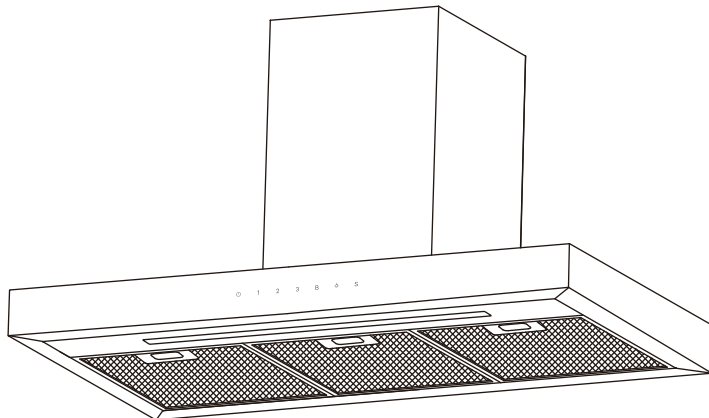
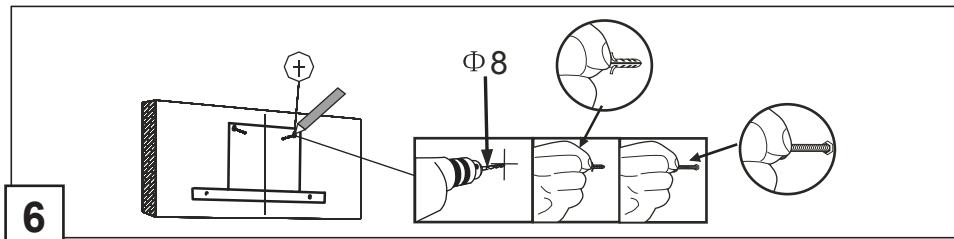
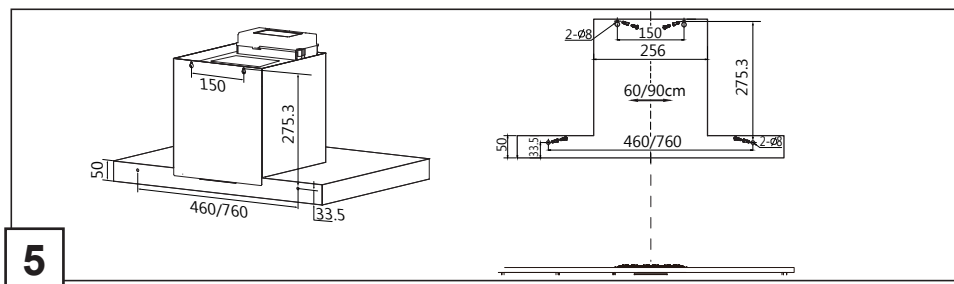
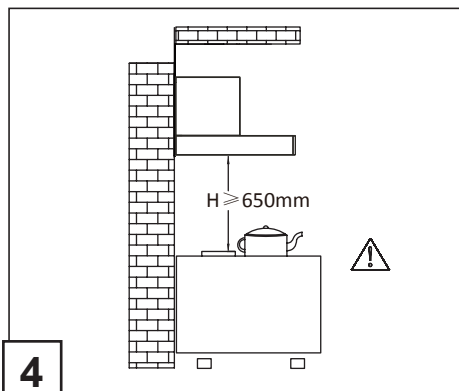
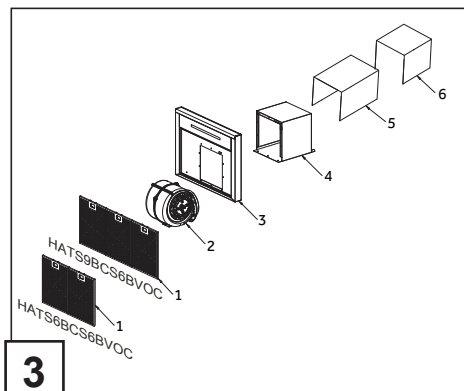
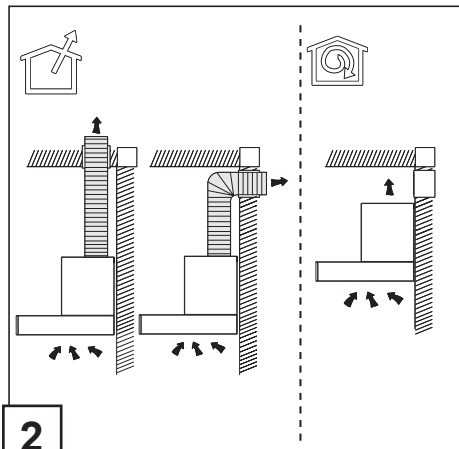
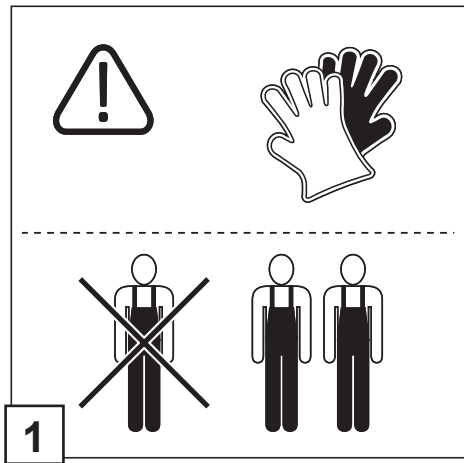
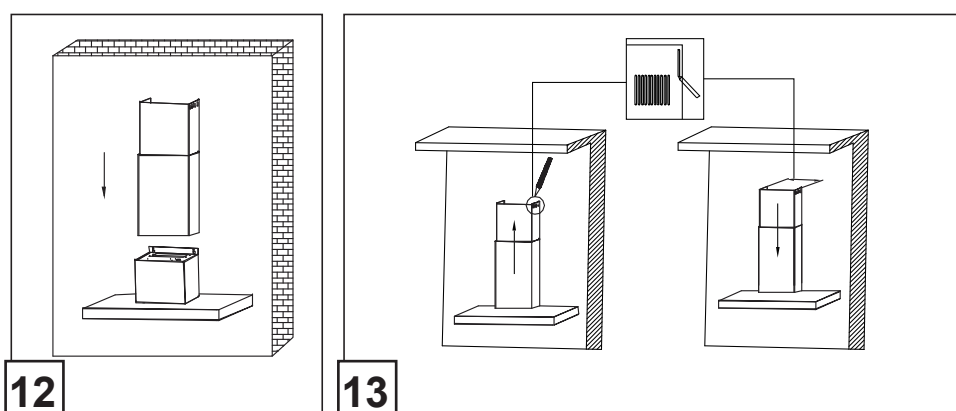
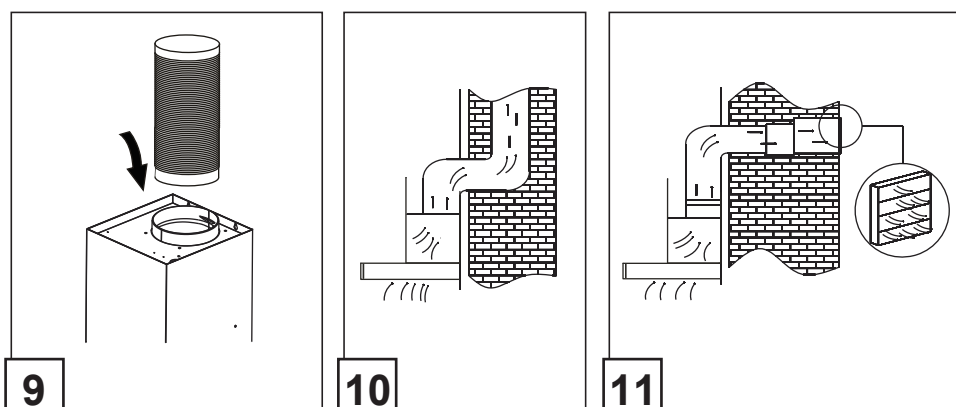
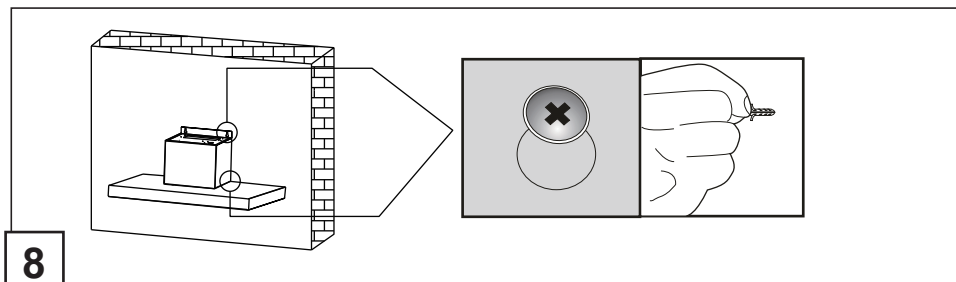
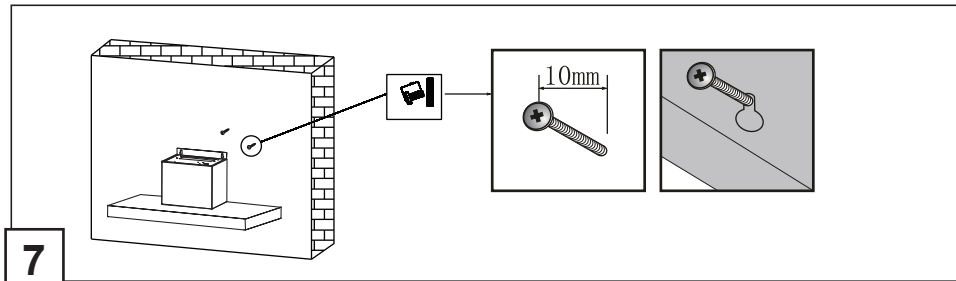


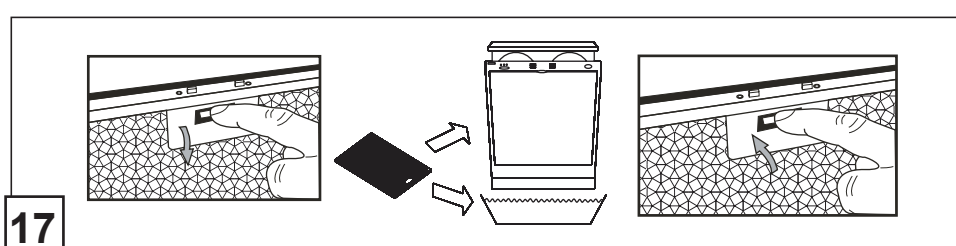
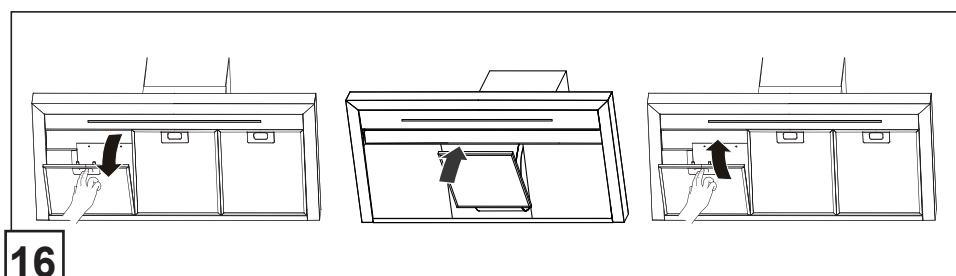
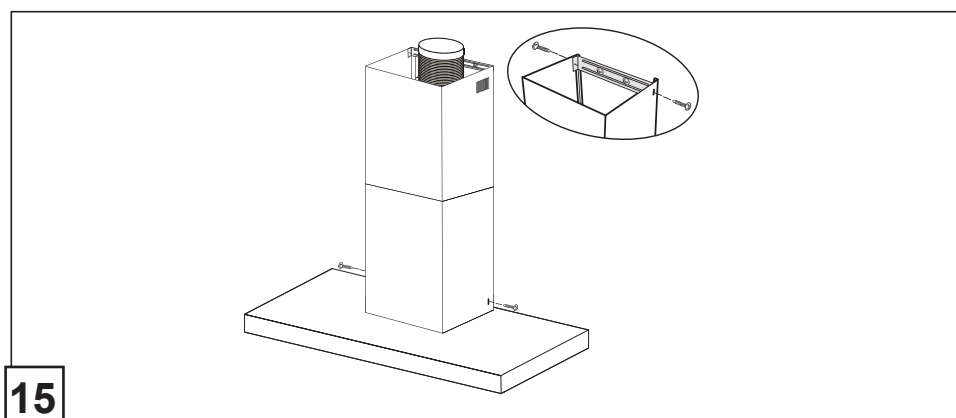
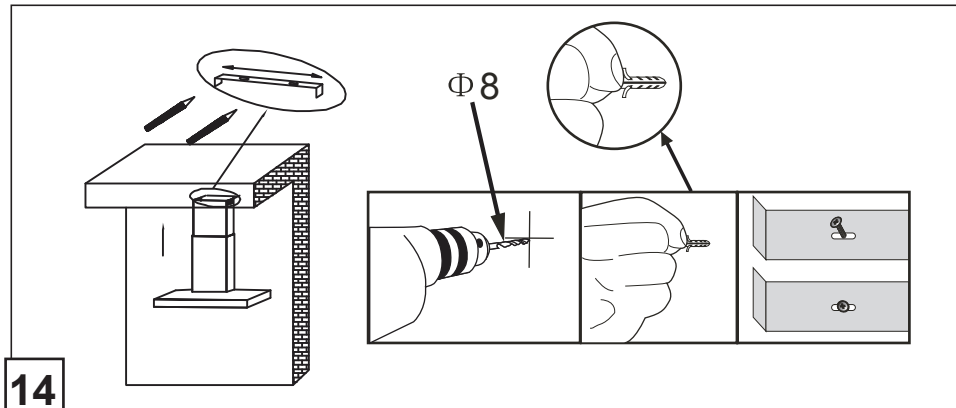
Haier

Cooker Hood
HATS6BCS6BVOC
HATS9BCS6BVOC











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 (4x10-5 bar).
- 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.
- 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

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.

Cooker hood components (Fig.3)

1.Filter assembly 2.Air duct assembly 3.Main body assembly 4.Bellows 5.Outside chimney 6.Inner chimney

Information and advice

- Check voltage and Frequency given on the rating plate located on the inside of the hood.
- 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 (Fig.4).

Information: The air must not be discharged into a fuel 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)

- Define the installation location on the wall in accordance with Fig.5. Then drill four φ8 holes on the wall. Fix four sets of expanding plugs and screws by aiming to four φ8 holes.

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

- Hang the hood and let it's two installation holes aim at two screws, adjust it to setting position(Fig.7).
- Screw down the four screws, first screw down the upper two screws, then screw down the others(Fig.8).

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

- Connect the hose with the air duct (Fig.9).

The cooker hood is fully convertible for different ventilation direction.

- 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 (Fig.10).
- If your kitchen has a socket above the cupboards, you may run the duct up into the socket and then discharge horizontally through the outside wall to a wall cap (Fig.11).

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

- Put the outer chimney on the windshield(Fig.12).

- According to the dimension of the chimney fixed bolster, make sure the position of the two chimneys(Fig.13).

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.

- Install the chimney fixed bolster on the corresponding position on the wall(Fig.14). Use the Screw ST4*8 to connect the chimney(Fig.15).

Information: To install this hood you will require two assistants.

Control



T1 = ON/OFF key / Delay key, delay 3 minutes.

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 5minutes 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 In the off state, press "T7" key, the key will flash for 1 minutes.

After 1 minute, the key will stop flashing. When it detects the vapor or smoke, the hood will start working.

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.

Charcoal filter installation

In re-circulating mode, air is vented back into the kitchen through the opening in the cooker hood.

This method is advised if you are not using your hob intensively. Re-circulated air requires the use of charcoal filters to remove odours.

To ensure the best performance from your cooker hood, the charcoal filter should be replaced every 4-6 months, dependent on use.

Note: This charcoal filter is non-washable and must be replaced as required.

To install a new charcoal filter, first remove the grease filter. Then install a new charcoal filter and replace the grease filter (Fig.16).

Information: To ensure best performance of your extractor, you should replace the charcoal filter every four to six months, depending on use.

Cleaning grease filters

It is recommendable to clean the metallic filter every three months by carrying out the following instructions (Fig.17):

- 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.

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



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.



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, místnost 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 plynometr, 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 rozstříkávání 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 (4x10-5 bar).

J) Pokud se poškodi 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 v vnitřním prostředí a v domácích prostředích.

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.

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) Sítí filtru je nutné pravidelně čistit, jinak by hrozil 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

Informace: Gratulujieme 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.

Součásti odsavače par (obr. 3)

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

Informace a rady

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

- Doporučujeme, aby spodní strana odsavače par po instalaci nebyla níže než 650 mm a výše než 750 mm nad varnými prvky a hořáky sporáku (obr. 4).

Informace: 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).

- Určete místo instalace na stěně podle obr. 5. Potom do stěny vyvrťte čtyři otvory o průměru 8 mm. Připevněte čtyři sady rozpěrných hmoždinek a šroubů tak, že je umístito do čtyř otvorů o průměru 8 mm.

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

- Nainstalujte odsavač tak, že zavěsite jeho dva montažní otvory na dva šrouby, a potom upravte jeho polohu, aby pevně držel (obr. 7).

- Zašroubujte čtyři šrouby. Nejprve zašroubujte dva horní šrouby a potom ostatní (obr. 8)..

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

- Připojte hadici ke vzduchovému potrubí (obr. 9).

Odsavač par lze plně přizpůsobit různým směrům odvětrávání.

- Nejběžnější je svislý směr. Pokud je nad kuchyní půda, potrubí lze vést nahoru skrz kuchyňskou skříň a půdu k víku na střeše (obr. 10).

- Pokud je v kuchyni nad kuchyňskými skříněmi nátrubek, můžete vést potrubí nahoru do tohoto nátrubku a potom vodorovně skrz vnější stěnu k poklopku na stěně (obr. 11).

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

- Umístěte vnější část ventilační šachty na ochranný kryt(obr. 12).

- Ověrte polohu obou ventilačních šachet podle rozměru upínací desky ventilační šachty(obr. 13).

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

- Nainstalujte upínací desku ventilační šachty na příslušné místo na stěně(obr. 14). K připojení k ventilační šachtě použijte šroub ST4*8(obr. 15).

Informace: K montáži tohoto odsavače budou zapotřebí dva pomocníci.

Ovládací prvky



T1 = tlačítko zapnutí/vypnutí: tlačítko Zpoždění, zpoždění o tři minuty.

T2 = tlačítko výběru nízké rychlosti (saciho výkonu).

T3 = tlačítko výběru střední rychlosti (saciho výkonu).

T4 = tlačítko výběru vysoké rychlosti (saciho výkonu).

T5 = tlačítko výběru intenzivní rychlosti (saciho 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. V vypnutém stavu, po stisknutí bude tlačítko „T7“ 1 minut blikat.

Po jedné minutě klíč přestane blikat. Když detekuje páru nebo kouř, kapota začne fungovat.

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 barev 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 obrátěte na technický ser-

Instalace filtru s aktivním uhlím

V recirkulačním režimu je vzduch odváděn zpět do kuchyně skrz otvor v odsavači par.

Tento způsob se doporučuje v případě, že varnou desku nepoužíváte intenzivně. Recirkulovaný vzduch vyžaduje používání filtrů s aktivním uhlím, které odstraňují zápach.

Aby byla zaručena nejlepší účinnost odsavače par, filtr s aktivním uhlím by se měl měnit vždy po 4–6 měsících v závislosti na používání.

Poznámka: Tento filtr s aktivním uhlím nelze mytí a v případě potřeby se musí vyměnit. Chcete-li nainstalovat nový filtr s aktivním uhlím, nejprve vyměňte tukový filtr. Potom nainstalujte nový filtr s aktivním uhlím a vrátěte tukový filtr(obr. 15).

Informace: Aby byla zaručena nejlepší účinnost odsavače par, měli byste měnit filtr s aktivním uhlím vždy po čtyřech až šesti měsících v závislosti na používání.

Čištění tukových filtrů

• Doporučuje se čistit kovový filtr každé tři měsíce podle následujících pokynů (obr. 16):

- Vymějte kovový filtr z odsavače par a namočte ho do roztoku vody a neutrálního tekutého mycího prostředku.

- Důkladně ho opakněte teplou vodou a nechte ho uschnout.

- Kovový filtr lze také mytí v myčce. Po několika mytích se může změnit barva kovového filtru. Není to důvodem ke stížnosti zákazníka ani k výměně kovového filtru.

Informace: Pokud se neprovádí čištění podle pokynů, hrozí riziko požáru.



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 odevzdát obchodníkovi, který musí bezplatně přjmout 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.

**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 sobre calentado 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 (4x10-5 bar).

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.

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

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.

Componentes de la campana extractora (Gráfico.3)

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

Información y asesoramiento

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

- 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(Gráfico.4).

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)

- Defina el lugar de instalación en la pared de acuerdo con la Fig. 5. 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.

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

- Cuelgue la campana y deje que sus dos orificios de instalación coincidan con los dos tornillos; ajústela a la posición de instalación(Gráfico.7).

- Atornille los cuatro tornillos, primero los dos superiores y luego el resto(Gráfico.8).

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

- Fije el tubo de extracción al adaptador de tubo y colóquelo sobre la campana extractora tal como se muestra(Gráfico.9).

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

- 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(Gráfico.10).

- 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 (Gráfico.11).

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

- Coloque la chimenea exterior en el fuelle(Gráfico.12).

- De acuerdo con las medidas del cabezal fijo de la chimenea, asegúrese de la posición de las dos chimeneas(Gráfico.13).

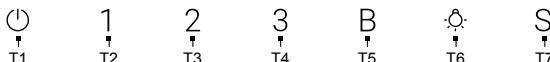
Información: Los trabajos de instalación y el cableado eléctrico deben realizarlos personas cualificadas conforme a todos las regulaciones y normas aplicables, incluida la construcción resistente al fuego.

- Instale el cabezal fijo de la chimenea en la posición correspondiente de la pared(Gráfico.14).

- Utilice el tornillo ST4*8 para conectar la chimenea(Gráfico.15).

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

Controles:



T1 = Tecla ENCENDIDO / APAGADO / DE RETRASO, retraso de 3 minutos. 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 En estado cerrado, pulse la tecla "T7", la tecla parpadeará durante 1 minutos.

En un minuto, las llaves dejarán de parpadear. Cuando detecta vapor o humo, El capó comenzará a funcionar.

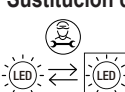
Cuando el panel frontal está abierto, todas las funciones están disponibles. Cuando el panel frontal está cerrado, las únicas operaciones posibles son encender/apagar la luz (T6) y ajustar el color de la luz (pulse T1 y T6 al mismo tiempo).

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.

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.

Instalación del filtro de carbón

En el modo de recirculación, el aire se devuelve a la cocina a través de la abertura de la campana extractora.

Este método esaconsejable si no utiliza la placa de cocción de forma intensiva. El aire recirculado requiere el uso de filtros de carbón para eliminar olores. Para garantizar el mejor rendimiento de su campana extractora, el filtro de carbón debe sustituirse cada 4-6 meses, dependiendo del uso. Nota: Este filtro de carbón no debe lavarse y debe sustituirse cuando sea necesario.

Para instalar un nuevo filtro de carbón vegetal, retire primero el filtro de grasa. A continuación, instale un nuevo filtro de carbón vegetal y sustituya el filtro de grasa (Gráfico.16).

Información: Para garantizar el mejor rendimiento de su extractor, debe sustituir el filtro de carbón cada cuatro a seis meses, dependiendo del uso.

Limpiar el filtro metálico

• Se recomienda limpiar el filtro metálico cada tres meses siguiendo las siguientes instrucciones (Gráfico.17):

-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.

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



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 relativos 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.

**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 pliidil õhupuhastit kasutatakse gaasi või muid kütuseid pöletavate seadmetega samal ajal.
- B) Ärge kontrollige filtrite olekut, kui õhupuhasti töötab.
- C) Ärge puudutage lambipirni poolle tunni jooksul pärast seadme kasutamist.
- D) Ärge kasutage õhupuhasti all lahtist leeki.
- E) Vältige gaasimõõturi avamist, kui pliidil pole panni, kuna see kahjustab filtreid ja on tuleohtlik.
- F) Kontrollige pidevalt töidu praeamist, et vältida ülekuumenemist ja tuleohtu.
- G) Enne hooldamist ühendage toitepistik lahti.
- H) Järgida tuleb öhu väljalaskmisi käsitlevaid eeskirju.
- I) Kui õhupuhasti ja seadmed, mis on varustatud muu kui elektrieneeriga, töötavad samaaegselt. Ruumi alarõhk ei tohi ületada 4 Pa (4 x 10-5 baari).
- J) Kui toitekaabel on kahjustunud, peab ohtude minimeerimiseks selle välja vahetama tootja, tootja volitatud hooldustehnik või samase kvalifikatsiooniga spetsialist.
- K) Lapsed alates kaheksandast eluaastast ning piiratud füüsiline, sensorseste või vaimsete võimetega või vähestesse kogemustesse ja teadmistega isikud võivad tohivad seadet kasutada üksnes järelevalve all või kui neid on juhendatud seadme ohutu turvaliselt kasutamise osas ning nad mõistavad seadme kasutamisega seotud ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Seadet tohivad järelevalve all puhastada ja selle hooldistuminguid teha vähemalt kaheksa aasta vanused lapsed.
- L) Õhupuhasti ei ole mõeldud paigaldamiseks pliidil kohale, millel on rohkem kui neljaplaati.
- M) Ainult siseruumides ja kodumajapidamises kasutamiseks
- N) Eemaldage seade vooluvõrgust, kui seadet ei kasutata ja samuti enne seadme puhastamist.
- O) Tähelepanu! Ruumist öhu väljutamisel järgige kasutusjuhendis olevat hoiatusat seadme kasutamise kohta
- P) Kui seadet ei puhastata juhiste kohaselt, tekib tassee tuleohu.
- Q) Öhku ei tohi juhtida lõöri, mida kasutatakse gaase või muid kütuseid pöletavatest seadmetest tuleva suitsu väljutamiseks (ei kohaldata seadmetele, mis suunavad öhku tagasi ruumi).
- R) Jälgitage, et lapsed seadme ei mängiks.
- S) Hoiatus! Krividate või kinnitusseadme paigaldamisel nende juhiste eiramise võib põhjustada elektrist tingitud ohte.
- T) Õhupuhasti paigalduskorgus ei tohi olla alla 65 cm.
- U) Filtri tuleb regulaarselt puhastada, vastasel juhul on tuleohu.
- V) Paigaldamine peab toimuma vastavalt juhendis nõutavatele krividile ja asenditele, et mitte kahjustada ühendusjuhmeid.

Tundke oma õhupuhastit

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.

Õhupuhasti komponendid (Joonis.3)

1. Filtri koost 2. Õhukanali komplekt 3. Põhikorpuse kokkupanek 4. Lõöts 5. Väislõõr 6. Siselõõr

Teave ja nõuanded

- Kontrollige õhupuhasti siseküljel asuvat andmesidlit toodud pinget ja sageust.
- Soovitatavalgt peaks õhupuhasti jäätma pärast paigaldamist praeahju küttelementidest ja pöletitest vähemalt 650 mm, kuid mitte rohkem kui 750 mm kõrgusele (Joonis.4).

Teave: Öhku ei tohi juhtida lõöri, mida kasutatakse gaase või muid kütuseid pöletavatest seadmetest tuleva suitsu väljutamiseks (ei kohaldata seadmetele, mis suunavad öhku tagasi ruumi)

- Määrake paigalduskohta seinale vastavalt joonisele 5. Seejärel puurige seina neli Ø8 auku. Kinnitage neli komplekti tüübile ja kruvisid neli Ø8 auku.

Teave: Seina või lakk ehitamisel või puurimisel ärge kahjustage elektrijuhtmeid ega muid peidetud kommunikatsioone.

- Rippuge õhupuhasti üles ja laske selle kahel paigaldusaval olla kohakut kahe kraviga; reguleerige õhupuhasti oma kohale (Joonis.7).
- Keerake neli kruvi kinni – keerake esmalt kaks ülemist ja seejärel kõik ülejäävad krivid kinni (Joonis.8).

Teave: Veenduge, et kruvide välismõõt on 10 mm.

- Kinnitage väljalasketoruadapteri külge ja asetage see väljatömbekapi peale (Joonis.9).

Õhupuhastit saab paigaldada erinevatesse tuulutusasenditesse.

- Vertikaalne on kõige tavaisem. Kui sinu kõigi kohal on pööninguruum, võib torustik kulgeda läbi kapi ja pööningu katusele (Joonis.10).
- Kui teie kõögis on kapi kohal eend, võtke juhita kanali üles eendisse ja seejärel horisontaalselt läbi välisseina seinakatteni (Joonis.11).

Teave: Öhku ei tohi juhtida lõöri, mida kasutatakse gaase või muid kütuseid pöletavatest seadmetest tuleva suitsu väljutamiseks.

- Asetage väline lõöri tuulekaitsesele (Joonis.12).

- Veenduge vastavalt lõöri fikseeritud toe mõõtmetele kahe lõöri asendis (Joonis.13).

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

- Paigaldage lõöri fikseeritud tugi seinal vastavale kohale(Joonis.14).
- Kasutage lõöri ühendamiseks kruvi ST4*8(Joonis.15).

Teave: Selle õhupuhasti paigaldamiseks vajate kahte abilist.

Juhitseadised:



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.

Söefiltrti paigaldamine

Uuesti ringlusse laskmisse režiimis suunatakse öhk läbi õhupuhasti avause tagasi kööki.

Seda meetodit soovitatatakse kasutada siis, kui te ei kasuta oma pliiti intensiivselt. Taasringlev öhk vajab lõhnade eemaldamiseks söefiltrid.

Õhupuhasti parimaks toimimiseks tuleb söefiltrit vahetada olenevalt kasutusest iga 4–6 kuu järel.

Märkus. Söefilter ei ole pestav ja see tuleb vastavalt vajadusele välja vahetada. Uue söefiltrti paigaldamiseks eemaldage kõigepealt rasvafilter. Seejärel paigaldage uus söefilter ja vahetage rasvafilter välja (Joonis.16).

Teave: Õhupuhasti parima jöndluse tagamiseks tuleb kasutusest olenevalt vahetada söefiltrit iga nelja kuni kuue kuu järel.

Metallfiltrit puhastada

- Soovitatav on metallfiltrit puhastada iga 3 kuu tagant, järgides alltoodud juhiseid (Joonis.17).
- Eemaldage õhupuhasti metallfilter ja peske seda vee ja neutraalse vedela pesuaine lahuses, laske filtril liguneda.
- Loputage põhjalikult sooga veega ja laske kuivada.
- Metallfiltrit võib pesta ka nõudepesumasinas. Metallfilter võib pärast mitut pesukorda värv muuta. See ei anna põhjust klientide kaebusteks ega metallfiltrti vahetamiseks.

Teave: Kui seadet ei puhastata juhiste kohaselt, tekib see tuleohu.



See seade on märgistatud vastavalt Euroopa direktiivil 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 eritoötlike saasteainete nõuetekohaseks eemaldamiseks ja kõrvaldamiseks ning kõikide materjalide ringlussevõtuks. Üksikasjalik võib olla tähtis roll selle tagamisel, et elektroonikaromud ei muutuks keskkonnaprobleemiks; oluline on järgida mõningaid põhiregleid:

- elektroonikaromusid ei tohiks käidelda koos olmejäätmeteega;
- elektroonikaromud tuleks viia spetsiaalsetteesse kogumiskohadesse, mida haldab kohalik omavalitsus või registreeritud ettevõte.

Paljudes riikides võib toimida suurte olmeelektronikaaromude kogumisteenus. Uue seadme ostmisel saatke vana tagastada müüjale, kes peab selle ühekordset tasuta vastu võtma, kui vana seade on uega 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.



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 szűrök állapotát, amíg a páraelszívó működik.

C) Ne érintse meg az izzót a készülék használatát követő fél órán belül.

D) Ne gyűjtson 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 túlemelegedett olaj kifroccsenését és tűzveszélyessé válását.

G) Bármilyen karbantartás előtt húzza ki az elektromos dugaszat.

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 helyiségen nem haladhatja meg a 4 Pa-t (4x10-5 bar).

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 gyermek vagy csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű, vagy tapasztalattal és ismerettel nem rendelkező személyek akkor használhatják, ha felügyelet alatt állnak vagy ha megfelelő utasításokkal látják el őket a berendezés biztonságos használatát illetően, és megértezik, hogy a használatból eredő veszélyeket. Gyermeket 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 négyenél több főzőlap-elemmel rendelkező főzőlap fölött.

M) Kizárolag beltéri és háztartási használatra

N) Húzza ki a csatlakozódugót a falai 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 végezik.

Q) A levegő nem vezethető ki olyan kúrtóból, amely olyan égéstermékek elvezetésére szolgál, amelyek gázt vagy egyéb tüzelőanyagot elégítő készülékekből származnak (nem vonatkozik olyan készülékre, amelyek csupán a helyiségebe vezetik vissza a levegőt).

R) A gyermeket felügyeletre szorulnak annak biztosítása érdekében, hogy nem játszanak a készülékkel.

S) Figyelmeztetés: A csavarok vagy rögzítőszöközök 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 rendszerek tisztítást igényel, ellenkező esetben tűzveszély jelentkezhet.

V) A beszerelést az utasításokban meghatározott csavarok és pozíciók szerint végezze el, mivel ezek könnyen károsíthatják a csatlakozóvezetékeket.

Ismerje meg a páraelszívót

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.

Páraelszívó alkatrészek (3. ábra)

1. Szűrőszerek 2. Légcatorna-szerelvény 3. Fő házszerelvény 4. Membrán 5. Külső kémény 6. Belső kémény

Információk és tanácsadás

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

- Javasoljuk, hogy a beszerelés után az elszívó alja legalább 650 mm-rel és legfeljebb 750 mm-rel legyen a kályha fűtőelemei és égői felett (4. ábra).

Információ: A levegő nem vezethető ki olyan kúrtóból, amely olyan égéstermékek elvezetésére szolgál, amelyek gázt vagy egyéb tüzelőanyagot elégítő készülékekből származnak (nem vonatkozik olyan készülékre, amelyek csupán a helyiségebe vezetik vissza a levegőt).

- Határozza meg a telepítés helyét a falon a 5. ábra szerint. Ezt követően fúrjon négy darab Ø8 méretű lyukat a falba. Helyezzen be négy titító és csavart a négy Ø8 méretű furatba.

Információ: Amikor falba vagy mennyezetbe vág vagy fűr, ne sértse meg az elektromos vezetékeket vagy más rejtett közműveket.

- Akassza fel a páraelszívót, és igazítsa a két rögzítőnyílást a két csavarhoz, beállítva ezzel a megfelelő helyzetbe(7. ábra).

- Csatlakoztatja a két csavart a két csavarhoz, majd csavarja le a többöt(8. ábra).

Információ: Ellenorízze, hogy a csavarok külön méréte 10 mm-e.

- Csatlakoztassa a tömlőt a légcatornához (9.ábra).

A páraelszívó teljesen átalakítható a különböző levőgőelszívási irányokhoz.

- A függőleges elhelyezés a leggyakoribb. Ha konyhája felett tetőter található, a csővezeték a szekrényen és a tetőtéren keresztül egy tetőkupakhoz vezethető (10.ábra).

- Ha a konyhaban egy aljzat található a szekrények felett, akkor a csatornát az aljzatba vezetheti, majd visszintesen kiürítheti a külső falon keresztül egy fali kupakon keresztül(11. ábra).

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

- Helyezze a külső kéményt a szélvédőre(12. ábra). A kémény fix támasztékának méretétől függően ellenőrizze a két kémény helyzetét(13. ábra).

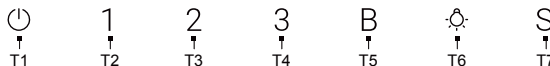
Információ: A szerelési munkákat és az elektromos vezetékezést szakképzett személy(ek)re kell bízni az összes vonatkozó törvénynek és szabványnak megfelelően, beleérve a tüzelőanyag besorolású konstrukciót is.

- Szerej fel a kémény rögzített támasztékát a megfelelő helyre a falon(14. ábra).

- Használja az ST4*8 csavart a kémény csatlakoztatásához(15. ábra).

Információ: A páraelszívó felszereléséhez két segítő személyre lesz szüksége.

Vezérlők:



T1 = BE/KI gomb, Delay gomb, késleltetés 3 perc. T2 = Sebességválasztó gomb (elszívási teljesítmény), alacsony.

T3 = Sebességválasztó gomb (elszívási teljesítmény), közepes. T4 = Sebességválasztó gomb (elszívási teljesítmény), magas.

T5 = Sebességválasztó gomb (szívóerő) intenzív, 5 perc után közepes sebességre kapcsol. A közepes sebesség 10 percig folytatódik, majd automatikusan kikapcsol.

T6 = Fény be/kijelölés 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 Kikapcsolt állapotban, nyomja meg a „T7” gombot, a gomb 1 percig villog.

1 perc elteltével a villogás leáll. Amikor észleli a gózt vagy a füstöt, a motorháztétel elkezdi működni.

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 hőszigeteléssel 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 készpályázattal 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.

Szánszűrő beszerelése

Újrakeringetés üzemmódban a levegő a páraelszívó nyilásán keresztül visszaáramlik a konyhaba.

Ez a módszer akkor javasolt, ha nem használja intenzíven a főzőlapot. A levegő visszakeringetéséhez szánszűrők használata szükséges a szagok eltávolításához.

Páraelszívójának legjobb teljesítménye érdekében a szánszűrőt használattól függően 4–6 havonta ki kell cserélni.

Megjegyzés: Ez a szánszűrő nem mosható, és szükség szerint cserélni kell. Új szánszűrő beszereléséhez először távolítsa el a zsírszűrőt.

Ezután helyezzen be egy új szánszűrőt, és cserélje ki a zsírszűrőt (16. ábra).

Információ: Az elszívó legjobb teljesítményének biztosítása érdekében használattól függően négy-hat havonta cserélje ki a szánszűrőt.

Tisztítása meg a fémszűrőt

• Javasoljuk, hogy háromhavonta tisztítása meg a fémszűrőt az alábbi utasítások betartásával (17. ábra):

- Távolítsa el a fémszűrőt a páraelszívóról, és mossa el víz és semleges folyékony mosószer oldatában, hagyja ázni.

- Alaposan öblítse le meleg vizrel, és hagyja megszáradni.

- A fémszűrő mosogatógépben is mosható. A fémszűrő színe többszöri mosás után megváltozhat. Ez nem ok a vásárlói panaszra, sem a fémszűrő cseréjére.

Információ: Tűzveszélyes, ha a tisztítást nem az utasításoknak megfelelően végezik.



A készülék címzéése 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 tárgyat 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 väljanak környezeti problémává; fontos néhány alapvető szabály betartása:

- az elektromos és elektronikus berendezések hulladékára nem kezelhető háztartási hulladékként;

- az elektromos és elektronikus berendezések hulladékát kötelezően erre kijelölt gyűjtőpontban adjá 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 megfelel 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.



Informacija ir patarimai

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

Tam tikromis aplinkybėmis elektros prietaisais gali kelti pavojų.

A) Gartraukį naudojant kartu su dujas ar kitą kurą deginančiais prietaisais, patalpa privalo būti tinkamai vėdinama.

B) Netikrinkite filtru būsenos, kai gartraukis veikia.

C) Nelieskite lemputės pusvalandžį po prietaiso naudojimo.

D) Nedeginkite liepsnos po gartraukiui.

E) Venkite atidaryti duju skaitiklį, kai ant viryklos 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 taisykių.

I) Kai vienu metu veikia gartraukis ir prietaisai, kuriems tiekama ne elektros energija, neigiamas slėgis patalpoje neturi viršyti 4 Pa (4 x 10-5 bar).

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, jutiminių ar protiniai gebėjimai yra riboti arba kurie neturi patirties ir žinių, šių prietaisų gali naudoti, jei yra prižiūrimi arba jiems duoti nurodymai, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir jie supranta su tuo susijusius pavojus. Vaikai negali žaisti su prietaisu. Vaikams draudžiama valyti ir prižiūrėti prietaisą, nebent jie yra esami 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 prietaisais nenaudojamas ir prieš jį valydami, ištraukite prietaiso kištuką iš elektros lizdo.

O) Dėmesio! Atkreipkite dėmesį į instrukcijų lape pateiktą įspėjimą apie prietaiso veikimą, kai oras išleidžiamas iš patalpos

P) Jei valymas nebus atliktas pagal nurodymus, kyla gaisro pavojus.

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

R) Prižiūrėkite vaikus, kad nežaista su prietaisu.

S) Įspėjimas: sraigčių arba tvirtinimo įtaiso nesumontavus pagal šią instrukciją gali kilti elektros smūgio pavojus.

T) Gartraukio montavimo aukštis turi būti ne mažesnis kaip 65 cm.

U) Filto tinklelių reikia reguliariai valyti, kitaip kyla gaisro pavojus.

V) Montuoti reikia atsižvelgiant į instrukcijose nurodytus varžtus ir padėtis, antraip galima lengvai pažeisti jungiamuosius laidus.

Susipažinkite su gartraukiu

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

Gartraukio sudedamosios dalys (3 pav.)

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

Informacija ir patarimai

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

- Sumontavus rekomenduojame, kad gartraukio apačia būtų ne mažiau kaip 650 mm ir ne daugiau kaip 750 mm virš viryklos kaitinimo elementų ir degiuklių (4 pav.).

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

- Nustatykite montavimo vietą ant sienos pagal 5 pav. Tada sienoje išgręžkite keturias $\Phi 8$ skyles. Pritvirtinkite keturis besiplečiančius kaiciščių ir varžtų rinkinius, išstatydami į keturias $\Phi 8$ skyles.

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

- Pakabinkite gaubtą ir nustatykite jo padėtį, sulygiodami du varžtus su dvem montavimo skylėmis(7 pav.).

- Išukite keturis varžtus, pirmiausia išukite du viršutinius varžtus, tada išukite kitus(8 pav.).

Informacija: Išsitinkinkite, kad išorinis varžtas matmuo yra 10 mm.

- Pritvirtinkite išmetimo vamzdį prie vamzdžio adapterio ir uždékite jį ant gartraukio, kaip parodyta paveikslėlyje (9 pav.).

Gartraukį galima pritaikyti, kad būtų galima keisti vėdinimo kryptį.

- Dažniausiai naudojamas vertikalus nuvedimas. Jei virš jūsų virtuvės yra palėpė, ortakį galima nuvesti per spintelę ir palėpę iki stogo dangčio (10 pav.).

- Jei virtuvėje virš spintelio yra pakabinamos lubos, ortakį galite išvesti virš lubų ir nuvesti horizontaliai per išorinę sieną iki sieninio dangčio (11 pav.).

Informacija: Oro negalima išleisti į dumtakį, kuris naudojamas dūmams iš prietaisu, kūrenančių dujas ar kitą kurą, šalinti.

- Uždékite išorinį kaminą ant gartraukio (12 pav.) .

- Išsitinkite, kad abu kaminais yra išdėstyti taip, kaip reikia, atsižvelgdamai į fiksuotos kamino atramos matmenis (13 pav.) .

Informacija: Įrengimo darbus ir elektros instaliaciją turi atlikti kvalifikotas (-i) asmuo (-enys), laikantis visų taikomų kodeksų ir standartų, išskaitant priešgaisrines konstrukcijas.

- Sumontuokite fiksotą kamino atramą atitinkamoje vietoje ant sienos (14 pav.) .

- Kaminui prijungti naudokite varžtą ST4*8 (15 pav.) .

Informacija: Šiam gaubtui sumontuoti jums reikės dviejų padėjėjų.

Valdikliai:



T1 = įjungimo / išjungimo mygtukas/atidėjimo raktas, atidėjimas 3 minutes. 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, padirbės 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 švesą, paspauskite mygtuką „T6“.

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

T7 – Jutiklio mygtukas. Išjungtoje būklėje, paspauskite mygtuką „T7“, mygtukas mirks 1 minutes.

Po vienos minutės raktas nustačia blykst. Kai jis aptinka garus ar dūmus, dangtelis pradės veikti.

Kai prieinė sienelė atidaryta, galima naudoti visas funkcijas. Kai prieinė sienelė uždaryta, vienintelės galimos operacijos yra švesos įjungimas / išjungimas (T6) ir švesos spalvos reguliavimas (vienu metu paspauskite T1 ir T6).

Informacija: Neliaiske lemputės pusvalandį po prietaiso naudojimo. Lemputė neturi būti uždengta termoizoliacine ar kita medžiaga.

Keitimas ir priežiūra

Jei maitinimo laida pažeista, ji 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.

Švesos diodai garantuoja optimalų apšvietimą, iki 10 kartų ilgesnį veikimo laiką nei tradicinės lemputės ir leidžia sušauptyti 90 % elektros energijos. Apšvietimo sistemos gedimo atveju susisiekiite su techninės priežiūros tarnyba.

Anglies filtro montavimas

Recirkulacijos režimu oras išleidžiamas atgal į virtuvę per gartraukyje esančią angą.

Šis metodas rekomenduojamas, jei kaitlentės nenaudojate intensyviai. Recirkuliuojamam orui reikia naudoti anglies filtrus, kad būtų pašalinti kvapai. Siekiant užtikrinti geriausią gartraukio veikimą, anglies filtrą reikia keisti kas 4–6 mėnesius, priklausomai nuo naudojimo.

Pastaba. Šis anglies filtras yra neplaunamas ir prieikus turi būti pakeistas. Norédami sumontuoti naują angles filtrą, pirmiausia nuimkite riebalų filtrą. Tada idėkite naują anglies filtrą ir vėl uždékite riebalų filtrą (16 pav.).

Informacija: Norédami užtikrinti geriausią gartraukio veikimą, anglies filtrą turėtumėte keisti kas keturis-šešis mėnesius, priklausomai nuo naudojimo.

Metalinį filtrą valyti

• Metalinį filtrą rekomenduojama valyti kas tris mėnesius, laikantis šių nurodymų (17 pav.) :

- Nuimkite metalinį filtrą nuo gartraukio ir nuplaukite ji vandenis ir neutralaus skysto ploviklio tirpale, palikite, kad pamirkštų

- Kruposčiai nuplaukite šiltu vandeniu ir palikite išdžiūti.

- Metalinį filtrą taip pat galima plauti indaplovėje. Metalinio filtro spalva gali pasikeisti po kelio plovimui. Dėl to klientas neturi nei skystis, nei keisti metalinio filtro.

Informacija: Jei valymas nebus atliktas pagal nurodymus, kyla gaisro pavojus.



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 taršiu 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 atgaudi visas medžiagas.

Žmonės gali atlikti svarbių vaidmenų užtikrendami, kad elektros ir elektroninės įrangos atliekos netaptu aplinkosaugos problema.

Būtina laikytis kelių pagrindinių taisyklių:

- elektros ir elektroninės įrangos atliekos neturėtų būti tvarkomos kaip būtinės 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 surenkanamos iš namų. Kai nusiperkate naują prietaisą, senajį galite grąžinti pardavėjui – jis turi ji priimti nemokamai (suteikiti vienkartinę paslaugą), jei prietaisas yra tokio pat tipo ir atlieka tokias pačias funkcijas kaip ir įsigytas prietaisas.

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

**Informācija un ieteikumi**

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

Elektroierice noteiktos apstākjos var būt bīstama.

A) Ja tvaika nosūcēju izmanto vienlaicīgi ar ierīcēm, kurās dedzina gāzi vai citu kurināmo, telpā jānodrošina pietiekama ventilācija.

B) Nepārbaudīt filtru stāvkoli tvaika nosūcēja darbības laikā.

C) Pussstundu pēc ierīces lietošanas nepieskarieties spuldzei.

D) Nedorīkst ugnui 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 pārkarsušās eljas izšķķišanās un ugunsbīstamības, pastāvīgi pārbaudiet cepšanas procesu.

G) Pirms apkopes atslēdziet elektrotābas kontaktādķi.

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 (4x10-5 bārus).

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 pieredes 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 spēlēt ar ierīci. Tirišanu un apkopi drīkst veikt bērni, ja viņi ir vecāki par 8 gadiem un tiek uzraudzīti.

L) Tvaika nosūcēju nav paredzēts uzstādīt vīrs plīts virsmas, kurai ir vairāk par četriem plīts virsmas elementiem.

M) Tikai lietošanai iekštelpās un mājsaimniecībā

N) Kad ierīce netiek lietota un pirms tās tirišanas atslēdziet to no kontaktligzdas.

O) Uzmanību! Izvadot gaisu no telpas, ievērojet instrukcijas brīdinājumu par ierīces darbību

P) Pastāv ugunsbīstamība, ja tirišana netiek veikta saskaņā ar norādījumiem.

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

R) Bēri un jāuzrauga, lai nodrošinātu, ka viņi nerotājās ar ierīci.

S) Brīdinājums. Neievietojiet skrūves vai fiksācijas ierīci atbilstoši šiem norādījumiem, var rasties elektroisks 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 instrukciju norādītās skrūves un pozīcijas, jo citādi var viegli sabojāt savienojošos vadus.

leparāzīstiet savu tvaika nosūcēju

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.

Plīts nosūcēja sastāvdājas (3. attēls)

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

Informācija un ieteikumi

- Pārbaudiet uz tehnisko datu plāksnites norādito spriegumu un frekvenci nominālu plāksnītē.

- Ieteicams, lai pēc uzstādīšanas tvaika nosūcēja apakša būtu vismaz 650 mm un ne vairāk kā 750 mm vīrs plīts sildelementiem un degļiem (4. attēls).

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

- Nosakiet uzstādīšanas vietu pie sienas atbilstoši 5. att. Pēc tam sienā izurbiet četrus $\Phi 8$ caurumus. Nostipriniet četrus paplašināmo aizbāžņu un skrūvju komplektus, salāgojot ar četriem $\Phi 8$ caurumiem.

Informācija: Griezot vai urbjet sienā vai grieztos, nesabojājiet elektroinstalāciju vai citas slēptas inženierkomunikācijas.

- Uzkariet nosūcēju tā, lai abi uzstādīšanas caurumi būtu salāgoti ar divām skrūvēm, un noreguļējet to uzstādīšanas pozīcijā(7. attēls).

- Leskrūvējiet četrus skrūves: vispirms ieskrūvējiet divas augšējās skrūves, pēc tam pieskrūvējiet pārējās(8. attēls).

Informācija: Lūdzu, pārbaudiet, vai skrūvju ārējais izmērs ir 10 mm.

- Pievienojet izplūdes cauruli caurules adaptāram (9. attēls).

Tvaika nosūcējs ir pilnībā pārveidojams dažādiem ventilačijas virzieniem.

- Vertikālais variants ir visizplatītākais. Ja vīrs virtutes ir bēniņu telpa, caurulīvadus var izvadīt caur skapi un bēniņiem uz jumta atvērumu (10. attēls).

- Ja vīrtuve ir sofite vīrs skapjiem, caurulīvadu var izlaist uz sofīti un pēc tam izvadīt horizontāli caur ārsieni līdz sienas lūkai(11. attēls).

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

- Uzlieciet ārējo skursteni uz vēja aizsarga(12. attēls).

- Atbilstoši skursteņa fiksētā ieliktnē izmēriem pārliecīnieties par abu skursteņu novietojumu(13. attēls).

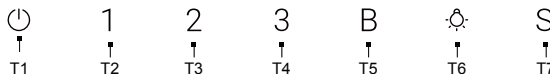
Informācija: Uzstādīšanas un elektroinstalācijas darbi jāveic kvalificēti(-ām) personai(-ām) saskaņā ar visiem piemērojamiem kodekšiem un standartiem, iekļaujot ugunsdrošu konstrukciju.

- Uzstādīt skursteņa fiksēto ielikni atbilstīgajā pozīcijā pie sienas(14. attēls).

- Skursteņa pievienošanai izmantojiet skrūvi ST4*8(15. attēls).

Informācija: Lai uzstādītu šo nosūcēju, ir nepieciešami divi palīgi.

Vadības:



T1 = ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš / Atlikšanās atslēga, aizkavēšanās 3 minūtes. 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 automātiski 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 Arpus valsts, Nospiediet taustiņu "T7"; taustiņš mīrgos 1 minūtes.

Pēc 1 minūtes atslēga pārtrauks uzzīmēšanu. Kad tas atklās tvaiku vai smēķēšanu, galvas sāks darboties.

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).

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

Nomaņa un apkope

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

Lampu 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 jauj ietaupit 90 % elektroenerģijas. Apgaismes sistēmas darbības traucējumu gadījumā sazinieties ar tehnisko dienestu.

Kokogļu filtra uzstādīšana

Recirkulācijas režīmā gaiss cauri atveri plīts tvaika nosūcējā tiek izvadīts atpakaļ virtuvē.

Šī metode ir ieteicama, ja plīts virsma netiek izmantota intensīvi. Gaisa recirkulācijai ir jāizmanto kokogles filtri, lai atbrīvotos no smakām.

Lai plīts tvaika nosūcējam nodrošinātu vislabāko veikspēju, kokogles filtrs ir jānomaina ik pēc 4–6 mēnešiem atkarībā no lietošanas.

Piezīme. Šīs kokogles filtrs nav mazgājams un nepieciešamības gadījumā ir jānomaina.

Lai uzstādītu jaunu kokogles filtru, vispirms noņemiet tauku filtru. Pēc tam uzstādīt jaunu kokogles filtru un nomainiet tauku filtru(16. attēls).

Informācija: Lai nodrošinātu vislabāko nosūcēja veikspēju, kokogles filtrs jānomaina ik pēc četriem līdz sešiem mēnešiem atkarībā no lietošanas.

Metālisko filtru tīrīšana

• Metālisko filtru ieteicams tīrt ik pēc trim mēnešiem, ievērojot šīs norādes(17. attēls):

- Izņemiet metālisko filtru no tvaika nosūcēja un nomazgājiet ūdens un neitrālu šķidrā mazgāšanas līdzekļa šķidumā, atstājot iemērktu

- Rūpīgi noskalojiet ar siltu ūdeni un laujiet nozūt.

- Metālisko filtru var mazgāt arī trauku mazgājāmā mašīnā. Pēc vairākām mazgāšanas reizēm var mainīties metāliskā filtra krāsa.

Tas nav iemesls klientu pretenzijām vai metāliskā filtra nomaiņai.

Informācija: Pastāvugunsbīstamība, ja tīrīšana netiek veikta saskaņā ar norādījumiem.



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

- EEIA nedrīkst apstrādāt kā sadzīves atkritumus;

- EEIA jānogādā īpašās savākšanas zonās, ko pārvalda pilsētas dome vai reģistrēts uzņēmums.

Daudzās valstis tiek nodrošināta lielo EEIA savākšana no mājsaimniecībām. legādājoties jaunu ierīci, veco ierīci var nodot piegādātājam, kuram tā šajā konkrētajā gadījumā jāpiņem 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 uzstādīšanu, apkopi un izmantošanu, ražotājs atsakās no jebkādas atbildības.



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 (4x10-5 bar).
 - 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 afgeweerd.
 - P) Er is brandgevaar als de reiniging niet conform met de instructies wordt uitgevoerd.
 - Q) De lucht mag niet worden afgeweerd 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, ont 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 filterscherf 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

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.

Onderdelen afzuigkap (Figuur.3)

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

Informatie en advies

- Controleer de spanning en frequentie op het typeplaatje aan de binnenkant van de kap.
- 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 (Figuur.4).
- Informatie:** De lucht mag niet worden afgeweerd 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)
- Bepaal de montageplaats op de muur in overeenstemming met afb. 5. Boor vervolgens vier φ8-gaten in de muur. Plaats vier setjes van pluggen en schroeven in de vier φ8-gaatsjes.
- Informatie:** Wanneer u in de muur of het plafond zaagt of boort, mag u de elektrische bedrading of andere verborgen voorzieningen niet beschadigen.
- Hang de kap op en richt de twee montagegaten op de twee schroeven, stel de kap in op de instelpositie(Figuur.7).
- Schroef de vier schroeven vast, eerst de bovenste twee schroeven en dan de andere(Figuur.8).
- Informatie:** Zorg ervoor dat de buitenmaat van de schroeven 10 mm is.
- Sluit de slang aan op het luchtkanaal (Figuur.9).
- De afzuigkap is volledig converteerbaar voor verschillende afzuigrichtingen.**
- 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 (Figuur.10).

- 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(Figuur.11).

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

- Zet het buitenste schachtdeel op het windscherf(Figuur.12).

- Bepaal de positie van de twee schachtdelen aan de hand van de afmetingen van de vaste schachtsteun(Figuur.13).

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

- Installeer de vaste schoorsteensteun op de corresponderende plek op de muur(Figuur.14).

- Gebruik de schroef ST4*8 om de schacht aan te sluiten(Figuur.15).

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

Bedieningselementen:



T1 = AAN/UIT-toets / Vertraging toets, vertraging 3 minuten. 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 = In de uit-staat, Druk op de sensoroets 'T7', de toets knippert gedurende 1 minuten.

Na een minuut stopt de toets met knipperen. Wanneer het de damp of rook detecteert, gaat de kap werken.

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).

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

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.

Houtskoolfilter

In de recirculatiestand wordt de lucht via de opening in de afzuigkap terug de keuken in geblazen. Deze methode wordt aangeraden als u het fornuis niet intensief gebruikt. Voor gerecirculeerde lucht zijn houtskoolfilters nodig om geuren te verwijderen. Om de beste prestaties van uw afzuigkap te garanderen, moet het koolstoffilter om de 4-6 maanden worden vervangen, afhankelijk van het gebruik.

Volg de onderstaande stappen om een nieuw koolstoffilter te plaatsen (Figuur 16):

1. Verwijder het vefilter. 2. Plaats het koolstoffilter in het midden van de motorsteun. 3. Vervang het vefilter.

Informatie: Dit houtskoolfilter kan niet worden gewassen en moet indien nodig worden vervangen.

Reinigen metalen filter

• Het is aan te raden om het metalen filter om de drie maanden te reinigen door de volgende instructies uit te voeren(Figuur 17):

- 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.

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



• 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 vervuilingen 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 vervuilingen 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 teruggestorten 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.

Okap kuchenny

Model KATS6BCS6BVOC / HATS9BCS6BVOC

Instrukcja obsługi



Informacje i porady

UWAGA: Dostępne części mogą się nagrzać 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 gazomierza, 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 Pa (4x10⁻⁵ bar).

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 poukierowane, 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 wewnętrzny 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.

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 wkętrów 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

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

Elementy okapu kuchennego (Rysunek.3)

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

Informacje i porady

- Sprawdź napięcie i częstotliwość podane na tabliczce znamionowej umieszczonej wewnętrz okapu.

- 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 kuchennymi(Rysunek.4).

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)

- Określ miejsce montażu na ścianie zgodnie z rys. 5. Następnie wywierć w ścianie cztery otwory Ø8. Zamocuj cztery zestawy kolków 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.

- Zawieś okap i ustaw dwa otwory montażowe tak, aby odpowiadały dwóm śrubom. Następnie wyreguluj go do odpowiedniej pozycji(Rysunek.7).

- Przykręć cztery śruby, najpierw przykręć dwie górne śruby, a następnie przykręć pozostałe(Rysunek.8).

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

- Przymocuj rurę wylotową do łącznika rury, jak pokazano na rysunku (Rysunek 9).

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

- Najczęściej spotykana jest wersja pionowa. Jeśli nad kuchnią znajduje się strych, przewody wentylacyjne mogą zostać poprowadzone przez szafki i strych aż do czapy dachowej(Rysunek 10).

- 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(Rysunek 11).

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

- Umieść zewnętrznny komin na przedniej szybie(Rysunek 12).

- Zgodnie z wymiarami wspomnika stałego komina należy sprawdzić położenie obu kominów(Rysunek 13).

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.

- Zamontuj wspornik staly komina w odpowiednim miejscu na ścianie(Rysunek 14). Do podłączenia komina należy użyć śrub ST4*8(Rysunek 15).
Informacja: Do montażu okapu potrzebni będą dwaj pomocnicy.

Przyciski sterujące:



T1 = Przycisk WL/WYL / Przycisk Opóźnienie, opóźnienie 3 minut. T2 = Poziom przycisku wybór prędkości (mocy ekstrakcji) niski.

T3 = Poziom przycisku wybór prędkości (mocy ekstrakcji) średni. T4 = Poziom przycisku wybór prędkości (mocy ekstrakcji) wysoki.

T5 = Przycisk wybór prędkości (mocy ssania) intensywny, po 5 minutach pracy przełącza 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 W stanie wyłączonym, Naciśnij przycisk „T7”, przycisk będzie migać przez 1 minut.

Po jednej minucie klucz przestanie migac. Gdy wykryje parę lub dym, okap zacznie działać.

Po otwarciu panelu przedniego wszystkie funkcje są dostępne. Po zamknięciu panelu przedniego jedną 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.

Montaż filtra węglowego

W trybie recykulacji powietrze jest odprowadzane z powrotem do kuchni przez otwór w okapie.

Ta metoda jest zalecana, jeśli płyta grzewcza nie jest intensywnie używana. Recykulacja powietrza wymaga użycia filtrów węglowych w celu usunięcia nieprzyjemnych zapachów.

Aby zapewnić optymalną wydajność okapu, filtr węglowy należy wymieniać co 4-6 miesięcy, w zależności od częstotliwości użytkowania.

Uwaga: Ten filtr węglowy nie nadaje się do mycia i w razie potrzeby wymaga wymiany.

Aby zamontować nowy filtr węglowy, najpierw wyjmij filtr tłuszczyowy. Następnie zamontuj nowy filtr węglowy i wymień filtr tłuszczyowy(Rysunek.16).

Informacja: Aby zapewnić najlepszą wydajność ekstraktora, należy wymieniać filtr węglowy co cztery do sześciu miesięcy, w zależności od intensywności użytkowania.

Czyszczenie filtra metalowego

• Zaleca się czyszczenie filtra metalowego co trzy miesiące, wykonując następujące instrukcje(Rysunek.17):

- Wymij 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.

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



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 odwozony do wyznaczonych punktów zbiórki odpadów zarządzanych przez radę miasta lub zarejestrowaną firmą. 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.



Informácie a rady

POZOR: Pri používaní kuchynských spotrebičov sa prístupné diely môžu veľmi zohriat'

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 nezapaňujte žiadny plameň.

E) Vyhnite sa otváraniu plynu, keď na sporáku nie je žiadna panvica, pretože to poškodzuje filtre a hrozí nebezpečenstvo požiaru.

F) Počas výpráznania majte jedlo vždy pod dohľadom, aby ste predišli rozstrekovaniu prehriateho oleja a vzniku požiaru.

G) Pred akoukolvek 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 (4x10-5 bar).

J) Ak je poškodený vonkajší napájací kábel, v záujme eliminácie akéhokoľvek rizika ho musí vymeriť 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 porozumením 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) Odsávací pár nie je určený na inštaláciu nad varnú dosku s viac ako štyrmi prvkami varnej dosky.

M) Na použitie len v interérii a v domácnosti

N) Keď sa spotrebič nepoužíva a pred čistením ho odpojte zo zásuvky.

O) Pozor! Pri vypúštaní vzduchu z miestnosti dodržujte varovanie v návode na obsluhu spotrebiča

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

Q) Vzduch sa nesmie odvázať 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 nehrájú so spotrebičom.

S) Varovanie: V prípade nenainštalovania skrutiek alebo upevňovacieho zariadenia v súlade s týmto pokynmi môžu hroziť elektrické riziká.

T) Výška inštalácie 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 poloh požadovaných v pokynoch, ktoré môžu ľahko poškodiť pripojovacie vodiče.

Oboznámite sa so svojím kuchynským odsávačom

Informácie: Blahoželáme vám ku kúpe nášho kuchynského odsávača pár, ktorý je navrhnutý s mnohými vynikajúcimi funkciami, ktoré vám umožnia naplno vyjadriť svoj životný štýl. Pred inštaláciu a/alebo používaním kuchynského odsávača pár si pozorne prečítajte všetky pokyny.

Komponenty odsávača pár (Obrázok.3)

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

Informácie a rady

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

- Odporúčame, aby po bol spodok odsávača pár po inštalácii minimálne 650 mm a maximálne 750 mm nad vykurovacími telesami a horákmi(Obrázok.4).

Informácie: Vzduch sa nesmie odvázať 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)

- Definujte miesto inštalácie na stene podľa obr. 5. Potom vyvŕtajte do steny štyri otvory Ø8. Upevnite štyri sety rozpier a skrutiek do štyroch otvorov ø 8.

Informácie: Pri rezaní alebo vŕtaní do steny alebo stropu nepoškodte elektrické vedenie ani iné skryté inžinierske siete.

- Zaveste odsávač pár, použite dva montážne otvory na príslušné dve skrutky, upravte polohu nastavenia(Obrázok.7).

- Zaskrutkujte štyri skrutky. najprv zaskrutkujte dve horné skrutky, potom zaskrutkujte ďalšie skrutky(Obrázok.8).

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

- Pripojte hadicu k vzduchovému potrubiu (Obrázok.9).

Kuchynský odsávač pár sa dá prestaviť pre rôzne smery vetrania.

- Najbežnejší je vertikálny smer. Ak je nad vašou kuchyňou podkrovňý priestor, potrubie môže byť vedené cez závesnú skrinku a strop do podkrovia a k strešnému uzáveru(Obrázok.10).

- Ak je vo vašej kuchyni nad skrinkami podkrovie, môžete viesť potrubie hore do podkrovia a potom viesť vodorovne cez vonkajšiu stenu k nástennému uzáveru(Obrázok.11).

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

- Nasadte vonkajší komín na čelné sklo(Obrázok.12).

- Podľa rozmeru pevnnej podpery komína skontrolujte polohu dvoch komínov(Obrázok.13).

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

- Nainštalujte pevnú podperu komína na zodpovedajúce miesto na stene(Obrázok.14).

- Na pripojenie komína použite skrutku ST4*8(Obrázok.15).

Informácie: Na inštaláciu tohto odsávača budete potrebovať dvoch pomocníkov.

Ovládacie prvky:



T1 = Tlačidlo ZAPNUTÉ/VYPNUTÉ / Tlačidlo oneskorenia, oneskorenie 3 minúty. 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 (saci výkon), po 5 minútach práce sa prepne na strednú rýchlosť. Stredná rýchlosť bude pokračovať s oneskorením 10 minút a automaticky sa vypne.

T6 = Stačením tlačidla „T6“ zapnete alebo vypnete svetlo. Poznámka: Ak stlačíte súčasne „T1“ a „T6“, upravite farbu svetla.

T7 = Tlačidlo snímača

V stave mimo, Stačte tlačidlo „T7“, tlačidlo bude 1 minút blikat. Po jednej minúte klíč prestane žiať. Keď zistí paru alebo dym, kapuľa začne fungovať. 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).

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.

Inštalácia uhlíkového filtera

V režime recirkulácie sa vzduch odvádza späť do kuchyne cez otvor v odsávači párr.

Tento spôsob sa odporúča, keď varnú dosku nepoužívate intenzívne. Recirkulovaný vzduch vyžaduje použitie uhlíkových filtrov na odstránenie pachov. Aby ste zaistili najlepší výkon svojho odsávača párr, malí by ste uhlíkový filter vymieňať vždy po 4 až 6 mesiacoch, v závislosti od používania.

Poznámka: Tento filter s aktívnym uhlím sa nesmie umývať a musí sa podľa potreby vymeniť.

Ak chcete inštalovať nový uhlíkový filter, najsúkrov vyberte tukový filter. Potom nainštalujte nový uhlíkový filter a vymenite tukový filter(Obrázok.16).

Informácie: Ak chcete zaistiť najlepší výkon svojho odsávača, malí by ste uhlíkový filter vymieňať každé štyri až šesť mesiacov, v závislosti od používania.

čistiť kovový filter

• Odporúčame čistiť kovový filter každé tri mesiace podľa nasledujúcich pokynov(Obrázok.17) :

- Vyberte kovový filter z odsávača párr a umyte ho v roztoku vody a neutrálneho tekutého čistiaceho prostriedku, nechajte ho namočený

- Dôkladne opáchnite teplou vodou a nechajte uschnúť.

- Kovový filter sa môže umývať aj v umývačke riadu. Kovový filter môže po niekoľkých umytiaach zmeniť farbu. Nie je to dôvod na reklamáciu ani výmenu kovového filtra.

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



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 likvidovalo správne použitím špecifických postupov s cieľom zaistieť správne odstránenie a likvidáciu všetkých znečisťujúcich 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 samosprávou obcou alebo registrovanými spoločnosťami. Mnohých krajinach 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 funkciemi ako zakúpené zariadenie.

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