora siguiente al uso del aparato.

La lámpara no debe cubrirse con aislamiento térmico ni otro material.

Controles:



14

T1 = Tecla ENCENDIDO / APAGADO

T2 = Tecla de selección de velocidad (potencia de extracción) baja.

T3 = Tecla de selección de velocidad (potencia de extracción) media.

T4 = Tecla de selección de velocidad (potencia de extracción) alta.

T5 = Tecla de selección de velocidad (potencia de succión) intensiva, después de funcionar 5 minutos pasa a la velocidad media. La velocidad media continuará durante 10 minutos y se apagará automáticamente.

T6 = Tecla de encendido/apagado de la luz Pulse la tecla "T6" para encender o apagar la luz.

Nota: al mismo tiempo, pulse "T1" y "T6" para ajustar el color de la luz.

T7 = Tecla del sensor Pulse la tecla "T7", la tecla parpadeará durante 5 minutos.

La campana se encenderá a la velocidad media en función de los humos detectados por el sensor con el que está equipada.

Cuando el panel frontal está abierto, todas las funciones están disponibles.

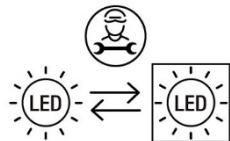
Cuando el panel frontal está cerrado, las únicas operaciones posibles son encender/apagar la luz (T6) y ajustar el color de la luz (pulse T1 y T6 al mismo tiempo).

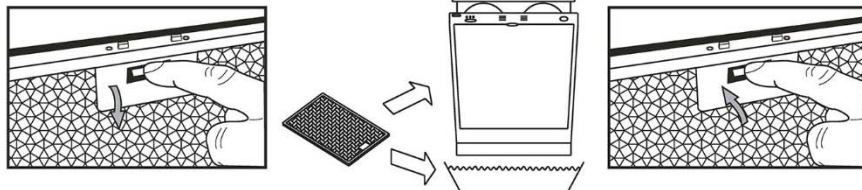
Sustitución y mantenimiento

Si el cable de alimentación está dañado, deje su sustitución en manos del fabricante, su servicio técnico o cualquier otro profesional cualificado para evitar riesgos.

Sustitución de las bombillas

La campana está equipada con un sistema de iluminación basado en la tecnología LED. Los LED garantizan una iluminación óptima, una duración hasta 10 veces superior a la de las lámparas tradicionales y permiten ahorrar un 90% de energía eléctrica. En caso de mal funcionamiento del sistema de iluminación, póngase en contacto con el servicio técnico.





1

Información

Existe un riesgo de incendio si la limpieza no se lleva a cabo de acuerdo con las instrucciones.

- Se recomienda limpiar el filtro metálico cada tres meses siguiendo las siguientes instrucciones:
 - Retire el filtro metálico de la campana extractora y lávelo en una solución de agua y detergente líquido neutro, dejándolo en remojo.
 - Aclare abundantemente con agua tibia y deje secar.
 - El filtro metálico también puede lavarse en el lavavajillas.
 - El filtro metálico puede alterar su color después de varios lavados.
 - Esto no es motivo de reclamación del cliente ni de sustitución del filtro metálico.



Este electrodoméstico está etiquetado de acuerdo con la Directiva europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y la normativa de 2013 sobre equipos electrónicos relativas a los aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos contienen tanto sustancias contaminantes (que pueden tener un efecto negativo en el medio ambiente) como elementos básicos (que pueden reutilizarse). Es importante que los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos se sometan a tratamientos específicos para desechar y eliminar correctamente los contaminantes y recuperar todos los materiales reutilizables. Las personas desempeñan un papel clave a la hora de garantizar que los RAEE no se conviertan en un problema medioambiental. Para ello, es esencial seguir algunas normas básicas:

- Los RAEE no deben recibir el mismo tratamiento que los residuos domésticos.
- Los RAEE deben llevarse a áreas de recolección específicas gestionadas por el ayuntamiento o por una empresa registrada.

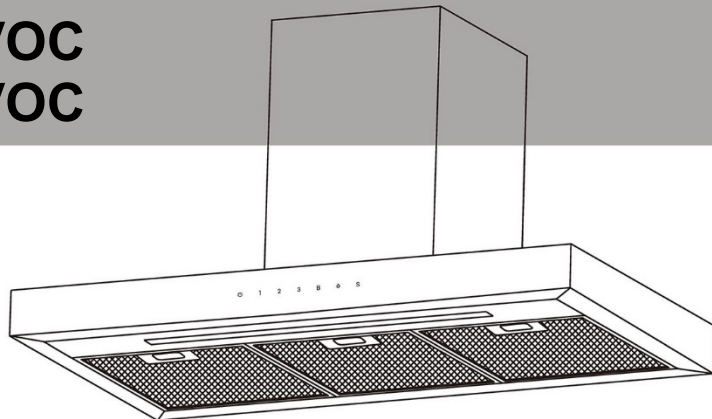
En muchos países puede haber servicios de recogida a domicilio para RAEE de gran tamaño. Al comprar un electrodoméstico nuevo, el antiguo puede devolverse al proveedor (que debe aceptarlo de forma gratuita) siempre y cuando el electrodoméstico antiguo tenga características similares y sea de un tipo equivalente al electrodoméstico adquirido.

El fabricante declina toda responsabilidad si no se observan y respetan las anteriores recomendaciones e instrucciones relativas a la instalación, el mantenimiento y el uso cuando se utilice la campana extractora.

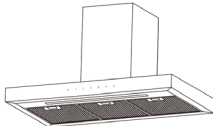
Haier

Õhupuhasti

Mudel HATS6BCS6BVOC
HATS9BCS6BVOC



Kasutusjuhend

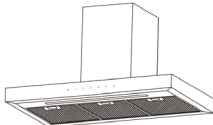


Teave ja nõuanded

ETTEVAATUST! Ligipääsetavad osad võivad kuumeneda, kui neid kasutatakse koos küpsetusseadmetega

Teatud juhtudel võib elektriseade olla ohtlik.

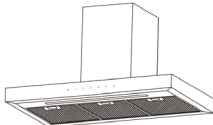
- A) Ruumis peab olema piisav ventilatsioon, kui pliidi õhupuhastit kasutatakse gaasi või muid kütuseid pöletavate seadmetega samal ajal.
- B) Ärge kontrollige filtrite olekut, kui õhupuhasti töötab.
- C) Ärge puudutage lambipirni poole tunni jooksul pärast seadme kasutamist.
- D) Ärge kasutage õhupuhasti all lahtist leeki.
- E) Vältige gaasimõõturi avamist, kui pliidil pole panni, kuna see kahjustab filtroid ja on tuleohtlik.
- F) Kontrollige pidevalt toidu praadimist, et vältida ülekuumenemist ja tuleohtu.
- G) Enne hooldamist ühendage toitepistik lahti.
- H) Järgida tuleb õhu väljalaskmist käsitlevaid eeskirju.
- I) Kui õhupuhasti ja seadmed, mis on varustatud muu kui elektrienergiaga, töötavad samaaegselt. Ruumi alarõhk ei tohi ületada 4 Pa (4×10^{-5} baari)



Teave ja nõuanded

ETTEVAATUST! Ligipääsetavad osad võivad kuumeneda, kui neid kasutatakse koos küpsetusseadmetega

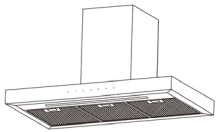
- J) Kui toitekaabel on kahjustunud, peab ohtude minimeerimiseks selle välja vahetama tootja, tootja volitatud hooldustehnik või sarnase kvalifikatsiooniga spetsialist.
- K) Lapsed alates kaheksast eluaastast ning piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimeteega või väheste kogemuste ja teadmistega isikud võivad tohivad seadet kasutada üksnes järelevalve all või kui neid on juhendatud seadme ohutu turvaliselt kasutamaise osas ning nad mõistavad seadme kasutamisega seotud ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Seadet tohivad järelevalve all puhastada ja selle hooldustoiminguid teha vähemalt kaheksa aasta vanused lapsed.
- L) Õhupuhasti ei ole mõeldud paigaldamiseks pliidi kohale, millel on rohkem kui neli pliidiplaati.
- M) Ainult siseruumides ja kodumajapidamises kasutamiseks
- N) Eemaldage seade vooluvõrgust, kui seadet ei kasutata ja samuti enne seadme puhastamist.
- O) Tähelepanu! Ruumist õhu väljutamisel järgige kasutusjuhendis olevat hoiatust seadme kasutamise kohta
- P) Kui seadet ei puhastata juhiste kohaselt, tekib see tuleohu.



Teave ja nõuanded

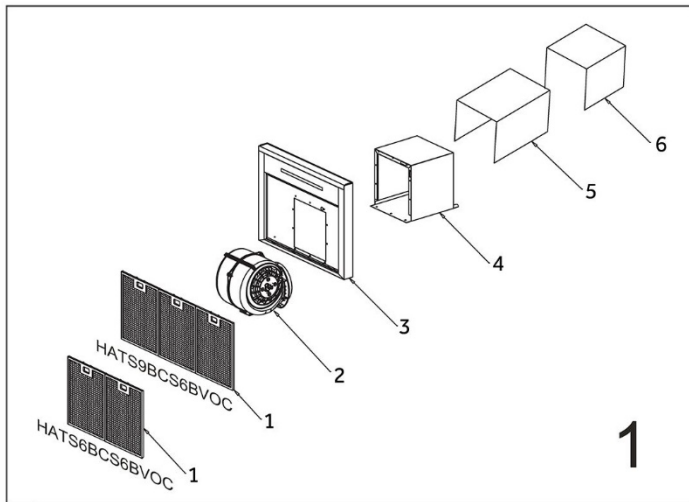
ETTEVAATUST! Ligipääsetavad osad võivad kuumeneda, kui neid kasutatakse koos küpsetusseadmetega

- Q) Õhku ei tohi juhtida lõõri, mida kasutatakse gaase või muid kütuseid põletavatest seadmetest tuleva suitsu väljutamiseks (ei kohaldata seadmetele, mis suunavad õhku tagasi ruumi).
- R) Jälgige, et lapsed seadmega ei mängiks.
- S) Hoiatus! Kruvide või kinnitusseadme paigaldamisel nende juhiste eiramine võib põhjustada elektrist tingitud ohte.
- T) Õhupuhasti paigalduskõrgus ei tohi olla alla 65 cm.
- U) Filtrit tuleb regulaarselt puhastada, vastasel juhul on tuleoht.
- V) Paigaldamine peab toimuma vastavalt juhendis nõutavatele kruvidele ja asenditele, et mitte kahjustada ühendusuhtmeid.



Tundke oma õhupuhastit

Lugege käesolevad juhiseid enne õhupuhasti kasutamist tähelepanelikult läbi

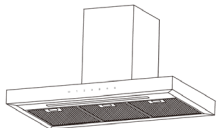


- 1. Filtri koost
- 2. Õhukanali komplekt
- 3. Põhikorpuse kokkupanek
- 4. Lööts
- 5. Välislöör
- 6. Siselöör

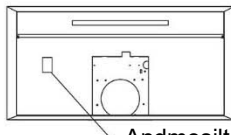
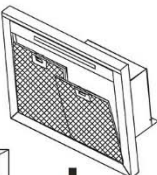
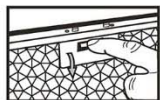


Teave

Õnnitleme teid meie õhupuhasti ostmise puhul, millel on palju suurepäraseid funktsioone, mis aitavad teid oma elu võimalikult palju nautida. Enne õhupuhasti paigaldamist ja/või kasutamist lugege hoolikalt kõiki juhiseid.

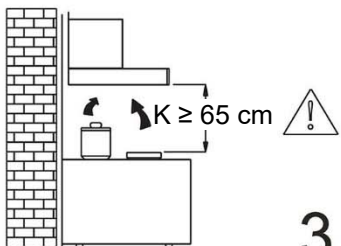


Teave ja nõuanded



2

Kontrollige õhupuhasti siseküljelasuval andmesildil toodud pinget ja sagedust.



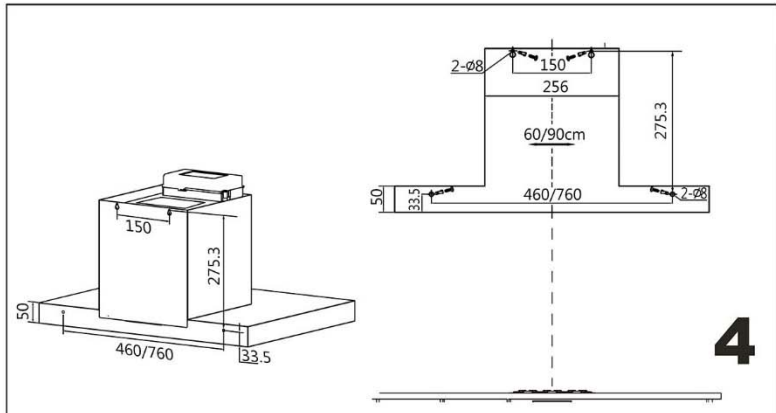
3

Soovitatavalt peaks õhupuhasti jääma pärast paigaldamist praeahju kütteelementidest ja pöletitest vähemalt 650 mm, kuid mitte rohkem kui 750 mm kõrgusele.



Teave

Õhku ei tohi juhtida lõõri, mida kasutatakse gaase või muid kütuseid pöletavatest seadmetest tuleva suitsu väljutamiseks (ei kohaldata seadmetele, mis suunavad õhku tagasi ruumi)

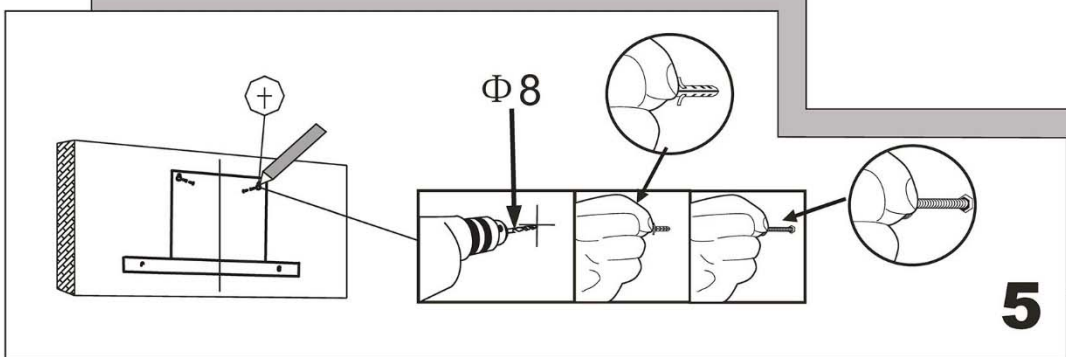


4

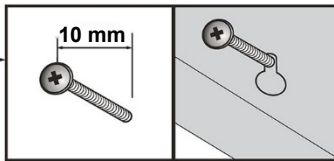
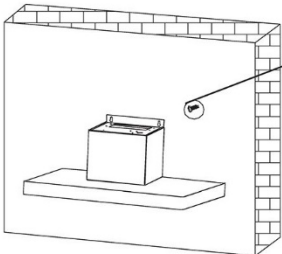
Määrake paigalduskoht seinale vastavalt joonisele 4. Seejärel puurige seina neli $\Phi 8$ auku. Kinnitage neli komplekti tübleid ja kruvisid nelja $\Phi 8$ auku.



Teave
Seina või
lakke
lõikamisel
või
puurimisel
ärge
kahjustage
elektrijuht-
meid ega
muid
peidetud
kommuni-
katsioone.



5

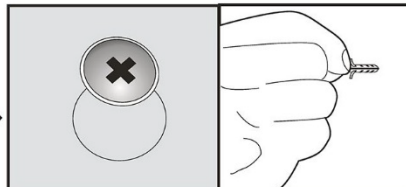
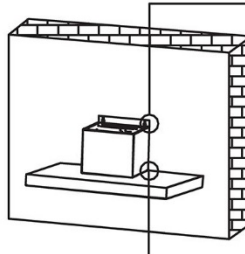


6

Riputage öhupuhasti üles ja laske selle kahel paigaldusaval olla kohakuti kahe kruviga; reguleerige öhupuhasti oma kohale.

i

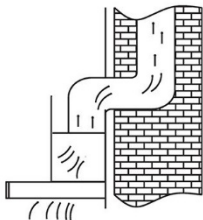
Teave
Veenduge, et kruvide välismõõt on 10 mm.



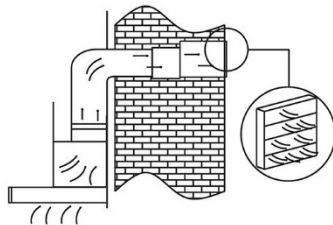
7

Keerake neli kruvi kinni – keerake esmalt kaks ülemist ja seejärel kõik ülejäändud kruvid kinni.

Õhupuhastit saab paigaldada erinevatesse tuulutusasenditesse.



8



9

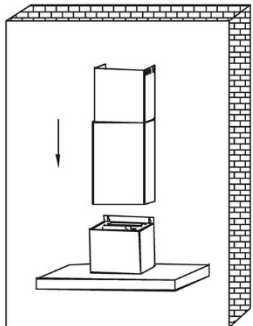
Vertikaalne on kõige tavalisem. Kui sinu köögi kohal on pööninguruum, võib torustik kulgeda läbi kapi ja pööningu katusele.

Kui teie köögis on kapi kohal eend, võite juhtida kanali üles eendisse ja seejärel horisontaalselt läbi välisseina seinakatteni.



Teave

Õhku ei tohi juhtida lõöri, mida kasutatakse gaase või muid kütuseid põletavatest seadmetest tuleva suitsu väljutamiseks.



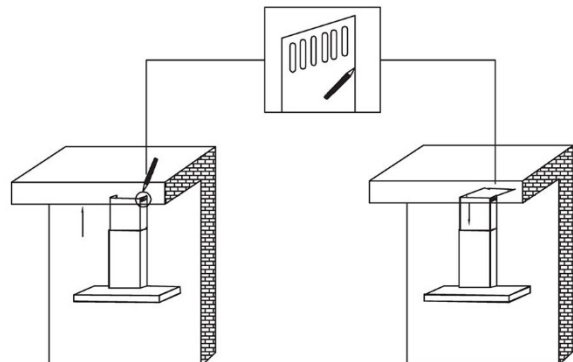
10

Asetage väline lõõr tuulekaitsele.



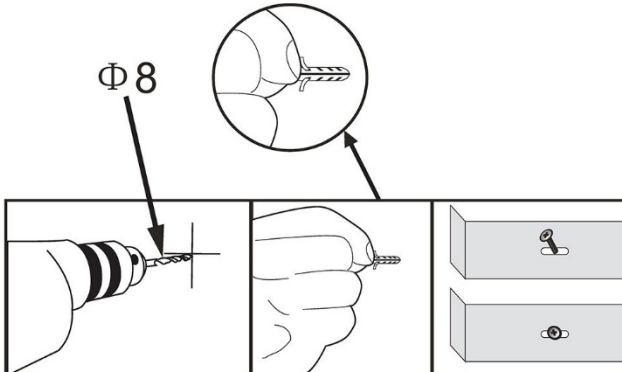
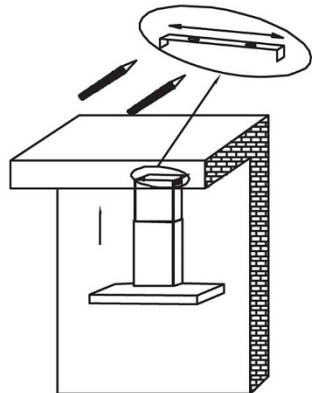
Teave

Seadet ja juhtmestiku peab (peavad) paigaldama kvalifitseeritud isik(ud), järgides kõiki kohaldatavaid eeskirju ja standardeid, sealhulgas neid, mis on ettenähtud tulekindlatele konstruktsioonidele.



11

Veenduge vastavalt lõõri fikseeritud toe mõõtmetele kahe lõõri asendis.



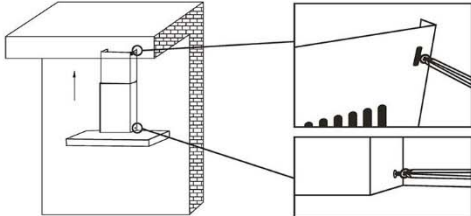
1

Teave

Selle
õhupuhasti
paigaldami-
seks vajate
kahte abilist.

12

Paigaldage lõõri fikseeritud tugi seinal vastavale kohale.



13

Kasutage lõöri ühendamiseks kruvi ST4*8.



Teave

Ärge puudutage lambipirni poole tunni jooksul pärast seadme kasutamist. Lamp ei tohi olla kaetud soojusisolatsiooni või muu materjaliga

Juhtseadised: T1 T2 T3 T4 T5 T6

14

Sisse-/väljalülitusnupp

T2 = kiiruse valikunupp (väljatõmbejoud) madal.

T3 = kiiruse valikunupp (väljatõmbejoud) keskmine.

T4 = kiiruse valikunupp (väljatõmbejoud) kõrge.

T5 = kiiruse valikunupp (imijoud) intensiivne, pärast 5-minutilist tööd lülitub see keskmisele kiirusele. Keskmine kiirus viibib 10 minutit ja lülitub automaatselt välja.

T6 = valgustuse sisse-/väljalülitamise nupp Vajutage tulede sisse- või väljalülitamiseks nuppu „T6“.

Märkus. Valguse värvuse reguleerimiseks vajutage üheaegselt nuppe „T1“ ja „T6“.

T7 = andurinupp Vajutage nuppu „T7“, nupp vilgub 5 minutit.

Õhupuhasti lülitub sisse keskmisel kiirusel, vastavalt õhupuhasti anduri poolt tuvastatud aurudele.

Kui esipaneel on avatud, on köik funktsioonid saadaval.

Kui esipaneel on suletud, on ainsad võimalikud toimingud valguse sisse-/väljalülitamine (T6) ja valguse värvuse reguleerimine (vajutage korraga T1 ja T6).

Asendamine ja hooldus

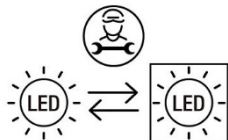
Toitekaabli kahjustuste korral peab selle ohtude minimeerimiseks välja vahetama tootja, tootja volitatud hooldustehnik või sarnase kvalifikatsiooniga spetsialist.

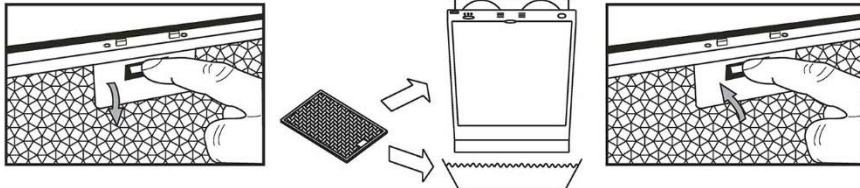
Lambipirnide vahetamine

Õhupuhasti on varustatud LED-tehnoloogial põhineva valgustussüsteemiga.

LED-id tagavad optimaalse valgustuse, kuni 10 korda kauem kui traditsioonilised lambid ja võimaldavad säasta 90% elektrienergiat.

Valgustussüsteemi talitlushäirete korral võtke ühendust tehnilise teenindusega.





1

Teave

Kui seadet ei
puhastata
juhistele
kohaselt,
tekitab see
tuleohu.

- Soovitatav on metallfiltrit puhastada iga 3 kuu tagant, järgides alltoodud juhiseid.
 - Eemaldage õhupuhasti metallfilter ja peske seda vee ja neutraalse vedela pesuaine lahuses, laske filtril liguneda
 - Loputage põhjalikult sooja veega ja laske kuivada.
 - Metallfiltrit võib pesta ka nõudepesumasinas.
 - Metallfilter võib pärast mitut pesukorda värvि muuta.
 - See ei anna põhjust klientide kaebusteks ega metallfiltri vahetamiseks.



See seade on märgistatud vastavalt Euroopa direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete 2013. aasta eeskirjade kohta seoses elektri- ja elektroonikaseadmetega (WEEE). Elektroonikaromud sisaldavad nii saasteaineid (millel võib olla negatiivne mõju keskkonnale) kui ka põhielemente (mida saab korduskasutada). On tähtis, et elektroonikaromud läbiksid eritöötuse saasteainete nõuetekohaseks eemaldamiseks ja kõrvaldamiseks ning kõikide materjalide ringlussevõtuks. Üksikisikul võib olla tähtis roll selle tagamisel, et elektroonikaromud ei muutuks keskkonnaprobleemiks; oluline on järgida mõningaid põhireegleid:

- elektroonikaromusid ei tohiks käidelda koos olmejäätmega;
- elektroonikaromud tuleks viia spetsiaalsetesse kogumiskohtadesse, mida haldab kohalik omavalitsus või registreeritud ettevõte.

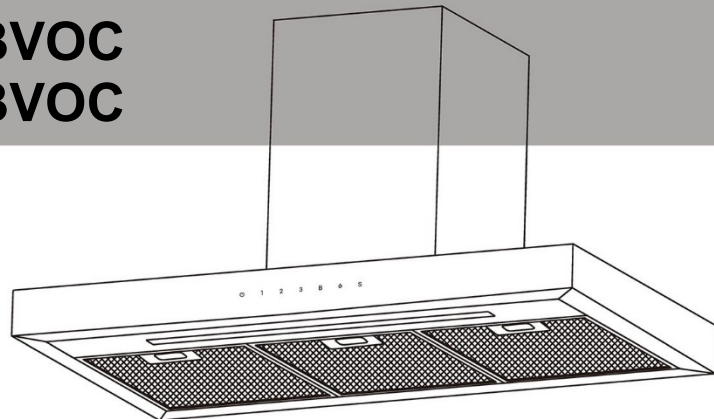
Paljudes riikides võib toimida suurte olmeelektronikaromude kogumisteenus. Uue seadme ostmisel saate vana tagastada müüjale, kes peab selle ühekordselt tasuta vastu võtma, kui vana seade on uuega sama tüüpi ja samade funktsioonidega.

Tootja loobub igasugusest vastutusest, kui õhupuhasti kasutamisel ei järgita ega järgita ülaltoodud paigaldamise, hoolduse ning kasutamise alaseid soovitusi ja juhiseid.

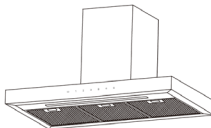
Haier

Virtuvinis gartraukis

**Modelis HATS6BCS6BVOC
HATS9BCS6BVOC**



Naudojimo instrukcija

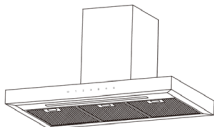


Informacija ir patarimai

DÉMESIO. Naudojant kartu su maisto gaminimo prietaisais, pasiekiamos dalys gali įkaisti.

Tam tikromis aplinkybėmis elektros prietaisais gali kelti pavojų.

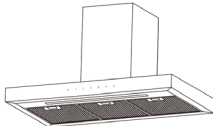
- A) Gartraukj naudojant kartu su dujas ar kitą kurą deginančiais prietaisais, patalpa privalo būti tinkamai vėdinama.
- B) Netikrinkite filtru būsenos, kai gartraukis veikia.
- C) Nelieskite lemputės pusvalandį po prietaiso naudojimo.
- D) Nedeginkite liepsnos po gartraukiu.
- E) Venkite atidaryti dujų skaitiklį, kai ant viryklės nėra maisto ruošos indo, nes tai kenkia filtrams ir kelia gaisro pavojų.
- F) Nuolat prižiūrėkite kepamą maistą, kad išvengtumėte perkaitusio aliejaus purslų ir nesukeltumėte gaisro pavojaus.
- G) Prieš atlikdami bet kokius priežiūros darbus, ištraukite elektros kištuką iš lizdo.
- H) Būtina laikytis oro išmetimo taisyklių.
- I) Kai vienu metu veikia gartraukis ir prietaisai, kuriems tiekiama ne elektros energija, neigiamas slėgis patalpoje neturi viršyti 4×10^{-5} bar).



Informacija ir patarimai

DÉMESIO. Naudojant kartu su maisto gaminimo prietaisais, pasiekiamos dalys gali įkaisti.

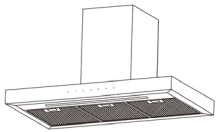
- J) Jei maitinimo laidas pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros atstovas arba panašios kvalifikacijos asmenys, kad būtų išvengta pavojaus.
- K) Vaikai nuo 8 metų ir asmenys, kurių fiziniai, jutiminiai ar protiniai gebėjimai yra riboti arba kurie neturi patirties ir žinių, ši prietaisą gali naudoti, jei yra prižiūrimi arba jiems duoti nurodymai, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir jie supranta su tuo susijusius pavoju. Vaikai negali žaisti su prietaisu. Vaikams draudžiama valyti ir prižiūrėti prietaisą, nebent jie vyresni nei 8 metų ir prižiūrimi.
- L) Gartraukis skirtas įrengti virš kaitlentės, turinčios ne daugiau kaip keturis kaitlentės elementus.
- M) Naudoti tik patalpose ir buityje
- N) Kai prietaisas nenaudojamas ir prieš jį valydam, ištraukite prietaiso kištuką iš elektros lizdo.
- O) Démésio! Atkreipkite dèmesij į instrukcijų lape pateiktą įspėjimą apie prietaiso veikimą, kai oras išleidžiamas iš patalpos
- P) Jei valymas nebus atliktas pagal nurodymus, kyla gaisro pavoju.



Informacija ir patarimai

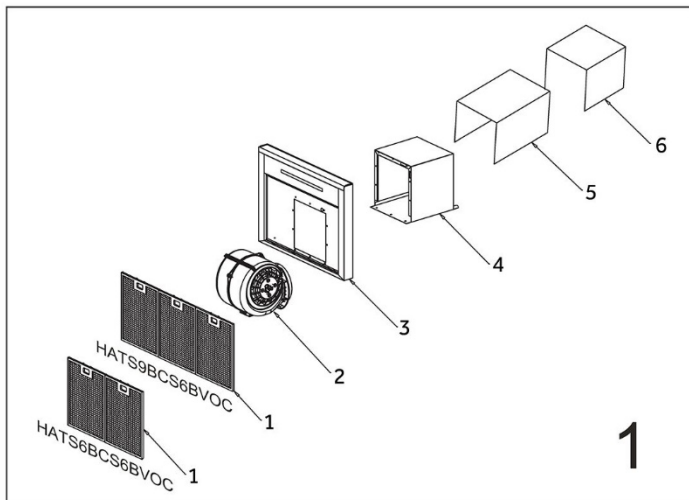
DÉMESIO. Naudojant kartu su maisto gaminimo prietaisais, pasiekiamos dalys gali įkaisti.

- Q) Oro negalima išleisti į dūmtakį, kuris naudojamas dūmams iš prietaisų, deginančių dujas ar kitą kurą, šalinti (netaikoma prietaisams, kurie tik išleidžia orą atgal į patalpą).
- R) Prižiūrėkite vaikus, kad nežaistų su prietaisu.
- S) Ispėjimas: sraigtų arba tvirtinimo įtaiso nesumontavus pagal šią instrukciją gali kilti elektros smūgio pavojus.
- T) Gartraukio montavimo aukštis turi būti ne mažesnis kaip 65 cm.
- U) Filtro tinklelių reikia reguliarai valyti, kitaip kyla gaisro pavojus.
- V) Montuoti reikia atsižvelgiant į instrukcijoje nurodytus varžtus ir padėtis, antraip galima lengvai pažeisti jungiamuosius laidus.



Susipažinkite su gartraukiu

Prieš naudodami gartraukį, perskaitykite šią instrukciją

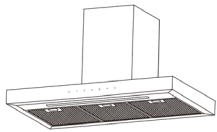


- | | |
|-------------------------------|---------------------|
| 1. Filtrų blokas | 4. Ortakis |
| 2. Ortakio blokas | 5. Išorinis kaminas |
| 3. Pagrindinis korpuso blokas | 6. Vidinis kaminas |

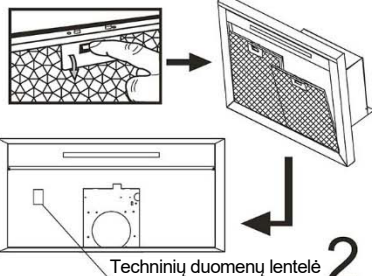


Informacija

Sveikiname įsigijus mūsų gartraukį, kuris pasižymi daugybe puikių funkcijų, leidžiančių jums maksimaliai išreikštį save. Prieš montuodami ir (arba) naudodami gartraukį, atidžiai perskaitykite visą instrukciją.

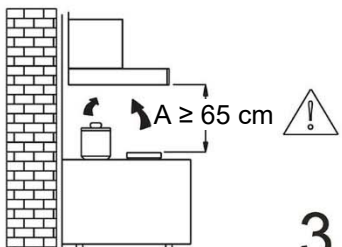


Informacija ir patarimai



2

Patikrinkite įtampą ir dažnį, nurodytą techninių duomenų lentelėje, esančioje gaubto vidinėje pusėje.



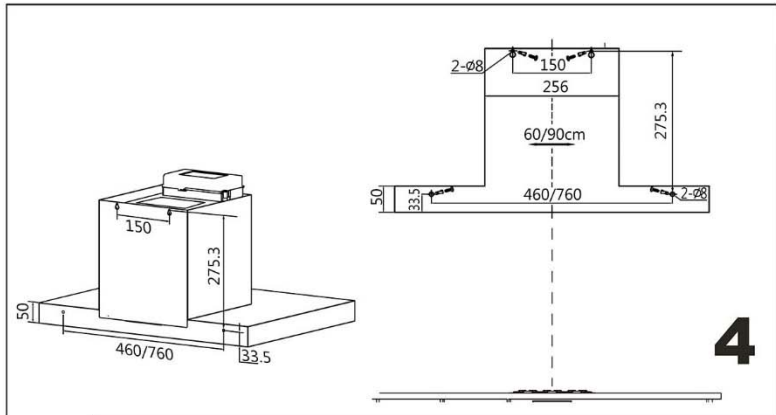
3

Sumontavus rekomenduojame, kad gartraukio apačia būtų ne mažiau kaip 650 mm ir ne daugiau kaip 750 mm virš viryklės kaitinimo elementų ir degiklių.



Informacija

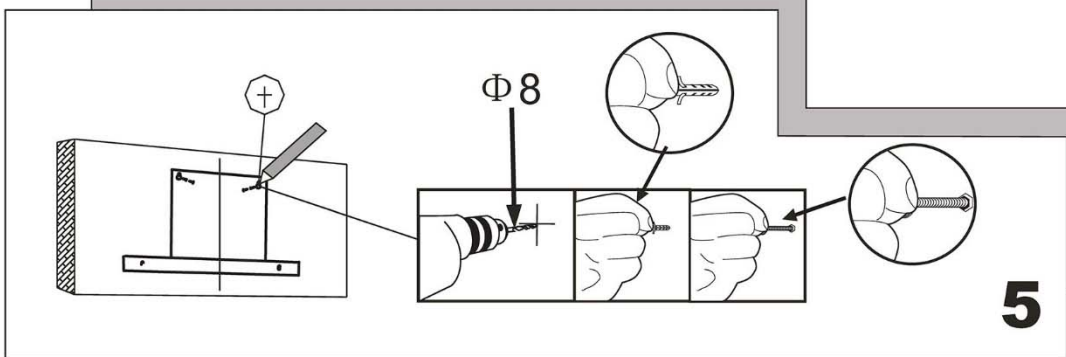
Oro negalima išleisti į dūmtakį, kuris naudojamas dūmams iš prietaisų, deginančių dujas ar kitą kurą, šalinti (netaikoma prietaisams, kurie tik išleidžia orą atgal į patalpą).

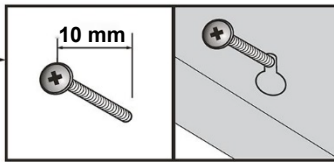
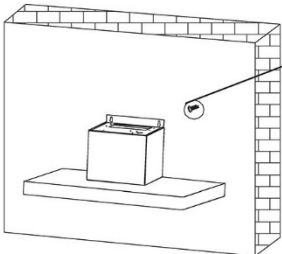


Nustatykite montavimo vietą ant sienos pagal 4 pav. Tada sienoje išgręžkite keturias $\Phi 8$ skyles. Pritvirtinkite keturis besiplečiančiu kaiščiu ir varžtu rinkinius, įstatydami į keturias $\Phi 8$ skyles.



Informacija
Pjaudami arba gręždami sieną ar lubas, nepažeiskite elektros laidų ar kitų paslėptų komunikacijų.



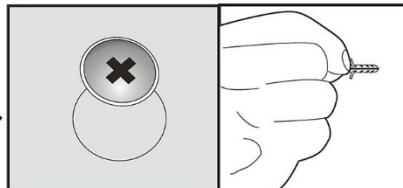
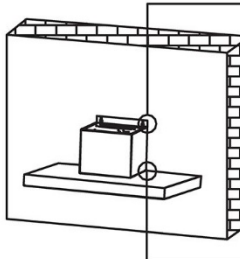


6

Pakabinkite gaubtą ir nustatykite jo padėti, sulygiuodami du varžtus su dviem montavimo skylėmis.



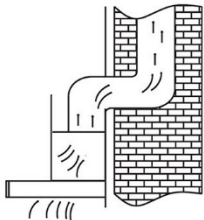
Informacija
Įsitikinkite,
kad išorinis
varžtų
matmuo yra
10 mm.



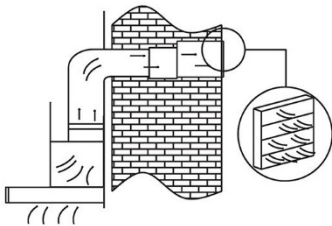
7

Įsukite keturis varžtus, pirmiausia įsukite du viršutinius varžtus, tada įsukite kitus.

Gartraukį galima pritaikyti, kad būtų galima keisti vėdinimo kryptį.



8



9

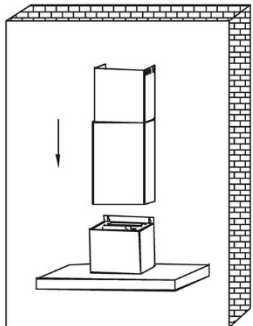
Dažniausiai naudojamas vertikalus nuvedimas. Jei virš jūsų virtuvės yra palėpė, ortakį galima nuvesti per spintelę ir palėpę iki stogo dangčio.

Jei virtuvėje virš spintelio yra pakabinamos lubos, ortakį galite išvesti virš lubų ir nuvesti horizontaliai per išorinę sieną iki sieninio dangčio.



Informacija

Oro negalima išleisti į dūmtakį, kuris naudojamas dūmams iš prietaisu, kūrenančiu dujas ar kitą kurą, šalinti.



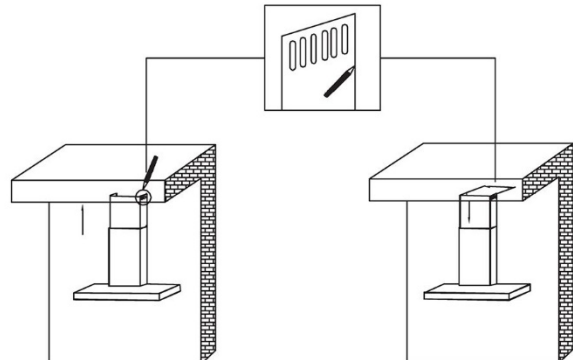
10

Uždėkite išorinį
kaminą ant
gartraukio.



Informacija

Įrengimo
darbus ir
elektros
instaliaciją turi
atlikti
kvalifikuotas (-i)
asmuo (-enys),
laikantis visų
taikomų
kodeksų ir
standartų,
įskaitant
priešgaisrines
konstrukcijas.



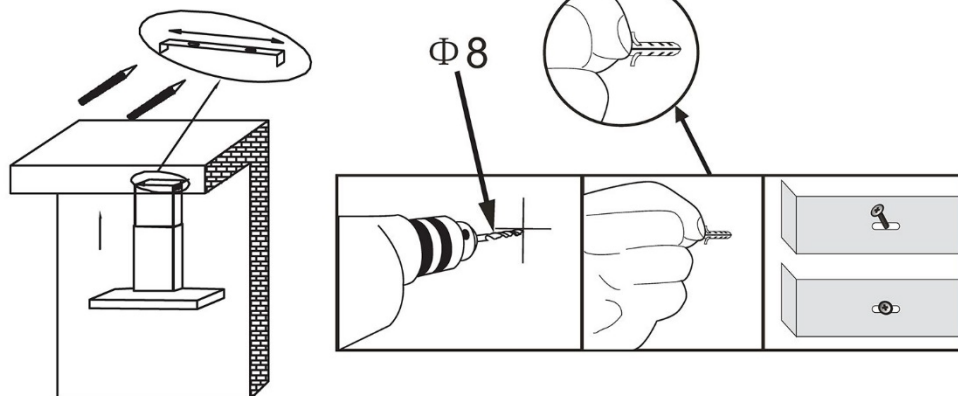
11

Įsitikinkite, kad
abu kaminai yra
išdėstyti taip,
kaip reikia,
atsižvelgdami į
fiksuotos
kamino atramos
matmenis.

1

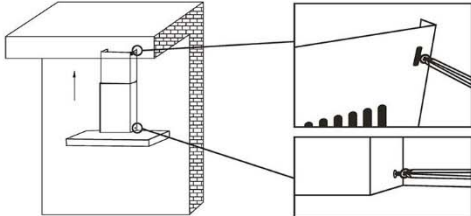
Informacija

Šiam gaubtui sumontuoti jums reikės dviejų padėjėjų.



12

Sumontuokite fiksuarotą kamino atramą atitinkamoje vietoje ant sienos.



13

Kaminui prijungti
naudokite varžtą
ST4*8.



Informacija

Nelieskite
lemputės
pusvalandij po
prietaiso
naudojimo.
Lemputė
neturi būti
uždengta
termoizolia-
cine ar kita
medžiaga.

Valdikliai:

- | | | | | | | |
|--|----|---|---|---|---|---|
| (<td>T1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>B</td> <td>S</td> | T1 | 1 | 2 | 3 | B | S |
| ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ |

14

T1 – įjungimo / išjungimo mygtukas

T2 – mažo greičio (ištraukimo galios) pasirinkimo mygtukas.

T3 – vidutinio greičio (ištraukimo galios) pasirinkimo mygtukas.

T4 – didelio greičio (ištraukimo galios) pasirinkimo mygtukas.

T5 – didžiausio greičio (ištraukimo galios) pasirinkimo mygtukas, padirbęs 5 minutes persijungia į vidutinį greitį. Prietaisas toliau veikia vidutiniu greičiu 10 minučių ir automatiškai išsijungia.

T6 – šviesos įjungimo / išjungimo mygtukas. Norédami įjungti arba išjungti šviesą, paspauskite mygtuką „T6“.

Pastaba. Norédami nustatyti šviesos spalvą, tuo pačiu metu paspauskite „T1“ ir „T6“.

T7 – Jutiklio mygtukas. Paspauskite mygtuką „T7“, mygtukas mirksi 5 minutes.

Gartraukis įsijungia vidutiniu greičiu, atsižvelgdamas į dūmų kiekį, kurį aptinka gartraukyje įrengtas jutiklis.

Kai priekinė sienelė atidaryta, galima naudoti visas funkcijas.

Kai priekinė sienelė uždaryta, vienintelės galimos operacijos yra šviesos įjungimas / išjungimas (T6) ir šviesos spalvos reguliavimas (vienu metu paspauskite T1 ir T6).

Keitimas ir priežiūra

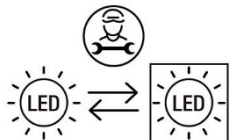
Jei maitinimo laidas pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros atstovas ar panašią kvalifikaciją turintys asmenys, kad būtų išvengta pavojaus.

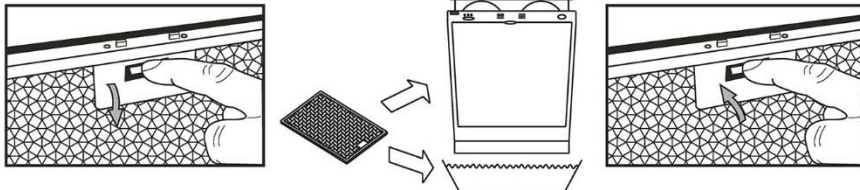
Lempucių keitimas

Gartraukyje įrengta LED technologija paremta apšvietimo sistema.

Šviesos diodai garantuoja optimalų apšvietimą, iki 10 kartų ilgesnį veikimo laiką nei tradicinės lemputės ir leidžia suaupti 90 % elektros energijos.

Apšvietimo sistemos gedimo atveju susisiekite su techninės priežiūros tarnyba.





1

Informacija

Jei valymas
nebus atliktas
pagal
nurodymus,
kyla gaisro
pavojus.

- Metalinj filtrą rekomenduojama valyti kas tris mėnesius, laikantis šių nurodymų:
 - Nuimkite metalinj filtrą nuo gartraukio ir nuplaukite jį vandens ir neutralaus skysto ploviklio tirpale, palikite, kad pamirkštų.
 - Kruopščiai nuplaukite šiltu vandeniu ir palikite išdžiūti.
 - Metalinj filtrą taip pat galima plauti indaplovėje.
 - Metalinio filtro spalva gali pasikeisti po kelių plovimų.
 - Dėl to klientas neturi nei skūstis, nei keisti metalinio filtro.



Šis prietaisas yra paženklintas pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų (EEIA) ir 2013 m. Reglamentą dėl elektros ir elektroninių prietaisų. Elektros ir elektroninės įrangos atliekose yra ir taršių medžiagų (kurios gali turėti neigiamą poveikį aplinkai), ir bazinių elementų (kuriuos galima naudoti pakartotinai). Svarbu, kad elektros ir elektroninės įrangos atliekos būtų specialiai tvarkomos, siekiant tinkamai atskirti bei pašalinti teršalus ir atgauti visas medžiagas. Žmonės gali atliki svarbų vaidmenį užtikrendami, kad elektros ir elektroninės įrangos atliekos netaptų aplinkosaugos problema. Būtina laikytis kelių pagrindinių taisyklių:

- elektros ir elektroninės įrangos atliekos neturėtų būti tvarkomos kaip buitinės atliekos;
- elektros ir elektroninės įrangos atliekos turėtų būti vežamos į specialius surinkimo punktus, kuriuos valdo savivaldybė arba registruota bendrovė.

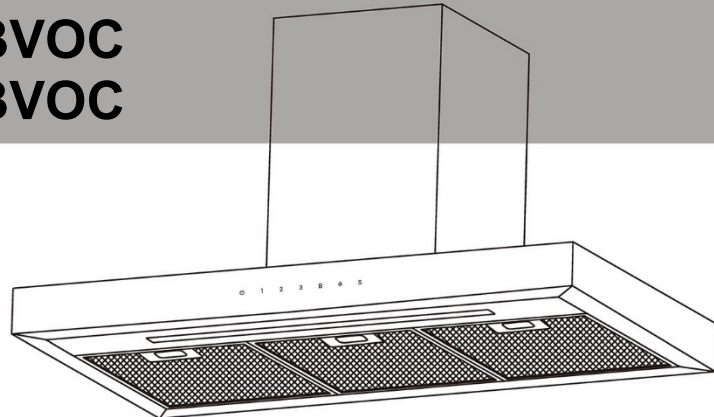
Daugelyje šalių stambių gabaritų elektros ir elektroninės įrangos atliekos gali būti surenkamos iš namų. Kai nusiperkate naują prietaisą, senajį galite grąžinti pardavėjui – jis turi jį priimti nemokamai (suteikti vienkartinę paslaugą), jei prietaisas yra tokio pat tipo ir atlieka tokias pačias funkcijas kaip ir įsigytas prietaisas.

Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės, jei naudojant gartraukį nesilaikoma pirmiau pateiktų rekomendacijų ir nurodymų dėl montavimo, priežiūros ir naudojimo.

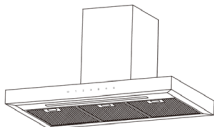
Haier

Tvaika nosūcējs

Modelis HATS6BCS6BVOC
HATS9BCS6BVOC



Instrukciju grāmata

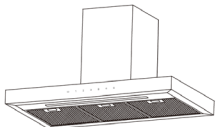


Informācija un ieteikumi

UZMANĪBU! Pieejamās daļas var sakarst, ja tās lieto kopā ar ēdienā gatavošanas ierīcēm

Elektroierīce noteiktos apstākļos var būt bīstama.

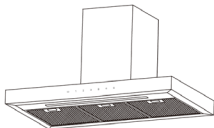
- A) Ja tvaika nosūcēju izmanto vienlaicīgi ar ierīcēm, kurās dedzina gāzi vai citu kurināmo, telpā jānodrošina pietiekama ventilācija.
- B) Nepārbaudiet filtru stāvokli tvaika nosūcēja darbības laikā.
- C) Pusstundu pēc ierīces lietošanas nepieskarieties spuldzei.
- D) Nededziniet uguni ar atklātu liesmu zem tvaika nosūcēja.
- E) Izvairieties no gāzes skaitītāja atvēršanas, ja uz plīts nav pannas, jo tā var sabojāt filtrus un izraisīt ugunsbīstamību.
- F) Lai izvairītos no pārkarsušas eļļas izšķakstīšanās un ugunsbīstamības, pastāvīgi pārbaudiet cepšanas procesu.
- G) Pirms apkopes atslēdziet elektrības kontaktdakšu.
- H) Jāievēro noteikumi par gaisa novadīšanu.
- I) Ja vienlaicīgi darbojas tvaika nosūcējs un ar citu enerģiju (ne elektrību) darbinātas ierīces, negatīvais spiediens telpā nedrīkst pārsniegt 4 Pa (4×10^{-5} bārus)



Informācija un ieteikumi

UZMANĪBU! Pieejamās daļas var sakarst, ja tās lieto kopā ar ēdienā gatavošanas ierīcēm

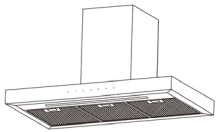
- J) Ja barošanas vads ir bojāts, tas jānomaina ražotājam, tā klientu apkalpošanas dienesta pārstāvim vai līdzīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no riska.
- K) Šo ierīci drīkst lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja vien tās tiek uzraudzītas vai tām ir sniegti norādījumi par ierīces lietošanu drošā veidā un tās saprot ar to saistītos riskus. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tīrišanu un apkopi drīkst veikt bērni, ja viņi ir vecāki par 8 gadiem un tiek uzraudzīti.
- L) Tvaika nosūcēju nav paredzēts uzstādīt virs plīts virsmas, kurai ir vairāk par četriem plīts virsmas elementiem.
- M) Tikai lietošanai iekštelpās un mājsaimniecībā
- N) Kad ierīce netiek lietota un pirms tās tīrišanas atslēdziet to no kontaktligzdas.
- O) Uzmanību! Izvadot gaisu no telpas, ievērojiet instrukcijas brīdinājumu par ierīces darbību
- P) Pastāv ugunsbīstamība, ja tīrišana netiek veikta saskaņā ar norādījumiem.



Informācija un ieteikumi

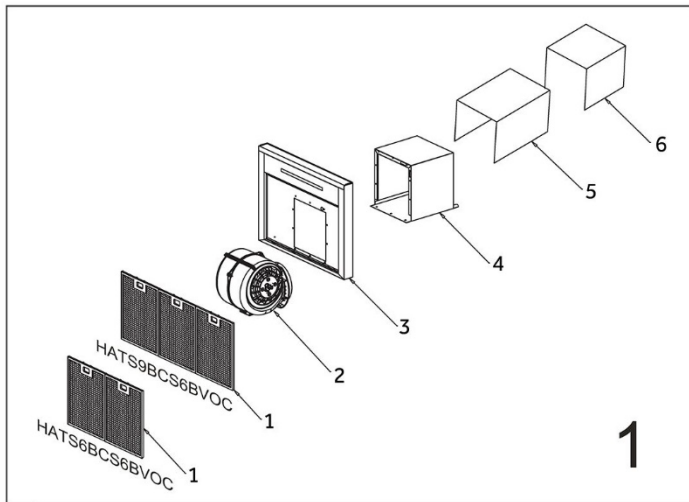
UZMANĪBU! Pieejamās daļas var sakarst, ja tās lieto kopā ar ēdienā gatavošanas ierīcēm

- Q) Gaisu nedrīkst izvadīt dūmvadā, ko izmanto dūmu izvadišanai no ierīcēm, kurās dedzina gāzi vai citu kurināmo (neattiecas uz ierīcēm, kas tikai izvada gaisu atpakaļ telpā).
- R) Bērni ir jāuzrauga, lai nodrošinātu, ka viņi nerotaļājas ar ierīci.
- S) Brīdinājums. Neievietojot skrūves vai fiksācijas ierīci atbilstoši šiem norādījumiem, var rasties elektrisks apdraudējums.
- T) Tvaika nosūcēju nedrīkst uzstādīt zemāk par 65 cm.
- U) Filtra siets ir regulāri jātīra, jo citādi pastāv aizdegšanās risks.
- V) Uzstādīšana jāveic, izmantojot instrukcijā norādītās skrūves un pozīcijas, jo citādi var viegli sabojāt savienojošos vadus.



Iepazīstiet savu tvaika nosūcēju

Lūdzu, izlasiet šos norādījumus pirms tvaika nosūcēja lietošanas

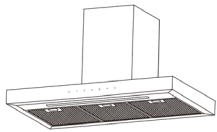


- 1. Filtra montāža
- 2. Ventilācijas kanāla montāža
- 3. Galvenā korpusa montāža
- 4. Plēšas
- 5. Ārējais skurstenis
- 6. Iekšējais skurstenis

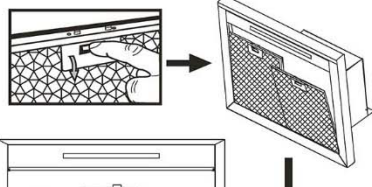


Informācija

Apsveicam ar pirkumu! Mūsu tvaika nosūcējs ir izstrādāts ar daudzām izcilām funkcijām, kas ļauj jums pilnībā izpausties. Pirms tvaika nosūcēja uzstādīšanas un/vai lietošanas rūpīgi izlasiet visus norādījumus.



Informācija un ieteikumi



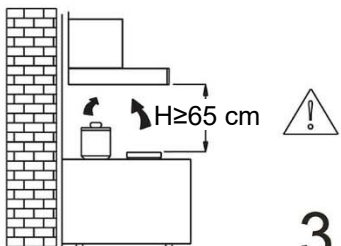
Tehnisko datu plāksnīte 2

Pārbaudiet uz tehnisko
datu plāksnītes norādīto
spriegumu un frekvenci
nominālu plāksnītē.



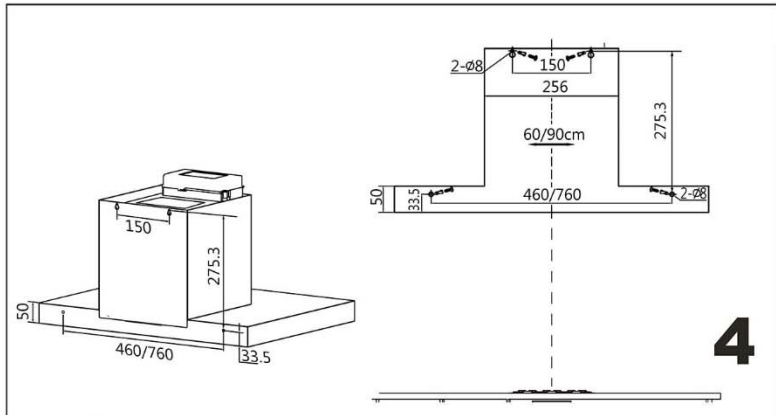
Informācija

Gaisu nedrīkst izvadīt
dūmvadā, ko izmanto
dūmu izvadīšanai no
ierīcēm, kurās dedzina
gāzi vai citu kuriņāmo
(neattiecas uz ierīcēm,
kas tikai izvada gaisu
atpakaļ telpā)



3

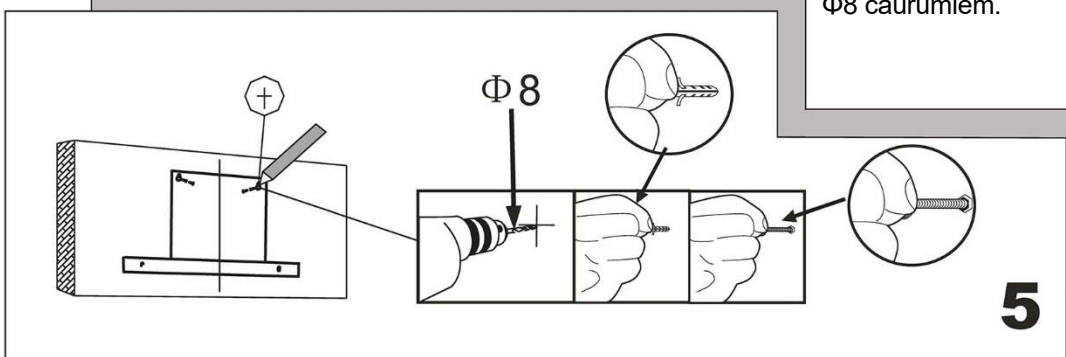
Ieteicams, lai pēc uzstādīšanas
tvaika nosūcēja apakša būtu
vismaz 650 mm un ne vairāk kā
750 mm virs plīts sildelementiem
un degļiem.

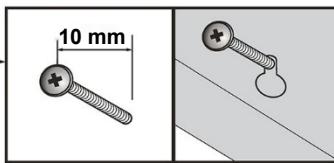
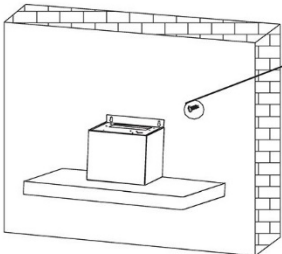


Nosakiet uzstādišanas vietu pie sienas atbilstoši 4. att. Pēc tam sienā izurbiet četras $\Phi 8$ caurumus. Nostipriniet četras paplašināmo aizbāžņu un skrūvju komplektus, salāgojot ar četriem $\Phi 8$ caurumiem.

i

Informācija
Griežot vai urbjot sienā vai griestos, nesabojājiet elektroinstalāciju vai citas slēptas inženierkomunikācijas.



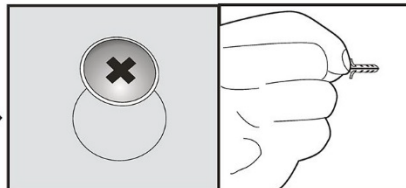
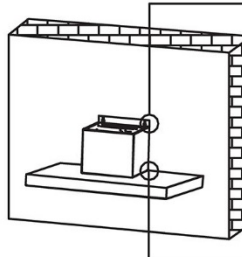


6

Uzkariet nosūcēju tā, lai abi uzstādīšanas caurumi būtu salāgoti ar divām skrūvēm, un noregulējet to uzstādīšanas pozīcijā.



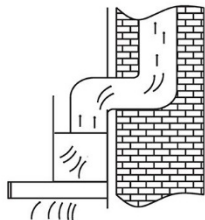
Informācija
Lūdzu, pārbaudiet, vai skrūuju ārējais izmērs ir 10 mm.



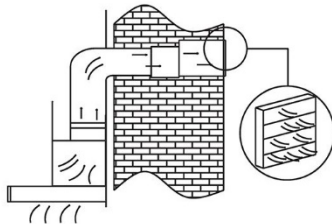
7

Ieskrūvējiet četras skrūves: vispirms ieskrūvējiet divas augšējās skrūves, pēc tam pieskrūvējiet pārējās.

Tvaika nosūcējs ir pilnībā pārveidojams dažādiem ventilācijas virzieniem.



8



9

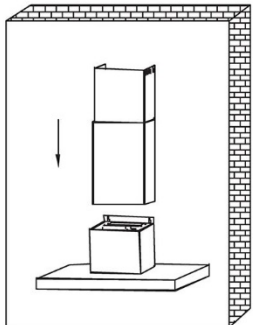
Vertikālais variants ir visizplatītākais. Ja virs virtuves ir bēniņu telpa, cauruļvadus var izvadīt caur skapi un bēniņiem uz jumta atvērumu.

Ja virtuvē ir sofite virs skapjiem, cauruļvadu var izlaist uz sofiti un pēc tam izvadīt horizontāli caur ārsieni līdz sienas lūkai.



Informācija

Gaisu nedrīkst izvadīt dūmvadā, ko izmanto dūmu izvadīšanai no ierīcēm, kurās dedzina gāzi vai citu kurināmo.



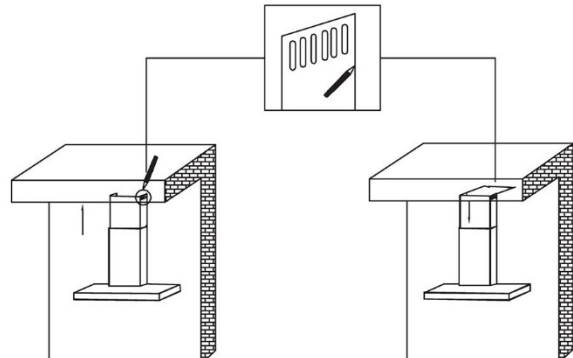
10

Uzlieciet ārējo
skursteni uz
vēja aizsarga.

i

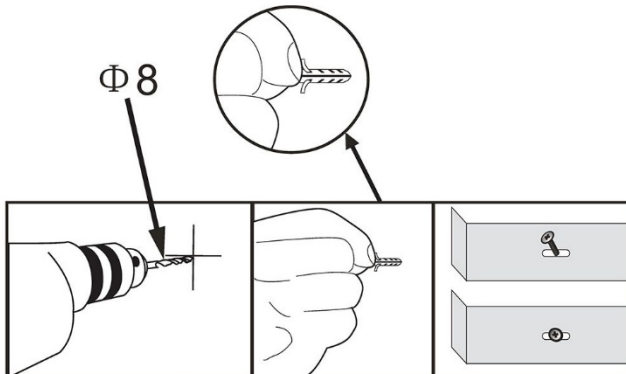
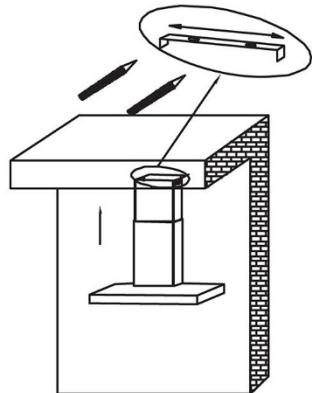
Informācija

Uzstādīšanas
un
elektroinstalā-
cijas darbi
jāveic
kvalificētai(-ām)
personai(-ām)
saskaņā ar
visiem
piemērojamiem
kodeksiem un
standartiem,
iekļaujot
ugunsdrošu
konstrukciju.



11

Atbilstoši
skursteņa
fiksētā ieliktnā
izmēriem
pārliecinieties
par abu
skursteņu
novietojumu.



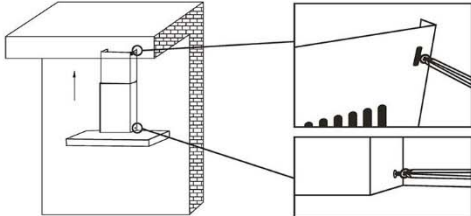
12

1

Informācija

Lai uzstādītu šo nosūcēju, ir nepieciešami divi palīgi.

Uzstādiet skursteņa fiksēto ielikni atbilstīgajā pozīcijā pie sienas.



13

Skursteņa
pievienošanai
izmantojiet skrūvi
ST4*8.



Informācija

Pusstundu pēc
ierīces
lietošanas
nepieskarieties
spuldzei.
Lampu
nedrīkst
pārkļāt ar
siltumizolāciju
vai citu
materiālu

Vadības:

(T1	1	T2	2	T3	3	T4	B	T5		T6	S	T7
---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	--	----	---	----

14

T1 = ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš

T2 = zema ātruma (ekstrakcijas jaudas) izvēles taustiņš.

T3 = vidēja ātruma (ekstrakcijas jaudas) izvēles taustiņš.

T4 = liela ātruma (ekstrakcijas jaudas) izvēles taustiņš.

T5 = intensīva ātruma izvēles (sūkšanas jaudas) izvēles taustiņš; pēc 5 minūšu darbības pārslēdzas uz vidēju ātrumu. Vidējs ātrums saglabājas 10 minūtes un automātiiski izslēdzas.
T6 = gaismas ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš Nospiediet taustiņu "T6", lai ieslēgtu vai izslēgtu gaismu.

Piezīme. Lai regulētu gaismas krāsu, vienlaicīgi nospiediet "T1" un "T6".

T7 = sensora taustiņš Nospiediet taustiņu "T7"; taustiņš mirgos 5 minūtes.

Nosūcējs ieslēdzas vidējā ātrumā atbilstoši nosūcēja sensora noteiktajiem tvaikiem.

Kad priekšējais panelis ir atvērts, visas funkcijas ir pieejamas.

Kad priekšējais panelis ir aizvērts, vienīgās iespējamās darbības ir gaismas ieslēgšana/izslēgšana (T6) un gaismas krāsas regulēšana (vienlaicīgi nospiediet T1 un T6).

Nomaiņa un apkope

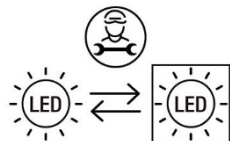
Lai barošanas vada bojājumu gadījumā izvairītos no apdraudējuma, tas jānomaina ražotājam, tā klientu apkalpošanas dienesta pārstāvim vai līdzīgi kvalificētai personai.

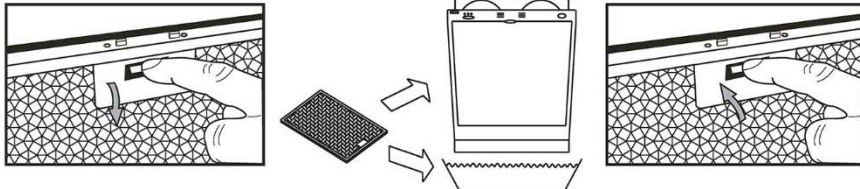
Lampiņu nomaiņa

Tvaika nosūcējam ir uzstādīta apgaismojuma sistēma uz gaismas diožu tehnoloģijas bāzes.

Gaismas diodes garantē optimālu apgaismojumu ar ilgumu, kas līdz 10 reizēm pārsniedz tradicionālās lampas un ļauj ietaupīt 90 % elektroenerģijas.

Apgaismes sistēmas darbības traucējumu gadījumā sazinieties ar tehnisko dienestu.





1

Informācija

Pastāv
ugunsbīstamība,
ja tīrišana netiek
veikta saskaņā
ar norādījumiem.

- Metālisko filtro ieteicams tīrīt ik pēc trim mēnešiem, ievērojot šīs norādes:
 - Iznemiet metālisko filtro no tvaika nosūcēja un nomazgājet ūdens un neitrāla šķidrā mazgāšanas līdzekļa šķidumā, atstājot iemērktu
 - Rūpīgi noskalojiet ar siltu ūdeni un ļaujiet nožūt.
 - Metālisko filtro var mazgāt arī trauku mazgājamā mašīnā.
 - Pēc vairākām mazgāšanas reizēm var mainīties metāliskā filtra krāsa.
 - Tas nav iemesls klientu pretenzijām vai metāliskā filtra nomaiņai.



Šī ierīce ir marķēta saskaņā ar Eiropas 2013. gada direktīvu 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, kas attiecas uz elektriskām un elektroniskām ierīcēm (EEIA). EEIA satur gan piesārņojošas vielas (kas var negatīvi ietekmēt vidi), gan pamatelementus (ko var lietot atkārtoti). Ir svarīgi veikt īpašu EEIA apstrādi, lai pareizi noņemtu un likvidētu visu piesārņojumu un atgūtu visus materiālus. Fiziskām personām var būt svarīga loma, nodrošinot, lai EEIA neklūst par vides aizsardzības problēmu, tāpēc ir būtiski ievērot dažus pamatnoteikumus:

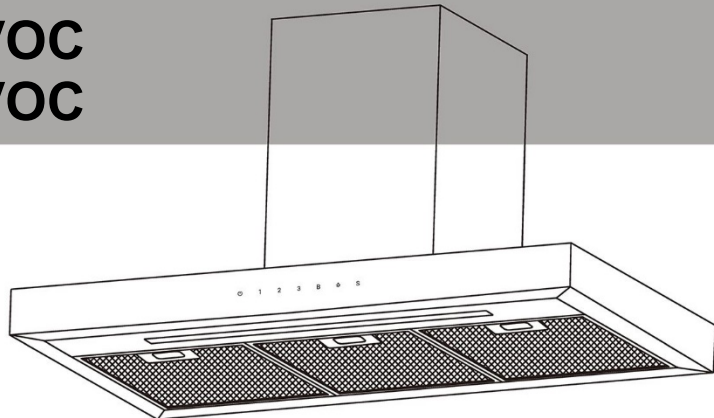
- EEIA nedrīkst apstrādāt kā sadzīves atkritumus;
 - EEIA jānogādā īpašās savākšanas zonās, ko pārvalda pilsētas dome vai reģistrēts uzņēmums.
- Daudzās valstīs tiek nodrošināta lielo EEIA savākšana no mājsaimniecībām. legādājoties jaunu ierīci, veco ierīci var nodot piegādātājam, kuram tā šajā konkrētajā gadījumā jāpieņem bez maksas, ja vien šīs ierīces veids un funkcijas atbilst iegādātās ierīces veidam un funkcijām.

Ja, izmantojot tvaika nosūcēju, netiek ievēroti iepriekš minētie ieteikumi un norādes par uzstādišanu, apkopi un izmantošanu, ražotājs atsakās no jebkādas atbildības.

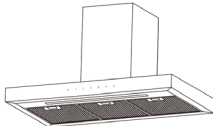
Haier

Afzuigkap

Model HATS6BCS6BVOC
HATS9BCS6BVOC



Instructieboek

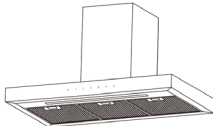


Informatie en advies

VOORZICHTIG: Bij gebruik van kooktoestellen kunnen toegankelijke delen heet worden.

In bepaalde omstandigheden kan een elektrisch apparaat gevaar opleveren.

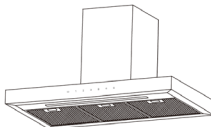
- A) Zorg voor voldoende ventilatie van de ruimte wanneer de afzuigkap gelijktijdig wordt gebruikt met toestellen die gas of andere brandstoffen verbranden.
- B) Controleer de status van de filters niet wanneer de afzuigkap in werking is.
- C) Raak de gloeilamp niet aan binnen een half uur nadat het apparaat is gebruikt.
- D) Steek geen vlam aan onder de afzuigkap.
- E) Open de gasbrander niet als er geen pan op het fornuis staat, omdat dit schadelijk is voor de filters en brandgevaar oplevert.
- F) Controleer voortdurend het voedsel dat wordt gebakken, om te voorkomen dat oververhitte olie opspat en brand kan veroorzaken.
- G) Haal de stekker uit het stopcontact voordat u onderhoud uitvoert.
- H) De voorschriften betreffende de afvoer van lucht moeten worden gerespecteerd.
- I) Wanneer de afzuigkap en apparaten die worden gevoed met andere energie dan elektriciteit tegelijkertijd in werking zijn. De negatieve druk in de ruimte mag niet hoger zijn dan 4 Pa (4×10^{-5} bar).



Informatie en advies

VOORZICHTIG: Bij gebruik van kooktoestellen kunnen toegankelijke delen heet worden.

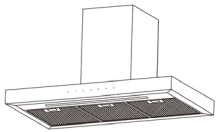
- J) Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant, diens servicevertegenwoordiger of vergelijkbaar gekwalificeerde personen om gevaar te voorkomen.
- K) Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of met een gebrek aan kennis en ervaring, mits zij onder toezicht worden gehouden of instructies hebben gekregen om het apparaat veilig te kunnen gebruiken en de gevaren begrijpen die ermee gepaard gaan. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. De reiniging en het reguliere onderhoud van het apparaat mogen niet worden uitgevoerd door kinderen, tenzij deze ouder zijn dan 8 jaar en tenzij er toezicht is.
- L) De afzuigkap is bedoeld voor installatie boven een fornuis met maximaal vier pitten.
- M) Alleen voor huishoudelijk gebruik binnenshuis
- N) Haal de stekker uit het stopcontact wanneer het apparaat niet in gebruik is en voordat u het schoonmaakt.
- O) Let op! Neem de waarschuwing op het instructieblad in acht ten aanzien van de werking van het apparaat wanneer lucht uit de ruimte wordt afgevoerd
- P) Er is brandgevaar als de reiniging niet conform met de instructies wordt uitgevoerd.



Informatie en advies

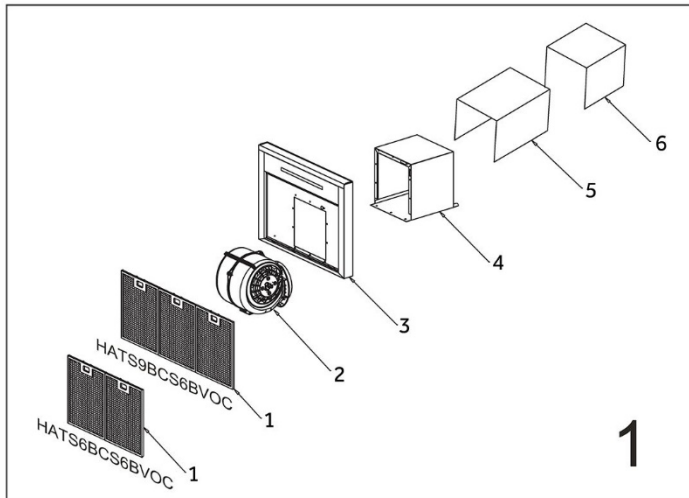
VOORZICHTIG: Bij gebruik van kooktoestellen kunnen toegankelijke delen heet worden.

- Q) De lucht mag niet worden afgevoerd in een rookkanaal dat wordt gebruikt voor de afvoer van dampen van toestellen die gas of andere brandstoffen verbranden (niet van toepassing op apparaten die de lucht uitsluitend terug in de ruimte voeren).
- R) Houd kinderen in de gaten, om te voorkomen dat zij met het apparaat spelen.
- S) Waarschuwing: Wanneer de schroeven of de bevestiging niet volgens deze instructies worden aangebracht, kan dit elektrische gevaren met zich meebrengen.
- T) De installatiehoogte van de afzuigkap mag niet minder dan 65 cm bedragen.
- U) Het filterscherm moet regelmatig worden gereinigd, anders bestaat er brandgevaar.
- V) De installatie moet worden uitgevoerd volgens de schroeven en posities die volgens de gebruiksaanwijzing nodig zijn, anders kunnen de aansluitdraden gemakkelijk beschadigd raken.



Ken uw afzuigkap

Lees deze instructies voordat u uw afzuigkap gebruikt

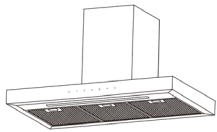


- 1. Filterassemblage
- 2. Luchtkanaal
- 3. Montage van het hoofdgedeelte
- 4. Balg
- 5. Buitenschacht
- 6. Binnenschacht

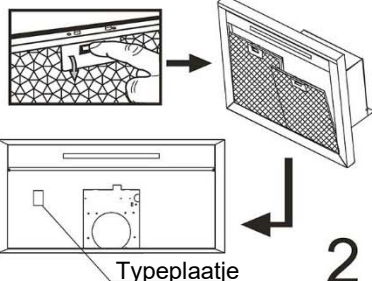


Informatie

Gefeliciteerd met de aankoop van onze afzuigkap, die ontworpen is met veel superieure functies die u in staat stellen uw leven ten volste te leiden. Lees alle instructies zorgvuldig door voordat u de afzuigkap installeert en/of gebruikt.

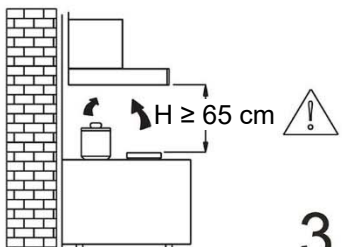


Informatie en advies



2

Controleer de spanning
en frequentie op het
typeplaatje aan de
binnenkant van de kap.



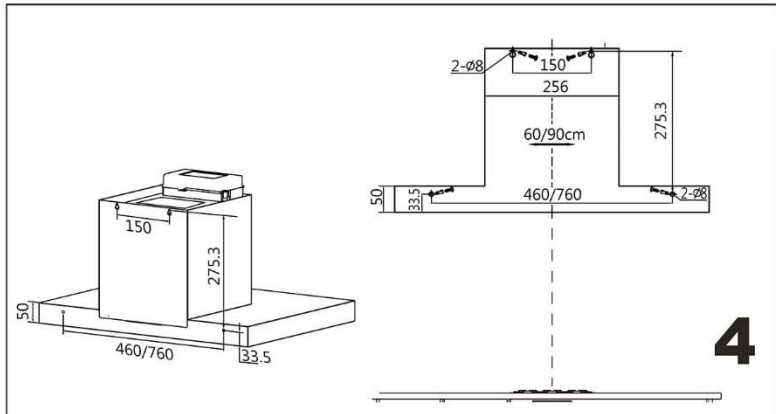
3

We raden aan dat de onderkant
van de kap zich na installatie
niet minder dan 650 mm en niet
meer dan 750 mm boven de
verwarmingselementen en
branders van het fornuis
bevindt.



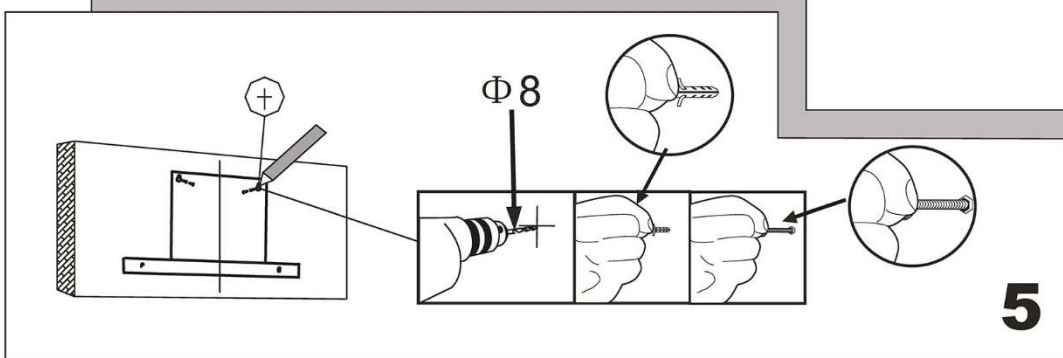
Informatie

De lucht mag niet worden afgevoerd in een rookkanaal dat wordt gebruikt voor de afvoer van dampen van toestellen die gas of andere brandstoffen verbranden (niet van toepassing op apparaten die de lucht uitsluitend terug in de ruimte voeren)



4

Bepaal de montageplaats op de muur in overeenstemming met afb. 4. Boor vervolgens vier Ø8-gaten in de muur. Plaats vier setjes van pluggen en schroeven in de vier ø8-gaatjes.

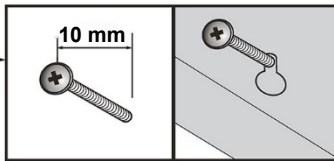
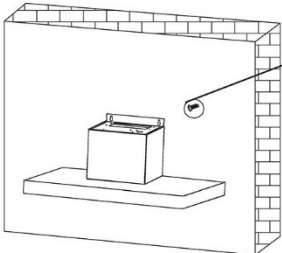


5



Informatie

Wanneer u in de muur of het plafond zaagt of boort, mag u de elektrische bedrading of andere verborgen voorzieningen niet beschadigen.

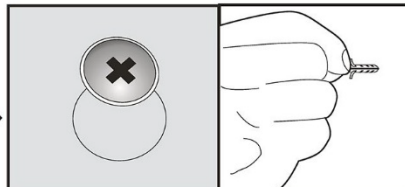
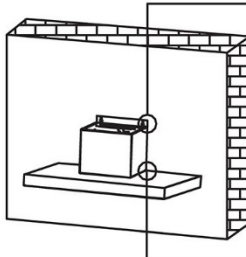


6

Hang de kap op en richt de twee montagegaten op de twee schroeven, stel de kap in op de instelpositie.

i

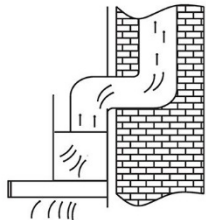
Informatie
Zorg ervoor dat de buitenmaat van de schroeven 10 mm is.



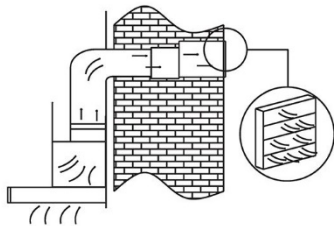
7

Schroef de vier schroeven vast, eerst de bovenste twee schroeven en dan de andere.

De afzuigkap is volledig converteerbaar voor verschillende afzuigrichtingen.



8



9

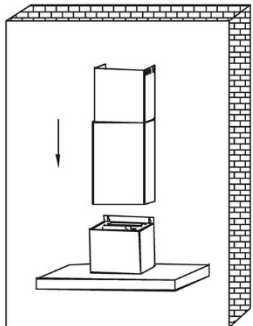
Verticaal is het
gebruikelijkst. Als uw
keuken erboven een
zolderruimte heeft,
kan het kanaal via de
kast en de zolder
naar een dakkap
worden geleid.

Als uw keuken een koof
boven de kasten heeft, kunt
u het kanaal in de koof
laten lopen en dan
horizontaal door de
buitenmuur naar een
muurkap laten uitblazen.



Informatie

De lucht mag
niet worden
afgevoerd via
een kanaal dat
wordt gebruikt
voor
uitlaatgassen
van toestellen
die gas of
andere
brandstoffen
verbranden.



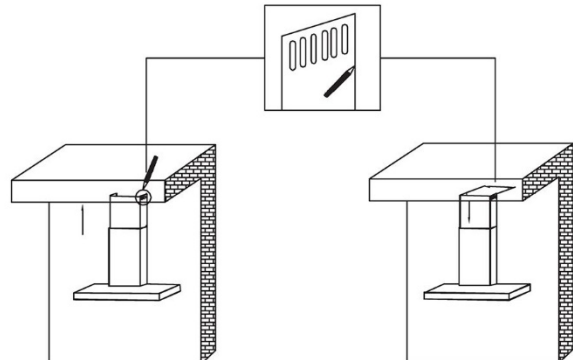
10

Zet het buitenste schachtdeel op het windscherm.

i

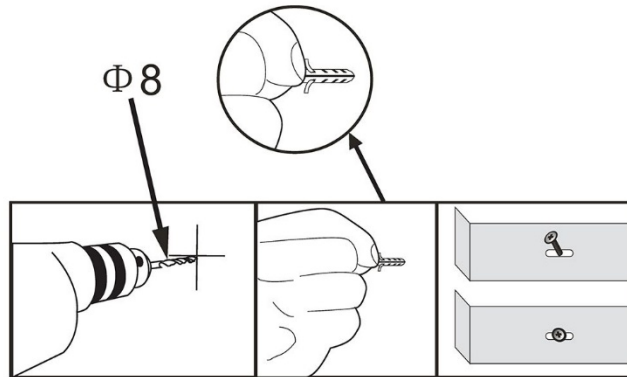
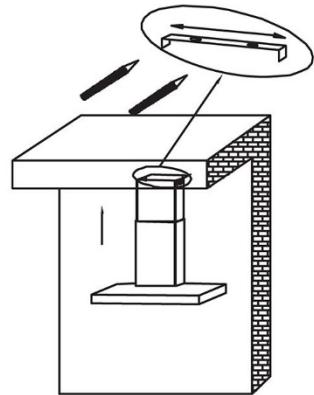
Informatie

Installatiewerkenzaamheden en elektrische bedrading moeten worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel in overeenstemming met alle toepasselijke verordeningen en normen, inclusief brandwerende constructie.



11

Bepaal de positie van de twee schachtdelen aan de hand van de afmetingen van de vaste schachtsteun.

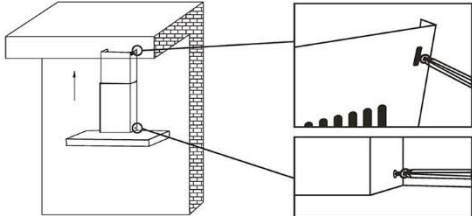


12

Installeer de vaste schoorsteensteun op de corresponderende plek op de muur.

1

Informatie
Om deze kap te installeren heeft u twee assistenten nodig.



13

Gebruik de schroef ST4*8 om de schacht aan te sluiten.



Informatie

Raak de gloeilamp niet aan binnen een half uur na gebruik van het apparaat. De lamp mag niet worden bedekt met warmte-isolatie of ander materiaal.

Bedieningselementen:

(T1	1	T2	2	T3	3	T4	B	T5		T6	S	T7
---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	--	----	---	----

14

T1 = AAN/UIT-toets

T2 = Snelheidselectietoets (afzuigvermogen) laag.

T3 = Snelheidselectietoets (afzuigvermogen) gemiddeld.

T4 = Snelheidselectietoets (afzuigvermogen) hoog.

T5 = Snelheidselectietoets (zuigkracht) intensief, na 5 minuten werken wordt overgeschakeld naar de gemiddelde snelheid. De gemiddelde snelheid blijft 10 minuten vertragen en schakelt automatisch uit.

T6 = Toets voor licht aan/uit toets. Druk op 'T6' om de verlichting aan of uit te zetten.

Opmerking: Druk tegelijkertijd op "T1" en "T6" om de lichtkleur aan te passen.

T7 = Druk op de sensortoets 'T7', de toets knippert gedurende 5 minuten.

De kap schakelt in op de middelste snelheid op basis van de dampen die worden gedetecteerd door de sensor waarmee de kap is uitgerust.

Als het voorpaneel open is, zijn alle functies beschikbaar.

Als het voorpaneel gesloten is, zijn de enige mogelijke handelingen het in- en uitschakelen van de verlichting (T6) en het aanpassen van de kleur van de verlichting (druk tegelijkertijd op T1 en T6).

Vervanging en onderhoud

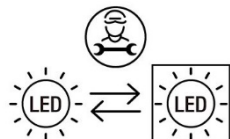
Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant, diens servicevertegenwoordiger of een vergelijkbaar gekwalificeerde persoon om gevaar te voorkomen.

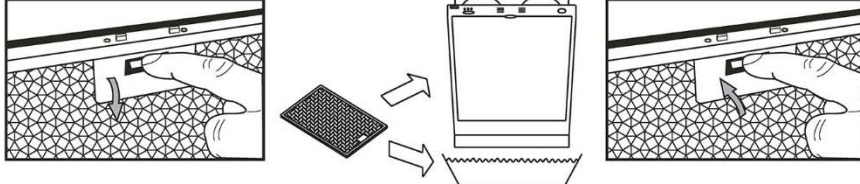
Lampen vervangen

De afzuigkap is uitgerust met een verlichtingssysteem op basis van LED-technologie.

De LED-lampen garanderen een optimale verlichting, een duur die tot 10 keer langer is dan bij traditionele lampen en maken het mogelijk om 90% elektrische energie te besparen.

Neem bij een storing in het verlichtingssysteem contact op met de technische dienst.





1

Informatie

Er is brandgevaar als de reiniging niet conform met de instructies wordt uitgevoerd.

- Het is aan te raden om het metalen filter om de drie maanden te reinigen door de volgende instructies uit te voeren:
 - Verwijder het metalen filter van de afzuigkap en was het in een oplossing van water en een neutraal vloeibaar afwasmiddel en laat het weken
 - Spoel grondig af met warm water en laat drogen.
 - Het metalen filter mag ook in de vaatwasser.
 - Het metalen filter kan na een aantal wasbeurten van kleur veranderen.
 - Dit is geen reden voor een klacht of voor vervanging van het metalen filter.



Dit apparaat is gelabeld in overeenstemming met de Europese Richtlijn 2012/19/EU van 2013 betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA). De AEEA bevat zowel vervuilende stoffen (die een negatief effect op het milieu kunnen hebben) als basiscomponenten (die hergebruikt kunnen worden). Het is belangrijk dat de AEEA specifieke behandelingen ondergaat om de vervuilende stoffen op de juiste wijze te verwijderen en af te voeren en alle materialen terug te winnen. Individuen kunnen een belangrijke rol spelen om ervoor te zorgen dat de AEEA geen milieuprobleem wordt; het is van essentieel belang om enkele basisregels te volgen:

- de AEEA mag niet worden behandeld als huishoudelijk afval;
- de AEEA moet naar speciale inzamelgebieden worden gebracht, die beheerd worden door het gemeentebestuur of een geregistreerd bedrijf.

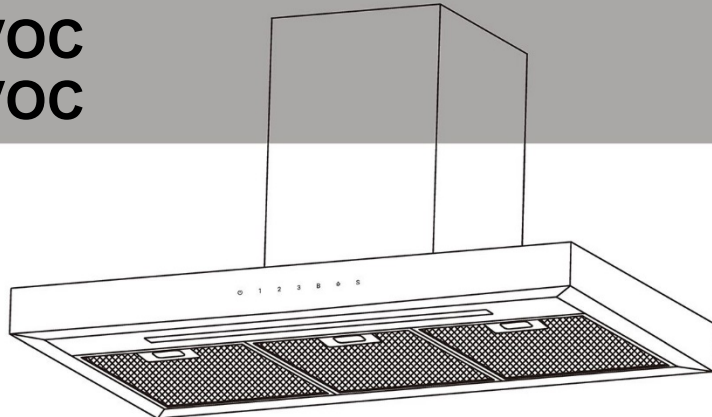
In veel landen wordt grote AEEA thuis opgehaald. Wanneer u een nieuw apparaat koopt, kan het oude teruggegeven worden aan de leverancier die het gratis moet accepteren met dien verstande dat het apparaat van een gelijkwaardig type is en dezelfde functies heeft als het gekochte apparaat.

De fabrikant wijst alle verantwoordelijkheid af als de voorgaande aanbevelingen en instructies met betrekking tot installatie, onderhoud en gebruik niet worden opgevolgd en gerespecteerd bij het gebruik van de afzuigkap.

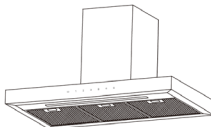
Haier

Okap kuchenny

**Model KATS6BCS6BVOC
HATS9BCS6BVOC**



Instrukcja obsługi

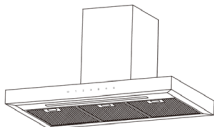


Informacje i porady

UWAGA: Dostępne części mogą się nagrzewać podczas używania z urządzeniami do gotowania

W pewnych okolicznościach urządzenie elektryczne może stanowić zagrożenie.

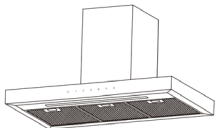
- A) Gdy okap kuchenny jest używany jednocześnie z urządzeniami spalającymi gaz lub inne paliwa, należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia.
- B) Nie sprawdzaj stanu filtrów podczas pracy okapu.
- C) Nie dotykaj żarówki przez pół godziny od zakończenia pracy urządzenia.
- D) Nie zapalaj ognia pod okapem kuchennym.
- E) Unikaj otwierania gazomierzka, gdy na kuchence nie ma garnka, gdyż może to uszkodzić filtry i stwarzać ryzyko pożaru.
- F) Należy stale kontrolować proces smażenia, aby uniknąć rozpryskiwania się przegrzanego oleju i zagrożenia pożarem.
- G) Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych należy odłączyć wtyczkę elektryczną.
- H) Należy przestrzegać przepisów dotyczących odprowadzania powietrza.
- I) Gdy okap kuchenny i urządzenia zasilane energią inną niż elektryczna działają jednocześnie. Podciśnienie w pomieszczeniu nie może przekraczać 4×10^{-5} bar)



Informacje i porady

UWAGA: Dostępne części mogą się nagrzewać podczas używania z urządzeniami do gotowania

- J) Jeśli kabel zasilający ulegnie uszkodzeniu, dla bezpieczeństwa należy zlecić jego wymianę producentowi, autoryzowanemu serwisowi lub osobom o podobnych kwalifikacjach.
- K) Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci powyżej 8 roku życia i przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych albo osoby nieposiadające doświadczenia ani wiedzy pod warunkiem, że są one pod odpowiednim nadzorem lub zostały poinstruowane, jak bezpiecznie obsługiwać urządzenie i rozumieją związane z nim zagrożenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja przez użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci, chyba że mają więcej niż 8 lat i są pod nadzorem.
- L) Okap kuchenny jest przeznaczony do montażu nad płytą grzewczą posiadającą nie więcej niż cztery elementy grzewcze.
- M) Tylko do użytku wewnętrz pomieszczeń i w gospodarstwie domowym
- N) Jeżeli urządzenie nie jest używane, a także przed czyszczeniem, należy odłączyć je od gniazdka.
- O) Uwaga! Należy przestrzegać ostrzeżeń zawartych w instrukcji dotyczącej obsługi urządzenia przy odprowadzaniu powietrza z pomieszczenia
- P) Jeżeli czyszczenie nie odbywa się zgodnie z instrukcjami, istnieje zagrożenie pożarowe.



Informacje i porady

UWAGA: Dostępne części mogą się nagrzewać podczas używania z urządzeniami do gotowania

Q) nie wolno odprowadzać powietrza do przewodu kominowego wykorzystywanego do odprowadzania spalin z urządzeń spalających gaz lub inne paliwa (nie dotyczy urządzeń, które wyłącznie odprowadzają powietrze do pomieszczenia).

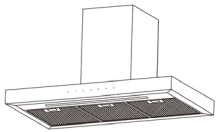
R) Należy pilnować dzieci, aby nie bawiły się urządzeniem.

S) Ostrzeżenie: Zamocowanie wkrętów lub urządzenia mocującego niezgodnie z niniejszą instrukcją może spowodować zagrożenie elektryczne.

T) Wysokość montażu okapu nie może być mniejsza niż 65 cm.

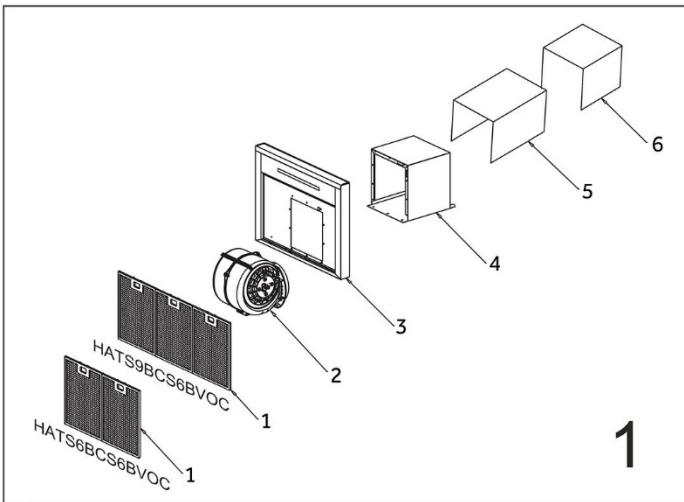
U) Wkład filtrujący należy regularnie czyścić, w przeciwnym razie może dojść do pożaru.

V) Instalację należy przeprowadzić, używając śrub i elementów wymaganych w instrukcji, w przeciwnym razie dojść do uszkodzenia przewodów łączących.



Poznaj swój okap kuchenny

Przed użyciem okapu kuchennego należy zapoznać się z niniejszą instrukcją

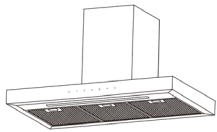


- 1. Montaż filtru
- 2. Montaż kanałów powietrznych
- 3. Montaż korpusu głównego
- 4. Łącznik kanałów
- 5. Komin zewnętrzny
- 6. Komin wewnętrzny



Informacja

Gratulujemy zakupu naszego okapu kuchennego, który został zaprojektowany tak, aby zawierać wiele doskonałych funkcji pozwalających Ci w pełni cieszyć się życiem. Przed zainstalowaniem i/lub użyciem okapu kuchennego należy uważnie przeczytać całą instrukcję.



Informacje i porady

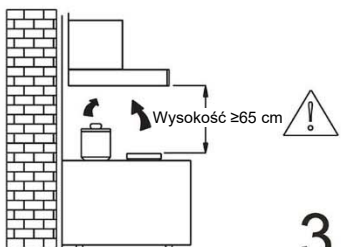


Sprawdź napięcie i częstotliwość podane na tabliczce znamionowej umieszczonej wewnątrz okapu.

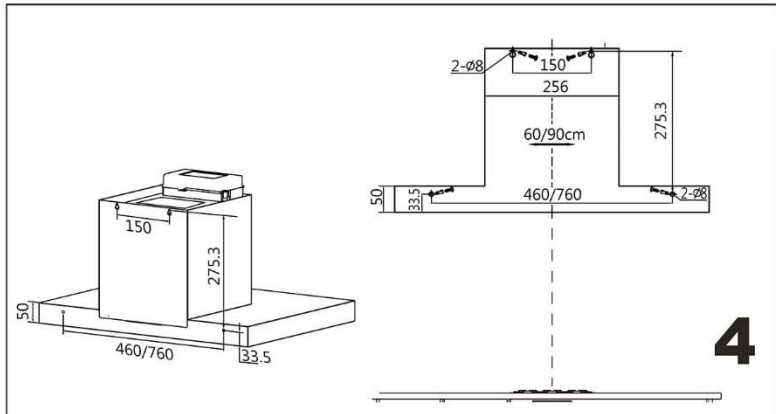


Informacja

Nie wolno odprowadzać powietrza do przewodu kominowego wykorzystywanego do odprowadzania spalin z urządzeń spalających gaz lub inne paliwa (nie dotyczy urządzeń, które wyłącznie odprowadzają powietrze do pomieszczenia)



Zalecamy, aby po instalacji dolna część okapu znajdowała się nie mniej niż 650 mm i nie więcej niż 750 mm nad elementami grzewczymi i palnikami kuchenki.



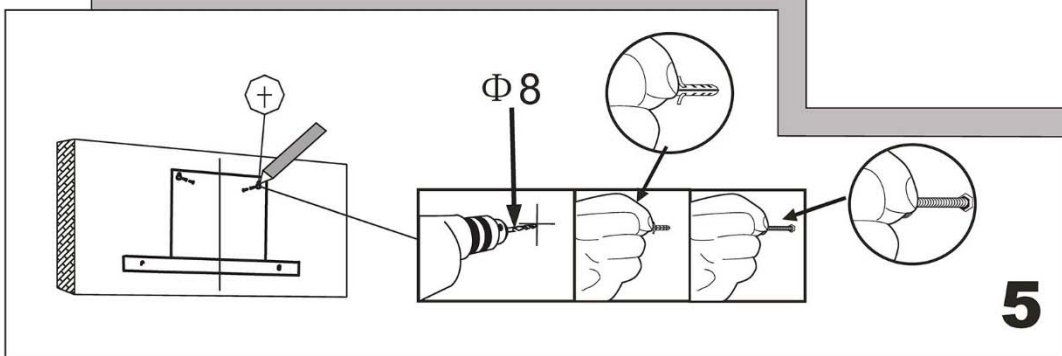
4

Określ miejsce montażu na ścianie zgodnie z rys. 4. Następnie wywierć w ścianie cztery otwory Ø8. Zamocuj cztery zestawy kołków rozporowych i śrub, celując w cztery otwory Ø8.

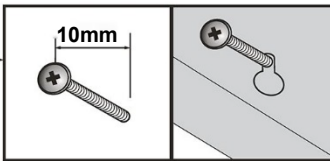
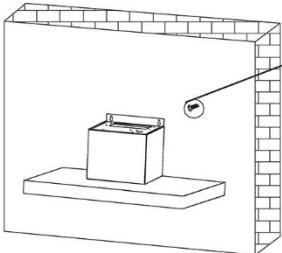


Informacja

Podczas cięcia lub wiercenia otworów w ścianie lub suficie należy uważać, aby nie uszkodzić przewodów elektrycznych i innych ukrytych instalacji.



5

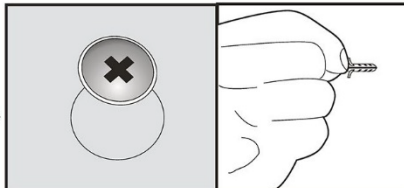
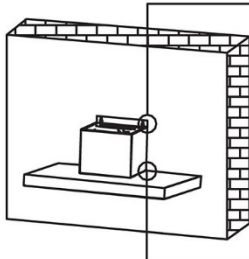


6

Zawieś okap i ustaw dwa otwory montażowe tak, aby odpowiadały dwóm śrubom. Następnie wyreguluj go do odpowiedniej pozycji.



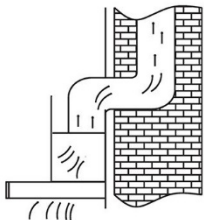
Informacja
Upewnij się, że zewnętrzny wymiar śrub wynosi 10 mm.



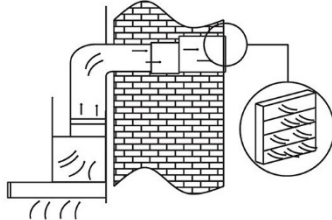
7

Przykręć cztery śruby, najpierw przykręć dwie górne śruby, a następnie przykręć pozostałe.

Okap jest w pełni konfigurowalny, co pozwala na ustawienie różnych kierunków wylotu powietrza.



8



9

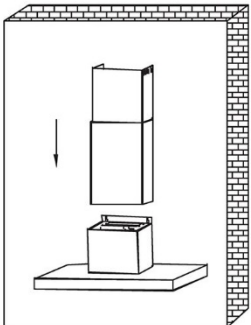
Najczęściej spotykana jest wersja pionowa. Jeśli nad kuchnią znajduje się strych, przewody wentylacyjne mogą zostać poprowadzone przez szafkę i strych aż do czapki dachowej.

Jeżeli Twoja kuchnia ma podsufitkę nad szafkami, możesz poprowadzić kanał do góry pod podsufitkę i następnie odprowadzać wodę poziomo przez ścianę zewnętrzną do czapki sciennej.



Informacja

Nie wolno odprowadzać powietrza do przewodu kominowego wykorzystywanego do odprowadzania spalin z urządzeń spalających gazy lub inne paliwa.



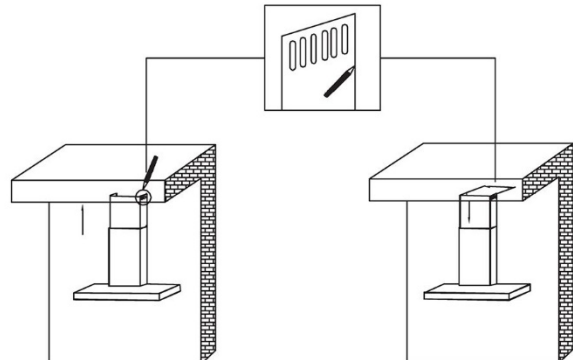
10

Umieść zewnętrzny komin na przedniej szybie.

i

Informacja

Prace instalacyjne i okablowanie elektryczne muszą być wykonywane przez wykwalifikowaną osobę(-y) zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi przepisami i normami, w tym dotyczącymi konstrukcji przeciwpożarowych.



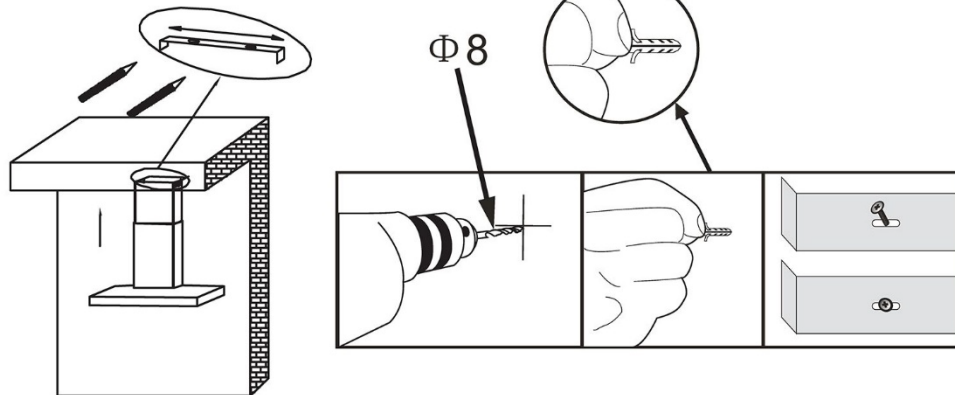
11

Zgodnie z wymiarami wspornika stałego komina należy sprawdzić położenie obu kominów.

1

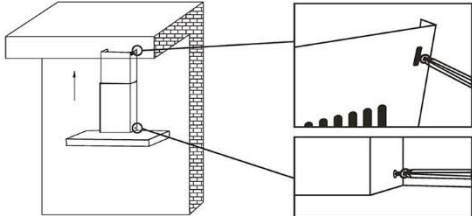
Informacja

Do montażu
okapu
potrzebni
będą dwaj
pomocnicy.



12

Zamontuj wspornik stałego komina w odpowiednim miejscu na ścianie.



Do podłączenia komina należy użyć śrub ST4*8.

13

Przyciski sterujące: T1 1 T2 2 T3 3 T4 B T5 T6 S T7

14

T1 = Przycisk WŁ./WYŁ.

T2 = Poziom przycisku wyboru prędkości (mocy ekstrakcji) niski.

T3 = Poziom przycisku wyboru prędkości (mocy ekstrakcji) średni.

T4 = Poziom przycisku wyboru prędkości (mocy ekstrakcji) wysoki.

T5 = Przycisk wyboru prędkości (mocy ssania) intensywny, po 5 minutach pracy przełączca się na średnią prędkość. Średnia prędkość powoduje opóźnienie na 10 minut, a następnie wyłączenie zasilania następuje automatycznie.

T6 = Przycisk włączania/wyłączania światła Naciśnij przycisk „T6”, aby włączyć lub wyłączyć światło.

Uwaga: Jednocześnie naciśnij „T1” i „T6”, aby dostosować barwę światła.

T7 = Przycisk czujnika Naciśnij przycisk „T7”, przycisk będzie migać przez 5 minut.

Okap uruchomi się na średniej prędkości na podstawie wykrycia oparów przez czujnik, w który wyposażony jest okap.

Po otwarciu panelu przedniego wszystkie funkcje są dostępne.

Po zamknięciu panelu przedniego jedyną możliwą operacją jest włączanie/wyłączanie światła (T6) oraz regulacja koloru światła (naciśnij jednocześnie przyciski T1 i T6).



Informacja

Nie dotykaj żarówki przez pół godziny od zakończenia pracy urządzenia. Lampy nie wolno przykrywać izolacją termiczną ani innym materiałem

Wymiana i konserwacja

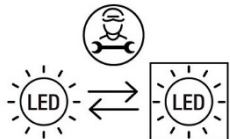
Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub osobę z podobnymi kwalifikacjami w celu uniknięcia zagrożenia.

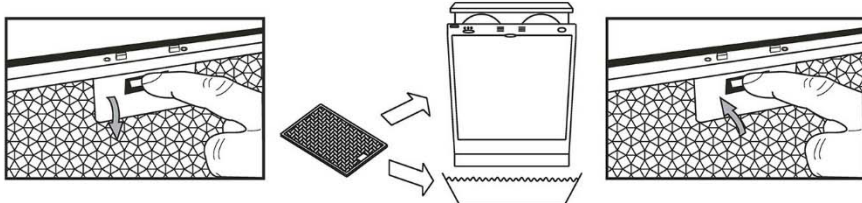
Wymiana lamp

Okap wyposażony jest w system oświetlenia w technologii LED.

Diody LED gwarantują optymalne oświetlenie, działają nawet 10 razy dłużej niż tradycyjne lampy i pozwalają zaoszczędzić 90% energii elektrycznej.

W przypadku awarii systemu oświetlenia należy skontaktować się z serwisem technicznym.





1

Informacja

Jeżeli
czyszczenie
nie odbywa
się zgodnie z
instrukcjami,
istnieje
zagrożenie
pożarowe.

- Zaleca się czyszczenie filtra metalowego co trzy miesiące, wykonując następujące instrukcje:
 - Wyjmij metalowy filtr z okapu kuchennego i umyj go w roztworze wody i neutralnego detergentu w płynie, pozostawiając do namoczenia
 - Dokładnie spłucz ciepłą wodą i pozostaw do wyschnięcia.
 - Metalowy filtr można również myć w zmywarce.
 - Filtr metalowy może zmienić kolor po kilku myciach.
 - Nie stanowi to powodu do reklamacji ani wymiany filtra metalowego.



To urządzenie jest oznakowane zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE w sprawie przepisów dotyczących zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z 2013 r. dotyczących urządzeń elektrycznych i elektronicznych (WEEE). Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera substancje zanieczyszczające (które mogą wywierać negatywny wpływ na środowisko) oraz elementy podstawowe (które nadają się do ponownego wykorzystania). Ważne jest właściwe przetwarzanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu prawidłowego usunięcia i utylizacji wszystkich substancji zanieczyszczających oraz odzyskania pozostałych materiałów. Każdy może odegrać ważną rolę w zadaniu o to, by zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie zagrażał środowisku. Zasadnicze znaczenie ma przestrzeganie kilku podstawowych zasad:

- Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie należy traktować jak odpadów z gospodarstwa domowego;
- Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny powinien być odwożony do wyznaczonych punktów zbiórki odpadów zarządzanych przez radę miasta lub zarejestrowaną firmę.

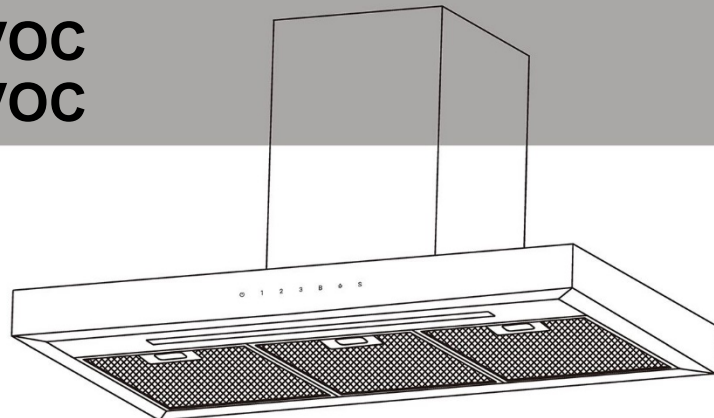
W wielu krajach organizowane są lokalne zbiórki dużego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Po zakupie nowego urządzenia, stare można oddać dostawcy, który musi je bezpłatnie przyjąć w ramach wymiany, jeśli to urządzenie jest podobnego typu i ma takie same funkcje jak urządzenie zakupione.

Producent nie ponosi odpowiedzialności w przypadku nieprzestrzegania i niestosowania się do powyższych zaleceń i instrukcji dotyczących instalacji, konserwacji i użytkowania okapu kuchennego.

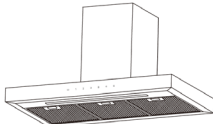
Haier

Kuchynský odsávač

Model HATS6BCS6BVOC
HATS9BCS6BVOC



Návod na použitie

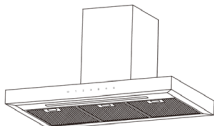


Informácie a rady

POZOR: Pri používaní kuchynských spotrebičov sa prístupné diely môžu veľmi zohriať

Za určitých okolností môže elektrický spotrebič predstavovať nebezpečenstvo.

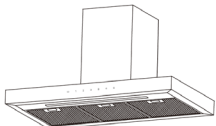
- A) Ak sa kuchynský odsávač používa súčasne so spotrebičmi spaľujúcimi plyn alebo iné palivá, treba zaistiť dostatočné vetranie miestnosti.
- B) Stav filtrov nekontrolujte počas prevádzky odsávača pár.
- C) Žiarovky sa nedotýkajte do pol hodiny po použití spotrebiča.
- D) Pod odsávačom pár nezapaľujte žiadny plameň.
- E) Vyhnite sa otváraniu plynu, keď na sporáku nie je žiadna panvica, pretože to poškodzuje filtre a hrozí nebezpečenstvo požiaru.
- F) Počas vyprážania majte jedlo vždy pod dohľadom, aby ste predišli rozstrekovaniu prehriateho oleja a vzniku požiaru.
- G) Pred akoukoľvek údržbou vytiahnite elektrickú zástrčku spotrebiča.
- H) Je potrebné zaistiť plnenie nariadení týkajúcich sa odvádzania vzduchu.
- I) Keď sú súčasne v prevádzke odsávač pár a spotrebiče napájané inou energiou ako elektrickou energiou. Podtlak v miestnosti nesmie presiahnuť 4 Pa ($4 \times 10^{-5} \text{ bar}$)



Informácie a rady

POZOR: Pri používaní kuchynských spotrebičov sa prístupné diely môžu veľmi zohriať

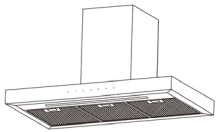
- J) Ak je poškodený vonkajší napájací kábel, v záujme eliminácie akéhokoľvek rizika ho musí vymeniť výrobca, jeho servisný zástupca alebo rovnako kvalifikovaná osoba.
- K) Deti staršie ako 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností či vedomostí môžu tento spotrebič používať pod dohľadom, resp. po poučení a oboznámení sa s bezpečným spôsobom používania a porozumení možným nebezpečenstvám. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a bežnú údržbu by nemali vykonávať deti bez dozoru, pokiaľ nie sú staršie ako 8 rokov.
- L) Odsávač pár nie je určený na inštaláciu nad varnú dosku s viac ako štyrmi prvkami varnej dosky.
- M) Na použitie len v interiéri a v domácnosti
- N) Keď sa spotrebič nepoužíva a pred čistením ho odpojte zo zásuvky.
- O) Pozor! Pri vypúšťaní vzduchu z miestnosti dodržujte varovanie v návode na obsluhu spotrebiča
- P) Ak sa nevykonáva čistenie v súlade s pokynmi, hrozí nebezpečenstvo požiaru.



Informácie a rady

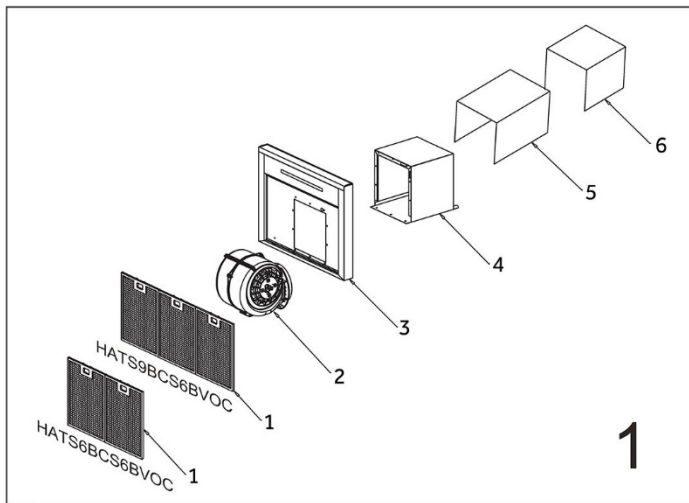
POZOR: Pri používaní kuchynských spotrebičov sa prístupné diely môžu veľmi zohriať

- Q) Vzduch sa nesmie odvádzať do komína, ktorý slúži na odvádzanie spalín zo spotrebičov spaľujúcich plyn alebo iné palivá (nevzťahuje sa na spotrebiče, ktoré späť do miestnosti vypúšťajú iba vzduch).
- R) Deti by mali byť pod dozorom, aby ste sa ubezpečili, že sa nehrajú so spotrebičom.
- S) Varovanie: V prípade nenainštalovania skrutiek alebo upevňovacieho zariadenia v súlade s týmito pokynmi môžu hroziť elektrické riziká.
- T) Výška inštalačie odsávača pár nesmie byť menšia ako 65 cm.
- U) Sieť filtra sa musí pravidelne čistiť, inak hrozí nebezpečenstvo požiaru.
- V) Inštaláciu je potrebné vykonať podľa skrutiek a polôh požadovaných v pokynoch, ktoré môžu ľahko poškodiť pripojovacie vodiče.



Oboznámte sa so svojím kuchynským odsávačom

Pred použitím kuchynského odsávača pára si prečítajte tieto pokyny



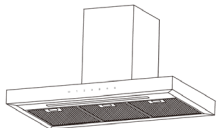
1

- 1. Zostava filtra
- 2. Zostava vzduchového potrubia
- 3. Zostava hlavného tela
- 4. Plášť
- 5. Vonkajší komín
- 6. Vnútorný komín

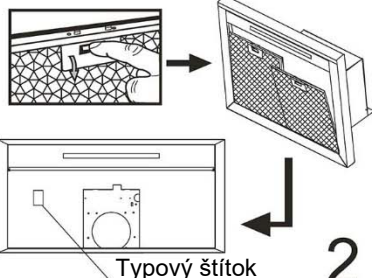


Informácie

Blahoželáme vám ku kúpe nášho kuchynského odsávača pára, ktorý je navrhnutý s mnohými vynikajúcimi funkciami, ktoré vám umožnia naplno vyjadriť svoj životný štýl. Pred inštaláciou alebo používaním kuchynského odsávača pára si pozorne prečítajte všetky pokyny.

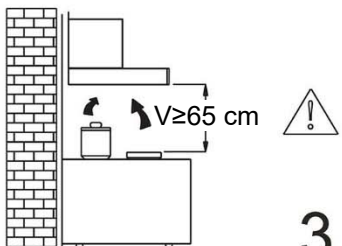


Informácie a rady



2

Skontrolujte napätie a frekvenciu uvedené na typovom štítku umiestnenom na vnútornej strane odsávača pár.



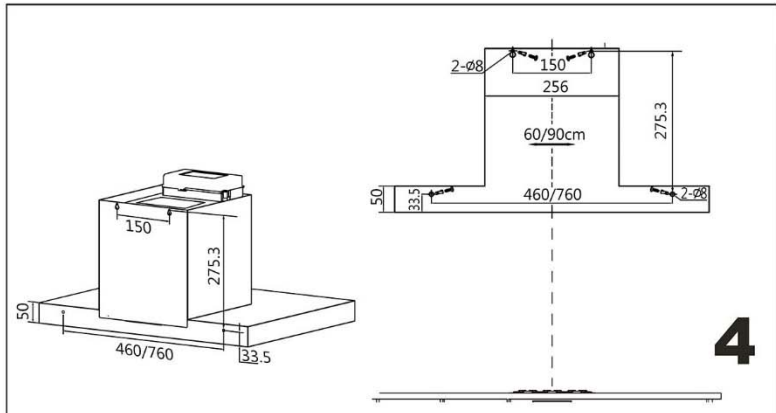
3

Odporučame, aby po bol spodok odsávača pár po inštalácii minimálne 650 mm a maximálne 750 mm nad vykurovacími telesami a horákmi.



Informácie

Vzduch sa nesmie odvádzat do komína, ktorý slúži na odvádzanie spalín zo spotrebičov spaľujúcich plyn alebo iné palivá (nevztahuje sa na spotrebiče, ktoré späť do miestnosti vypúšťajú iba vzduch)

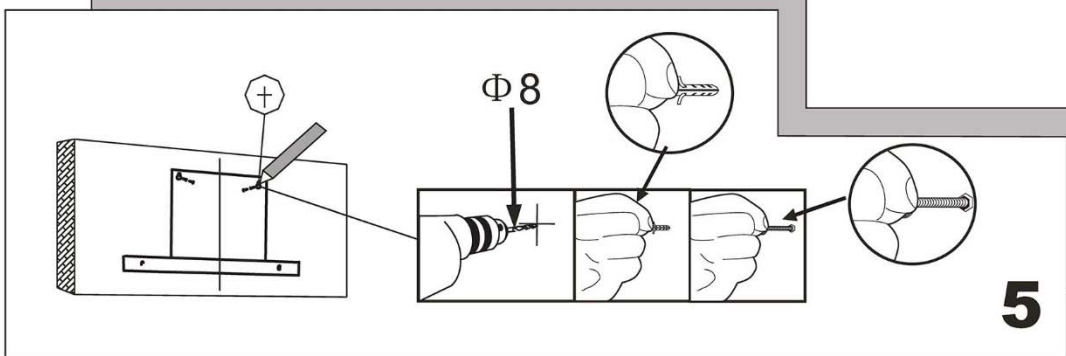


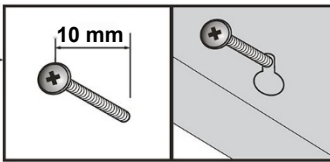
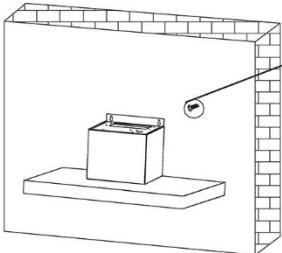
Definujte miesto inštalácie na stene podľa obr. 4. Potom vyvŕťajte do steny štyri otvory $\Phi 8$. Upevnite štyri sety rozpier a skrutiek do štyroch otvorov $\varphi 8$.

i

Informácie

Pri rezaní alebo vŕtaní do steny alebo stropu nepoškodťte elektrické vedenie ani iné skryté inžinierske siete.



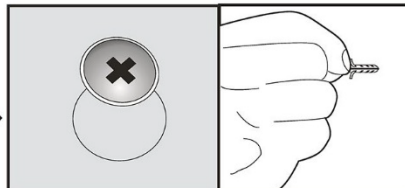
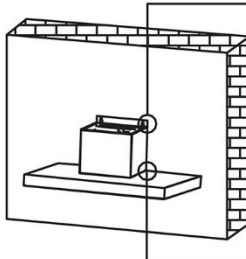


6

Zaveste odsávač pára, použite dva montážne otvory na príslušné dve skrutky, upravte polohu nastavenia.

i

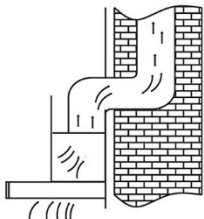
Informácie
Uistite sa, že vonkajší rozmer skrutiek je 10 mm.



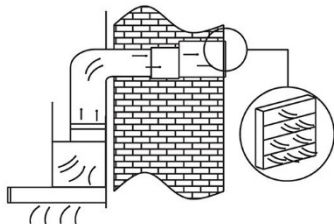
7

Zaskrutkujte štyri skrutky. najprv zaskrutkujte dve horné skrutky, potom zaskrutkujte ďalšie skrutky.

Kuchynský odsávač pár sa dá prestaviť pre rôzne smery vetrania.



8



9

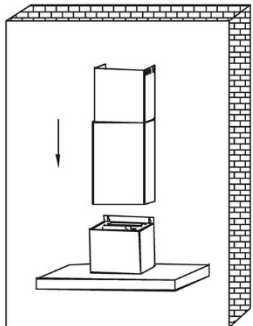
Najbežnejší je vertikálny smer. Ak je nad vašou kuchyňou podkrovny priestor, potrubie môže byť vedené cez závesnú skrinku a strop do podkrovia a k strešnému uzáveru.

Ak je vo vašej kuchyni nad skrinkami podkrovie, môžete viesť potrubie hore do podkrovia a potom viesť vodorovne cez vonkajšiu stenu k nástennému uzáveru.



Informácie

Vzduch sa nesmie odvádzat' do komína, ktorý slúži na odvádzanie emisných plynov zo spotrebičov spaľujúcich plyn alebo iné palivá.



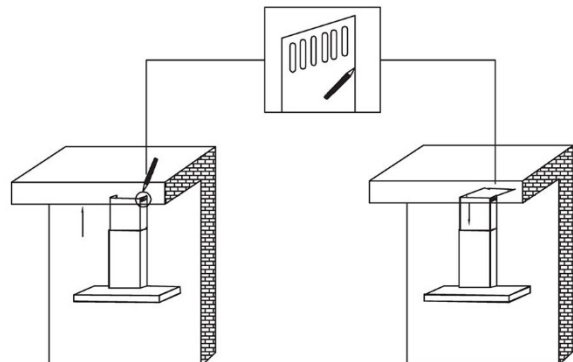
10

Nasadťte vonkajší komín na čelné sklo.



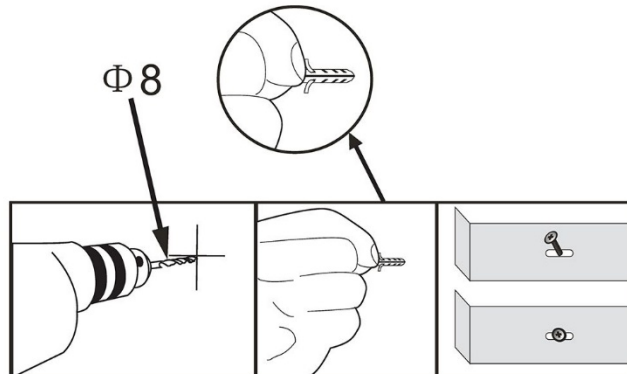
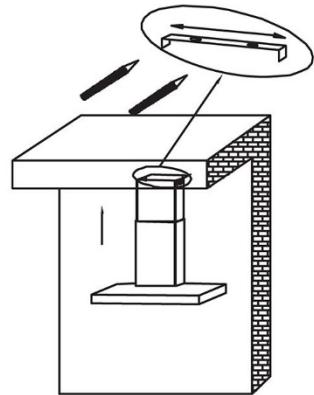
Informácie

Inštalačné práce a elektrické vedenie musí urobiť kvalifikovaná osoba (osoby) v súlade so všetkými platnými predpismi a normami, vrátane protipožiarnej konštrukcie.



11

Podľa rozmeru pevnej podpory komína skontrolujte polohu dvoch komínov.

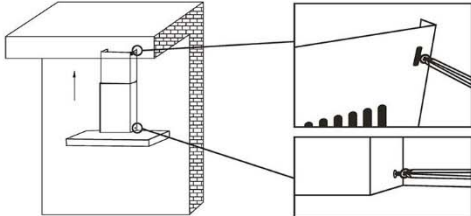


12



Informácie
Na inštaláciu
tohto
odsávača
budete
potrebovať
dvoch
pomocníkov.

Nainštalujte pevnú podperu komína na zodpovedajúce miesto na stene.



13

Na pripojenie
komína použite
skrutku ST4*8.

Ovládacie prvky:

()	T1	1	T2	2	T3	3	T4	B	T5	T6	S	T7
----	----	---	----	---	----	---	----	---	----	----	---	----

14

T1 = ZAPNUTÉ/VYPNUTÉ

T2 = Tlačidlo výberu nízkej rýchlosťi (výkon odsávania).

T3 = Tlačidlo výberu strednej rýchlosťi (výkon odsávania).

T4 = Tlačidlo výberu vysokej rýchlosťi (výkon odsávania).

T5 = Tlačidlo výberu intenzívnej rýchlosťi (sací výkon), po 5 minútach práce sa prepne na strednú rýchlosť. Stredná rýchlosť bude pokračovať s oneskorením 10 minút a automaticky sa vypne.

T6 = Stlačením tlačidla „T6“ zapnete alebo vypnite svetlo.

Poznámka: Ak stlačíte súčasne „T1“ a „T6“, upravíte farbu svetla.

T7 = Tlačidlo snímača Stlačte tlačidlo „T7“, tlačidlo bude 5 minút blikáť.

Odsávač pára je zapnutý pri strednej rýchlosťi, v závislosti od spalín detegovaných snímačom, ktorým je odsávač pára vybavený.

Keď je predný panel otvorený, sú dostupné všetky funkcie.

Keď je predný panel zatvorený, jediné možné úkony sú zapnutie/vypnutie svetla (T6) a úprava farby svetla (stlačte T1 a T6 súčasne).

i

Informácie

Žiarovky sa nedotýkajte do pol hodiny po použití spotrebiča.
Lampa nesmie byť zakrytá tepelnou izoláciou ani iným materiálom

Výmena a údržba

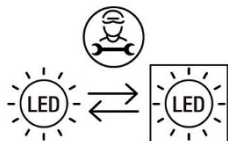
Ak je poškodený vonkajší napájací kábel, v záujme eliminácie akéhokoľvek rizika ho musí vymeniť výrobca alebo jeho servisný zástupca alebo rovnako kvalifikovaná osoba.

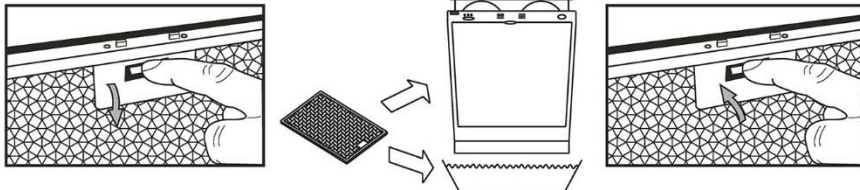
Výmena svietidiel

Digestor je vybavený osvetľovacím systémom s LED technológiou.

LED zaručujú optimálne osvetlenie, majú životnosť až 10-krát dlhšiu ako tradičné svietidlá a umožňujú ušetriť 90 % elektrickej energie.

V prípade poruchy osvetľovacieho systému kontaktujte technickú službu.





1

Informácie

Ak sa nevykonáva čistenie v súlade s pokynmi, hrozí nebezpečenstvo požiaru.

- Odporúčame čistiť kovový filter každé tri mesiace podľa nasledujúcich pokynov:
 - Vyberte kovový filter z odsávača pár a umyte ho v roztoku vody a neutrálneho tekutého čistiaceho prostriedku, nechajte ho namočený
 - Dôkladne opláchnite teplou vodou a nechajte uschnúť.
 - Kovový filter sa môže umývať aj v umývačke riadu.
 - Kovový filter môže po niekoľkých umytiach zmeniť farbu.
 - Nie je to dôvod na reklamáciu ani výmenu kovového filtra.



Tento spotrebič je označený v súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) z roku 2013. OEEZ obsahuje kontaminujúce látky (ktoré môžu mať negatívny vplyv na životné prostredie) a základné prvky (ktoré sa dajú opäťovne použiť). Je dôležité, aby sa OEEZ likvidoval správne použitím špecifických postupov s cieľom zaistiť správne odstránenie a likvidáciu všetkých znečistujúcich látok, ako aj obnovenie ostatných materiálov. Jednotlivci prispievajú výraznou mierou k minimalizácii vplyvov OEEZ na životné prostredie. Bezpodmienečne treba dodržiavať určité základné pravidlá:

- OEEZ sa nesmie spracúvať ako bežný domáci odpad;
- OEEZ je potrebné odovzdávať na príslušných zbernych miestach, ktoré sú riadené príslušnou samosprávnou obcou alebo registrovanými spoločnosťami.

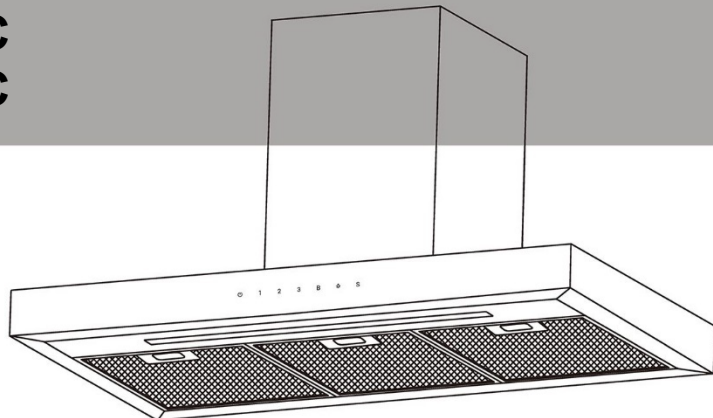
V mnohých krajinách je k dispozícii domáci zber veľkých zariadení spadajúcich do kategórie OEEZ. V prípade zakúpenia nového spotrebiča môžete vrátiť starý spotrebič maloobchodnému predajcovi, ktorý musí zabezpečiť jeho bezplatný odvoz, pokiaľ ide o spotrebič rovnakého typu a disponujúceho rovnakými funkciami ako zakúpené zariadenie.

Výrobca odmieta akúkoľvek zodpovednosť, ak pri používaní odsávača pára nebudú dodržané a rešpektované vyššie uvedené odporúčania a pokyny týkajúce sa inštalácie, údržby a používania.

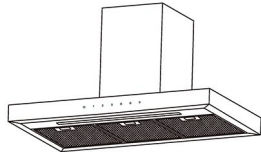
Haier

Páraelszívó

Modell HATS6BCS6BVOC
HATS9BCS6BVOC



Útmutató kézikönyv

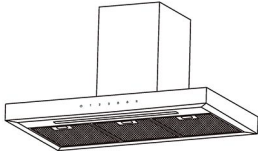


Információk és tanácsadás

VIGYÁZAT:A hozzáférhető alkatrészek felforrósodhatnak,
ha főzöberendezésekkel együtt használják ezeket.

Bizonyos körülmények között az elektromos készülék veszélyt jelenthet.

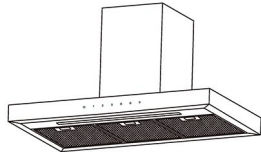
- A) Ha a páraelszívót gázzal vagy más tüzelőanyaggal működő készülékkel egyidejűleg használják, a helyiségben megfelelő szellőzésnek kell lennie.
- B) Ne ellenőrizze a szűrők állapotát, amíg a páraelszívó működik.
- C) Ne érintse meg az izzót a készülék használatát követő fél órán belül.
- D) Ne gyújtson lángot a páraelszívó alatt.
- E) Ne nyissa ki a gázmérőt, ha nincs serpenyő a tűzhelyen, mivel ez károsítja a szűrőket és tűzveszélyt okozhat.
- F) Folyamatosan ellenőrizze az ételek sütését, hogy elkerülje a túlmelegedett olaj kifröccsenését és tűzveszélyessé válását.
- G) Bármilyen karbantartás előtt húzza ki az elektromos dugaszt.
- H) Kötelezően tegyen eleget a levegő kibocsátására vonatkozó szabályoknak.
- I) Amikor a páraelszívó és az elektromos áramtól eltérő energiával működő készülékek egyidejűleg működnek. A negatív nyomás a helyiségben nem haladhatja meg a 4 Pa (4×10^{-5} bar) értéket.



Információk és tanácsadás

VIGYÁZAT:A hozzáférhető alkatrészek felforrósodhatnak,
ha főzöberendezésekkel együtt használják ezeket.

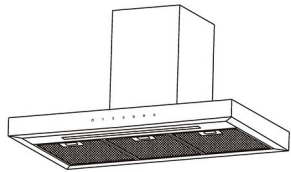
- J) Ha a tápkábel megsérül, a veszély elkerülése érdekében cseréltesse ki a gyártóval, a gyártó szervizközpontjával vagy más szakemberrel.
- K) A berendezést 8 évnél idősebb gyermekek vagy csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű, vagy tapasztalattal és ismerettel nem rendelkező személyek akkor használhatják, ha felügyelet alatt állnak vagy ha megfelelő utasításokkal látták el őket a berendezés biztonságos használatát illetően, és megértették a használatból eredő veszélyeket. Gyermekek nem játszhatnak a berendezéssel.
- A tisztítást és a karbantartást nem végezhetik gyermekek, kivéve, ha 8 évesnél idősebbek és felügyelik őket.
- L) A páraelszívó nem szerelhető négy nél több főzőlap-elemmel rendelkező főzőlap fölé.
- M) Kizárálag beltéri és háztartási használatra
- N) Húzza ki a csatlakozódugót a fali aljzatból, ha a készüléket nem használja, illetve tisztítás előtt.
- O) Figyelem! Vegye figyelembe a készülék használati utasításában található figyelmeztetést, amely a levegő helyiségből való távozására vonatkozik
- P) Tűzveszélyes, ha a tisztítást nem az utasításoknak megfelelően végzik.



Információk és tanácsadás

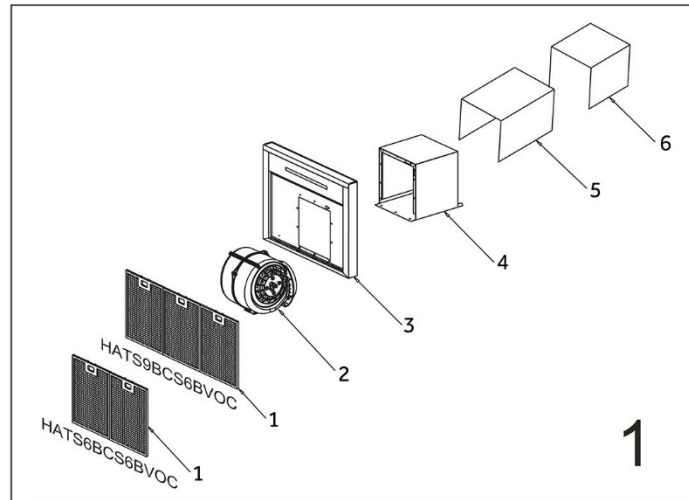
VIGYÁZAT:A hozzáférhető alkatrészek felforrósodhatnak,
ha főzőberendezésekkel együtt használják ezeket.

- Q) A levegő nem vezethető ki olyan kürtőbe, amely olyan égéstermékek elvezetésére szolgál, amelyek gázt vagy egyéb tüzelőanyagot elégető készülékekből származnak (nem vonatkozik olyan készülékre, amelyek csupán a helyiségebe vezetik vissza a levegőt).
- R) A gyermekek felügyeletre szorulnak annak biztosítása érdekében, hogy nem játszanak a készülékkel.
- S) Figyelmeztetés: A csavarok vagy rögzítőeszközök beszerelésének az elmaradása vagy nem a jelen utasításoknak megfelelő beszerelése elektromos veszélyeket eredményezhet.
- T) A páraelszívó beépítési magassága nem lehet kevesebb 65 cm-nél.
- U) A szűrő rendszeres tisztítást igényel, ellenkező esetben tűzveszély jelentkezhet.
- V) A beszerelést az utasításokban meghatározott csavarok és pozíciók szerint végezze el, mivel ezek könnyen károsíthatják a csatlakozóvezetéket.



Ismerje meg a páraelszívót

Kérjük, olvassa el ezeket az utasításokat a páraelszívó használata előtt



1

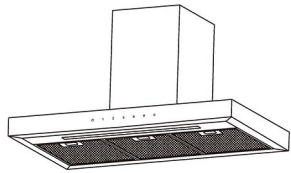
- 1. Szűrőszervelvény
- 2. Légsatorna-szerelvény
- 3. Fő házszerelvény

- 4. Membrán
- 5. Külső kémény
- 6. Belső kémény

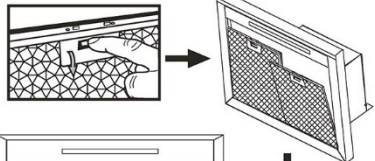


Információ

Gratulálunk páraelszívónk megvásárlásához, amelyet úgy terveztek, hogy számos kiváló funkciót tartalmazzon, és megkönnyítse életét. A páraelszívó felszerelése és/vagy használata előtt figyelmesen olvassa el az összes utasítást.

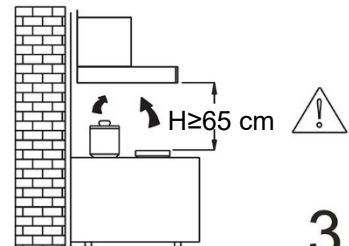
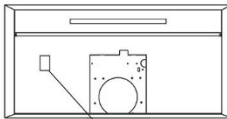


Információk és tanácsadás



2

Ellenőrizze a feszültséget
és a frekvenciát az elszívó
belsejében található
adattáblán.



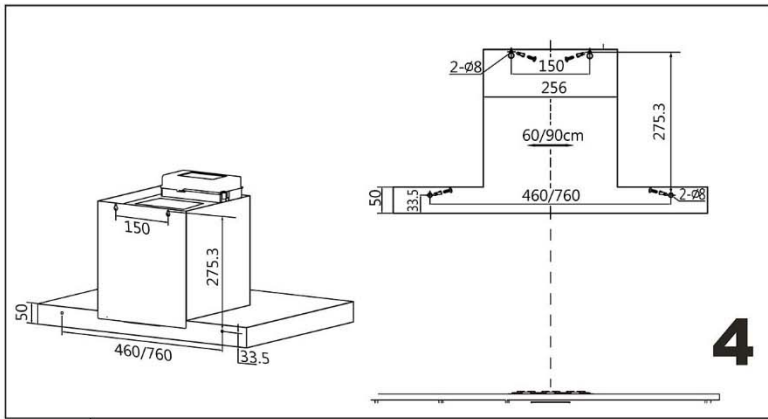
3

Javasoljuk, hogy a beszerelés
után az elszívó alja legalább
650 mm-rel és legfeljebb
750 mm-rel legyen a kályha
fűtőelemei és égői felett.



Információ

**A levegő nem vezethető
ki olyan kürtőbe, amely
olyan égéstermékek
elvezetésére szolgál,
amelyek gázt vagy
egyéb tüzelőanyagot
elégető készülékekből
származnak
(nem vonatkozik
olyan készülékekre,
amelyek csupán
a helyiségre vezetik
vissza a levegőt).**

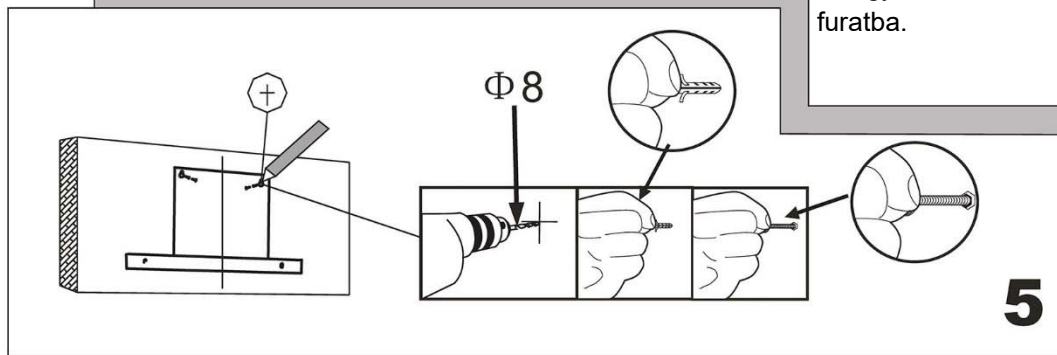


4

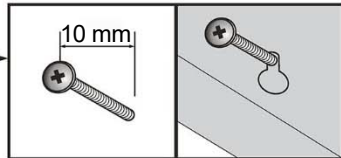
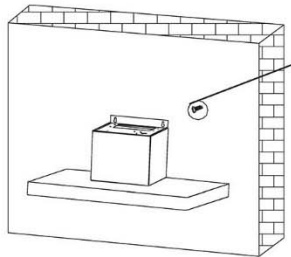
Határozza meg a falon a telepítés helyét a 4. ábrának megfelelően. Ezt követően fúrjon négy darab $\varnothing 8$ méretű lyukat a falba. Helyezzen be négy tiplit és csavart a négy $\Phi 8$ méretű furatba.



Információ
Amikor falba vagy mennyezetbe vág vagy fúr, ne sértsé meg az elektromos vezetékeket vagy más rejtett közműveket.



5

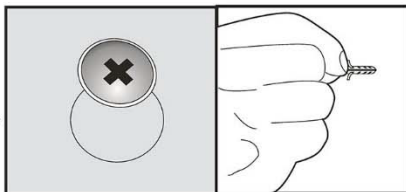
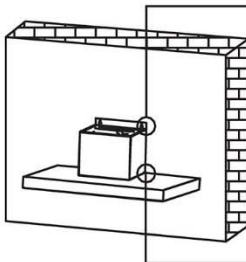


6

Akassza fel a páraelszívót, és igazítsa a két rögzítőnyílást a két csavarhoz, beállítva ezzel a megfelelő helyzetbe.



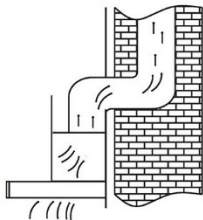
Információ
Ellenőrizze, hogy a csavarok külcső mérete 10 mm-e.



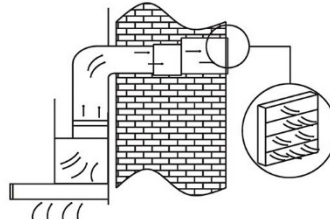
7

Csavarja le a négy csavart, először csavarja le a felső két csavart, majd csavarja le a többet.

A páraelszívó teljesen átalakítható a különböző levgőelszívási irányokhoz.



8



9

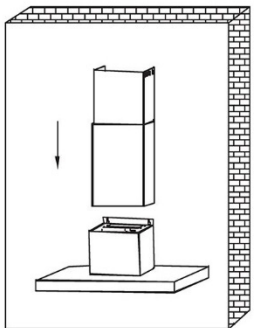
A függőleges elhelyezés a leggyakoribb. Ha konyhája felett tetőter található, a csővezeték a szekrényen és a tetőtéren keresztül egy tetőkupakhoz vezethető.

Ha a konyhában egy aljzat található a szekrények felett, akkor a csatornát az aljzatba vezetheti, majd vízszintesen kivezetheti a külső falon keresztül egy falikupakhoz.

1

Információ

A levegő nem vezethető olyan kéménybe, amely gázt vagy egyéb üzemanyagokat égető berendezések füstgázainak az eltávolítására szolgál.



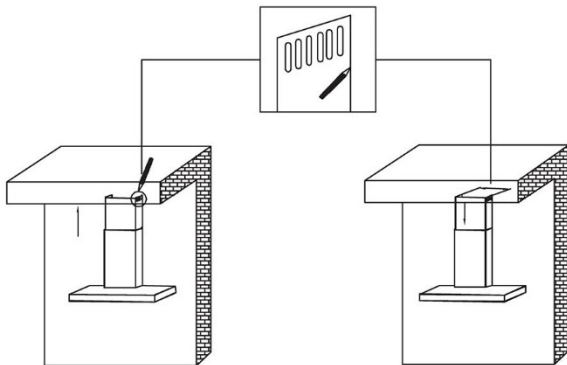
10

Helyezze
a külső kéményt
a szélvédőre.



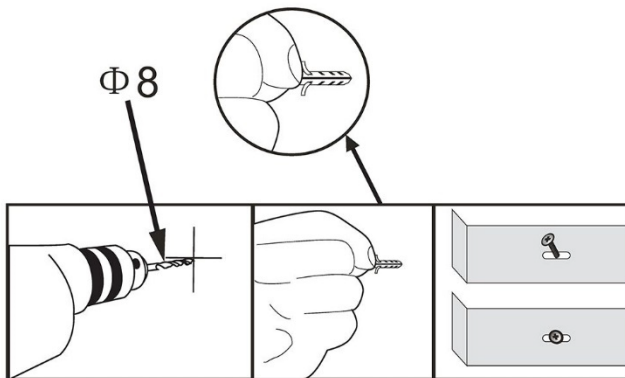
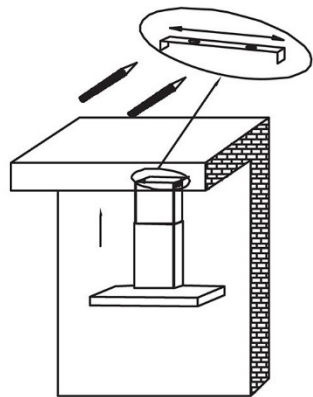
Információ

A szerelési
munkákat
és az elektromos
vezetékezést
szakképzett
személy(ek)re
kell bízni
az összes
vonatkozó
törvénynek
és szabványnak
megfelelően,
beleértve
a tűzvédelmi
besorolású
konstrukciót is.



11

A kémény fix
támasztékának
méretétől
függően
ellenőrizze
a két kémény
helyzetét.



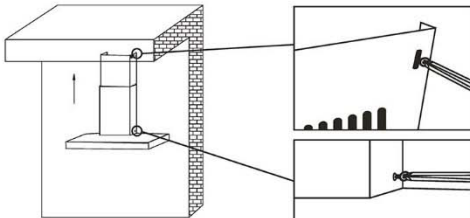
12

i

Információ

A páraelszívó felszereléséh
ez két segítő
személyre
lesz szüksége.

Szerelje fel a kémény rögzített támasztékát a megfelelő helyre a falon.



13

Használja az ST4*8 csavart a kémény csatlakoztatásához.

Vezérlők:



14

T1 = BE/KI gomb

T2 = Sebességválasztó gomb (elszívási teljesítmény), alacsony.

T3 = Sebességválasztó gomb (elszívási teljesítmény), közepes.

T4 = Sebességválasztó gomb (elszívási teljesítmény), magas.

T5 = Sebességválasztó gomb (szívőrő) intenzív, 5 perc után közepes sebességre kapcsol.

A közepes sebesség 10 percig folytatódik, majd automatikusan kikapcsol.

T6 = Fény be-/ki gomb Nyomja meg a „T6” gombot a világítás be- vagy kikapcsolásához.

Megjegyzés: Ezzel egyidejűleg nyomja meg a „T1” és a „T6” gombot a fény színének beállításához.

T7 = Érzékelő gomb Nyomja meg a „T7” gombot, a gomb 5 percig villog.

A páraelszívó a Középső sebességgel kapcsol be a páraelszívóra felszerelt érzékelő által észlelt füstök alapján.

Ha az előlap nyitva van, minden funkció elérhető.

Amikor az előlap le van zárva, csak a lámpa be-/kikapcsolása (T6) és a lámpa színének beállítása lehetséges (nyomja meg egyszerre a T1 és a T6 gombokat).



Információ

Ne érintse meg az izzót a készülék használatát követő fél órán belül. A lámpát nem szabad hőszigetelés sel vagy más anyaggal lefedni

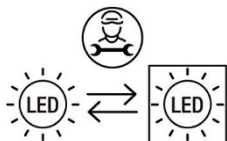
Csere és karbantartás

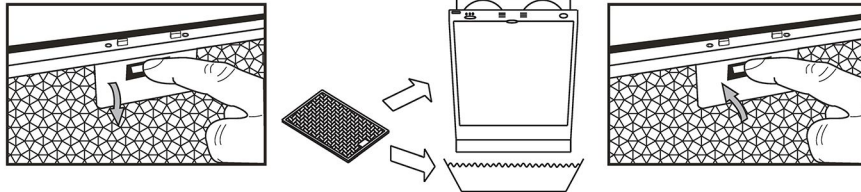
Ha a tápkábel megsérül, a veszély elkerülése érdekében cseréltesse ki a gyártóval vagy a gyártó szervizközpontjával vagy hasonlóan képzett szakemberrel.

Izzók cseréje

A páraelszívó LED technológián alapuló világítással rendelkezik.

A LED-ek optimális világítást biztosítanak, akár 10-szer hosszabb ideig tartanak, mint a hagyományos lámpák, és 90%-os villamosenergia-megtakarítást tesznek lehetővé. A világítás meghibásodása esetén vegye fel a kapcsolatot a műszaki támogatással.





Információ

Tűzveszélyes,
ha a tisztítást
nem az
utasításoknak
megfelelően
végzik.

- Javasoljuk, hogy háromhavonta tisztítsa meg a fémszűrőt az alábbi utasítások betartásával:
 - Távolítsa el a fémszűrőt a páraelszívóról, és mosza el víz és semleges folyékony mosószer oldatában, hagyja ázni. Öblítse le alaposan meleg vízzel, majd hagyja megszáradni.
 - A fémszűrő mosogatógépben is mosható.
 - A fémszűrő színe többszöri mosás után megváltozhat.
 - Ez nem ok a vásárlói panaszra, sem a fémszűrő cseréjére.



A készülék címkézése megfelel a 2013-as, elektromos és elektronikus berendezések hulladékaira (WEEE) vonatkozó 2012/19/EU európai irányelvnek. Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai tartalmaznak úgy szennyező anyagokat (amelyek a környezetre negatív hatást fejthetnek ki), mint alapanyagokat (amelyek újrahasznosíthatók). Fontos, hogy az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai megfelelő kezelés tárgyát képezzék a szennyező anyagok eltávolítása és semlegesítése, illetve az összes egyéb anyag visszanyerése érdekében. Az egyének fontos szerepet játszhatnak annak biztosításában, hogy az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai ne váljanak környezeti problémává; fontos néhány alapvető szabály betartása:

- az elektromos és elektronikus berendezések hulladéka nem kezelhető háztartási hulladékként;
- az elektromos és elektronikus berendezések hulladékát kötelezően erre kijelölt gyűjtőpontban adja le, amelyet az önkormányzat vagy bejegyzett vállalat üzemeltet.

Számos országban elérhető lehet a nagy méretű elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak a begyűjtése közvetlenül a háztartásból. Új berendezés vásárlásakor a régi berendezés visszaadható a forgalmazónak, aki téritésmentesen begyűjti, feltéve, ha a berendezés típusa és funkciója megegyezik a vásárolt készülékkel.

A gyártó elhárít minden felelősséget, ha a páraelszívó használata során nem tartják be és nem tartják tiszteletben a fenti üzembe helyezési, karbantartási és használati ajánlásokat és utasításokat.