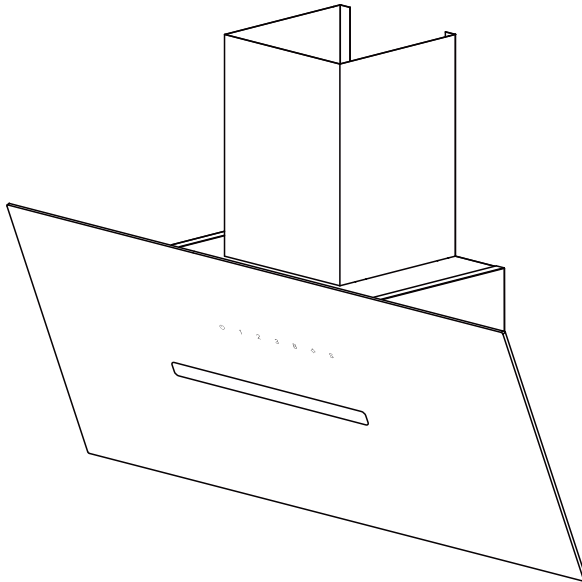
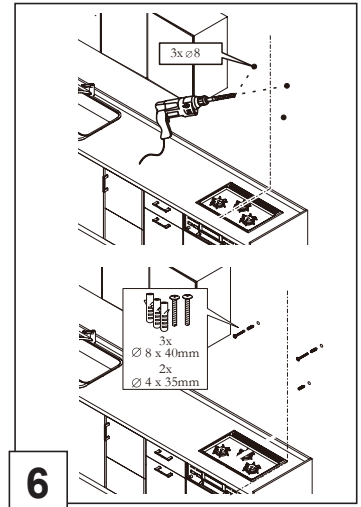
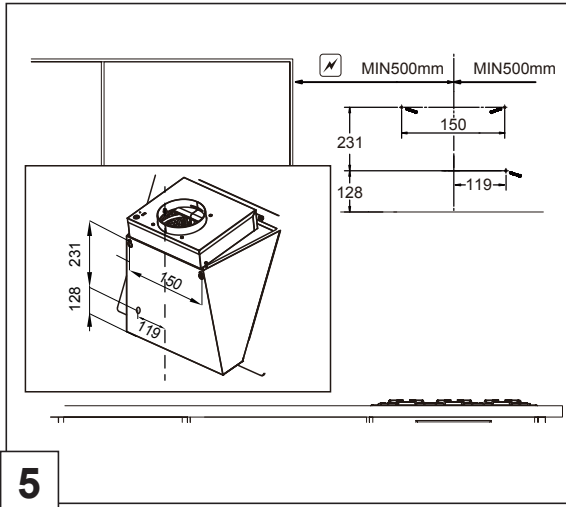
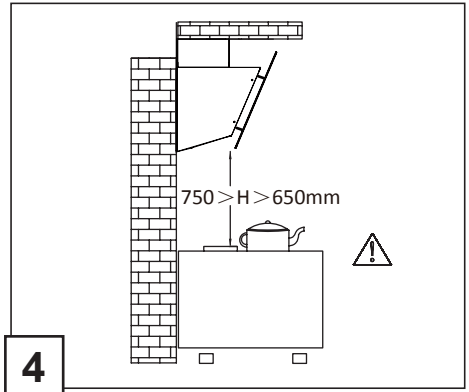
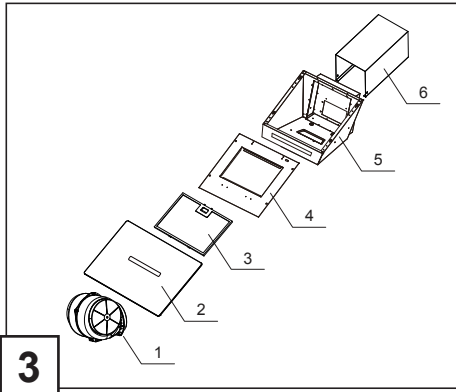
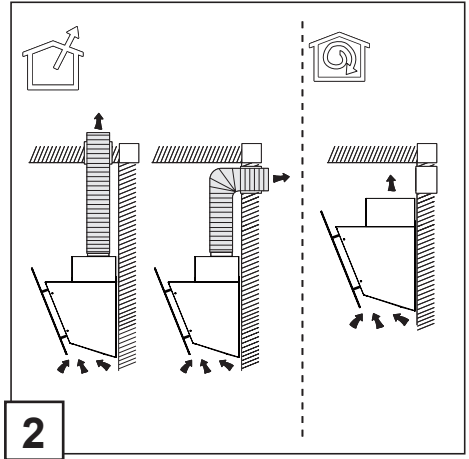
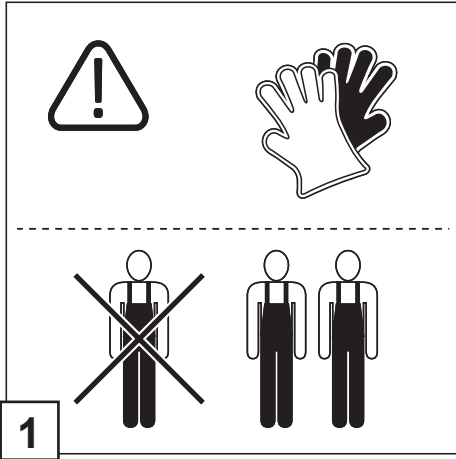
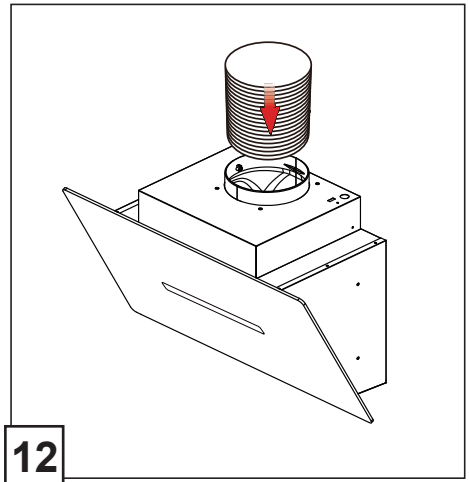
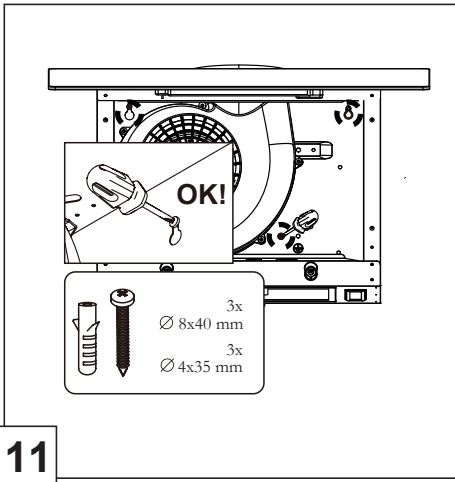
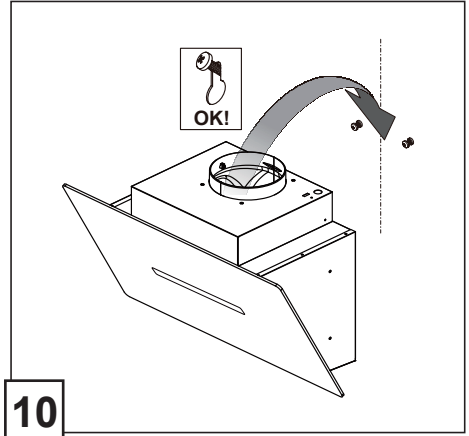
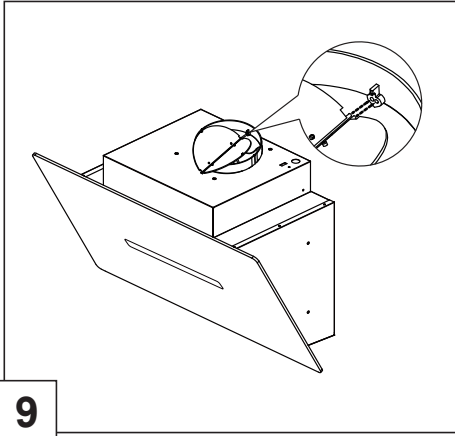
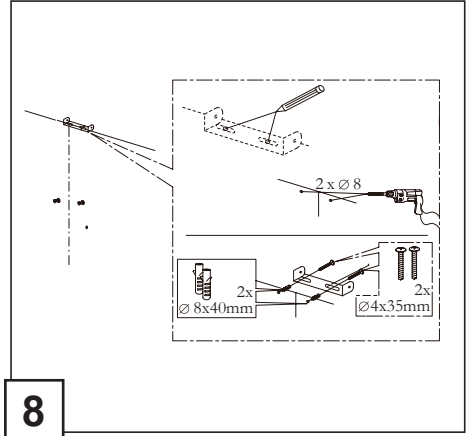
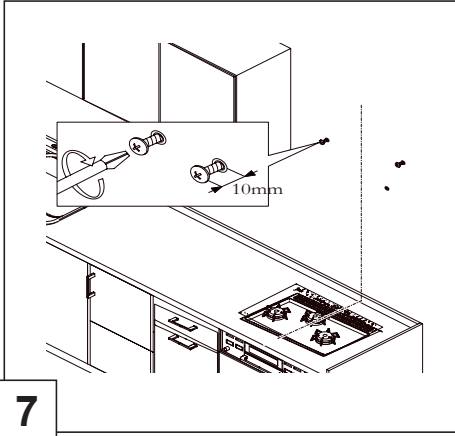


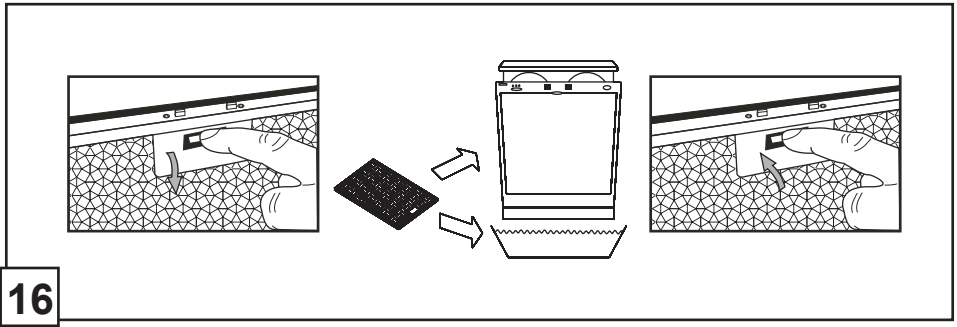
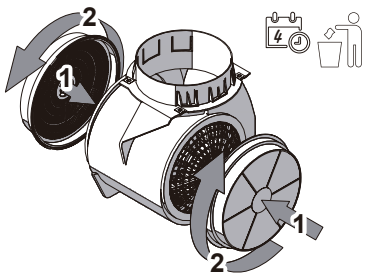
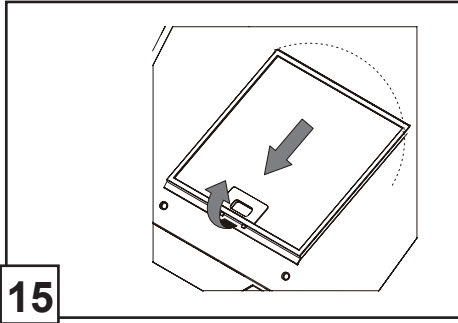
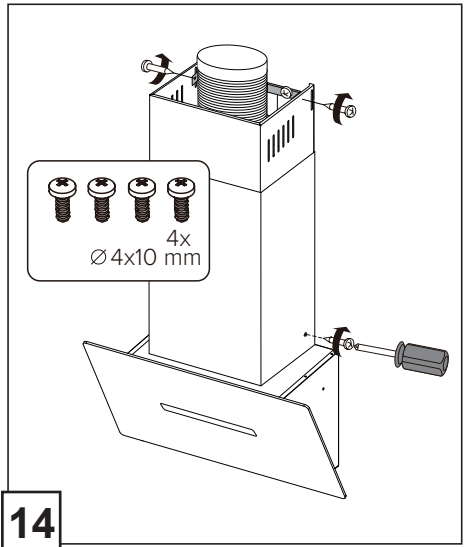
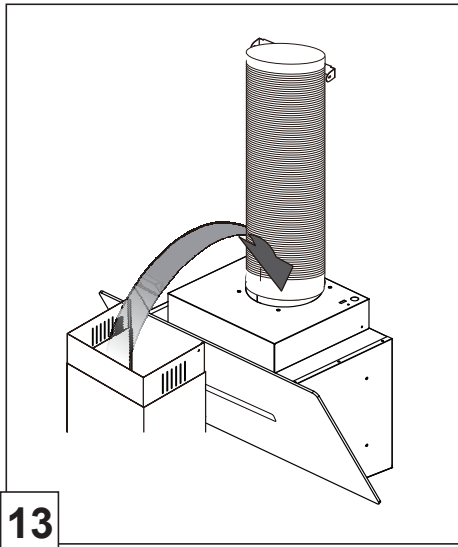
Haier

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).

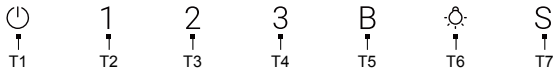
Information: The air must not be discharged into a fuel that is used for exhausting fumes from appliances burning gas or other fuels (not applicable to appliances that only discharge the air back into the room).

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

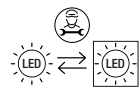
If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.

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.

Ze 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 nejméně 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 součásti 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

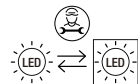
Pokud se poškodí napájecí kabel, výměnu musí provést výrobce, jeho servisní zástupce nebo osoba s podobnou kvalifikací, aby se vyloučilo riziko.

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.

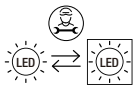
Sustitución y mantenimiento

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) Väältige 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 tohib 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 juhist kohaselt, tekitab see tuleohtu.
- Q) Õhku ei tohi juhtida lõõri, mida kasutatakse gaase või muid kütuseid põletavatest seadmetest tuleva suitsu väljutamiseks (ei kohaldata seadmetele, mis suunavad õhku tagasi ruumi).
- R) Jälgi, et lapsed seadmega ei mängiks.
- S) Hoiatus! Kruvide või kinnitusseadme paigaldamisel nende juhist 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: Õnnitame 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. Välistööri |

Sisaldab ka *Lõõri fikseeritud tugi *Kasutusjuhend

Teave ja nõuanded

- Pinge, sageduse ja võimsuse andmed leiata 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

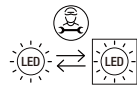
Toitekaabli kahjustuste korral peab selle ohtude minimeerimiseks välja vahetama tootja, tootja volitatud hooldustehnik või sarnase kvalifikatsiooniga spetsialist.

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.

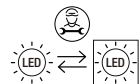
Remplacement des pièces et entretien

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 áramtől 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 végzik.
- Q) A levegő nem vezethető ki olyan kürtőbe, amely olyan égéstermék elvezetésére szolgál, amelyek gázt vagy egyéb tüzelőanyagot elegendő 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 elegendő 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.

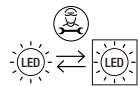
Csere és karbantartás

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 villamosenergia-megtakarítást tesznek lehetővé. 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 mosogatógépjében 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 kezelés tárgyát képezik a szennyező anyagok eltávolítása és semlegesítése, illetve az összes egyéb anyag visszanyerése érdekében. Az egyének fontos szerepet játszhatnak annak biztosításában, hogy az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai ne váljanak környezeti problémává; fontos néhány alapvető szabály betartása:

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

- az elektromos és elektronikus berendezések hulladékát kötelezően erre kijelölt 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 lempučių 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 tiekiami ne elektros energija, neįgijamas 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 prižiūrėti 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 prižiūrėti.
- L) Gartraukis skirtas įrengti virš kaitlentės, turinčios ne daugiau kaip keturis kaitlentės elementus.
- M) Naudoti tik patalpose ir butyje
- 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 minutes.

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.

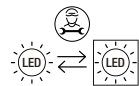
Keitimas ir priežiūra

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 paženklintas 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, ņemiet vērā izšķaidīšanas 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 iekšējā telpā 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).

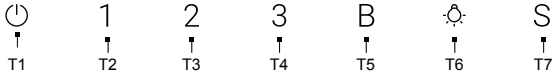
Informācija: Gaisu nedrīkst izvadīt dūmvadā, ko izmanto dūmu izvadīšanai no ierīcēm, kurās dedzina gāzi vai citu kurināmo (neattiecas uz ierīcēm, kas tikai izvada gaisu atpakaļ telpā)

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 ierices lietošanas nepieskarieties spuldzei. Lampu nedrīkst pārkārt ar siltumizolāciju vai citu materiālu.

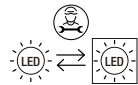
Nomaīņa un apkope

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 plūts 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 atskāks ne 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. Szkló
- 3. Montaż filtra
- 4. Przedni panel
- 5. Montaż korpusu głównego
- 6. Komin zewnętrzny

W zestawie również *Podpora stała kominá *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.

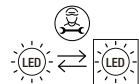
Wymiana i konserwacja

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 odwołany 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 hroziť elektrické riziká.
- T) Výška inštalácie odsávača pár nesmie byť menšia ako 65 cm.
- U) Sieť filtra sa musí pravidelne čistiť, inak hrozí nebezpečenstvo požiaru.
- V) Inštaláciu je potrebné vykonať podľa skrutiek a 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

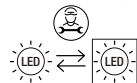
Ak je poškodený vonkajší napájací kábel, v záujme eliminácie akéhokoľvek rizika ho musí vymeniť výrobca alebo jeho servisný zástupca alebo rovnako kvalifikovaná osoba.

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.



Information og rådgivning

FORSIGTIG: De tilgængelige dele kan blive varme, når de anvendes med køkkenmaskiner.

Under visse omstændigheder kan elektriske apparater udgøre en fare.

- A) Der skal være tilstrækkelig udluftning af lokalet, når emhætten bruges samtidigt med apparater, der bruger gas eller andre brændstoffer.
- B) Kontrollér ikke filternes status, mens emhætten er i drift.
- C) Rør ikke ved pæren inden for en halv time efter, at apparatet har været i brug.
- D) Tænd ikke en flamme under emhætten.
- E) Undgå at åbne gasmåleren, når der ikke er en gryde på komfuret, da det er skadeligt for filtrene og udgør en brandfare.
- F) Kontrollér konstant mad, der steges, for at undgå overophedet olie, der sprøjter og kan blive brandfarlig.
- G) Tag stikket ud af stikkontakten før enhver form for vedligeholdelse.
- H) Reglerne for luftudsugning skal overholdes.
- I) Når emhætten og apparater, der forsynes med anden energi end elektricitet, er i drift samtidigt. Undertrykket i rummet må ikke overstige 4 Pa (4 x 10⁻⁵ bar).
- J) Hvis lysnetledningen er beskadiget, skal den udskiftes af producenten, dennes serviceagent eller en lignende kvalificeret fagperson for at undgå fare.
- K) Dette apparat kan anvendes af børn over 8 år og af personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller med en manglende erfaring og viden, forudsat at de er under opsyn eller har modtaget vejledning i sikker brug af apparatet, samt at de forstår de farer, der er forbundet dermed. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn, medmindre de er over 8 år og er under opsyn.
- L) Emhætten er beregnet til installation over en kogeplade med højst fire kogepladeelementer.
- M) Kun til indendørs brug og husholdningsbrug
- N) Når apparatet ikke er i brug, og før rengøring, skal stikket til apparatet tages ud af stikkontakten.
- O) OBS: Overhold advarslen i vejledningsarket vedrørende apparatets betjening, når der udledes luft fra rummet.
- P) Det er forbundet med brandfare, hvis rengøringen ikke udføres i henhold til vejledningen.
- Q) Luften må ikke ledes ud i et aftræksrør, der bruges til udledning af røggasser fra apparater, der brænder gas eller andre brændstoffer (gælder ikke for apparater, der kun udleder luften tilbage i rummet).
- R) Børn skal holdes under opsyn med henblik på at sikre, at de ikke leger med apparatet.
- S) Advarsel: Hvis skruerne eller monteringsbøsningen ikke monteres i henhold til denne vejledning, kan det medføre elektriske farer.
- T) Emhættens installationshøjde må ikke være mindre end 65 cm.
- U) Filtersien skal rengøres regelmæssigt, ellers opstår der brandfare.
- V) Installationen skal udføres i henhold til de skruer og positioner, der angives i vejledningen, da dette ellers let kan beskadige forbindelsesledningerne.

Kend din emhætte

Information: Tillykke med købet af vores emhætte, som er designet til at udføre mange fantastiske funktioner, som giver dig mulighed for at udfolde din livsstil optimalt. Læs hele vejledningen omhyggeligt, inden emhætten installeres og/eller tages i brug.

Emhættens komponenter (fig. 3)

- 1. Luftkanal
 - 2. Glas
 - 3. Filter
 - 4. Frontpanel
 - 5. Kabinet
 - 6. Udvendig skorsten
- Medfølger også Fastgjort skorstensstøtte Brugervejledning

Information og rådgivning

- Kontrollér spænding, frekvens og effekt på typeskiltet på kabinettet.

- Vi anbefaler, at emhættens bund efter installationen er mindst 650 mm og højst 750 mm over komfurets varmeelementer og blus (fig. 4).

Oplysninger: Luften må ikke ledes ud i et aftræksrør, der bruges til udledning af røggasser fra apparater, der brænder gas eller andre brændstoffer (gælder ikke for apparater, der kun udleder luften tilbage i rummet).

Installation

Sørg for, at strømmen er slukket, før du påbegynder denne installation.

- Installationstrin (fig. 5-14).

Styring



T1 = TÆND/SLUK-knap/forsinkelsesknop, forsinkelse 3 minutter.

T2 = Knap til valg af hastighed (udsugningseffekt) lav.

T3 = Knap til valg af hastighed (udsugningseffekt) medium.

T4 = Knap til valg af hastighed (udsugningseffekt) høj.

T5 = Knap til valg af hastighed (sugekraft) intensiv, efter 5 minutters drift skifter den til medium hastighed. Medium hastighed fortsætter med at udsætte i 10 minutter og slukker automatisk.

T6 = Tænd/sluk-knap til lys. Tryk på "T6"-tasten for at tænde eller slukke lyset.

Bemærk: Tryk samtidig på "T1" og "T6" for at justere lysfarven.

T7 = Sensorknap. I slukket tilstand skal du trykke på "T7"-knappen, hvorefter knappen blinker i 1 minut.

Efter 1 minut holder knappen op med at blinke. Når emhætten registrerer damp eller røg, begynder den at fungere.

Når frontpanelet er åbent, er alle funktioner tilgængelige.

Når frontpanelet er lukket, er de eneste mulige handlinger at tænde/slukke lyset (T6) og justere lysets farve (tryk på T1 og T6 samtidig).

Oplysninger: Rør ikke ved pæren inden for en halv time efter, at apparatet har været i brug. Lampen må ikke være dækket af varmeisolerende eller andet materiale.

Udskiftning og vedligeholdelse

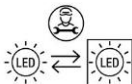
Hvis strømledningen er beskadiget, skal den udskiftes af producenten, dennes serviceagent eller lignende kvalificeret fagperson for at undgå fare.

Udskiftning af lamper

Emhætten er udstyret med et belysningsystem baseret på LED-teknologi.

LED'erne garanterer optimal belysning, en varighed på op til 10 gange så længe som traditionelle lamper og sparer 90 % elektrisk energi.

I tilfælde af funktionfejl i belysningssystemet skal du kontakte et teknisk servicecenter.



Installation af kulfilter

I recirkulationstilstand blæses luften tilbage i køkkenet gennem åbningen i emhætten.

Denne metode anbefales, hvis du ikke bruger din kogeplade intensivt. Recirkuleret luft kræver brug af kulfiltere for at fjerne lugte.

For at sikre at din emhætte fungerer optimalt, bør kulfilteret udskiftes hver 4.-6. måned, afhængigt af brugen.

Bemærk: Dette kulfilter kan ikke vaskes og skal udskiftes efter behov.

For at installere et nyt kulfilter skal du først fjerne fedtfilteret. Installer derefter et nyt kulfilter, og sæt fedtfilteret tilbage igen (fig. 15).

Oplysninger: For at sikre at din emhætte fungerer optimalt, bør kulfilteret udskiftes hver fjerde til sjette måned, afhængigt af brugen.

Rengøring af fedtfiltere

Det anbefales at rengøre metalfilteret hver tredje måned ved at følge følgende vejledning (fig. 16):

- Fjern metalfilteret fra emhætten, vask det i en opløsning af vand og neutralt flydende vaskemiddel, og lad det ligge i blød.
- Skyl filteret grundigt med varmt vand, og lad det tørre.

- Metalfilteret kan også vaskes i opvaskemaskinen. Metalfilteret kan ændre farve efter flere vaske. Dette er ikke grund til kundeklager eller udskiftning af metalfilteret.

Oplysninger: Det er forbundet med brandfare, hvis rengøringen ikke udføres i henhold til vejledningen.



Dette apparat er mærket i overensstemmelse med det europæiske direktiv 2012/19/EU om bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr 2013 vedrørende elektriske og elektroniske apparater (WEEE). WEEE indeholder både forurenende stoffer (som kan have en negativ indvirkning på miljøet) og basiselementer (som kan genbruges). Det er vigtigt, at WEEE gennemgår specifikke behandlinger for korrekt at fjerne og bortskaffe forurenende stoffer og genvinde alle materialer. Enkeltpersoner kan spille en vigtig rolle for at sikre, at WEEE ikke bliver et miljøproblem. Det er vigtigt at følge nogle få grundlæggende regler:

- WEEE-udstyr må ikke behandles som husholdningsaffald.

- WEEE-udstyr skal medbringes til dedikerede indsamlingsområder, der forvaltes af kommunen eller en registreret virksomhed.

I mange lande kan der være indsamling af storskrald til stort WEEE-udstyr. Når du køber et nyt apparat, kan det gamle returneres til leverandøren, som skal modtage det uden beregning, så længe apparatet er af samme type og har samme funktioner som det købte.

Producenten fraskriver sig ethvert ansvar, hvis ovenstående anbefalinger og instruktioner vedrørende installation, vedligeholdelse og brug ikke overholdes ved brug af emhætten.



Tietoja ja ohjeita

VAROITUS: Näkyvät osat voivat kuumentua ruoanvalmistuslaitteita käytettäessä.

Tietyissä olosuhteissa sähkölaite voi aiheuttaa vaaratilanteita.

- A) Huoneessa on oltava riittävä ilmanvaihto kun liesituuletinta käytetään samaan aikaan kaasua tai muita polttoaineita polttavien laitteiden kanssa.
- B) Älä tarkista suodattimien tilaa liesituulettimen ollessa toiminnassa.
- C) Älä koske lamppuun puolen tunnin kuluessa laitteen käytön jälkeen.
- D) Älä sytytä liekkiä liesituulettimen alle.
- E) Vältä kaasumittarin avaamista, kun liedellä ei ole pannua, sillä se vahingoittaa suodattimia ja aiheuttaa palovaaran.
- F) Pidä jatkuvasti silmällä paistettavia ruokia, jotta vältät ylikuumentuneen öljyn roiskumisen ja tulipalon vaaran.
- G) Irrota sähköpistoke ennen huoltotoimenpiteitä.
- H) Ilmanpoistoa koskevia säädöksiä on noudatettava.
- I) Kun liesituuletin ja muulla energialla kuin sähköllä toimivat laitteet ovat samanaikaisesti toiminnassa. Huoneen alipaine saa olla enintään 4 Pa (4 x 10⁻⁵ bar).
- J) Jos virtajohto on vaurioitunut, sen saa vaaran välttämiseksi vaihtaa valmistaja, valmistajan huoltoedustaja tai vastaava ammattitaitoinen henkilö.
- K) Vähintään 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysiset, aisteihin liittyvät tai henkiset kyvyt ovat alentuneet tai joilla ei ole aiheeseen liittyvää kokemusta ja tietoa, voivat käyttää laitetta edellyttäen, että heitä valvotaan tai heille annetaan ohjeet laitteen käyttöön turvallisella tavalla ja he ymmärtävät vaaratekijät. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta, elleivät he ole yli 8-vuotiaita ja ellei heitä valvota tässä tilanteessa.
- L) Liesituuletin on tarkoitettu asennettavaksi keittotason päälle, jossa on enintään neljän keittoelementtiä.
- M) Vain sisäkäyttöön ja kotitalouskäyttöön
- N) Irrota laite pistorasiasta, kun laite ei ole käytössä ja ennen puhdistusta.
- O) Huomio! Huomioi käyttöohjeessa oleva varoitus laitteen toiminnasta, kun ilmaa poistetaan huoneesta.
- P) On olemassa tulipalovaara, jos puhdistusta ei suoriteta ohjeiden mukaan.
- Q) Ilmaa ei saa johtaa hormiin, jota käytetään kaasua tai muita polttoaineita polttavien laitteiden savukaasujen poistamiseen (ei koske laitteita, jotka vain poistavat ilmaa takaisin huoneeseen).
- R) Lapsia on valvottava, jotta varmistetaan, etteivät he leiki laitteella.
- S) Varoitus: Ruuvien ja kiinnityslaitteiden asentamatta jättäminen näiden ohjeiden mukaan voi johtaa sähkövaaroihin.
- T) Liesituulettimen kuvun asennuskorkeuden on oltava vähintään 65 cm.
- U) Suodatin on puhdistettava säännöllisesti, muutoin on olemassa tulipalon vaara.
- V) Asennus on suoritettava ohjeiden edellyttämien ruuvien ja sijaintien mukaisesti, sillä liitäntäohjeet voivat vaurioitua helposti.

Tutustu liesituulettiinmeesi

Tietoja: Onnittelut liesituulettimen ostopista. se sisältää monia hyödyllisiä ominaisuuksia helpottamaan arkea. Lue huolellisesti kaikki ohjeet ennen liesituulettimen asentamista ja/tai käyttöä.

Liesituulettimen osat (kuva 3)

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| 1. Ilmakanavan kokoonpano | 2. Lasi |
| 3. Suodattimen kokoonpano | 4. Etupaneeli |
| 5. Rungon kokoonpano | 6. Ulompi savupiippu |
- Mukana myös Savupiipun kiinnitystuki Käyttöohjeet

Tietoja ja ohjeita

- Tarkista jännite, taajuus ja teho rungossa olevasta arvokilvestä.

- Suosittelemme, että liesituulettimen alaosan tulisi olla asennuksen jälkeen vähintään 650 mm ja enintään 750 mm lieden lämmityselementtien ja polttimien yläpuolella (kuva 4).

Tiedot: Ilmaa ei saa johtaa hormiin, jota käytetään kaasua tai muita polttoaineita polttavien laitteiden savukaasujen poistamiseen (ei koske laitteita, jotka vain poistavat ilmaa takaisin huoneeseen).

Asennus

Varmista, että virta on katkaistu ennen asennuksen aloittamista.

- Asennusvaiheet (kuva 5-14).

Ohjauk



T1 = PÄÄLLÄ/POIS PÄÄLTÄ-painike / Viive-painike, viive 3 minuuttia.

T2 = Nopeudenvaihtopainike (poistoteho) matala.

T3 = Nopeudenvaihtopainike (poistoteho) keskitaso.

T4 = Nopeudenvaihtopainike (poistoteho) korkea.

T5 = Nopeudenvaihtopainike (muteteu) intensiivinen. Siirtyä 5 minuutin kuluttua keskinopeuteen. Keskinopeus jatkaa viiveellä 10 minuuttia ja sammuu automaattisesti.

T6 = Valo päälle/pois -painike Paina T6-painiketta kytkeäksesi valon päälle tai pois päältä.

Huomaa: Paina samanaikaisesti T1 ja T6 säätääksesi valon väriä.

T7 = anturipainike Paina T7-painiketta pois päältä -tilassa, jolloin painike vilkkuu 1 minuutin ajan.

Painike lakkaa vilkkumasta 1 minuutin kuluttua. Kun se havaitsee höyryä tai savua, liesituuletin alkaa toimia.

Kun etupaneeli on auki, kaikki toiminnot ovat käytettävissä.

Kun etupaneeli on suljettu, ainoat mahdolliset toiminnot ovat valon kytkeminen päälle/pois (T6) ja valon värin säätäminen (paina T1 ja T6 samanaikaisesti).

Tiedot: Älä koske lamppuun puolen tunnin kuluessa laitteen käytöstä. Valaisinta ei saa peittää lämpöeristeellä tai muulla materiaaliilla.

Vaihtaminen ja kunnossapito

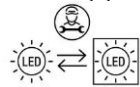
Jos virtajohto on vaurioitunut, valmistajan, sen huoltoedustajan tai vastaavan ammattitaitoisen henkilön on vaihdettava se vaaran välttämiseksi.

Valaisimien vaihtaminen

Liesituuletin on varustettu LED-tekniikkaan perustuvalla valaistusjärjestelmällä.

LEDit takaavat optimaalisen valaistuksen, jonka kesto on jopa 10 kertaa pidempi kuin perinteisten lampujen ja jonka avulla voidaan säästää 90 % sähköenergiasta.

Jos valaistusjärjestelmässä on toimintahäiriö, ota yhteys tekniseen huoltoon.



Hiilisuodattimen asennus

Kiertoilmatilassa ilma johdetaan takaisin keittiöön liesituulettimen aukon kautta.

Tätä menetelmää suositellaan, jos keittotason käyttö ei ole intensiivistä. Kiertoilma edellyttää hiilisuodattimien käyttöä hajujen poistamiseksi.

Jotta liesituuletin toimisi parhaalla mahdollisella tavalla, hiilisuodatin on vaihdettava käytön määrän mukaan 4-6 kuukauden välein.

Huomaa: Tätä hiilisuodatinta ei voi pestä, ja se on vaihdettava tarvittaessa.

Jos haluat asentaa uuden hiilisuodattimen, irrota ensin rasvasuodatin. Asenna sitten uusi hiilisuodatin ja vaihda rasvasuodatin (kuva 15).

Tiedot: Jotta ilmanpoisto toimisi parhaalla mahdollisella tavalla, hiilisuodatin on vaihdettava käytön määrän mukaan 4-6 kuukauden välein.

Rasvasuodattimien puhdistus

Metallisuo datin on suositeltavaa puhdistaa joka kolmas kuukausi seuraavien ohjeiden mukaisesti (kuva 16):

- Irrota metallisuodatin liesituulettimesta ja pese se veden ja neutraalin nestemäisen pesuaineen liuoksella. Anna liota liuoksessa.

- Huuhtelee huolellisesti lämpimällä vedellä ja anna kuivua.

- Metallisuodatin voidaan pestä myös astianpesukoneessa. Metallisuodattimen väri voi muuttua useiden pesujen jälkeen. Tämä ei anna aihetta asiakasvalitukseen eikä metallisuodattimen vaihtoon.

Tiedot: On olemassa tulipalovaara, jos puhdistusta ei suoriteta ohjeiden mukaan.



Tämä laite on merkitty Euroopan direktiivin 2012/19/EU mukaisesti sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskevien asetusten 2013 (WEEE) mukaisesti. Sähkö- ja elektroniikkalaiteromu sisältää sekä saastuttavia aineita (joilla voi olla kielteinen vaikutus ympäristöön) että peruselementtejä (jotka voidaan käyttää uudelleen). On tärkeää, että sähkö- ja elektroniikkalaiteromu käsitellään erityisellä tavalla, jotta saastuttavat aineet voidaan poistaa ja hävittää asianmukaisesti ja jotta kaikki materiaalit voidaan ottaa talteen. Yksityshenkilöillä voi olla tärkeä rooli sen varmistamisessa, että sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta ei tule ympäristöongelmaa. Sen vuoksi on tärkeää noudattaa muutamaa perussääntöä:

- sähkö- ja elektroniikkaromua ei tule käsitellä kotitalousjätteenä

- sähkö- ja elektroniikkaromu on vietävä kunnan tai rekisteröidyn yrityksen hallinnoimille omille keräysalueille.

Monissa maissa voi olla saatavilla keräyspisteitä kotitalouksien suurikokoista sähkö- ja elektroniikkaromua varten. Kun ostat uuden laitteen, vanha laite voidaan palauttaa kauppiaille, jonka on otettava se vastaan ilmaiseksi kertaaluonteisesti, kunhan laite on samantyyppinen ja toimii samalla tavalla kuin hankittu uusi laite.

Valmistaja kieltäytyy kaikesta vastuusta, jos edellä mainittuja asennusta, huoltoa ja käyttöä koskevia suosituksia ja ohjeita ei noudateta liesituuletinta käytettäessä.



Informasjon og råd

FORSIKTIG: Deler du kan komme til, kan bli varme når de brukes sammen med kjøkkenutstyr.

Under visse omstendigheter kan elektriske apparater være en fare.

- A) Det skal være tilstrekkelig ventilasjon av rommet når kjøkkenviften brukes samtidig som apparater som brenner gass eller andre brensler.
- B) Ikke sjekk statusen til filtrene mens kjøkkenviften er i drift.
- C) Ikke berør lyspæren innen en halvtime etter at apparatet har vært i bruk.
- D) Ikke tenn en flamme under kjøkkenviften.
- E) Unngå å åpne gassmåleren når det ikke er noen kjele på komfyren, siden det er skadelig for filtrene og utgjør en brannfare.
- F) Sjekk maten under frityrsteking hele tiden for å unngå at overopphetet olje spruter og blir brannfarlig.
- G) Trekk ut støpselet før vedlikehold.
- H) Forskrifter om utslipp av luft må oppfylles.
- I) Når kjøkkenviften og apparater som forsynes med annen energi enn strøm, er i drift samtidig. Undertrykket i rommet må ikke overstige 4 Pa (4x10⁻⁵ bar).
- J) Hvis strømledningen er skadet, må den byttes ut av produsenten, serviceagenten eller tilsvarende kvalifiserte personer for å unngå fare.
- K) Dette apparatet kan brukes av barn i alderen fra åtte år og eldre og personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental evne eller med mangel på erfaring og kunnskap, forutsatt at de blir veiledet eller gitt instruksjoner om bruk av apparatet på en trygg måte, og de forstår de involverte farene. Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn med mindre de er eldre enn 8 år og er under oppsyn.
- L) Kjøkkenviften er beregnet på installasjon over en koketopp med høyst fire koketoppelementer.
- M) Bare innendørs bruk og husholdningsbruk
- N) Når apparatet ikke er i bruk og før rengjøring, må du trekke ut støpselet fra stikkkontakten.
- O) Obs! Følg advarselen i bruksanvisningen angående bruk av apparatet når luft slippes ut av rommet.
- P) Det er en brannrisiko hvis rengjøringen ikke utføres i samsvar med instruksjonene.
- Q) Luften må ikke slippes ut i en røykkanal som brukes til å trekke ut røyk fra apparater som brenner gass eller annet brensel (gjelder ikke apparater som bare slipper luften tilbake i rommet).
- R) Pass på barna så de ikke leker med apparatet.
- S) Advarsel: Hvis du ikke installerer skruene eller festeutstyret i henhold til disse instruksjonene, kan det føre til elektriske farer.
- T) Installasjonshøyden på viften skal være minst 65 cm.
- U) Filterskjermen må rengjøres regelmessig, ellers vil det foreligge brannfare.
- V) Installasjonen må utføres i henhold til skruene og posisjonene som kreves i instruksjonene, siden dette lett vil skade tilkoblingsledningene.

Bli kjent med kjøkkenviften

Informasjon: Gratulerer med kjøpet av kjøkkenviften vår. Den er utviklet med mange overlegne funksjoner som lar deg utfolde deg fullt ut i hverdagen. Les alle instruksjonene nøye før du installerer og/eller bruker kjøkkenviften.

Kjøkkenviftens komponenter (fig. 3)

- | | |
|--------------|-----------------------|
| 1. Luftkanal | 2. Glass |
| 3. Filter | 4. Frontpanel |
| 5. Hoveddel | 6. Utvendig skorstein |

Også inkludert Skorsteinsfeste Bruksanvisning

Informasjon og råd

- Kontroller spenningen, frekvensen og effekten på typeskiltet på huset.

- Vi anbefaler at bunnen av viften etter installasjon er minst 650 mm og høyst 750 mm over ovnens varmeelementer og brennere (fig. 4).

Informasjon: Luften må ikke slippes ut i en røykkanal som brukes til å trekke ut røyk fra apparater som brenner gass eller annet brensel (gjelder ikke apparater som bare slipper luften tilbake i rommet).

Installasjon

Sørg for at strømmen er slått av før du starter denne installasjonen.

- Installasjonstrinn (fig. 5-14).

Kontroll



T1 = AV/PÅ-knapp / forsinkelsesknapp, forsinkelse 3 minutter.

T2 = Hastighetsvalgknapp (avtrekkseffekt) lav.

T3 = Hastighetsvalgknapp (avtrekkseffekt) middels.

T4 = Hastighetsvalgknapp (avtrekkseffekt) høy.

T5 = Hastighetsvalgknapp (sugekraft) intensiv, etter 5 minutters arbeid bytter den til middels hastighet. Middels hastighet fortsetter å bli utsatt i 10 minutter, og slår seg av automatisk.

T6 = Lys av/på-knapp Trykk på «T6»-knappen for å slå lyset av eller på.

Merk: Samtidig trykker du på «T1» og «T6» for å justere lysfargen.

T7 = Sensorknapp. I av-tilstand trykker du på «T7»-knappen. Tasten vil blinke i 1 minut.

Etter 1 minutt slutter tasten å blinke. Når den oppdager damp eller røyk, begynner viften å virke.

Når frontpanelet er åpent, er alle funksjoner tilgjengelige.

Når frontpanelet er lukket, er de eneste mulige operasjonene å slå lyset av/på (T6) og justere lysets farge (trykk på T1 og T6 samtidig).

Informasjon: Ikke berør lyspæren før en halvtime etter at apparatet er brukt. Lampen skal ikke dekkes med varmeisolasjon eller annet materiale.

Bytte og vedlikehold

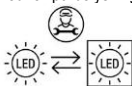
Hvis strømledningen er skadet, må den byttes ut av produsenten, serviceagenten eller tilsvarende kvalifisert person for å unngå fare.

Bytte av lamper

Viften er utstyrt med et belysningsystem basert på LED-teknologi.

LED-lysene garanterer optimal belysning, en varighet opptil 10 ganger så lang som tradisjonelle lamper og sparer 90 % elektrisk energi.

Ved feil på belysningsssystemet må du kontakte teknisk service.



Installasjon av kullfilter

I resirkuleringsmodus ventileres luften tilbake til kjøkkenet gjennom åpningen i kjøkkenviften.

Denne metoden anbefales hvis du ikke bruker koketoppen intensivt. Resirkulert luft krever bruk av kullfiltere for å fjerne lukt.

For å sikre best mulig ytelse fra kjøkkenviften bør du bytte kullfilteret hver 4.–6. måned, avhengig av bruk.

Merk: Dette kullfilteret kan ikke vaskes og må byttes ut etter behov.

For å installere et nytt kullfilter fjerner du først fettfilteret. Installer deretter et nytt kullfilter og bytt fettfilteret (fig. 15).

Informasjon: For å sikre best mulig ytelse fra viften bør du bytte kullfilteret hver fjerde–sjette måned, avhengig av bruk.

Rengjøring av fettfiltere

Det anbefales å rengjøre metallfilteret hver tredje måned ved å følge disse instruksjonene (fig. 16):

- Fjern metallfilteret fra kjøkkenviften, vask det i en løsning av vann og nøytralt flytende vaskemiddel, og la det ligge i løsningen.

- Skyll grundig med varmt vann, og la tørke.

- Metallfilteret kan også vaskes i oppvaskmaskinen. Metallfilteret kan endre farge etter flere vask. Dette er ikke grunn til ku ndeklager eller bytte av metallfilter.

Informasjon: Det er en brannrisiko hvis rengjøringen ikke utføres i samsvar med instruksjonene.



Dette apparatet er merket i samsvar med det europeiske direktivet 2012/19/EU om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr og forskrifter fra 2013 om elektriske og elektroniske apparater (WEEE). WEEE inneholder både forurensende stoffer (som kan ha en negativ effekt på miljøet) og basiselementer (som kan gjenbrukes). Det er viktig at WEEE gjennomgår spesifikk behandling for å fjerne og kassere forurensende stoffer på riktig måte og gjenvinne alle materialene. Enkelt personer kan spille en viktig rolle for å sikre at WEEE ikke blir et miljøproblem. Det er viktig å følge noen grunnleggende regler:

- WEEE skal ikke behandles som husholdningsavfall.

- WEEE skal bringes til egne gjenbruksstasjoner som forvaltes av kommunen eller et registrert selskap.

I mange land kan det finnes gjenbruksstasjoner for store WEEE-er. Når du kjøper et nytt apparat, kan det gamle returneres til forhandleren som må ta imot det gratis, så lenge apparatet er av en tilsvarende type og har samme funksjoner som det kjøpte apparatet.

Produsenten fraskriver seg alt ansvar hvis de ovennevnte anbefalingene og instruksjonene angående installasjon, vedlikehold og bruk ikke overholdes ved bruk av kjøkkenviften.



Information och rådgivning

FÖRSIKTIGHET: Tillgängliga delar kan bli heta när de används med matlagningsredskap.

Elektriska apparater kan under vissa förhållanden utgöra en fara.

- A) Rummet måste vara väl ventilerat när spisfläkten används samtidigt som andra apparater som drivs med gas eller annat bränsle.
- B) Kontrollera aldrig filtrens status när spisfläkten är igång.
- C) Rör inte lampan förrän en halvtimme efter att apparaten har stängts av.
- D) Tänd inte en låga under spisfläkten.
- E) Undvik att låta gaslågorna brinna utan kastrull på spisen under fläkten, eftersom detta kan skada filtren och utgöra en brandrisk.
- F) Övervaka alltid mat som steks. Detta för att förhindra att överhettad olja stänker och orsakar brand.
- G) Koppla ur elkontakten före allt underhåll.
- H) Föreskrifter om utsläpp av luft måste vara uppfyllda.
- I) När spisfläkten och apparater som drivs med annan energi än el är i drift samtidigt måste undertrycket i rummet vara lägre än 4 Pa (4x10⁻⁵ bar).
- J) Om elsladden skadas måste den bytas av tillverkaren, dennes serviceombud eller liknande kvalificerad person för att undvika faror.
- K) Den här apparaten kan användas av barn från åtta års ålder och av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga om de har fått handledning eller instruktioner för säker användning och förstår de faror som är inblandade. Barn ska inte leka med apparaten. Rengöring och användarunderhåll får inte utföras av barn, såvida de inte är äldre än 8 år och övervakas.
- L) Spisfläkten är avsedd att installeras över en spishäll med maximalt fyra kokzoner.
- M) Endast avsedd för inomhus- och hushållsbruk
- N) Dra ut stickkontakten ur eluttaget när apparaten inte används och inför rengöring.
- O) Observera! Följ anvisningarna i instruktionsbladet som rör användning av apparaten vid utsläpp av luft från rummet.
- P) Det finns en brandrisk om rengöring inte utförs enligt instruktionerna.
- Q) Luften får inte ledas ut i en rökkanal som redan används för att ventilera ut rök från apparater som drivs med gas eller andra bränslen. (Detta gäller dock inte apparater som enbart återför luften tillbaka in i rummet.)
- R) Barn ska alltid övervakas för att säkerställa att de inte leker med apparaten.
- S) Varning: Om du inte installerar skruvarna eller fixeringsanordningen enligt dessa anvisningar kan det leda till elektriska faror.
- T) Installationshöjden för spisfläkten måste vara minst 65 cm.
- U) Filterskärmen måste rengöras regelbundet, annars kan brand uppstå.
- V) Installationen måste utföras med de skruvar och positioner som anges i instruktionerna. Felaktig montering kan lätt skada anslutningskablarna.

Lär känna din spisfläkt

Information: Gratis till ditt köp av vår spisfläkt! Den är utformad med många avancerade funktioner som gör att du verkligen kan uttrycka din livsstil. Läs noga igenom alla anvisningar innan du installerar och/eller använder spisfläkten.

Spisfläktens komponenter (fig. 3)

- | | |
|-----------------|--------------------|
| 1. Luftkanal | 2. Glas |
| 3. Filterrenhet | 4. Frontpanel |
| 5. Huvuddel | 6. Extern skorsten |
- I leveransen ingår även Fästbult för skorsten Bruksanvisning

Information och rådgivning

- Kontrollera att spänning, frekvens och effekt överensstämmer med uppgifterna på typskylten på höjlet.

- Den rekommenderade installationshöjden för spisfläktens underkant är mellan 650 mm och 750 mm över spisens kokzoner och brännare (fig. 4).

Information: Luften ska inte tömmas i en rökkanal som används för att suga ut rök från apparater som bränner gas eller andra bränslen (gäller inte apparater som bara släpper ut luften tillbaka in i rummet).

Installation

Kontrollera att strömmen är avstängd innan du påbörjar installationen.

- Installationssteg (fig. 5-14).

Reglage



T1 = PÅ/AV-knapp / Fördrojningsknapp, med 3 minuters fördrojning.

T2 = Knapp för låg hastighet (utsugseffekt).

T3 = Knapp för medelhög hastighet (utsugseffekt).

T4 = Knapp för hög hastighet (utsugseffekt).

T5 = Knapp för intensiv hastighet (sugeffekt) intensiv. Fläkten återgår automatiskt till medelhastighet efter 5 minuters drift. Fläkten fortsätter att gå på medelhastighet i 10 minuter och stängs därefter av automatiskt.

T6 = Knapp för sätta på/stänga av belysning. Tryck på knappen T6 för att tända eller släcka belysningen.

Obs! För att justera belysningens färg, tryck samtidigt på knapparna "T1" och "T6".

T7 = Sensorknapp. När fläkten är avstängd, tryck på knappen "T7". Knappen kommer då att blinka i 1 minut.

Efter 1 minut slutar knappen att blinka. När sensorn känner av ånga eller rök, startar spisfläkten automatiskt.

När frontpanelen är öppen är alla funktioner tillgängliga.

När frontpanelen är stängd är de enda möjliga funktionerna att tända/släcka belysningen (T6) och att justera belysningens färg (tryck samtidigt på T1 och T6).

Information: Rör inte lampan förrän en halvtimme efter att apparaten använts. Lampan får aldrig täckas över med värmeisolerings eller något annat material.

Byte och underhåll

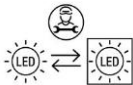
Om elsladden skadas måste den bytas av tillverkaren, dennes serviceombud eller liknande kvalificerad person för att undvika faror.

Byte av lampor

Spisfläkten är utrustad med ett belysningsssystem baserat på LED-teknik.

LED-lamporna garanterar optimal belysning och har en livslängd som är upp till 10 gånger längre än för traditionella lampor, vilket bidrar till en energibesparing på 90 %.

Kontakta teknisk service om belysningssystemet inte fungerar som det ska.



Installation av kolfilter

Vid återcirkulation ventileras luften tillbaka in i köket via spisfläktens utlopp.

Denna metod rekommenderas om du inte använder din spisfläkt intensivt. Återcirkulerad luft kräver kolfilter för att avlägsna lukter.

För att bibehålla spisfläktens bästa prestanda, bör kolfiltret bytas ut var 4:e till 6:e månad, beroende på hur ofta det används.

Obs! Detta kolfilter går inte att tvätta och måste bytas ut vid behov.

För att installera ett nytt kolfilter måste du först ta bort fettfiltret. Installera sedan ett nytt kolfilter och sätt sedan tillbaka fettfiltret (fig. 15).

Information: För optimal prestanda bör kolfiltret bytas ut var fjärde till sjätte månad, beroende på hur intensivt fläkten används.

Rengöring av fettfilter

Vi rekommenderar att du rengör metallfiltret var tredje månad genom att följa följande anvisningar (fig. 16):

- Ta bort metallfiltret från spisfläkten och blötlägg det i en lösning av vatten och neutralt flytande rengöringsmedel
- Sköj noggrant med varmt vatten och låt torka.

- Metallfiltret kan också diskas i diskmaskin. Metallfiltret kan ändra färg efter upprepade tvättar. Detta utgör inte grund för reklamation eller byte av metallfiltret.

Information: Det finns en brandrisk om rengöring inte utförs enligt instruktionerna.



Den här apparaten är märkt i enlighet med EU-direktivet 2012/19/EU om föreskrifter gällande avfall av elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE) från 2013. WEEE (Elektriskt och elektroniskt avfall) innehåller både förorenande ämnen (som kan ha negativ miljöpåverkan) och värdefulla basmaterial (som kan återvinnas). Det är därför viktigt att WEEE genomgår särskild behandling för att korrekt avlägsna och bortskaffa föroreningarna samt återvinna alla material. Individuer spelar en avgörande roll för att WEEE inte ska bli ett miljöproblem; det är viktigt att du följer några grundläggande regler:

- WEEE ska inte betraktas som hushållsavfall;

- WEEE ska tas till en särskild återvinningsstation som drivs kommunalt eller av ett privat företag.

I många länder kan stora WEEE-produkter hämtas i hemmen. När du köper en ny apparat kan den gamla lämnas till leverantören som måste acceptera den kostnadsfritt som en engångslösning, så länge den gamla apparaten är av liknande typ och har samma funktioner som den nyinköpta apparaten.

Tillverkaren fransäger sig allt ansvar om rekommendationerna och anvisningarna för installation, underhåll och användning av spisfläkten åsidosätts.