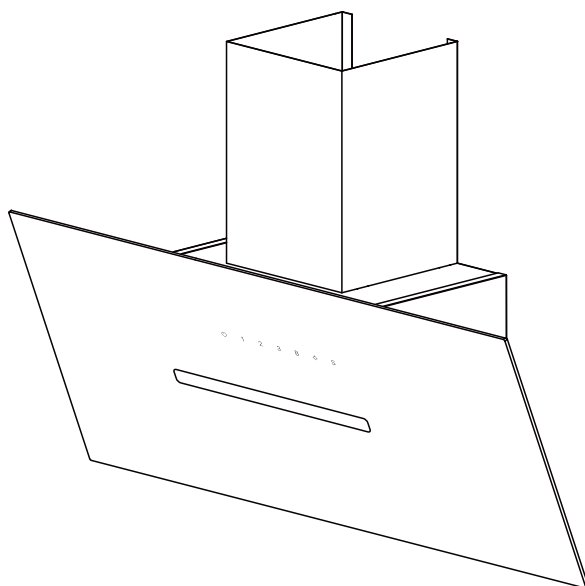
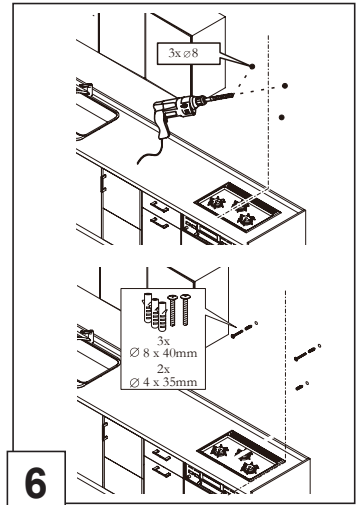
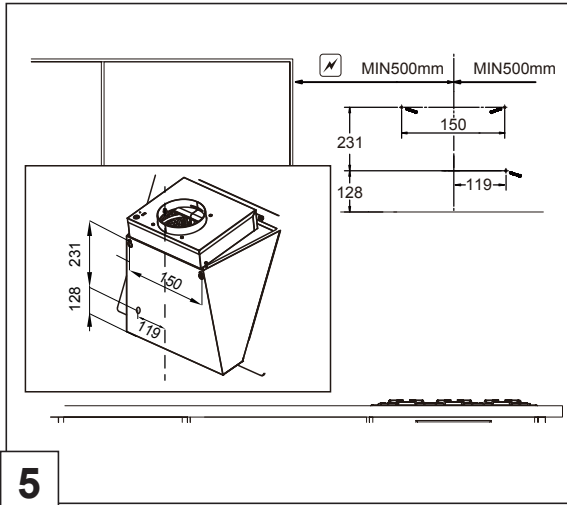
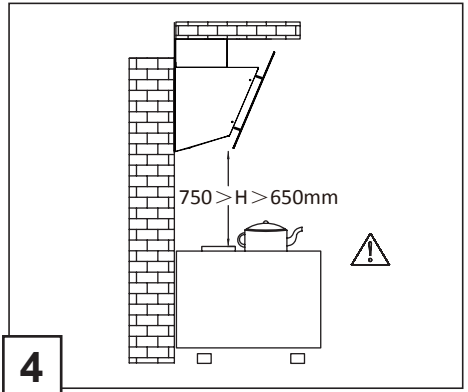
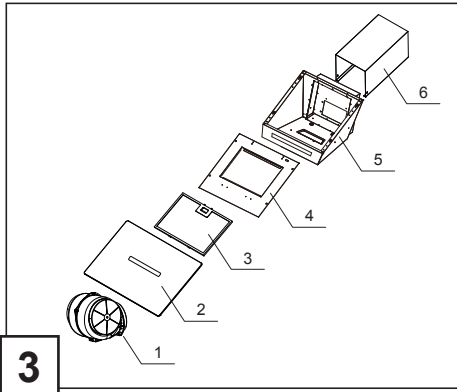
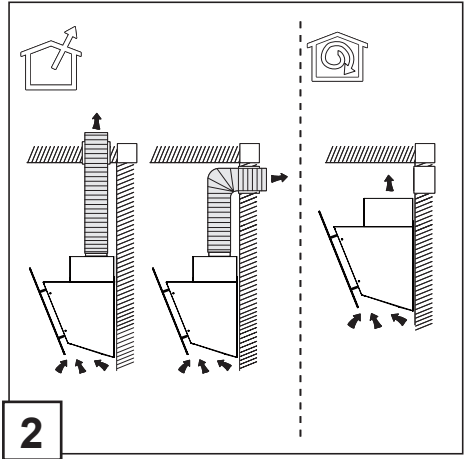
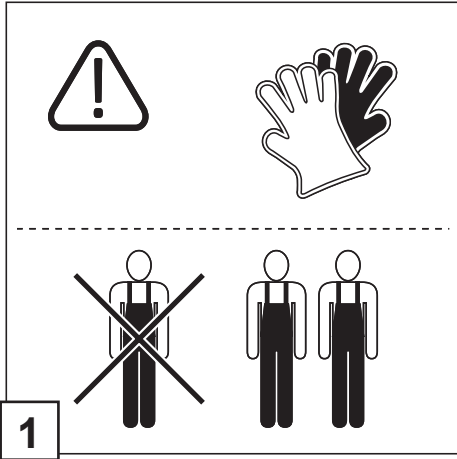
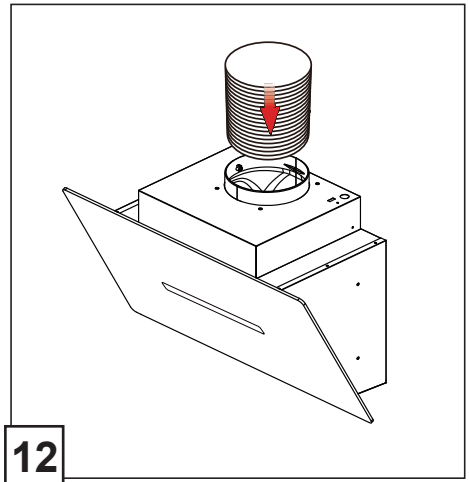
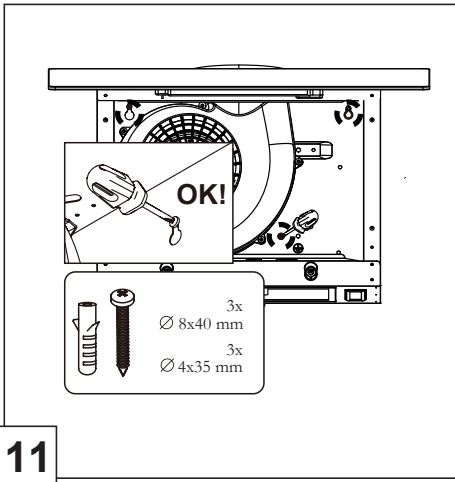
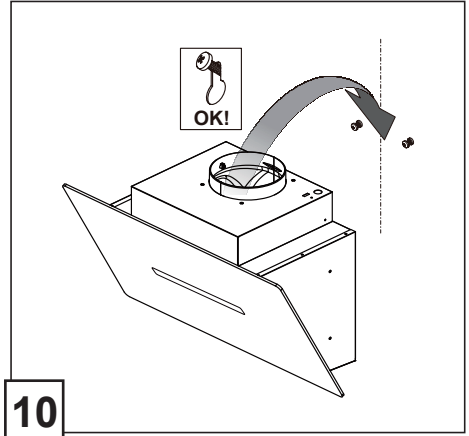
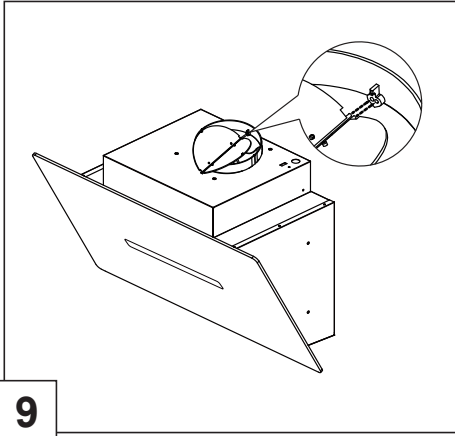
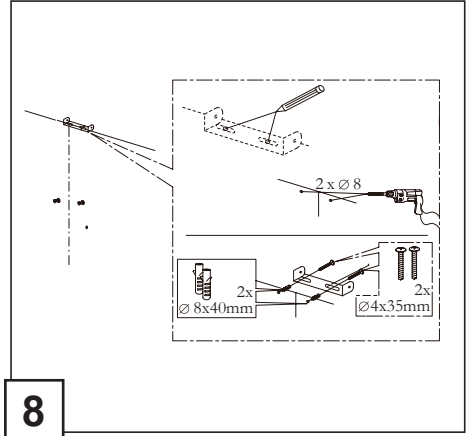
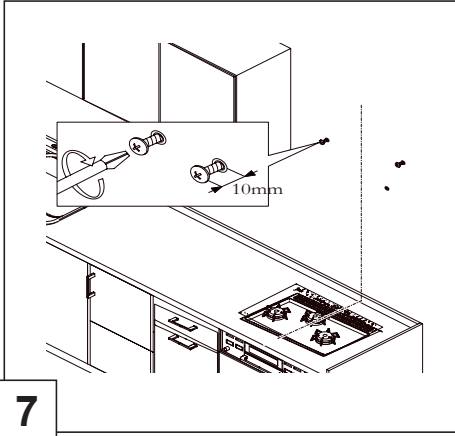


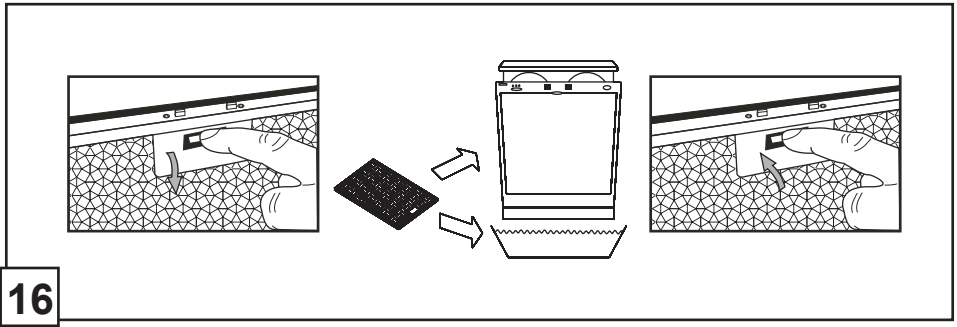
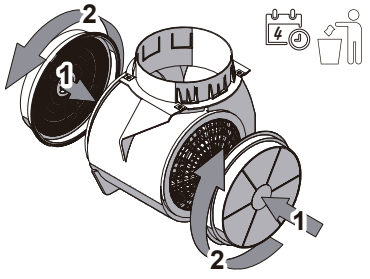
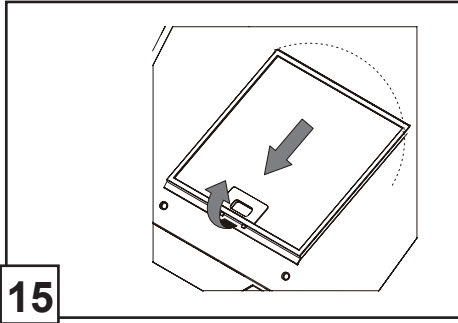
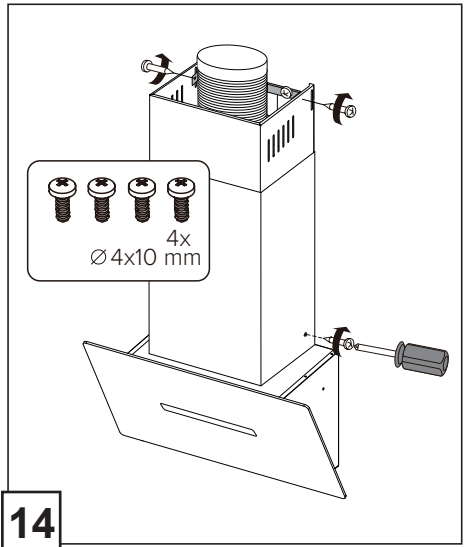
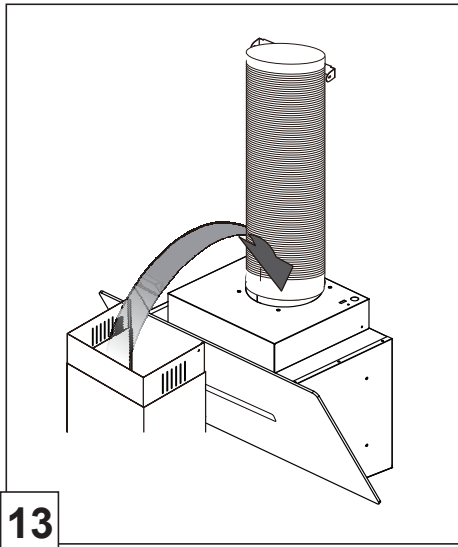
Haier

Cooker Hood HADG9BCS6BVOC











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 used.
- 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. Air duct assembly
- 2. Glass
- 3. Filter assembly
- 4. Front panel
- 5. Main Body assembly
- 6. Outer chimney

Also included Chimney fixed bolster User instructions

Information and advice

- Check the voltage, frequency and power of the rating label on the body.
- 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).

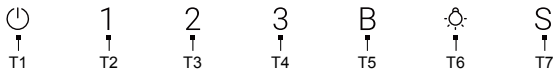
Information: The air must not be discharged into a fuel that is used for exhausting fumes from appliances burning gas or other fuels (not applicable to appliances that only discharge the air back into the room).

Installation

Ensure the power has been turned off before beginning this installation.

- Installation steps (Fig.5-14).

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 5 minutes it switches to the medium speed. Medium speed continues 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 minute.

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

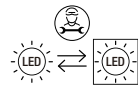
If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.

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.15).

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.16):

- 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 plynoměr, když na sporáku není žádný hrnec, protože by to poškodilo filtry a vzniklo by nebezpečí požáru.
- F) Neustále dohlížejte na smažení pokrmů, aby se zamezilo 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 poškodí napájecí kabel, výměnu musí provést výrobce, jeho servisní zástupce nebo osoba s podobnou kvalifikací, aby se vyloučilo riziko.
- K) Tento spotřebič mohou používat děti starší osmi let a osoby s omezeními fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby nezkušené a neznalé za předpokladu, že mají zajištěný dohled nebo byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a chápou související rizika. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti, pokud nejsou starší osmi let a nejsou pod dohledem.
- L) Odsavač par je určen k instalaci nad varnou desku s nejvýše čtyřmi varnými prvky.
- M) Pouze k používání ve vnitřním prostředí a v domácnostech
- N) Odpojte spotřebič od elektrické zásuvky, když se nepoužívá, stejně jako před čištěním.
- O) Pozor! Při vypouštění vzduchu z místnosti dodržujte varování v návodu k použití ohledně používání spotřebiče.
- P) Pokud se neprovádí čištění podle pokynů, hrozí riziko požáru.
- Q) Vzduch nesmí být odváděn do kouřovodu, který slouží k odvodu spalin z jiných spotřebičů spalujících plyn nebo jiná paliva (neplatí pro spotřebiče, které pouze vypouštějí vzduch do místnosti).
- R) Děti by měly být pod dohledem, aby si se spotřebičem nehrály.
- S) Varování: Pokud nebudou šrouby nebo upevňovací prvky namontovány podle těchto pokynů, mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.
- T) Výška instalace odsavače par nesmí být menší než 65 cm.
- U) Síto filtru je nutné pravidelně čistit, jinak by hrozilo nebezpečí požáru.
- V) Při instalaci je nutné použít požadované šrouby a polohy podle pokynů, které mohou snadno poškodit propojovací vodiče.

Seznamte se s odsavačem par

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

Součástí odsavače par (Obrázek.3)

- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| 1. Sestava vzduchového kanálu | 2. Sklo |
| 3. Sestava filtru | 4. Přední panel |
| 5. Sestava tělesa | 6. Vnější část ventilační šachty |

Další součástí dodávky * Upínací deska ventilační šachty * Pokyny pro uživatele

Informace a rady

- Zkontrolujte napětí, frekvenci a příkon na typovém štítku na tělese spotřebiče.

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

Instalace

Před zahájením této instalace se ujistěte, že bylo vypnuto napájení.

- Instalační kroky (Obrázek.5-14).

Ovládání



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

T2 = tlačítko výběru nízké rychlosti (sacího výkonu).

T3 = tlačítko výběru střední rychlosti (sacího výkonu).

T4 = tlačítko výběru vysoké rychlosti (sacího výkonu).

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

T6 = tlačítko vypínače světla

Stisknutím tlačítka „T6“ zapnete nebo vypnete světlo.

Poznámka: Současným stisknutím tlačítek „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 barvy světla (současně stisknete T1 a T6).

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

Výměna a údržba

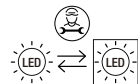
Pokud se poškodí napájecí kabel, výměnu musí provést výrobce, jeho servisní zástupce nebo osoba s podobnou kvalifikací, aby se vyloučilo riziko.

Výměna žárovek

Digestoř je vybavena systémem osvětlení založeným na technologii LED.

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

V případě závady osvětlovacího systému se obraťte na technický servis.



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 mýt a v případě potřeby se musí vyměnit. Chcete-li nainstalovat nový filtr s aktivním uhlím, nejprve vyjměte tukový filtr. Potom nainstalujte nový filtr s aktivním uhlím a vraťte tukový filtr (Obrázek.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 (Obrázek.16):

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

- Důkladně ho opláchněte teplou vodou a nechte ho uschnout.

- Kovový filtr lze také mýt 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 znovu 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 odvézt od obchodníka, který musí bezplatně přijmout jeden starý spotřebič za jeden nový prodaný spotřebič, pokud se jedná o ekvivalentní typ se stejnými funkcemi, jaké má nový zakoupený spotřebič.

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



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 quemen 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 estén friendo para evitar que el aceite sobrecalentado salpique y se convierta en un peligro de incendio.
- G) Desconecte el enchufe eléctrico antes de cualquier operación de mantenimiento.
- H) Deben cumplirse las normativas relativas a la extracción de aire.
- I) Cuando la campana extractora y los aparatos alimentados con energía distinta de la eléctrica están funcionando simultáneamente. La presión negativa de la habitación no debe superar los 4 Pa (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 conducto de aire
- 2. Vidrio
- 3. Conjunto del filtro
- 4. Panel frontal
- 5. Conjunto del cuerpo principal
- 6. Chimenea exterior

También incluye *Cabezal fijo de la chimenea *Instrucciones de uso

Información y asesoramiento

- Compruebe la tensión, la frecuencia y la potencia en la etiqueta de características del cuerpo.

- 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)

Instalación

Asegúrese de desconectar la alimentación antes de comenzar esta instalación.

- Pasos de la instalación (Gráfico.5-14).

Control



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.

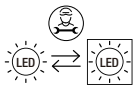
Sustitución y mantenimiento

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 es aconsejable 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. 15).

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. 16):

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

- Los RAEE no deben recibir el mismo tratamiento que los residuos domésticos.

- Los RAEE deben llevarse a áreas de recolección específicas gestionadas por el ayuntamiento o por una empresa registrada.

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

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



Teave ja nõuanded

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

Teatud juhtudel võib elektriseade olla ohtlik.

- A) Ruumis peab olema piisav ventilatsioon, kui pliidi õhupuhastit kasutatakse gaasi või muid kütuseid põletavate seadmetega samal ajal.
- B) Ärge kontrollige filtrite olekut, kui õhupuhasti töötab.
- C) Ärge puudutage lambipirni poole tunni jooksul pärast seadme kasutamist.
- D) Ärge kasutage õhupuhasti all lahtist leeki.
- E) Väldige gaasimooturi avamist, kui pliidil pole panni, kuna see kahjustab filtreid ja on tuleohtlik.
- F) Kontrollige pidevalt toidu praadimist, et vältida ülekuumenemist ja tuleohtu.
- G) Enne hooldamist ühendage toitepistik lahti.
- H) Järgida tuleb õhu väljalaskmist käsitlevaid eeskirju.
- I) Kui õhupuhasti ja seadmed, mis on varustatud muu kui elektrienergiaga, töötavad samaaegselt. Ruumi alarõhk ei tohi ületada 4 Pa (4×10^{-5} baari).
- J) Kui toitekaabel on kahjustunud, peab ohtude minimeerimiseks selle välja vahetama tootja, tootja volitatud hooldustehnik või sarnase kvalifikatsiooniga spetsialist.
- K) Lapsed alates kaheksandast eluaastast ning piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimete või väheste kogemuste ja teadmistega isikud võivad soovida kasutada üksnes järelevalve all või kui neid on juhendatud seadme ohutu turvaliselt kasutamise osas ning nad mõistavad seadme kasutamise seotud ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Seadet tohivad järelevalve all puhastada ja selle hooldustoiminguid teha vähemalt kaheksa aasta vanused lapsed.
- L) Õhupuhasti ei ole mõeldud paigaldamiseks pliidi kohale, millel on rohkem kui neli pliidiplaat.
- M) Ainult siseruumides ja kodumajapidamises kasutamiseks
- N) Eemaldage seade vooluvõrgust, kui seadet ei kasutata ja samuti enne seadme puhastamist.
- O) Tähelepanu! Ruumist õhu väljutamisel järgige kasutusjuhendis olevat hoiatust seadme kasutamise kohta
- P) Kui seadet ei puhastata juhiste kohaselt, tekitab see tuleohtu.
- Q) Õhku ei tohi tuhtida lõõri, mida kasutatakse gaase või muid kütuseid põletavatest seadmetest tuleva suitsu väljutamiseks (ei kohaldata seadmetele, mis suunavad õhku tagasi ruumi).
- R) Jälgi, et lapsed seadmega ei mängiks.
- S) Hoiatus! Kruvide või kinnitusseadme paigaldamisel nende juhiste eiramine võib põhjustada elektrist tingitud ohte.
- T) Õhupuhasti paigalduskõrgus ei tohi olla alla 65 cm.
- U) Filtrit tuleb regulaarselt puhastada, vastasel juhul on tuleoht.
- V) Paigaldamine peab toimuma vastavalt juhendis nõutavatele kruvidele ja asenditele, et mitte kahjustada ühendusjuhtmeid.

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. Õhukanali komplekt | 2. Klaas |
| 3. Filtri koost | 4. Esipaneel |
| 5. Põhikorpuse kokkupanek | 6. Väälislõõr |

Sisaldab ka *Lõõri fikseeritud tugi *Kasutusjuhend

Teave ja nõuanded

- Pinge, sageduse ja võimsuse andmed leiate korpusel olevalt andmesildilt.

- Soovitatavalt peaks õhupuhasti jääma pärast paigaldamist praeahju kütteelementidest ja põletitest vähemalt 650 mm, kuid mitte rohkem kui 750 mm kõrgusele (Joonis.4).

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

Paigaldamine

Enne paigaldamist veenduge, et toide on välja lülitatud.

- Paigaldamise sammud (Joonis.5-14).

Kontroll



T1 = Sisse-/väljalülitusnupp, Viivitus klahv, viivitus 3 minutit.

T2 = kiiruse valikunupp (väljatõmbejõud) madal.

T3 = kiiruse valikunupp (väljatõmbejõud) keskmine.

T4 = kiiruse valikunupp (väljatõmbejõud) kõrge.

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

T6 = valgustuse sisse-/väljalülitusnupp

Valgustuse sisse- või väljalülitamiseks vajutage nuppu „T6“. Märkus. Valguse värvuse reguleerimiseks vajutage üheaegselt nuppe „T4“ ja „T6“.

T7 = anduri nupp

Väljalülitatud olekus, Vajutades nuppu „T7“, vilgub nupp 1 minutit. 1 minuti pärast lõpetab võti vilkumise. Kui see avastab auru või suitsu, hakkab õhupuhasti tööle. Kui esipaneel on avatud, on kõik funktsioonid saadaval. Kui esipaneel on suletud, on ainsad võimalikud toimingud valguse sisse-/väljalülitamine (T6) ja valguse värvuse reguleerimine (vajutage korraga T1 ja T6).

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

Asendamine ja hooldus

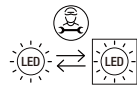
Toitekaabli kahjustuste korral peab selle ohtude minimeerimiseks välja vahetama tootja, tootja volitatud hooldustehnik või sarnase kvalifikatsiooniga spetsialist.

Lambipirnide vahetamine

Õhupuhasti on varustatud LED-tehnoloogial põhineva valgustussüsteemiga.

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

Valgustussüsteemi talitlushäirete korral võtke ühendust tehnilise teenindusega.



Sõefiltri paigaldamine

Uuesti ringluse laskmise režiimis suunatakse õhk läbi õhupuhasti avause tagasi kööki.

Seda meetodit soovitatakse kasutada siis, kui te ei kasuta oma pliiti intensiivselt. Taasringlev õhk vajab lõhnade eemaldamiseks sõefiltreid.

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

Märkus. Sõefilter ei ole pestav ja see tuleb vastavalt vajadusele välja vahetada. Uue sõefiltri paigaldamiseks eemaldage kõigepealt rasvafilter.

Seejärel paigaldage uus sõefilter ja vahetage rasvafilter välja (Joonis.15).

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

Metallfiltrit puhastada

• Soovitav on metallfiltrit puhastada iga 3 kuu tagant, järgides alltoodud juhiseid (Joonis.16).

-Eemaldage õhupuhasti metallfilter ja peske seda vee ja neutraalse vedela pesuaine lahuses, laske filtril ligineda

-Loputage põhjalikult sooja veega ja laske kuivada.

-Metallfiltrit võib pesta ka nõudepesumasinas. Metallfilter võib pärast mitut pesukorda värvi muuta. See ei anna põhjust klientide kaebusteks ega metallifiltri vahetamiseks.

Teave: Kui seadet ei puhastata juhiste kohaselt, tekitab see tuleohtu.



See seade on märgistatud vastavalt Euroopa direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete 2013. aasta eeskirjade kohta seoses elektri- ja elektroonikaseadmetega (WEEE). Elektroonikaromud sisaldavad nii saasteaineid (millel võib olla negatiivne mõju keskkonnale) kui ka põhielemente (mida saab korduskasutada). On tähtis, et elektroonikaromud läbiksid eritõtluse saasteainete nõuetekohaseks eemaldamiseks ja kõrvaldamiseks ning kõikide materjalide ringlussevõtuks.

Üksikisikul võib olla tähtis roll selle tagamisel, et elektroonikaromud ei muutuks keskkonnaprobleemiks; oluline on järgida mõningaid põhireegleid:

- elektroonikaromusid ei tohiks käidelda koos olmejäätmetega;

- elektroonikaromud tuleks viia spetsiaalsesse kogumiskohtadesse, mida haldab kohalik omavalitsus või registreeritud ettevõtte.

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

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



Informations et conseils

ATTENTION : les parties accessibles peuvent devenir chaudes lors de l'utilisation avec des appareils de cuisson

Dans certaines circonstances, les appareils électriques peuvent présenter un danger.

- A) Il est indispensable de disposer d'une ventilation appropriée dans la pièce où la hotte aspirante est utilisée en même temps que d'autres appareils brûlant du gaz ou d'autres combustibles.
- B) Ne vérifiez jamais l'état des filtres lorsque la hotte est en train de fonctionner.
- C) Ne touchez jamais l'ampoule dans la demi-heure qui suit l'utilisation de l'appareil.
- D) N'allumez pas de flamme sous la hotte.
- E) Évitez d'ouvrir le gazomètre lorsqu'il n'y a pas de casserole sur la cuisinière, cela endommage les filtres et constitue un risque d'incendie.
- F) Vérifiez constamment la cuisson des aliments pour éviter que l'huile surchauffée n'éclabousse et ne constitue un risque d'incendie.
- G) Débranchez la fiche électrique avant toute opération d'entretien.
- H) Les réglementations sur l'évacuation de l'air doivent être respectées.
- I) Quand la hotte aspirante et les appareils alimentés par autre chose que de l'électricité fonctionnent simultanément, la pression négative à l'intérieur de la pièce ne doit pas dépasser 4 Pa (4 x 10⁻⁵ bar).
- J) Si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par le fabricant, le service clientèle ou un électricien qualifié pour éviter tout risque d'accident.
- K) Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou connaissant mal l'appareil, s'ils bénéficient d'une surveillance ou reçoivent des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de manière sûre et qu'ils comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils ont plus de 8 ans et s'ils sont surveillés.
- L) La hotte est destinée à être installée sur une table de cuisson ayant quatre éléments de cuisson au maximum.
- M) Usage intérieur et domestique uniquement
- N) Lorsque l'appareil n'est pas utilisé et avant de le nettoyer, débranchez-le de la prise de courant.
- O) Attention ! Respectez l'avertissement de la fiche d'instruction concernant le fonctionnement de l'appareil lorsque de l'air est refoulé hors de la pièce.
- P) Il existe un risque d'incendie si le nettoyage n'est pas effectué conformément aux instructions.
- Q) L'air ne doit pas être rejeté dans un conduit de cheminée utilisé pour évacuer les fumées provenant d'autres appareils brûlant du gaz ou d'autres combustibles (ne s'applique pas aux appareils qui ne rejettent que l'air dans la pièce).
- R) Surveillez les enfants pour éviter qu'ils ne jouent avec l'appareil.
- S) Avertissement : si les vis ou le dispositif de fixation ne sont pas installés conformément à ces instructions, cela peut provoquer des dangers électriques.
- T) La hotte doit être installée à au moins 65 cm de hauteur.
- U) La crépine doit être nettoyée régulièrement pour éviter tout risque d'incendie.
- V) L'installation doit être effectuée en fonction des vis et des positions indiquées dans les instructions. Les fils de connexion peuvent donc être facilement endommagés.

Découvrez votre hotte aspirante

Informations: Félicitations pour l'achat de notre hotte aspirante et de ses nombreuses fonctionnalités avancées qui vous permettront d'exprimer pleinement votre créativité au quotidien. Avant d'installer et/ou d'utiliser la hotte aspirante, lisez attentivement toutes les instructions.

Composants de la hotte de cuisine (Figure.3)

- 1. Groupe du conduit d'air
 - 2. Verre
 - 3. Groupe du filtre
 - 4. Façade
 - 5. Groupe du corps principal
 - 6. Cheminée extérieure
- également incluse *Mitre fixe pour cheminée *Mode d'emploi

Informations et conseils

- Vérifiez la tension, la fréquence et la puissance sur l'étiquette signalétique apposée sur le corps de l'appareil.
- Il est recommandé qu'après installation, le bas de la hotte se situe à 650 mm minimum et 750 mm maximum au-dessus des éléments chauffants et brûleurs (Figure.4).

Informations: L'air ne doit pas être rejeté dans un conduit de cheminée utilisé pour évacuer les fumées provenant d'autres appareils brûlant du gaz ou d'autres combustibles (ne s'applique pas aux appareils qui ne rejettent que l'air dans la pièce).

Installation

Assurez-vous que l'alimentation électrique a été coupée avant de commencer l'installation.

- Étapes de l'installation (Figure.5-14).

Commande



T1 = Touche ON/OFF / touche Delay, avec un retard de 3 minutes.

T2 = Touche de sélection de la vitesse (puissance d'extraction) basse.

T3 = Touche de sélection de la vitesse (puissance d'extraction) moyenne.

T4 = Touche de sélection de la vitesse (puissance d'extraction) élevée.

T5 = Touche de sélection de la vitesse (puissance d'aspiration) intensive, après 5 minutes d'activation, elle passe à la vitesse moyenne.

Le fonctionnement à vitesse moyenne continuera pendant 10 minutes et puis la hotte s'éteindra automatiquement.

T6 = Touche ON/OFF pour l'éclairage

Appuyez sur la touche T6 pour allumer ou éteindre l'éclairage.

Remarque : appuyez simultanément sur T1 et T6 pour régler la couleur de l'éclairage.

T7 = Touche capteur

Dans l'état fermé, Appuyez sur la touche T7, la touche clignote pendant 1 minutes.

Après 1 minute, la clé cessera de clignoter. Le capot commencera à fonctionner lorsqu'il détectera de la vapeur ou de la fumée.

Lorsque la façade est ouverte, toutes les fonctions sont disponibles. Lorsque la façade est fermée, les seules opérations possibles sont l'allumage et l'extinction de la lumière (T6) et le réglage de la couleur de la lumière (appuyez simultanément sur T1 et T6).

Informations: Ne touchez jamais l'ampoule dans la demi-heure qui suit l'utilisation de l'appareil. L'ampoule ne doit pas être recouverte d'un isolant thermique ni de tout autre matériau.

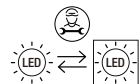
Remplacement des pièces et entretien

Si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par le fabricant, le service après-vente ou un électricien qualifié pour éviter tout risque d'accident.

Remplacement des lampes

La hotte est équipée d'un système d'éclairage LED.

Les LED garantissent un éclairage optimal, une durée jusqu'à 10 fois plus longue que les ampoules traditionnelles et permettent d'économiser 90 % d'énergie. En cas de dysfonctionnement du système d'éclairage, contactez le service technique.



Installation du filtre à charbon

En mode recirculation, l'air est renvoyé dans la cuisine par l'ouverture de la hotte. Cette méthode est conseillée si vous n'utilisez pas votre table de cuisson de manière intensive. L'air recyclé nécessite l'utilisation de filtres à charbon pour éliminer les odeurs.

Pour garantir les meilleures performances de votre hotte, le filtre à charbon doit être remplacé tous les 4 à 6 mois, en fonction de l'utilisation.

Remarque : Ce filtre à charbon n'est pas lavable et doit être remplacé au besoin. Pour installer un nouveau filtre à charbon, il faut d'abord retirer le filtre à graisse. Nettoyez ensuite un nouveau filtre à charbon et remplacez le filtre à graisse (Figure.15).

Informations: Pour garantir les meilleures performances de votre extracteur, vous devez remplacer le filtre à charbon tous les quatre à six mois, en fonction de l'utilisation.

Nettoyer le filtre métallique

• Il est recommandé de nettoyer le filtre métallique tous les trois mois en vous conformant aux instructions suivantes (Figure.16):

-Retirez le filtre métallique de la hotte et lavez-le dans une solution d'eau et de détergent liquide neutre, en le laissant tremper.

-Rincez abondamment à l'eau tiède et laissez sécher.

-Le filtre métallique peut également être lavé au lave-vaisselle. Le filtre métallique peut changer de couleur après plusieurs lavages.

Ceci ne constitue pas un motif de réclamation et ne justifie pas son remplacement.

Informations: Il existe un risque d'incendie si le nettoyage n'est pas effectué conformément aux instructions.



Cet appareil est étiqueté conformément à la Directive Européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques 2013 concernant les appareils électriques et électroniques (DEEE). Les DEEE contiennent à la fois des substances polluantes (pouvant avoir un effet négatif sur l'environnement) et des éléments de base (pouvant être réutilisés).

Il est important que les DEEE fassent l'objet de traitements spécifiques pour enlever et mettre au rebut les polluants et pour récupérer tous les matériaux. Tout le monde peut jouer un rôle important en s'assurant que les DEEE ne deviennent pas un problème environnemental ; il est essentiel de suivre quelques règles fondamentales :

- les DEEE ne doivent pas être traités comme des déchets ménagers ;

- les DEEE doivent être amenés sur des sites de collecte spéciaux (déchetteries) gérés par la mairie ou une entreprise agréée.

Dans de nombreux pays, la collecte chez les particuliers peut être disponible pour les DEEE volumineux. Lors de l'achat d'un nouvel appareil, l'ancien peut être retourné au vendeur qui doit l'accepter gratuitement sous forme d'échange, à condition que l'appareil soit d'un type équivalent et qu'il possède les mêmes fonctions que l'appareil acheté.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non-respect des recommandations et instructions d'installation, d'entretien et d'utilisation précitées lors de l'utilisation de la hotte.



Információk és tanácsadás

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

Bizonyos körülmények között az elektromos készülék veszélyt jelenthet.

- A) Ha a páraelszívót gázzal vagy más tüzelőanyaggal működő készülékkel egyidejűleg használják, a helyiségben megfelelő szellőzésnek kell lennie.
- B) Ne ellenőrizze a szűrők állapotát, amíg a páraelszívó működik.
- C) Ne érintse meg az izzót a készülék használatát követő fél órán belül.
- D) Ne gyújtson lángot a páraelszívó alatt.
- E) Ne nyissa ki a gázmérőt, ha nincs serpenyő a tűzhelyen, mivel ez károsítja a szűrőket és tűzveszélyt okozhat.
- F) Folyamatosan ellenőrizze az ételek sütését, hogy elkerülje a túlmelegedett olaj kifröccsenését és tűzveszélyessé válását.
- G) Bármilyen karbantartás előtt húzza ki az elektromos dugaszt.
- H) Kötelezően tegyen eleget a levegő kibocsátására vonatkozó szabályoknak.
- I) Amikor a páraelszívó és az elektromos áramtól eltérő energiával működő készülékek egyidejűleg működnek. A negatív nyomás a helyiségben nem haladhatja meg a 4 Pa-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 gyermekek vagy csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű, vagy tapasztalattal és ismerettel nem rendelkező személyek akkor használhatják, ha felügyelet alatt állnak vagy ha megfelelő utasításokkal látták el őket a berendezés biztonságos használatát illetően, és megértették a használatból eredő veszélyeket. Gyermekek nem játszhatnak a berendezéssel. A tisztítást és a karbantartást nem végezhetik gyermekek, kivéve, ha 8 évesnél idősebbek és felügyelik őket.
- L) A páraelszívó nem szerelhető négyenél több főzőlap-elemmel rendelkező főzőlap fölé.
- M) Kizárólag beltéri és háztartási használatra
- N) Húzza ki a csatlakozódugót a fali aljzatból, ha a készüléket nem használja, illetve tisztítás előtt.
- O) Figyelem! Vegye figyelembe a készülék használati utasításában található figyelmeztetést, amely a levegő helyiségből való távozására vonatkozik.
- P) Tűzveszélyes, ha a tisztítást nem az utasításoknak megfelelően végzi.
- Q) A levegő nem vezethető ki olyan kürtőbe, amely olyan égéstermék elvezetésére szolgál, amelyek gázt vagy egyéb tüzelőanyagot elégető készülékekből származnak (nem vonatkozik olyan készülékekre, amelyek csupán a helyiségbe vezetik vissza a levegőt).
- R) A gyermekek felügyeletre szorulnak annak biztosítása érdekében, hogy nem játszanak a készülékkel.
- S) Figyelmeztetés: A csavarok vagy rögzítőeszközök beszerelésének az elmaradása vagy nem a jelen utasításoknak megfelelő beszerelése elektromos veszélyeket eredményezhet.
- T) A páraelszívó beépítési magassága nem lehet kevesebb 65 cm-nél.
- U) A szűrő rendszeres tisztítást igényel, ellenkező esetben tűzveszély jelentkezhet.
- V) A beszerelést az utasításokban meghatározott csavarok és pozíciók szerint végezze el, mivel ezek könnyen károsíthatják a 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. Légcsatorna-szerelvény
2. Üveg
3. Szűrőszervelvény
4. Elülső panel
5. Fő házszerelvény
6. Külső kémény

Szintén tartalmazza *Kémény fix támaszték *Felhasználói útmutató

Információk és tanácsadás

- Ellenőrizze a feszültséget, a frekvenciát és a teljesítményt a házon található adattáblán.

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

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

Telepítés

A telepítés megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy kikapcsolta az áramellátást.

- A telepítés lépései (5-14. ábra).

Vezérlés



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/KI gomb.

Nyomja meg a „T6” gombot a világítás be- vagy kikapcsolásához.

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

T7 = Érintésérzékelő gomb

Kikapcsolt állapotban, Nyomja meg a „T7” gombot, a gomb 1 percig villog.

1 perc elteltével a billentyű nem villog. Amikor észleli a gőzt vagy a füstöt, a motorháztető 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

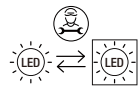
Ha a tápkábel megsérül, a veszély elkerülése érdekében cseréltesse ki a gyártóval vagy a gyártó szervizközpontjával vagy hasonlóan képzett szakemberrel.

Izzók cseréje

A páraelszívó LED technológián alapuló világítással rendelkezik.

A LED-ek optimális világítást biztosítanak, akár 10-szer hosszabb ideig tartanak, mint a hagyományos lámpák, és 90%-os

világosságot nyújtanak, ami csökkenti az energiavesztést. A világítás meghibásodása esetén vegye fel a kapcsolatot a műszaki támogatással.



Szénszűrő beszerelése

Újrakeringetés üzemmódban a levegő a páraelszívó nyílásán keresztül visszaáramlik a konyhába.

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

Páraelszívójának legjobb teljesítménye érdekében a szénszűrőt használatától függően 4–6 havonta ki kell cserélni.

Megjegyzés: Ez a szénszűrő nem mosható, és szükség szerint cserélni kell. Új szénszűrő beszereléséhez először távolítsa el a zsírszűrőt. Ezután helyezzen be egy új szénszűrőt, és cserélje ki a zsírszűrőt (15. ábra).

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

Tisztítsa meg a fémszűrőt

• Javasoljuk, hogy háromhavonta tisztítsa meg a fémszűrőt az alábbi utasítások betartásával (16. ábra):

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

-Alaposan öblítse le meleg vízzel, 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 végzik.



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

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

- az elektromos és elektronikus berendezések hulladékát kötelezően erre kijelölt gyűjtőponton adja le, amelyet az önkormányzat vagy bejegyzett vállalat üzemeltet. Számos országban elérhető lehet a nagy méretű elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak a begyűjtése közvetlenül a háztartásból. Új berendezés vásárlásakor a régi berendezés visszaadható a forgalmazónak, aki térítésmentesen begyűjti, feltéve, ha a berendezés típusa és funkciója megegyezik a vásárolt készülékével.

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 prietaisas gali kelti pavojų.

- A) Gartraukį naudojant kartu su dujas ar kitą kurą deginančiais prietaisais, patalpa privalo būti tinkamai vėdinama.
- B) Netikrinkite filtrų būsenos, kai gartraukis veikia.
- C) Nelieskite lemputės pusvalandį po prietaiso naudojimo.
- D) Nedeginkite liepsnos po gartraukiu.
- E) Venkite atidaryti dujų skaitiklį, kai ant viryklės nėra maisto ruošos indo, nes tai kenkia filtrams ir kelia gaisro pavojų.
- F) Nuolat prižiūrėkite kepatą maistą, kad išvengtumėte perkaitusio aliejaus purslų ir nesukeltumėte gaisro pavojaus.
- G) Prieš atlikdami bet kokius priežiūros darbus, ištraukite elektros kištuką iš lizdo.
- H) Būtina laikytis oro išmetimo taisyklių.
- I) Kai vienu metu veikia gartraukis ir prietaisai, kuriems tiekiamas ne elektros energija, neįmanoma 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, jutiminiai ar protiniai gebėjimai yra riboti arba kurie neturi patirties ir žinių, šį prietaisą 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 vyresni nei 8 metų ir prižiūrimi.
- L) Gartraukis skirtas įrengti virš kaitlentės, turinčios ne daugiau kaip keturis kaitlentės elementus.
- M) Naudoti tik patalpose ir buitje
- N) Kai prietaisas nenaudojamas ir prieš jį valydam, ištraukite prietaiso kištuką iš elektros lizdo.
- O) Dėmesio! Atrakirkite dėmesį į instrukcijų lapę pateiktą išpėjimą apie prietaiso veikimą, kai oras išleidžiamas iš patalpos
- P) Jei valymas nebus atliktas pagal nurodymus, kyla gaisro pavojus.
- Q) Oro negalima išleisti į dūmtakį, kuris naudojamas dūmams iš prietaisų, deginančių dujas ar kitą kurą, šalinti (netaikoma prietaisams, kurie tik išleidžia orą atgal į patalpą).
- R) Prižiūrėkite vaikus, kad nežaistų su prietaisu.
- S) Išpėjimas: sraigutis arba tvirtinimo įtaiso nesumontavus pagal šią instrukciją gali kilti elektros smūgio pavojus.
- T) Gartraukio montavimo aukštis turi būti ne mažesnis kaip 65 cm.
- U) Filtrų tinklėlių reikia reguliariai valyti, kitaip kyla gaisro pavojus.
- V) Montuoti reikia atsivėlgiant 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. Ortakio blokas
- 2. Stiklas
- 3. Filtrų blokas
- 4. Priekinė sienelė
- 5. Pagrindinio korpuso blokas
- 6. Išorinis kaminas

Komplekte taip pat yra *Fiksuota kamino atrama *Naudojimo instrukcija

Informacija ir patarimai

- Patikrinkite ant korpuso esančioje vardinėje etiketėje nurodytą įtampą, dažnį ir galią.

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

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

Montavimas

Prieš pradėdami montuoti įsitikinkite, kad maitinimas išjungtas.

- Įrengimo etapai (5-14 pav.)

Valdymas



T1 = Ijungimo / 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, padirbęs 5 minutes persijungia į vidutinį greitį. Prietaisas toliau veikia vidutiniu greičiu 10 minučių ir automatiškai išsijungia.

T6 – šviesos įjungimo / išjungimo mygtukas

Norėdami įjungti arba išjungti šviesą, paspauskite mygtuką „T6“.

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

T7 – jutiklio mygtukas

Išjungtoje būklėje, Paspauskite mygtuką „T7“, mygtukas mirksi 1 minutę.

Po vienos minutės raktas nustoja blyksti. Kai jis aptinka garus ar dūmus, dangtelis pradės veikti.

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

Informacija: Neliaskite lempučių pusvalandį po prietaiso naudojimo. Lempučių neturi būti uždengta termoizoliacine ar kita medžiaga.

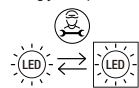
Keitimas ir priežiūra

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

Lempučių keitimas

Gartraukyje įrengta LED technologija paremta apšvietimo sistema.

Šviesos diodai garantuoja optimalų apšvietimą, iki 10 kartų ilgesnį veikimo laiką nei tradicinės lempučių ir leidžia sutaupyti 90 % elektros energijos. Apšvietimo sistemos gedimo atveju susisieki su techninės priežiūros tarnyba.



Anglies filtro montavimas

Recirkuliacijos 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 prireikus turi būti pakeistas. Norėdami sumontuoti naują anglies filtrą, pirmiausia nuimkite riebalų filtrą. Tada įdėkite naują anglies filtrą ir vėl uždėkite riebalų filtrą (15 pav.) .

Informacija: Norėdami 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 (16 pav.) :

- Nuimkite metalinį filtrą nuo gartraukio ir nuplaukite jį vandens ir neutralaus skysto ploviklio tirpale, palikite, kad pamirktų

- Kruopščiai nuplaukite šiltu vandeniu ir palikite išdžiūti.

- Metalinį filtrą taip pat galima plauti indaplovėje. Metalinio filtro spalva gali pasikeisti po kelių plovimų. Dėl to klientas neturi nei skųstis, nei keisti metalinio filtro.

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



Šis prietaisas yra paženklinamas pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų (EEI) ir 2013 m. Reglamentą dėl elektros ir elektroninių prietaisų. Elektros ir elektroninės įrangos atliekose yra ir taršių medžiagų (kurios gali turėti neigiamą poveikį aplinkai), ir baziinių elementų (kuriuos galima naudoti pakartotinai). Svarbu, kad elektros ir elektroninės įrangos atliekos būtų specialiai tvarkomos, siekiant tinkamai atskirti bei pašalinti teršalus ir atgauti visas medžiagas.

Žmonės gali atlikti svarbų vaidmenį užtikrinami, kad elektros ir elektroninės įrangos atliekos netaptų 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 gaminių elektros ir elektroninės įrangos atliekos gali būti surenkamos iš namų. Kai nusiperkate naują prietaisą, senąjį galite grąžinti pardavėjui – jis turi jį priimti nemokamai (suteikti vienartinę paslauga), 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 ēdiena gatavošanas ierīcēm

Elektroierīce noteiktos apstākļos var būt bīstama.

- A) Ja tvaika nosūcēju izmanto vienlaicīgi ar ierīcēm, kurās dedzina gāzi vai citu kurināmo, telpā jānodrošina pietiekama ventilācija.
- B) Nepārbaidiet filtru stāvokli tvaika nosūcēja darbības laikā.
- C) Pusstundu pēc ierīces lietošanas nepieskarieties spuldzei.
- D) Nededziniet uguni ar atklātu liesmu zem tvaika nosūcēja.
- E) Izvairieties no gāzes skaitītāja atvēršanas, ja uz plīts nav pannas, jo tā var sabojāt filtrus un izraisīt ugunsbīstamību.
- F) Lai izvairītos no pārkaršanas gāzes izsūkšanas un ugunsbīstamības, pastāvīgi pārbaudiet cepšanas procesu.
- G) Pirms apkopes atslēdziet elektrības kontaktakšus.
- 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 pieredzes un zināšanām, ja vien tās tiek uzraudzītas vai tām ir sniegti norādījumi par ierīces lietošanu drošā veidā un tās saprot ar to saistītos riskus. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tīrīšanu un apkopi drīkst veikt bērni, ja viņi ir vecāki par 8 gadiem un tiek uzraudzīti.
- L) Tvaika nosūcēju nav paredzēts uzstādīt virs plīts virsmas, kurai ir vairāk par četriem plīts virsmas elementiem.
- M) Tikai lietošanai iekštelpās un mājstarpniecībā
- N) Kad ierīce netiek lietota un pirms tās tīrīšanas atslēdziet to no kontaktligzdas.
- O) Uzmanību! Izvadot gaisu no telpas, ievērojiet instrukcijas brīdinājumu par ierīces darbību
- P) Pastāv ugunsbīstamība, ja tīrīšana netiek veikta saskaņā ar norādījumiem.
- Q) Gaisu nedrīkst izvadīt dūmvadā, ko izmanto dūmu izvadīšanai no ierīcēm, kurās dedzina gāzi vai citu kurināmo (neattiecas uz ierīcēm, kas tikai izvada gaisu atpakaļ telpā).
- R) Bērni ir jāuzrauga, lai nodrošinātu, ka viņi nerotaļājas ar ierīci.
- S) Brīdinājums. Neievietojot skrūves vai fiksācijas ierīci atbilstoši šiem norādījumiem, var rasties elektrisks apdraudējums.
- T) Tvaika nosūcēju nedrīkst uzstādīt zemāk par 65 cm.
- U) Filtra siets ir regulāri jātīra, jo citādi pastāv aizdegšanās risks.
- V) Uzstādīšana jāveic, izmantojot instrukcijā norādītās skrūves un pozīcijas, jo citādi var viegli sabojāt savienojošos vadus.

Iepazīstiet savu tvaika nosūcēju

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 sastāvdaļas (3. attēls)

- 1. Ventilācijas kanāla montāža
- 2. Stikls
- 3. Filtra montāža
- 4. Priekšējais panelis
- 5. Galvenā korpusa montāža
- 6. Ārējais skurstenis

Komplektācijā iekļauts arī: Skursteņa fiksētais ieliktnis Norādījumi lietotājam

Informācija un ieteikumi

- Pārbaudiet uz korpusa nominālu marķējumā norādīto spriegumu, frekvenci un jaudu.

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

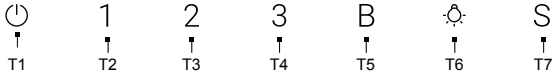
Informācija: Gaisu nedrīkst izvadīt dūmvadā, ko izmanto dūmu izvadīšanai no ierīcēm, kurās dedzina gāzi vai citu kurināmo (neattiecas uz ierīcēm, kas tikai izvada gaisu atpakaļ telpā)

Uzstādīšana

Pirms uzstādīšanas sākuma pārlecinieties, vai strāvas padeve ir izslēgta.

- Uzstādīšanas soļi (5-14. attēls).

Vadība



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 mirgos 1 minūtes. Pēc 1 minūtes atslēga pārtrauks uzliesmošanu. 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 pārkārt ar siltumizolāciju vai citu materiālu.

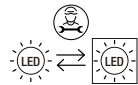
Nomaīņa un apkope

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

Lampīņu nomaīņa

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

Gaismas diodes garantē optimālu apgaismojumu ar ilgumu, kas līdz 10 reizēm pārsniedz tradicionālās lampas un ļauj ietaupīt 90 % elektroenerģijas. Apgaismes sistēmas darbības traucējumu gadījumā sazinieties ar tehnisko dienestu.



Kokogļu filtra uzstādīšana

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

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

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

Piezīme. Šis kokogļu filtrs nav mazgājams un nepieciešamības gadījumā ir jānomaina.

Lai uzstādītu jaunu kokogļu filtru, vispirms noņemiet tauku filtru. Pēc tam uzstādiet jaunu kokogļu filtru un nomainiet tauku filtru (15. attēls).

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

Metālisko filtru tīrīšana

• Metālisko filtru ieteicams tīrīt ik pēc trim mēnešiem, ievērojot šīs norādes (16. attēls):

- Izņemiet metālisko filtru no tvaika nosūcēja un nomazgājiet ūdens un neitrāla mazgāšanas līdzekļa šķīdumā, atstājot iemērktu
- Rūpīgi noskalojiet ar siltu ūdeni un ļaujiet nožūt.
- Metālisko filtru var mazgāt arī trauku mazgājamā mašīnā. Pēc vairākām mazgāšanas reizēm var mainīties metāliskā filtra krāsa. Tas nav iemesls klientu pretenzijām vai metāliskā filtra nomaīņai.

Informācija: Pastāv ugunsbīstamība, ja tīrīšana netiek veikta saskaņā ar norādījumiem.



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

- EEIA nedrīkst apstrādāt kā sadzīves atkritumus;
- EEIA jānogādā īpašās savākšanas zonās, ko pārvalda pilsētas dome vai reģistrēts uzņēmums.

Daudzās valstīs tiek nodrošināta lielo EEIA savākšana no mājāsaimniecībām. Iegādājoties jaunu ierīci, veco ierīci var nodot piegādātājam, kuram tā šajā konkrētajā gadījumā jāpieņem bez maksas, ja vien šis 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.



Informacje i porady

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

W pewnych okolicznościach urządzenie elektryczne może stanowić zagrożenie.

- A) Gdy okap kuchenny jest używany jednocześnie z urządzeniami spalającymi gaz lub inne paliwa, należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia.
- B) Nie sprawdzaj stanu filtrów podczas pracy okapu.
- C) Nie dotykaj żarówki przez pół godziny od zakończenia pracy urządzenia.
- D) Nie zapalaj ognia pod okapem kuchennym.
- E) Unikaj otwierania 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 poinstruowane, jak bezpiecznie obsługiwać urządzenie i rozumieją związane z nim zagrożenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja przez użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci, chyba że mają więcej niż 8 lat i są pod nadzorem.
- L) Okap kuchenny jest przeznaczony do montażu nad płytą grzewczą posiadającą nie więcej niż cztery elementy grzewcze.
- M) Tylko do użytku wewnątrz 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 wkrętów lub urządzenia mocującego niezgodnie z niniejszą instrukcją może spowodować zagrożenie elektryczne.
- T) Wysokość montażu okapu nie może być mniejsza niż 65 cm.
- U) Wkład filtrujący należy regularnie czyścić, w przeciwnym razie może dojść do pożaru.
- V) Instalację należy przeprowadzić, używając śrub i elementów wymaganych w instrukcji, w przeciwnym razie dojść do uszkodzenia przewodów łączących.

Poznaj swój okap kuchenny

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

Elementy okapu kuchennego (Rysunek.3)

- 1. Montaż kanałów powietrznych
- 2. Szkło
- 3. Montaż filtra
- 4. Przedni panel
- 5. Montaż korpusu głównego
- 6. Komin zewnętrzny

W zestawie również *Podpora stała kominna *Instrukcje obsługi

Informacje i porady

- Sprawdź napięcie, częstotliwość i moc podane na tabliczce znamionowej umieszczonej na obudowie.
- Zalecamy, aby po instalacji dolna część okapu znajdowała się nie mniej niż 650 mm i nie więcej niż 750 mm nad elementami grzewczymi i palnikami kuchenki (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)

Instalacja

Przed rozpoczęciem instalacji upewnij się, że zasilanie zostało wyłączone.

- Kroki instalacji (Rysunek.5-14).

Przycisk sterujący



T1 = Przycisk WŁ./WYŁ. / Przycisk Opóźnienie, opóźnienie 3 minut.

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

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

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

T5 = Przycisk wyboru prędkości (mocy ssania) intensywny, po 5 minutach pracy przelacza 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 = Klucz czujnikowy

W stanie wyłączonym, Naciśnij przycisk „T7”, przycisk będzie migać przez 1 minutę. Po jednej minucie klucz przestanie migać. Gdy wykryje parę lub dym, okap zacznie działać. Po otwarciu panelu przedniego wszystkie funkcje są dostępne.

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

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

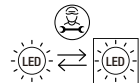
Wymiana i konserwacja

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 recyrkulacji powietrze jest odprowadzane z powrotem do kuchni przez otwór w okapie.

Ta metoda jest zalecana, jeśli płyta grzewcza nie jest intensywnie używana. Recyrkulacja 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 tłuszczowy. Następnie zamontuj nowy filtr węglowy i wymień filtr tłuszczowy (Rysunek.15).

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.16):

- Wyjmij metalowy filtr z okapu kuchennego i umyj go w roztworze wody i neutralnego detergentu w płynie, pozostawiając do namoczenia.

- Dokładnie spłucz ciepłą wodą i pozostaw do wyschnięcia.

- Metalowy filtr można również myć w zmywarce. Filtr metalowy może zmienić kolor po kilku myciach. Nie stanowi to powodu do reklamacji ani wymiany filtra metalowego.

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 odożony do wyznaczonych punktów zbiórki odpadów zarządzanych przez radę miasta lub zarejestrowaną firmę. W wielu krajach organizowane są lokalne zbiórki dużego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Po zakupie nowego urządzenia, stare można oddać dostawcy, który musi je bezpłatnie przyjąć w ramach wymiany, jeśli to urządzenie jest podobnego typu i ma takie same funkcje jak urządzenie zakupione.

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



Informácie a rady

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

Za určitých okolností môže elektrický spotrebič predstavovať nebezpečenstvo.

- A) Ak sa kuchynský odsávač používa súčasne so spotrebičmi spaľujúcimi plyn alebo iné palivá, treba zaistiť dostatočné vetranie miestnosti.
- B) Stav filtrov nekontrolujte počas prevádzky odsávača pár.
- C) Žiarovky sa nedotýkajte do pol hodiny po použití spotrebiča.
- D) Pod odsávačom pár nezapaľujte žiadny plameň.
- E) Vyhňte sa otváraniu plynu, keď na sporáku nie je žiadna panvica, pretože to poškodzuje filtre a hrozí nebezpečenstvo požiaru.
- F) Počas vyprážania majte jedlo vždy pod dohľadom, aby ste predišli rozstrekovaniu prehriateho oleja a vzniku požiaru.
- G) Pred akoukoľvek údržbou vytiahnite elektrickú zástrčku spotrebiča.
- H) Je potrebné zaistiť plnenie nariadení týkajúcich sa odvádzania vzduchu.
- I) Keď sú súčasne v prevádzke odsávač pár a spotrebiče napájané inou energiou ako elektrickou energiou. Podtlak v miestnosti nesmie presiahnuť 4 Pa (4x10⁻⁵ bar).
- J) Ak je poškodený vonkajší napájací kábel, v záujme eliminácie akéhokoľvek rizika ho musí vymeniť výrobca, jeho servisný zástupca alebo rovnako kvalifikovaná osoba.
- K) Deti staršie ako 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností či vedomostí môžu tento spotrebič používať pod dohľadom, resp. po poučení a oboznámení sa s bezpečným spôsobom používania a porozumení možným nebezpečenstvám. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a bežnú údržbu by nemali vykonávať deti bez dozoru, pokiaľ nie sú staršie ako 8 rokov.
- L) Odsávač pár nie je určený na inštaláciu nad varnú dosku s viac ako štyrmi prvkami varnej dosky.
- M) Na použitie len v interiéri a v domácnosti
- N) Keď sa spotrebič nepoužíva a pred čistením ho odpojte zo zásuvky.
- O) Pozor! Pri vypúšťaní vzduchu z miestnosti dodržujte varovanie v návode na obsluhu spotrebiča
- P) Ak sa nevykonáva čistenie v súlade s pokynmi, hrozí nebezpečenstvo požiaru.
- Q) Vzduch sa nesmie odvádzať do komína, ktorý slúži na odvádzanie spalin zo spotrebičov spaľujúcich plyn alebo iné palivá (nevzťahuje sa na spotrebiče, ktoré späť do miestnosti vypúšťajú iba vzduch).
- R) Deti by mali byť pod dozorom, aby ste sa ubezpečili, že sa nehrajú so spotrebičom.
- S) Varovanie: V prípade nenainštalovania skrutiek alebo upevňovacieho zariadenia v súlade s týmito pokynmi môžu hrozit' 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 polôh požadovaných v pokynoch, ktoré môžu ľahko poškodiť pripojovacie vodiče.

Oboznámte sa so svojim 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 inštaláciou a/alebo používaním kuchynského odsávača pár si pozorne prečítajte všetky pokyny.

Komponenty odsávača pár (Obrázok.3)

- | | |
|---------------------------------|-------------------|
| 1. Zostava vzduchového potrubia | 2. Sklo |
| 3. Zostava filtra | 4. Predný panel |
| 5. Zostava hlavného tela | 6. Vonkajší komín |

Súčasťou dodávky sú aj *Kominová pevná podpera *Návod na použitie

Informácie a rady

- Skontrolujte napätie, frekvenciu a výkon na typovom štítku na tele spotrebiča.

- 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 odvádzať do komína, ktorý slúži na odvádzanie spalin zo spotrebičov spaľujúcich plyn alebo iné palivá (nevzťahuje sa na spotrebiče, ktoré späť do miestnosti vypúšťajú iba vzduch)

Inštalácia

Pred začatím tejto inštalácie sa uistite, že je elektrické napájanie vypnuté.

- Kroky inštalácie (Obrázok.5-14).

Ovládanie



T1 = Tlačidlo ZAPNUTÉ/VYPNUTÉ / Tlačidlo oneskorenia, oneskorenie 3 minúty.

T2 = Tlačidlo výberu nízkej rýchlosti (výkon odsávania).

T3 = Tlačidlo výberu strednej rýchlosti (výkon odsávania).

T4 = Tlačidlo výberu vysokej rýchlosti (výkon odsávania).

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

T6 = tlačidlo zapnutia/vypnutia svetla

Stlačením tlačidla „T6“ zapnete alebo vypnete svetlo. Poznámka: Ak stlačíte súčasne „T1“ a „T6“, upravíte farbu svetla.

T7 = Tlačidlo snímača

V stave mimo, Stlačte tlačidlo „T7“, tlačidlo bude 1 minút blikať. Po jednej minúte kľúč prestane žiariť. 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

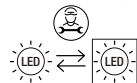
Ak je poškodený vonkajší napájací kábel, v záujme eliminácie akéhokoľvek rizika ho musí vymeniť výrobca alebo jeho servisný zástupca alebo rovnako kvalifikovaná osoba.

Výmena svietidiel

Digester 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 filtra

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

Tento spôsob sa odporúča, keď varnú dosku nepoužívate intenzívne. Recirkulovaný vzduch vyžaduje použitie uhlíkových filtrov na odstránenie pachov. Aby ste zaistili najlepšiu výkonnosť svojho odsávača pár, mali 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 nainštalovať nový uhlíkový filter, najskôr vyberte tukový filter. Potom nainštalujte nový uhlíkový filter a vymeňte tukový filter (Obrázok 15).

Informácie: Ak chcete zaistiť najlepší výkon svojho odsávača, mali 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 16) :

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

-Dôkladne opláchnite teplou vodou a nechajte uschnúť.

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

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 opätovne použiť). Je dôležité, aby sa OEEZ likvidoval správne použitím špecifických postupov s cieľom zaistiť 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 zberných miestach, ktoré sú riadené príslušnou samosprávnou obcou alebo registrovanými spoločnosťami. V mnohých krajinách je k dispozícii domáci zber veľkých zariadení spadajúcich do kategórie OEEZ. V prípade zakúpenia nového spotrebiča môžete vrátiť starý spotrebič maloobchodnému predajcovi, ktorý musí zabezpečiť jeho bezplatný odvoz, pokiaľ ide o spotrebič rovnakého typu a disponujúceho rovnakými funkciami ako zakúpené zariadenie.

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