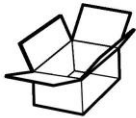




IT	Istruzioni di montaggio e d'uso
EN	Instruction on mounting and use
DE	Montage- und Gebrauchsanweisung
FR	Prescriptions de montage et mode d'emploi
NL	Montagevoorschriften en gebruiksaanwijzingen
ES	Montaje y modo de empleo
PT	Instruções para montagem e utilização
EL	ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ
SV	Monterings- och bruksanvisningar
FI	Asennus- ja käyttöohjeet
NO	Instrukser for montering og bruk
DA	Bruger- og monteringsvejledning
PL	Instrukcja montażu i obsługi
CS	Návod na montáž a používání
SK	Návod k montáži a užití
HU	Felszerelési és használati utasítás
BG	Инструкции за монтаж и употреба
RO	Instructiuni de montaj și utilizare
RU	Инструкция по монтажу и эксплуатации
UK	Інструкція з монтажу і експлуатації
KK	Монтаждау мен пайдалану нұсқауы
ET	Paigaldus- ja kasutusjuhend
LT	Montavimo ir naudojimosi instrukcija
LV	Ierīkošanas un izmantošanas instrukcija
SR	Upustva za montażu i upotrebu
SL	Navodila za montažo in uporabo
HR	Upustva za montażu i za uporabu
TR	Montaj ve kullanım talimatları
AR	طرق لتربيٰ واسناعمال



7x
 $\varnothing 3,5 \times 9,5$ mm

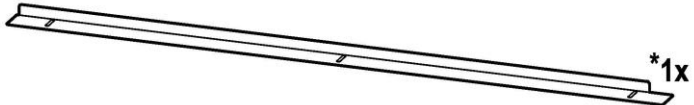
4x
 $\varnothing 4,5 \times 16$ mm



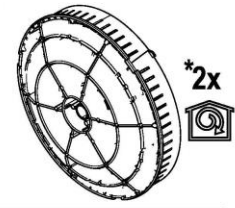
*1x



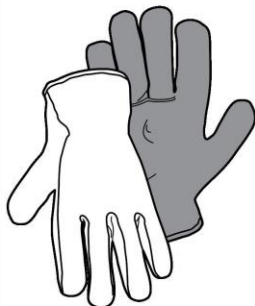
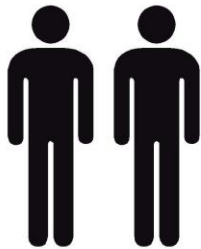
*2x



*1x



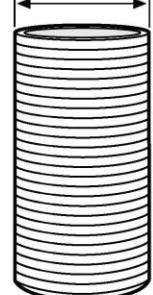
*2x



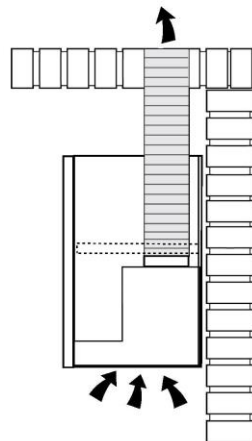
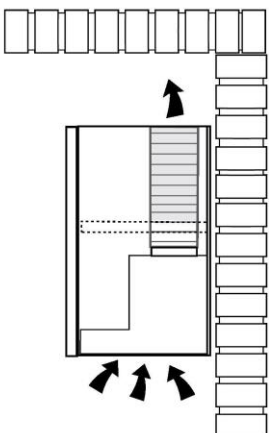
$\varnothing 120$ mm
 $\varnothing 125$ mm
 $\varnothing 150$ mm



2x *

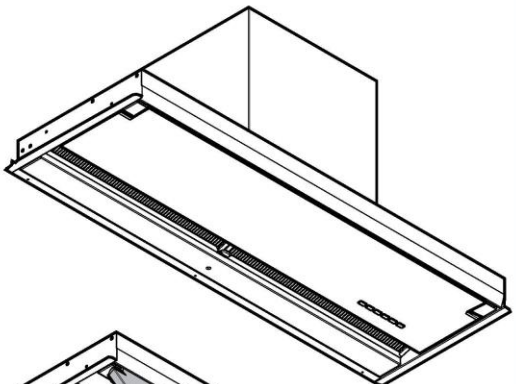


1x *

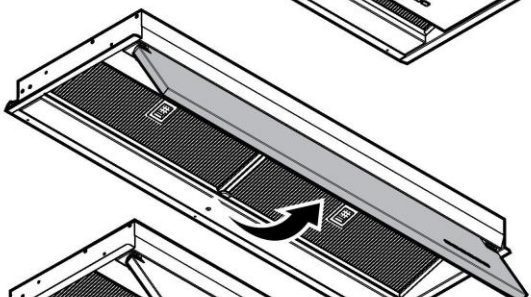




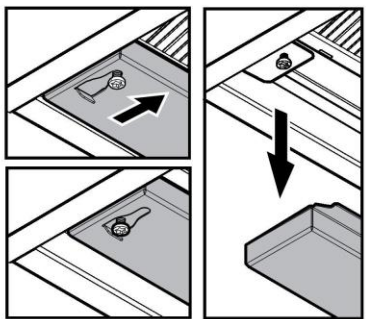
1.1



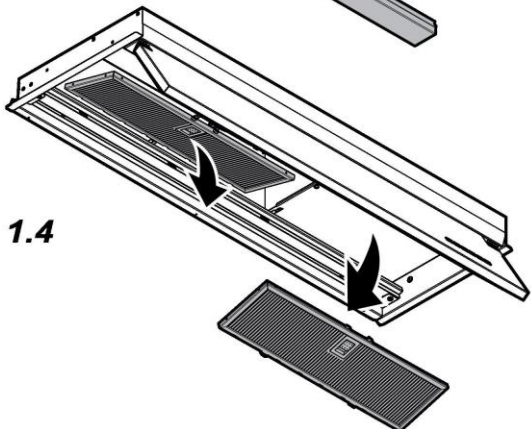
1.2

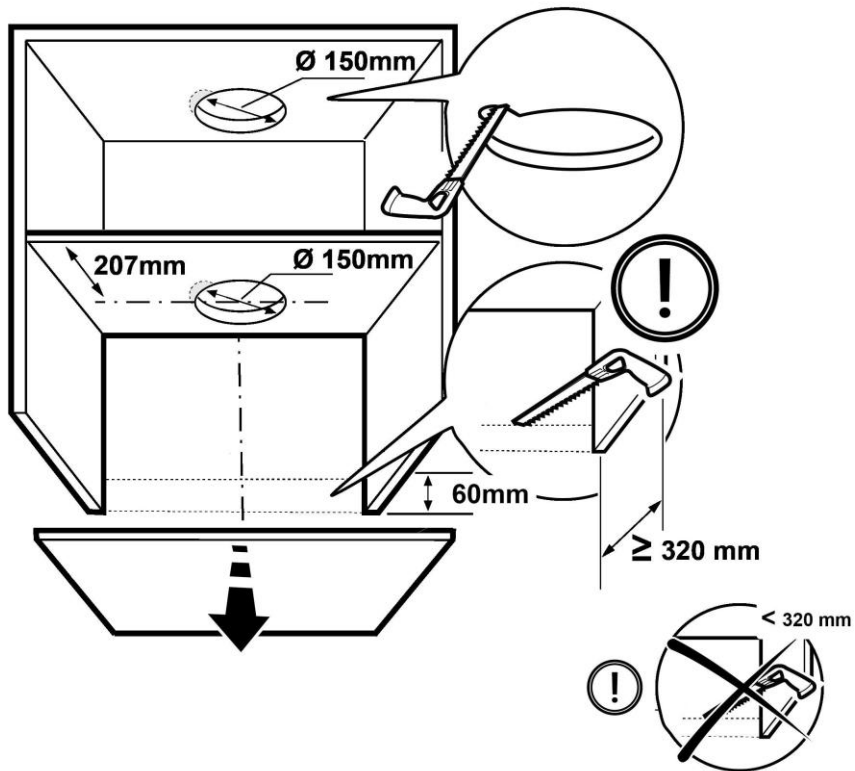


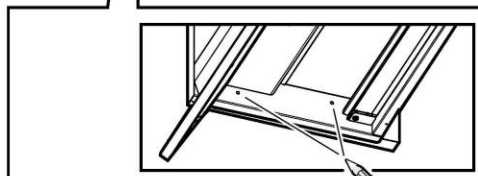
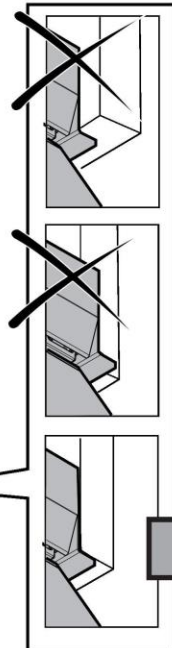
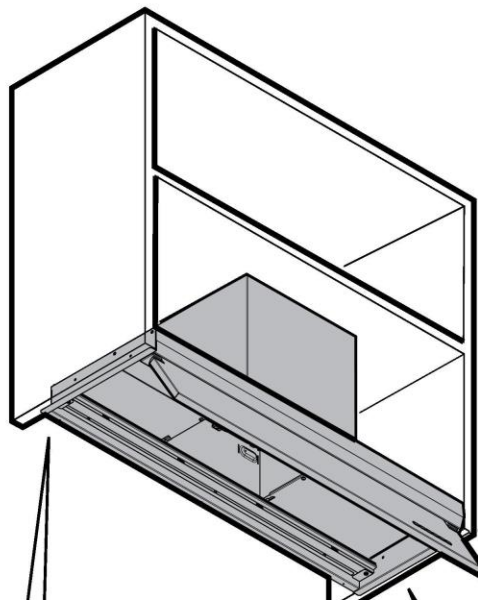
1.3



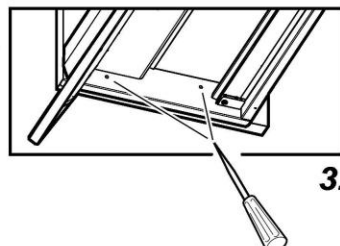
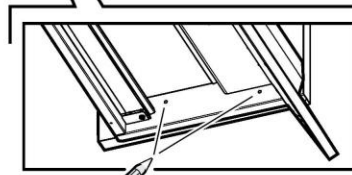
1.4



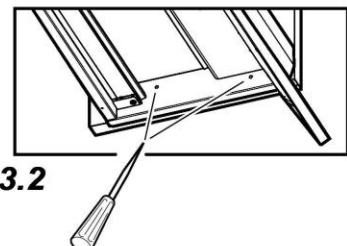




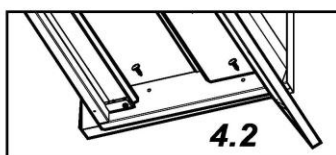
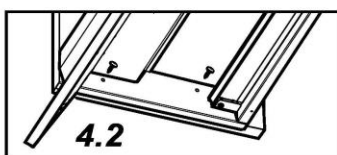
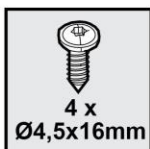
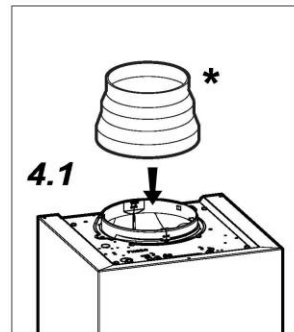
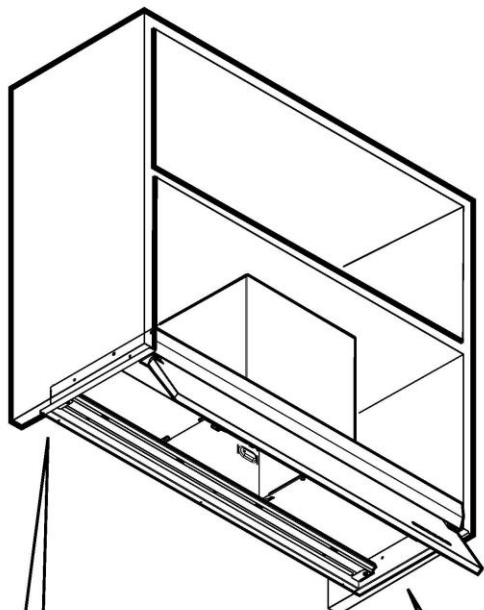
3.1



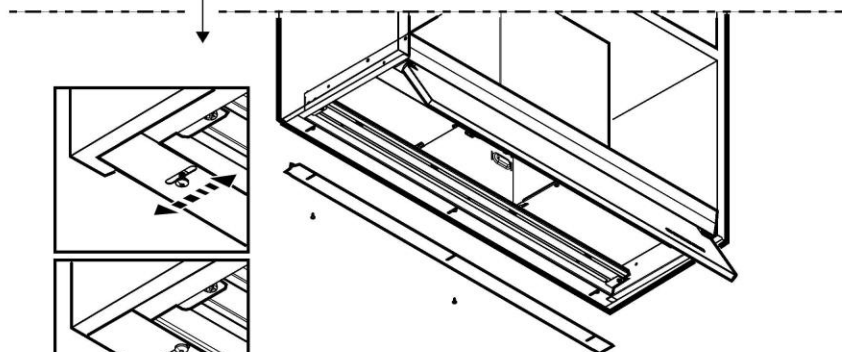
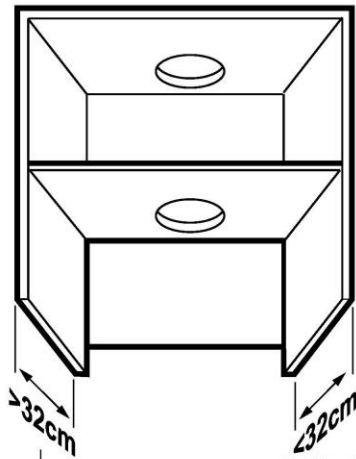
3.2



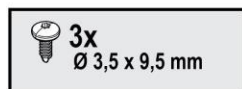
3.2

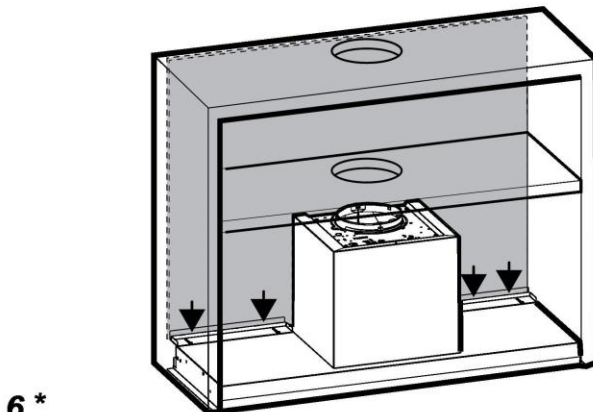
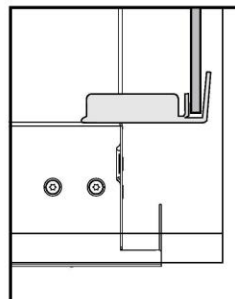
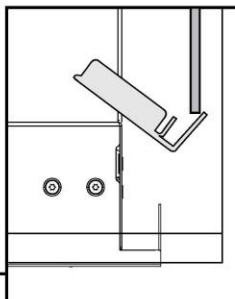
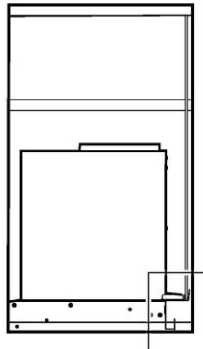
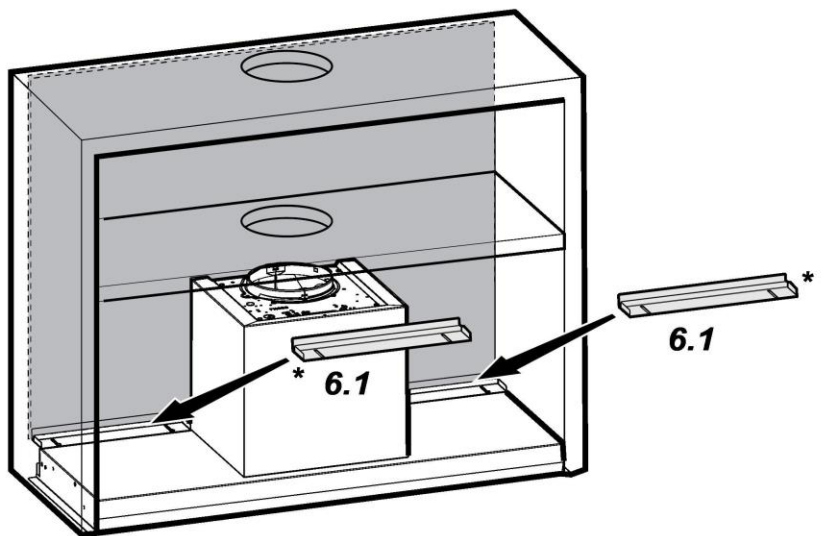


4

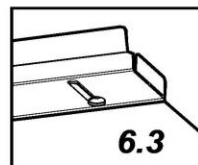


5 *

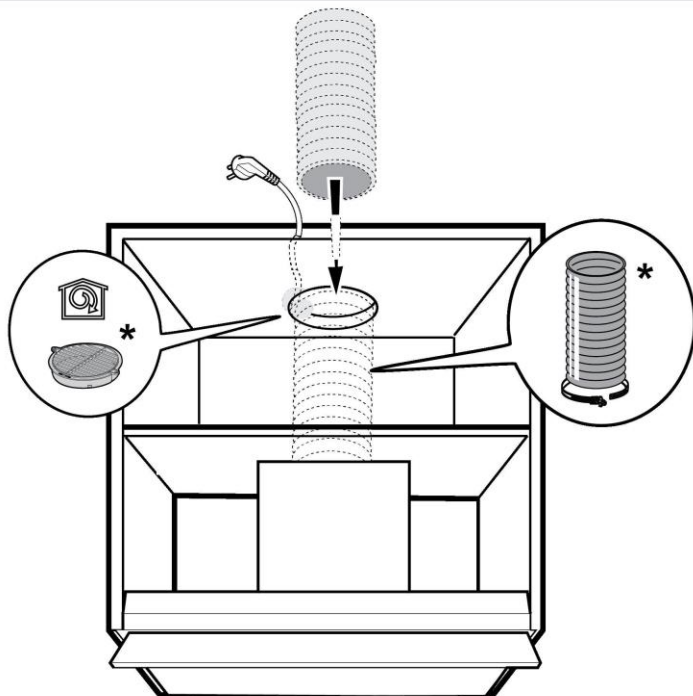


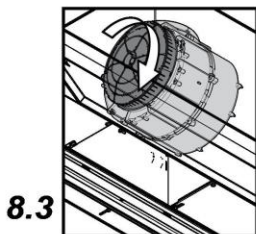
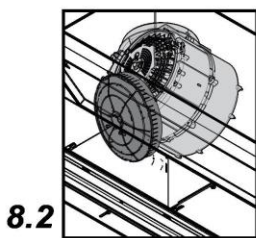
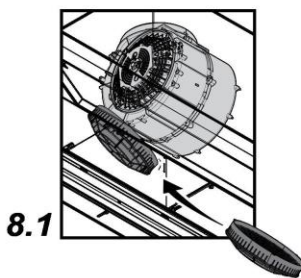
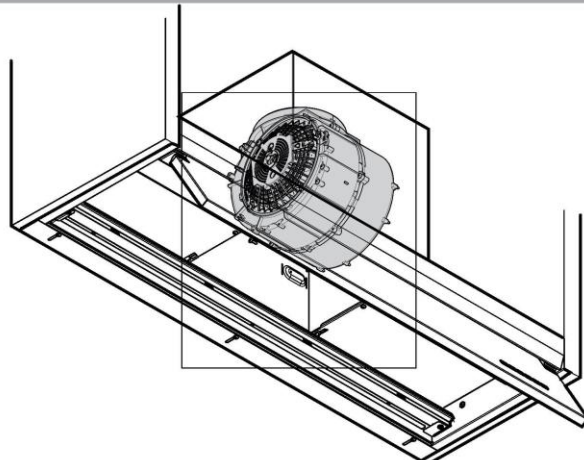


4x
Ø 3,5 x 9,5 mm

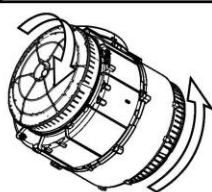
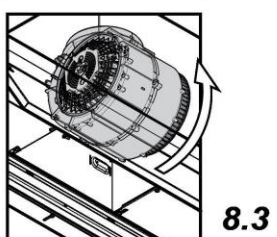
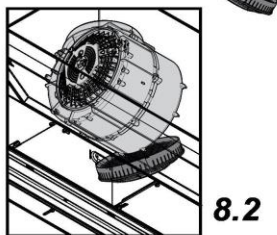
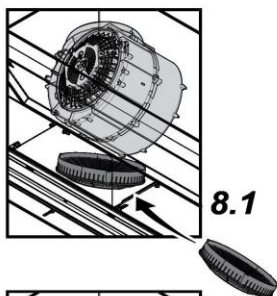
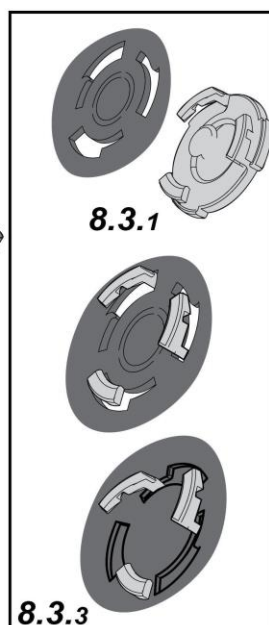


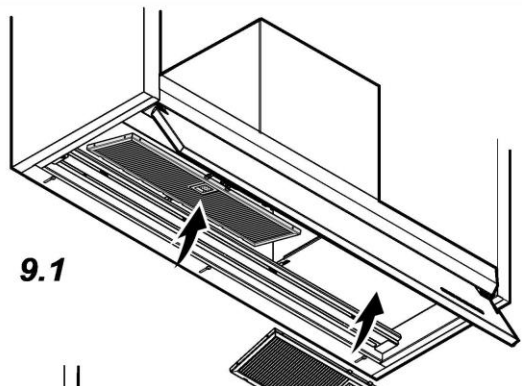
6 *



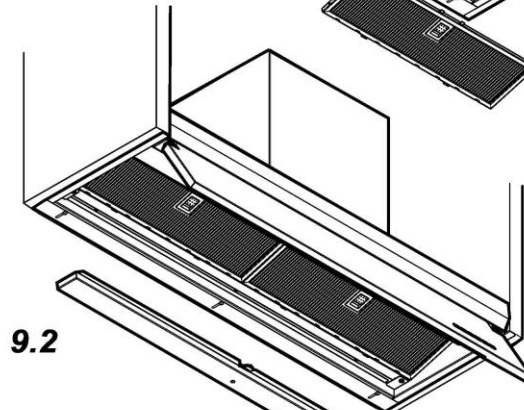
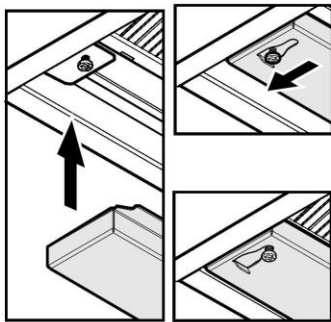


8 *

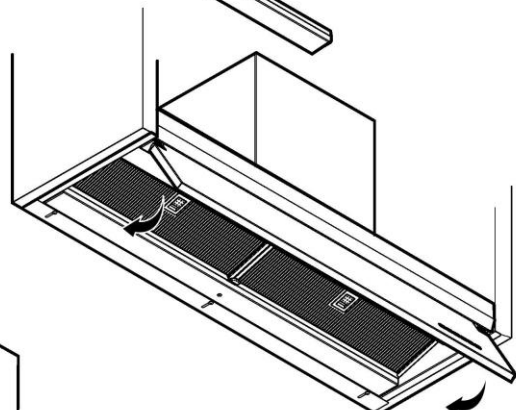




9.1



9.2



9.3

NO DRIP SYSTEM

COMFORT ESCLUSIVO SENZA CONDENSA

Nei piani elettrici e ad induzione, la differenza di temperatura che si crea tra la parte calda adiacente alla cottura e l'aria più fredda sotto la parte aspirante della cappa provoca un effetto condensa e gocciolamento che potrebbe creare problemi durante la fase di cottura. La dispersione del vapore tende inoltre a coinvolgere l'ambiente circostante e la parte strutturale della cucina come ante e basi dei pensili. Con No Drip SYSTEM tutto questo viene eliminato.

Le griglie filtro in acciaio con strati di alluminio hanno un angolazione e una geometria (Patent Pending) appositamente studiata per raccogliere l'eventuale condensa all'interno della vaschetta di recupero.

Nota: Alla massima velocità è possibile avvertire un fruscio che è da ritenersi normale in quanto generato dalla speciale geometria della griglia filtro.

Attenersi strettamente alle istruzioni riportate in questo manuale. Si declina ogni responsabilità per eventuali inconvenienti, danni o incendi provocati all'apparecchio derivati dall'inosservanza delle istruzioni riportate in questo manuale. La cappa è concepita per l'aspirazione dei fumi e vapori della cottura ed è destinata al solo uso domestico.

- E' importante conservare tutti i manuali che accompagnano il prodotto per poterli consultare in ogni momento. In caso di vendita, di cessione o di trasloco, assicurarsi che restino insieme al prodotto.
- Leggere attentamente le istruzioni: ci sono importanti informazioni sull'installazione, sull'uso e sulla sicurezza.
- Non effettuare variazioni elettriche o meccaniche sul prodotto o sulle condotte di scarico.
- Verificare l'integrità della cappa prima di procedere con l'installazione. In caso contrario contattare il rivenditore e non proseguire con l'installazione.

Nota: I particolari contrassegnati con il simbolo "(*)" sono accessori opzionali forniti solo in alcuni modelli o particolari non forniti, da acquistare.

Avvertenze

- Prima di qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, disinserire la cappa dalla rete elettrica togliendo la spina o staccando l'interruttore generale dell'abitazione.
- Per tutte le operazioni di installazione e manutenzione utilizzare guanti da lavoro.
- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o

della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.

- I bambini devono essere controllati affinché non giochino con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- Il locale deve disporre di sufficiente ventilazione, quando la cappa da cucina viene utilizzata contemporaneamente ad altri apparecchi a combustione di gas o altri combustibili.
- La cappa va frequentemente pulita sia internamente che esternamente (ALMENO UNA VOLTA AL MESE), rispettare comunque quanto espressamente indicato nelle istruzioni di manutenzione. L'inosservanza delle norme di pulizia della cappa e della sostituzione e pulizia dei filtri comporta rischi di incendi.

- E' severamente vietato fare cibi alla fiamma sotto la cappa.
- Per la sostituzione della lampada utilizzare solo il tipo lampada indicato nella sezione manutenzione /sostituzione lampada di questo manuale.

L'impiego di fiamma libera è dannoso ai filtri e può dar luogo ad incendi, pertanto deve essere evitato in ogni caso.

La frittura deve essere fatta sotto controllo onde evitare che l'olio surriscaldato prenda fuoco.

ATTENZIONE: Quando il piano di cottura è in funzione le parti accessibili della cappa possono diventare calde.

- Non collegare l'apparecchio alla rete elettrica finché l'installazione non è totalmente completata.

- Per quanto riguarda le misure tecniche e di sicurezza da adottare per lo scarico dei fumi attenersi strettamente a quanto previsto dai regolamenti delle autorità locali competenti.
- **L'aria aspirata non deve essere convogliata in un condotto** usato per lo scarico dei fumi prodotti da apparecchi a combustione di gas o di altri combustibili.
- Non utilizzare o lasciare la cappa priva di lampade correttamente montate per possibile rischio di scossa elettrica.
- Mai utilizzare la cappa senza griglia correttamente montata!
- La cappa non va MAI utilizzata come piano di appoggio a meno che non sia espressamente indicato.
- Utilizzare solo le viti di fissaggio in dotazione con il prodotto per l'installazione o, se non in dotazione, acquistare il tipo di viti corretto.
- Utilizzare la lunghezza corretta per le viti che sono identificati nella Guida all'installazione.
- In caso di dubbio, consultare il centro di assistenza autorizzato o personale qualificato similare.

⚠ ATTENZIONE!

- La mancata installazione di viti e dispositivi di fissaggio in conformità di queste istruzioni può comportare rischi di natura elettrica.
- Non utilizzare con un programmatore, timer, telecomando separato o qualsiasi altro dispositivo che si attiva automaticamente.

Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla Direttiva Europea 2012/19/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Assicurandosi che questo prodotto sia smaltito in modo corretto, l'utente contribuisce a prevenire le potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute.



Il simbolo sul prodotto o sulla documentazione di accompagnamento indica che questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico ma deve essere consegnato presso l'idoneo punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Disfarsene seguendo le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti. Per ulteriori informazioni sul trattamento, recupero e riciclaggio di questo prodotto, contattare l'idoneo ufficio locale, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato.

Apparecchiatura progettata, testata e realizzata nel rispetto delle norme sulla:

- **Sicurezza:** EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- **Prestazione:** EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- **EMC:** EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Suggerimenti per un corretto **utilizzo al fine di ridurre l'impatto ambientale:** Quando iniziate a cucinare, accendere la cappa alla velocità minima, lasciandola accesa per alcuni minuti anche dopo il termine della cottura. Aumentare la velocità solo in caso di grandi quantità di fumo e vapore, utilizzando la funzione booster solo in casi estremi. Per mantenere ben efficiente il sistema di riduzione degli odori, sostituire, quando è necessario, il/i filtro/i carbone. Per mantenere

ben efficiente il filtro del grasso, pulirlo in caso di necessità. Per **ottimizzare l'efficienza e minimizzare i rumori, utilizzare il diametro massimo del sistema di canalizzazione indicato in questo manuale.**

Utilizzazione

La cappa è realizzata per essere utilizzata in versione aspirante ad evacuazione esterna o filtrante a ricircolo interno.



Versione aspirante

I vaporevengono evakuati verso l'esterno tramite un tubo di scarico fissato alla flangia di raccordo.

⚠ ATTENZIONE!

Il tubo di evacuazione non è fornito e va acquistato.
Il diametro del tubo di scarico deve essere equivalente al diametro dell'anello di connessione.

⚠ ATTENZIONE!

Se la cappa è provvista di filtro/i a carbone, questo/i deve/devono essere rimosso/i.

Collegare la cappa a tubi e fori di scarico a parete con diametro equivalente all'uscita d'aria (flangia di raccordo).

L'utilizzo di tubi e fori di scarico a parete con diametro inferiore determinerà una diminuzione delle prestazioni di aspirazione ed un drastico aumento della rumorosità.

Si declina perciò ogni responsabilità in merito.

- ! Usare un condotto lungo il minimo indispensabile.
- ! Usare un condotto con minor numero di curve possibili (angolo massimo della curva: 90°).
- ! Evitare cambiamenti drastici di sezione del condotto.



Versione filtrante

L'aria aspirata verrà sgrassata e deodorata prima di essere riconvolgiata nella stanza. Per utilizzare la cappa in questa versione è necessario installare un sistema di filtraggio aggiuntivo a base di carboni attivi.

Installazione

La distanza minima fra la superficie di supporto dei recipienti sul dispositivo di cottura e la parte più bassa della cappa da cucina deve essere non inferiore a 50 cm in caso di cucine elettriche e di 62 cm in caso di cucine a gas o miste.

Se le istruzioni di installazione del dispositivo di cottura a gas specificano una distanza maggiore, bisogna tenerne conto.



Collegamento Elettrico

La tensione di rete deve corrispondere alla tensione riportata sull'etichetta caratteristiche situata all'interno della cappa. Se provvista di spina allacciare la cappa ad una presa conforme alle norme vigenti posta in zona accessibile anche dopo l'installazione. Se sprovvista di spina (collegamento diretto alla rete) o la spina non è posta in zona accessibile, anche dopo installazione,

applicare un interruttore bipolare a norma che assicuri la disconnessione completa della rete nelle condizioni della categoria di sovratensione III, conformemente alle regole di installazione.

⚠ ATTENZIONE!

Prima di ricollegare il circuito della cappa all'alimentazione di rete e di verificare il corretto funzionamento, controllare sempre che il cavo di rete sia stato montato correttamente.

Attenzione! La sostituzione del cavo di alimentazione deve essere effettuata dal servizio assistenza tecnica autorizzato o da persona con qualifica similare.

Montaggio

Prima di iniziare con l'installazione:

- Verificare che il prodotto acquistato sia di dimensioni idonee alla zona di installazione prescelta.
- Togliere il/i filtro/i al carbone attivo se forniti (vedi anche paragrafo relativo). Questo/i va/hanno rimontato/i solo se si vuole utilizzare la cappa in versione filtrante.
- Verificare che all'interno della cappa non vi sia (per motivi di trasporto) materiale di correddo (ad esempio buste con viti, garanzie etc), eventualmente va tolto e conservato.

Nel caso della presenza di pannelli e/o pareti e/o pensili laterali, verificare che ci sia spazio sufficiente per installare la cappa e che sia sempre possibile accedere al pannello comandi con facilità.

Funzionamento

Questa cappa è stata progettata allo scopo di evitare la formazione di condensa sulle sue superfici inferiori quando viene posta sopra ad un piano di cottura ad induzione.

A differenza del piano di cottura a gas o elettrico, quello ad induzione riscalda solamente i recipienti che contengono i cibi e **non l'aria circostante, quindi le superfici della cappa rimangono fredde.**

Quando i fumi caldi di cottura salgono, incontrano le superfici fredde della cappa, condensano e rilasciano quindi l'umidità presente nell'aria che si trasforma velocemente in goccioline d'acqua che poi inevitabilmente cadono sul piano stesso e sui cibi trascinandosi dietro grassi ed impurità.

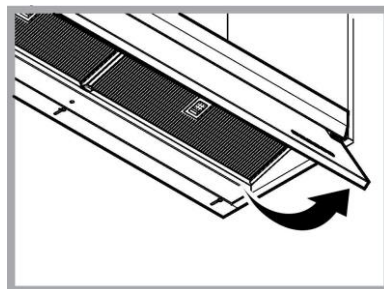
Per evitare questo problema, tutte le superfici inferiori della cappa sono riscaldate da un sistema di resistenze interne e quindi non visibili, pertanto il riscaldamento delle superfici inferiori della cappa, anche senza accendere il piano di cottura sottostante, è perfettamente normale e non è un segnale di un cattivo funzionamento del prodotto.

Il filtro antigrasso interno non viene appositamente riscaldato per poter condensare gran parte dell'umidità presente nell'aria, in questa superficie si formeranno quindi delle gocce che verranno raccolte in un'apposita vaschetta.

Consigli e prescrizioni per un uso ottimale del NO DRIP SYSTEM

- **Si consiglia l'accensione della cappa qualche minuto prima di iniziare a cucinare per dar modo alle superfici inferiori di riscaldarsi e di mantenerla in funzione fino alla scomparsa degli odori.**

- Si consiglia di non rimuovere i filtri grassi appena terminata la cottura per dare tempo alla condensa raccolta nel filtro antigrasso di depositarsi nella vaschetta.
- Il risultato della raccolta di condensa aumenta con l'aumentare della velocità (potenza) di aspirazione.
- Il NO DRIP SYSTEM offre le migliori prestazioni in un ambiente con temperatura tra i 18°C e i 25°C.
- Aprire sempre il raccogli vapore (veletta) sino a fine corsa.



Tasto OFF motore (stand by)



Tasto di selezione velocità (potenza di aspirazione) bassa



Tasto di selezione velocità (potenza di aspirazione) media



Tasto di selezione velocità (potenza di aspirazione) alta e Intensiva.

Premere per attivare la velocità (Potenza di aspirazione) alta.

Premere ancora per attivare la velocità (Potenza di aspirazione) Intensiva (tasto lampeggiante durata 5 minuti dopodiché ritorna alla velocità (potenza di aspirazione) media).



Tasto ON/OFF luce

Premere brevemente per accendere o spegnere l'illuminazione del piano di cottura.

Premere a lungo per accendere o spegnere la luce ambiente (solo in alcuni modelli).



Tasto ON/OFF "Funzione anticondensa": serve ad evitare che la condensa si formi sulla superficie della cappa. Da attivare al bisogno.

"Funzione anticondensa automatica": la cappa attiva la funzione ogni volta che si accende la cappa.

Attivazione automatica ON/OFF: a cappa spenta premere 5sec il tasto fino a visualizzare il LED acceso fisso per 3sec (ed un beep se previsto)

per ATTIVARE la funzione.

a cappa spenta premere 5sec il tasto fino a visualizzare il LED acceso LAMPEGGIANTE per 3sec (ed un beep se previsto) per DISATTIVARE la funzione.

Nota: La funziona anticondensa, in ogni caso, si attiva solo con il motore acceso.

Attenzione! Anche se questa funzione non viene mai attivata, eseguire sempre e comunque la manutenzione della vaschetta anticondensa periodicamente come indicato nel paragrafo "Manutenzione - Pulizia - Manutenzione della vaschetta anticondensa".

Indicatori di Saturazione filtri

Ad intervalli regolari la cappa segnala la necessità di eseguire la manutenzione dei filtri.

Nota: gli indicatori si attivano a cappa spenta.

3⁺

Tasto acceso a luce fissa: eseguire la manutenzione del filtro grassi.

3⁺

Tasto acceso a luce lampeggiante: eseguire la manutenzione del filtro carbone attivo

Nota: La segnalazione di saturazione dei filtri è visibile entro il primo minuto dopo lo spegnimento della cappa, entro questo tempo va eseguito il reset degli indicatori di saturazione.

Reset indicatori saturazione filtri:

Nota: questa operazione va eseguita a cappa spenta.

3⁺

Premere a lungo il tasto

Attivazione indicatore saturazione filtro al carbone attivo

Nota: questa operazione va eseguita a cappa spenta.

Questo indicatore è normalmente disattivato premere il tasto

3⁺

a lungo per attivare la funzione: il tasto si illumina a luce fissa.

3⁺

Per disattivare la funzione, premere il tasto a lungo: il tasto si illumina a luce lampeggiante.

Manutenzione

Pulizia

Per la pulizia usare ESCLUSIVAMENTE un panno inumidito con detersivi liquidi neutri. NON UTILIZZARE UTENSILI O STRUMENTI PER LA PULIZIA!

Evitare l'uso di prodotti contenenti abrasivi. NON UTILIZZARE ALCOOL!

Manutenzione della vaschetta raccogli condensa

La vaschetta va svuotata e pulita ALMENO una volta a settimana o più frequentemente in base all'utilizzo della cappa.

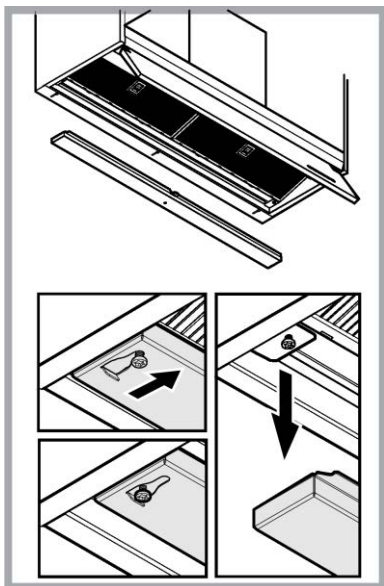
1. Posizionare un contenitore sotto il foro di sfato.
2. Premere la linguetta verso il basso per l'apertura dello sfato e procedere allo svuotamento del raccogli condensa.



Attenzione! Residui di condensa potrebbero rimanere all'interno della vaschetta anche dopo avere eseguito l'operazione di svuotamento.

Perciò procedere come segue:

3. Rimuovere la vaschetta dalla sua sede evitando di capovolgere la vaschetta.
4. Concludere lo svuotamento della vaschetta ed eseguire la sua pulizia come sopra descritto.



Sostituzione Lampade

La cappa è dotata di un sistema di illuminazione basato sulla tecnologia LED.

I LED garantiscono una illuminazione ottimale, una durata fino a 10 volte maggiore delle lampade tradizionali e consentono di risparmiare il 90% di energia elettrica.

Per la sostituzione rivolgersi al servizio assistenza tecnica.

- Rimontare la vaschetta nella sua sede procedendo in senso inverso allo smontaggio.

Filtro antigrasso

Fig. 1-9

Trattiene le particelle di grasso derivanti dalla cottura.

Il filtro antigrasso metallico deve essere pulito una volta al mese con detergenti non aggressivi, manualmente oppure in lavastoviglie a basse temperature ed a ciclo breve.

Con il lavaggio in lavastoviglie il filtro antigrasso metallico può scolorirsi ma le sue caratteristiche di filtraggio non cambiano assolutamente.

Per smontare il filtro grassi tirare la maniglia di sgancio a molla.

Filtro ai carboni attivi (Solo per Versione Filtrante)

Fig. 8

Trattiene gli odori sgradevoli derivanti dalla cottura.

La saturazione del filtro carbone si verifica dopo un uso più o meno prolungato a seconda del tipo di cucina e della regolarità della pulizia del filtro grassi. In ogni caso è necessario sostituire la cartuccia al massimo ogni quattro mesi (o quando il sistema di indicazione di saturazione dei filtri - se previsto sul modello in possesso- indica questa necessità).

NON può essere lavato o rigenerato

NO DRIP SYSTEM

EXCLUSIVE COMFORT WITH NO CONDENSATION

In electric and induction hobs, the temperature difference that is created between the hot zone adjacent to the cooking and the colder air under the hood suction zone causes condensation and a dripping effect which may create problems during cooking. Dispersion of steam also tends to extend to the surrounding environment and the structural areas of the kitchen such as doors and lower areas of cabinets. This is all eliminated with the No Drip SYSTEM.

The steel filter grills containing layers of aluminium include an angular construction and geometry (Patent Pending) specifically designed to collect any condensation inside the drip tray.

Note: At maximum speed a hissing sound may be heard, which is normal insofar as generated by the special shape of the filtering grille.

Closely follow the instructions set out in this manual. All responsibility, for any eventual inconveniences, damages or fires caused by not complying with the instructions in this manual, is declined. This appliance is intended to be used in household and similar application such as: - staff kitchen areas in shop, offices and other working environments; - farm houses; - by clients in hotels, motels and other residential type environments; - bed and breakfast type environments.

- It is important to conserve this booklet for consultation at any moment. In the case of sale, cession or move, make sure it is together with the product.
- Read the instructions carefully: there is important information about installation, use and safety.
- Do not carry out electrical or mechanical variations on the product or on the discharge conduits.
- Before proceeding with the installation of the appliance verify that there are no damaged all components. Otherwise contact your dealer and do not proceed with the installation.

Note: The parts marked with the symbol "(*)" are optional accessories supplied only with some models or otherwise not supplied, but available for purchase.

Caution

- **Before any cleaning or maintenance** operation, disconnect hood from the mains by removing the plug or disconnecting the mains electrical supply.
- **Always wear work gloves** for all installation and maintenance operations.
- **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 be allowed to tamper** with the controls or play with the appliance.
- **Cleaning and user maintenance** shall not be made by children without supervision.
- **The premises where the appliance is** installed must be sufficiently ventilated, when the kitchen hood is used together with other gas combustion devices or other fuels.
- **The hood must** be regularly cleaned on both the inside and outside (AT LEAST ONCE A MONTH).
- **This must be completed in accordance** with the maintenance instructions provided. Failure to follow the instructions provided regarding the cleaning of the hood and filters will lead to the risk of fires.
- **Do not flambé under the range hood.**
- Do not remove filters during cooking.
- **For lamp replacement use only lamp type** indicated in the Maintenance/Replacing lamps section of this manual.

The use of exposed flames is detrimental to the filters and may cause a fire risk, and must therefore be avoided in all circumstances.

Any frying must be done with care in order to make sure that the oil does not overheat and ignite.

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

- **Do not connect the appliance to the mains** until the installation is fully complete.
- With regards to the technical and safety measures to be adopted for fume discharging it is important to closely follow the regulations provided by the local authorities.
- **The air must not be discharged into a flue that is used for** exhausting fumes from appliance burning gas or other fuels.
- **Do not use or leave the hood without the lamp correctly mounted** due to the possible risk of electric shocks.

- Never use the hood without effectively mounted grids.
- The hood must NEVER be used as a support surface unless specifically indicated.
- Use only the fixing screws supplied with the product for installation or, if not supplied, purchase the correct screws type.
- Use the correct length for the screws which are identified in the Installation Guide.
- In case of doubt, consult an authorized service assistance center or similar qualified person.

⚠ WARNING!

- Failure to install the screws or fixing device in accordance with these instructions may result in electrical hazards.
- Do not use with a programmer, timer, separate remote control system or any other device that switches on automatically.
- This appliance is marked according to the European directive 2012/19/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).
- By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.



- The symbol on the product, or on the documents accompanying the product, indicates that this appliance may not be treated as household waste. Instead it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. Disposal must be carried out in accordance with local environmental regulations for waste disposal.
- For further detailed information regarding the process, collection and recycling of this product, please contact the appropriate department of your local authorities or the local department for household waste or the shop where you purchased this product.

Appliance designed, tested and manufactured according to:

- Safety: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Performance: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Suggestions for a correct use in order to reduce the environmental impact: Switch ON the hood at minimum speed when you start cooking and kept it running for few minutes after cooking is finished. Increase the speed only in case of large amount of smoke and vapor and use boost speed(s) only in extreme situations. Replace the charcoal filter(s) when necessary to maintain a good odor reduction efficiency. Clean the grease filter(s) when necessary to maintain a good grease filter efficiency. Use the maximum diameter of the ducting system indicated in this manual to optimize efficiency and minimize noise.

Use

The hood is designed to be used either for exhausting or filter version.



Extraction version

In this case the fumes are conveyed outside of the building by means of a special pipe connected with the connection ring located on top of the hood.

⚠ CAUTION!

The exhausting pipe is not supplied and must be purchased apart. Diameter of the exhausting pipe must be equal to that of the connection ring.

⚠ CAUTION!

If the hood is supplied with active charcoal filter, then it must be removed.

Connect the hood and discharge holes on the walls with a diameter equivalent to the air outlet (connection flange).

Using the tubes and discharge holes on walls with smaller dimensions will cause a diminution of the suction performance and a drastic increase in noise.

Any responsibility in the matter is therefore declined.

- ! Use a duct of the minimum indispensable length.
- ! Use a duct with as few elbows as possible (maximum elbow angle: 90°).
- ! Avoid drastic changes in the duct cross-section.



Filtration version

The aspirated air will be degreased and deodorised before being fed back into the room.

In order to use the hood in this version, you have to install a system of additional filtering based on activated charcoal.

Installation

The minimum distance between the supporting surface for the cooking equipment on the hob and the lowest part of the range hood must be not less than 50cm from electric cookers and 62cm from gas or mixed cookers.

If the instructions for installation for the gas hob specify a greater distance, this must be adhered to.



Electrical connection

The mains power supply must correspond to the rating indicated on the plate situated inside the hood. If provided with a plug connect the hood to a socket in compliance with current regulations and positioned in an accessible area, after installation. If it not fitted with a plug (direct mains connection) or if the plug is not located in an accessible area, after installation, apply a double pole switch in accordance with standards which assures the complete disconnection of the mains under conditions relating to over-current category III, in accordance with installation instructions.

⚠ WARNING!

Before re-connecting the hood circuit to the mains supply and checking the efficient function, always check that the mains cable is correctly assembled.

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

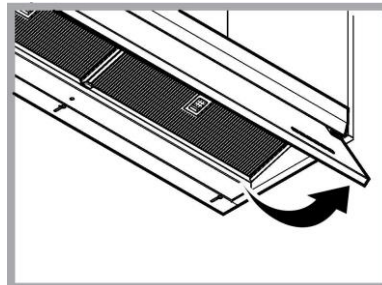
Mounting

Before beginning installation:

- Check that the product purchased is of a suitable size for the chosen installation area.
- Remove the charcoal (*) filter/s if supplied (see also relative paragraph). This/these is/are to be mounted only if you want to use the hood in the filtering version.
- Check (for transport reasons) that there is no other supplied material inside the hood (e.g. packets with screws (*), guarantees (*), etc.), eventually removing them and keeping them.

suction speed (power).

- The NO DRIP SYSTEM offers the best performance in an environment with a temperature between 18°C and 25°C.
- Always open the steam collector (panel) to its full range of motion.



In the case of the presence of panels and/or walls and/or lateral wall units check that there is sufficient space to install the hood and that access to the command panel is easy.

Operation

The hood has been designed in such a way as to prevent the formation of condensation on its lower surfaces when it is placed on top of an induction hob.

Unlike gas or electric hobs, induction hobs only heat the food containers and not the surrounding air, so the surfaces of the hood are cold.

When the hot cooking gases rise, they encounter the cold surfaces of the hood, which then condense and release the moisture present in the air that rapidly turns into water droplets. These then fall onto the hob itself and onto the food, contaminating it with fat and impurities.

To prevent this from occurring, all the lower surfaces of the hood are heated by a system of internal resistances that are invisible. This means that the heating of the lower surfaces of the hood, even without switching on the hob below, is perfectly normal and is not a sign of a product malfunction.

The internal grease filter is not specifically heated to condense a large part of the moisture present in the air. Some drops will, therefore, form on this surface that will be collected in a special tray.

Tips and requirements for optimal use of the NO DRIP SYSTEM

- The hood should be switched on a few minutes before cooking to allow the lower surfaces to warm up and should be kept on until the odours disappear.
- The grease filters should not be removed once cooking has terminated to allow time for the collected condensation in the grease filter to settle in the tray.
- The rate of condensation collection increases with increasing



Motor OFF button (Stand by)



Speed selection button (Suction power) low



Speed selection button (Suction power) medium



Speed selection button (Suction power) high and intensive.

Push to enable high speed (suction power).

Press again to enable Intensive speed (suction power) (button will flash for 5 minutes and then return to medium speed (suction power)).



ON/OFF light button

Short press to switch illumination of the cooking hob on or off.

Long press to switch ambient light on or off (only on some models).



"Anti-condensation" ON/OFF button: used to prevent condensation from forming on the surface of the hood. Enable when required.

"Automatic anti-condensation": enabled by the hood each time it is switched on.

Automatic ON/OFF: with the hood off, press the button for 5 seconds until the steady LED is displayed for 3 seconds (and a beep if available) to ENABLE.

With the hood off, press the button for 5 seconds until the LED FLASHES for 3 seconds (and a beep if available) to DISABLE.

Note: Anti-condensation is only enabled only with the motor on.

Caution! Even if anti-condensation is never enabled, always perform regular maintenance of the drip tray as outlined in the section "Maintenance - Cleaning - Maintenance of the drip tray" ..

Indicators of Filter Saturation

At regular time intervals, the hood signals the need to perform filter maintenance.

3⁺

Button **3⁺** on with steady light: perform grease filter maintenance.

3⁺

Button **3⁺** flashing: perform activated charcoal filter maintenance.

Note: Filter saturation signal is visible within the first minute after switching off the hood; within this time, the reset of saturation indicators must be performed.

Reset of filter saturation indicators:

3⁺

Press and hold the button

3⁺

Activation of saturation indicator activated charcoal filter
Note: this operation must be performed with the hood off.

This indicator is normally deactivated; press and hold the

3⁺

button **3⁺** to activate the function: the button lights up with steady light.

To deactivate the function, press and hold the button **3⁺**: the button lights up flashing.



Caution! Condensation residue may remain inside the tray after emptying.

Maintenance

Cleaning

Clean using ONLY a cloth dampened with neutral liquid detergent.
DO NOT CLEAN WITH TOOLS OR INSTRUMENTS. Do not use abrasive products. DO NOT USE ALCOHOL!

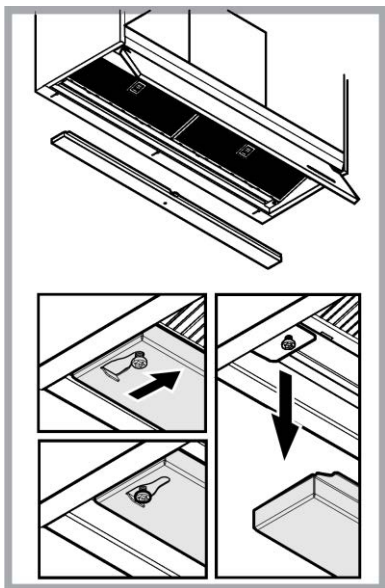
Maintenance of the condensation drip tray

The tray should be emptied and cleaned AT LEAST once a week or more frequently depending on the use of the hood.

1. Place a container under the drain hole.
2. Press the tab down to open the drain and empty the condensation.

Proceed, therefore, as follows:

3. Remove the tray from its position without turning it upside down.
4. Empty the tray and clean it as described above.



5. Replace the tray in its original position by following the procedure in reverse order.

Grease filter

Fig. 1-9

Traps cooking grease particles.

The grease filter must be cleaned once a month using non aggressive detergents, either by hand or in the dishwasher, which must be set to a low temperature and a short cycle. When washed in a dishwasher, the grease filter may discolor slightly, but this does not affect its filtering capacity.

To remove the grease filter, pull the spring release handle.

Charcoal filter (filter version only)

Fig. 8

It absorbs unpleasant odors caused by cooking.

The saturation of the charcoal filter occurs after more or less prolonged use, depending on the type of cooking and the regularity of cleaning of the grease filter.

In any case it is necessary to replace the cartridge at least every four months (or when the filter saturation indication system – if envisaged on the model in possession – indicates this necessity). The charcoal filter may NOT be washed or regenerated.

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 longer than the traditional lamps and allow to save 90% electrical energy.

For replacement, contact the technical service.

NO DRIP SYSTEM

EXKLUSIVER KOMFORT OHNE KONDENSATION

Bei Elektro- und Induktionskochfeldern verursacht die Temperaturdifferenz zwischen dem an das Kochen angrenzenden heißen Teil und der kühleren Luft unter dem Saugteil der Haube einen Kondensations- und Tropfeneffekt, der während der Kochphase zu Problemen führen kann. Die Dampfdispersion wirkt sich auch auf die Umgebung und den strukturellen Teil der Küche als Türen und Sockel der Oberschränke aus. Mit No Drip SYSTEM ist all dies ausgeschlossen.

Die Stahlfiltergitter mit Aluminiumschichten haben einen Winkel und eine Geometrie (Patent angemeldet), die speziell entwickelt wurden, um Kondensat im Inneren des Rückgewinnungstanks aufzunehmen.

Anmerkung: Bei höchster Geschwindigkeit können Sie ein Knistern hören, das durch die spezielle Form des Filtergitters erzeugt wird und normal ist.

Die Anweisungen, die in diesem Handbuch gegeben werden, müssen strikt eingehalten werden. Es wird keinerlei Haftung übernommen für mögliche Mängel, Schäden oder Brände der Dunstabzugshaube, die auf die Nichtbeachtung der Vorschriften in diesem Handbuch zurückzuführen sind. Die Dunstabzugshaube wurde für die Absaugung der beim Kochen entstehenden Dünste und Dämpfe entwickelt. Sie ist nur für den Hausgebrauch geeignet.

- Die Bedienungsanleitung muss aufbewahrt werden, damit jederzeit ein Nachschlagen möglich ist. Bei Verkauf, Abtretung oder Umzug muss die Bedienungsanleitung immer beim Produkt bleiben.
- Die Bedienungsanleitung muss aufmerksam gelesen werden, da sie wichtige Informationen über Installation, Gebrauch und Sicherheit enthält.
- Es dürfen keine elektrischen oder mechanischen Änderungen am Gerät oder an den Abluftleitungen vorgenommen werden.
- Vergewissern Sie sich vor der Installation, dass das Gerät keine Transportschäden aufweist. Bei auftretenden Problemen setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung.

Hinweis: Die mit dem (*) Symbol versehenen Elemente sind optionales Zubehör, welche nur bei einigen Modellen vorhanden sind oder Teile die nicht im Lieferumfang enthalten sind und getrennt zu erwerben sind.

Warnung

- Vor jeglicher Reinigung bzw. Wartung muss das Gerät vom Stromnetz getrennt werden, indem man den Stecker herauszieht bzw. den Hauptschalter ausschaltet.
- Alle Installations- und Wartungsarbeiten sind

mit Arbeitshandschuhen durchzuführen.

• **Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren,** sowie von Menschen mit verringerten physischen, sinnlichen oder psychischen Fähigkeiten (oder ohne Erfahrung und Kenntnisse) benutzt werden, sofern sie entsprechend überwacht werden bzw. in die Benutzung des Geräts sicher eingewiesen wurden und sich der damit verbundenen Gefahren bewusst sind.

• **Darauf achten, dass Kinder mit dem Gerät nicht spielen.** Kinder dürfen bei Reinigung und Wartung nur dann helfen, wenn sie dabei beaufsichtigt werden.

• **Der Raum muss ausreichend belüftet sein,** wenn die Dunstabzugshaube zusammen mit anderen Gas- bzw. Brennstoffgeräten verwendet wird.

• **Die Dunstabzugshaube muss regelmäßig** von innen und außen gereinigt werden (MINDESTENS EINMAL IM MONAT), außerdem sollten die Anweisungen zur Wartung befolgt werden. Das nicht befolgen der Normen zur Reinigung der Dunstabzugshaube, das nicht befolgen der Hinweise zur Reinigung und zum Austausch von Filtern führt zu Brandgefahr.

• **Es ist streng verboten, Speisen auf Kochstellen mit offener Flamme unter der Dunstabzugshaube zu kochen.**

• **Für den Lampenersatz verwenden Sie** nur den Lampentyp, der in dem Absatz Lampenwartung / Ersatz des vorliegenden Handbuchs angegeben wird.

Die Verwendung von offener Flamme schadet den Filtern und kann zu Brandgefahr führen, daher ist sie in jedem Fall zu vermeiden.

Das Frittieren muss mit Vorsicht durchgeführt werden, um zu vermeiden, dass das überheizte Öl Feuer fängt.

ACHTUNG: Ist das Kochfeld in Betrieb, können zugängliche Teile der

Dunstabzugshaube heiß werden.

- **Das Gerät nicht an das Stromnetz anschließen**, bis die Installation vollständig abgeschlossen ist.

Für das Ableiten der Küchengerüche halten Sie sich an die Vorschriften der örtlichen Behörde.

- Bei gleichzeitigem Betrieb der Dunstabzugshaube im Abluftbetrieb und gas- oder brennstoffbetriebenen Geräten darf im Aufstellraum der Geräte der Unterdruck nicht größer als 4 Pa (4 x 10^{-5} bar) sein.
- Die Abluft darf nicht in einen Kamin geleitet werden, der zugleich Abgase von der Verbrennung von Gas oder anderen Brennstoffen führt.
- Benutzen Sie die Haube nicht ohne korrekt montierte Lampen, um Stromschlaggefahr zu vermeiden.
- Die Dunstabzugshaube niemals ohne richtig installiertes Gitter verwenden!
- Die Dunstabzugshaube darf NIEMALS als Auflagefläche verwendet werden, sofern es nicht ausdrücklich angegeben ist.
- Verwenden Sie nur die mit dem Produkt für die Installation mitgelieferten Schrauben, oder, falls nicht im Lieferumfang enthalten, kaufen Sie den richtigen Schraubentyp.
- Die Länge für die Schrauben verwenden, die im Installationshandbuch angegeben wird.
- Im Zweifelsfall, fragen Sie Ihren autorisierten Kundendienst oder ein ähnliches Fachpersonal.

⚠ ACHTUNG!

- Schrauben und Befestigungselemente, die nicht in Übereinstimmung mit diesen Hinweisen sind, können zur elektrischen Gefährdung führen.
- Nicht mit einem externen Timer, einer Schaltuhr oder einer Fernbedienung oder jeglicher anderer Vorrichtung, die sich automatisch aktiviert, verwenden.

In Übereinstimmung mit den Anforderungen der Europäischen Richtlinie 2012/19/EC über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) ist vorliegendes Gerät mit einer Kennzeichnung versehen. Sie leisten einen positiven Beitrag für den Schutz der Umwelt und die Gesundheit des Menschen, wenn Sie dieses Gerät einer gesonderten Abfallsammlung zuführen. Im unsortierten Siedlungsmüll könnte ein solches Gerät durch unsachgemäße Entsorgung negative Konsequenzen nach sich ziehen.

Auf dem Produkt oder der beiliegenden Produktdokumentation ist



folgendes Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne abgebildet. Es weist darauf hin, dass eine Entsorgung im normalen Haushaltssabfall nicht zulässig ist. Entsorgen Sie dieses Produkt im Recyclinghof mit einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikgeräte. Die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung erfolgen.

Bitte wenden Sie sich an die zuständigen Behörden Ihrer Gemeindeverwaltung, an den lokalen Recyclinghof für Haushaltmüll oder an den Händler, bei dem Sie dieses Gerät erworben haben, um weitere Informationen über Behandlung,

Verwertung und Wiederverwendung dieses Produkts zu erhalten.

Gerät entwickelt, getestet und hergestellt nach:

- **Sicherheit:** EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- **Leistungsfähigkeit/Gebrauchstauglichkeit:** EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- **EMC:** EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Empfehlungen für eine korrekte Verwendung, um die Umweltbelastung zu verringern: Schalten Sie die Haube beim Kochbeginn bei kleinster Geschwindigkeit EIN und lassen Sie die Haube einige Minuten nachlaufen, wenn Sie mit dem Kochen fertig sind. Erhöhen Sie die Geschwindigkeit nur bei großen Mengen von Kochdunst und Dampf und benutzen Sie die Intensivstufe(n) nur bei extremen Situationen. Wechseln Sie die Kohlefilter, wenn notwendig, um eine gute Geruchsreduzierung zu gewährleisten. Säubern Sie die Fettfilter, wenn notwendig, um eine gute Fettfilterungseffizienz zu gewährleisten. Verwenden Sie den in der Gebrauchsanweisung angegebenen grössten Durchmesser des Luftaustrittssystems, um die Leistungsfähigkeit zu optimieren und die Geräuschenwicklung zu minimieren.

Betriebsart

Die Haube kann sowohl als Abluftgerät als auch als Umluftgerät eingesetzt werden.



Abluftbetrieb

Die Luft wird mit Hilfe eines Rohrs ins Freie geleitet, das am Abluftstutzen angebracht wird.

⚠ HINWEIS!

Das Abluftrohr wird nicht mitgeliefert und muss separat erworben werden.

Das Abluftrohr muss den gleichen Durchmesser wie der Abluftstutzen aufweisen.

⚠ HINWEIS!

Sollte die Dunstabzugshaube mit Aktivkohlefilter versehen sein, so muss dieser entfernt werden.

Die Dunstabzugshaube an Abluftrohre und Abluftöffnungen in der Wand anschließen, die den gleichen Durchmesser haben wie der Abluftstutzen (Anschlussflansch).

Die Benutzung von Rohren und Abluftöffnungen mit geringerem Durchmesser verursacht eine Verringerung der Abluftleistung und eine drastische Zunahme der Geräuschenwicklung.

Bei Nichtbeachtung der Anweisungen übernimmt der Hersteller keine Haftung.

- ! Ein möglichst kurzes Rohr verwenden.
- ! Ein Rohrsystem mit einer möglichst geringen Anzahl von Krümmungen verwenden (max. Winkel der Krümmung: 90°).
- ! Starke Änderungen des Rohrdurchmessers sind zu vermeiden.



Umluftbetrieb

Die angesaugte Luft wird zuvor entfettet und desodoriert werden, bevor sie wieder in den Raum zugeführt wird.

Um die Abzugshaube in dieser Version zu verwenden, müssen Sie ein zusätzliches Filtersystem, welches auf Aktivkohle basiert, installieren.

Befestigung

Der Abstand zwischen der Abstellfläche auf dem Kochfeld und der Unterseite der Dunstabzugshaube darf 50 cm im Fall von elektrischen Kochfeldern und 62 cm im Fall von Gas- oder kombinierten Herden nicht unterschreiten.

Wenn die Installationsanweisungen des Gaskochgeräts einen größeren Abstand vorgeben, ist dieser zu berücksichtigen.



Elektrischer Anschluss

Die Netzspannung muss der Spannung entsprechen, die auf dem Typenschild im Innern der Haube angegeben ist. Sofern die Haube einen Netzstecker hat, ist dieser an zugänglicher Stelle an eine den geltenden Vorschriften entsprechende Steckdose nach der Montage anzuschließen. Bei einer Haube ohne Stecker (direkter Netzzanschluss) oder falls der Stecker nicht zugänglich ist, ist ein normgerechter zweipoliger Schalter nach der Montage anzubringen, der unter Umständen der Überspannung Kategorie III entsprechend den Installationsregeln ein vollständiges Trennen vom Netz garantiert.

⚠ HINWEIS!

Vor der Inbetriebnahme muss sichergestellt werden, dass die Netzversorgungleitung (Steckdose) ordnungsgemäß montiert wurde.

Hinweis! Zur Vermeidung von Gefahren darf die Auswechselung des Stromkabels nur vom autorisierten Kundendienst vorgenommen werden.

Montage

Bevor Sie mit der Montage beginnen:

- Überprüfen Sie, dass das erstandene Produkt von der Größe her dem Bereich entspricht, in dem es angebracht werden soll.
- Entfernen Sie den/die Aktivkohlefilter (*), falls vorhanden (siehe hierzu auch den entsprechenden Absatz "Wartung"). Der/die Aktivkohlefilter wird/werden nur wieder in die Dunstabzugshaube eingesetzt, wenn diese im Umluftbetrieb verwendet werden soll.
- Vergewissern Sie sich, dass sich im Inneren der Dunstabzugshaube (aus Transportgründen) kein im Lieferumfang enthaltenes Material (zum Beispiel Tütchen mit Schrauben (*), die Garantie (*), usw.) befindet; falls vorhanden, entfernen Sie dieses und heben Sie sie auf.

Im Fall von Abdeckungen und/oder Wänden und/oder seitlichen Schränken vergewissern Sie sich bitte, dass genügend Raum vorhanden ist, um die Dunstabzugshaube anzubringen und dass Sie jederzeit Zugriff auf das Bedienfeld haben.

Betrieb

Diese Haube wurde entwickelt, um die Bildung von Kondenswasser auf ihren unteren Oberflächen zu verhindern, wenn sie auf einem Induktionskochfeld aufgestellt wird.

Im Gegensatz zum Gas- oder Elektrokochfeld erwärmt der Induktionskocher nur die Behälter, die das Essen enthalten, und nicht die Umgebungsluft, so dass die Oberflächen der Haube kalt bleiben.

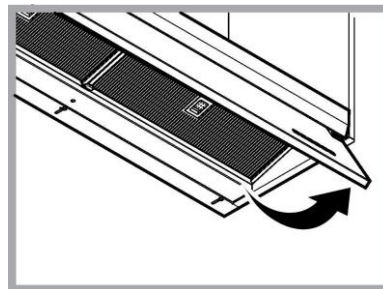
Wenn die heißen Kochdämpfe aufsteigen, treffen sie auf die kalten Oberflächen der Haube, kondensieren und geben dann die in der Luft vorhandene Feuchtigkeit ab, die sich schnell in Wassertropfen verwandelt, die dann zwangsläufig auf den Tisch selbst und auf das Essen fallen und Fette und Verunreinigungen schleppen.

Um dieses Problem zu vermeiden, werden alle unteren Oberflächen der Haube durch ein System von Innenwiderständen erwärmt und sind daher nicht sichtbar, so dass die Erwärmung der unteren Oberflächen der Haube, auch ohne Einschalten der unteren Erfassungsfläche, völlig normal ist und kein Zeichen für eine Fehlfunktion des Produkts ist.

Der interne Fettfilter ist nicht speziell erwärmt, um den größten Teil der Luftfeuchtigkeit zu kondensieren, so dass sich auf dieser Oberfläche Tropfen bilden und in einem speziellen Tank gesammelt werden.

Hinweise und Anweisungen für den optimalen Einsatz des NO DRIP SYSTEMS

- Es wird empfohlen, die Haube einige Minuten vor Beginn des Garvorgangs einzuschalten, damit sich die unteren Oberflächen erwärmen können und sie so lange laufen bleibt, bis die Gerüche verschwinden.
- Es wird empfohlen, die Fettfilter nicht sofort nach Beendigung des Garvorgangs zu entfernen, um dem im Fettfilter gesammelten Kondensat Zeit zu geben, sich in der Schale abzuscheiden.
- Das Ergebnis der Kondensatsammlung steigt mit zunehmender Sauggeschwindigkeit (Leistung).
- Das NO DRIP SYSTEM bietet die beste Leistung in einer Umgebung mit einer Temperatur zwischen 18°C und 25°C.
- Öffnen Sie immer den Kondensatableiter (Schleier), bis er vollständig geöffnet ist.





Taste Off für den Motor (stand-by)



Taste zur Auswahl der niedrigen Geschwindigkeit (Saugkraft)



Taste zur Auswahl der durchschnittlichen Geschwindigkeit (Saugkraft)



Taste zur Bestimmung der Geschwindigkeit (Saugkraft) hoch und intensiv
Drücken um die hohe Geschwindigkeit (Saugkraft) einzuschalten.

Erneut drücken um die intensive Geschwindigkeit (Saugkraft) zu aktivieren (blinkende Taste mit einer Dauer von 5 Minuten). Anschließend kehrt die Geschwindigkeit (Saugkraft) zurück auf Durchschnittsgeschwindigkeit.



Taste ON/OFF Licht

Kurz drücken um das Licht des Kochfelds ein- oder auszuschalten.

Lang gedrückt halten um das komplette Licht ein- oder auszuschalten (nur bei einigen Modellen).



Taste ON/OFF "Antikondensierungsfunktion":

Dient der Vorbeugung von Kondensierung auf der Dunstabzugshaube. Nur bei Bedarf betätigen.
"Automatische Antikondensierungsfunktion": Die

Dunstabzugshaube aktiviert die Funktion jedes Mal wenn die Dunstabzugshaube eingeschaltet wird.

Automatische ON/OFF-Aktivierung: Wenn die Haube ausgeschaltet ist, drücken Sie die Taste 5Sek, bis die LED 3Sek lang konstant leuchtet (und bei Bedarf ein Piepton), um die Funktion zu AKTIVIEREN.

Wenn die Haube ausgeschaltet ist, drücken Sie die Taste 5Sek, bis die LED für 3Sek BLINKEND aufleuchtet (und ein Piepton, falls vorhanden), um die Funktion auszuschalten.

Notiz: Die Antikondensierungsfunktion kann nur bei eingeschaltetem Motor aktiviert werden.

Achtung! Auch wenn diese Funktion niemals benutzt wird sollten sie sich trotzdem um die Pflege des Auffangbehälters des Kondenswassers regelmäßig kümmern, so wie es im Paragraphen "**Pflege – Säuberung – Pflege des Auffangbehälters für Kondenswasser**" beschrieben wird.

Anzeiger der Filtersättigung

In regelmäßigen Abständen zeigt die Haube den Filterwartungsbedarf an.



Eingeschaltete Taste, bei fester Beleuchtung
Fettfilterwartung durchführen.



Eingeschaltete Taste , bei blinkender Beleuchtung:
Aktivkohlefilterwartung durchführen.

Hinweis: Das Filtersättigungssignal ist innerhalb der ersten Minute nach der Ausschaltung der Haube sichtbar, innerhalb dieses Zeitfensters ist das Reset der Sättigungsanzeiger durchzuführen.

Reset der Filtersättigungsanzeiger:

Taste **3+** lange drücken.

Aktivierung des Aktivkohlefiltersättigungsanzeigers

Hinweis: diese Operation ist bei ausgeschalteter Haube durchzuführen.



Dieser Anzeiger ist normalerweise deaktiviert. Taste lange drücken, um die Funktion zu aktivieren: die Taste leuchtet mit festem Licht.



Zur Deaktivierung der Funktion, Taste lange drücken: die Taste leuchtet mit blinkendem Licht..

Wartung

Reinigung

Zur Reinigung AUSSCHLIESSLICH ein mit flüssigem Neutralreiniger getränktes Tuch verwenden. KEINE WERKZEUGE ODER GERÄTE FÜR DIE REINIGUNG VERWENDEN! Keine Produkte verwenden, die Scheuermittel enthalten. KEINEN ALKOHOL VERWENDEN!

Wartung der Kondensatwanne

Die Wanne sollte MINDESTENS einmal pro Woche oder je nach Verwendung der Haube öfter geleert und gereinigt werden.

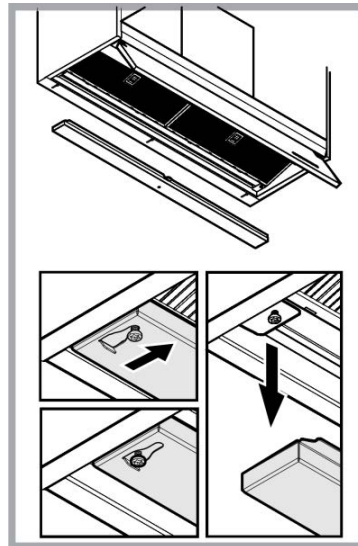
1. Stellen Sie einen Behälter unter das Entlüftungsloch.
2. Drücken Sie die Lasche nach unten, um die Entlüftung zu öffnen und den Kondensatableiter zu entleeren.



Achtung! Kondensatrückstände können auch nach der Entleerung im Behälter verbleiben.

Gehen Sie daher wie folgt vor:

3. Entfernen Sie die Wanne von seinem Sitz und vermeiden Sie, dass die Wanne umkippt.
4. Beenden Sie die Entleerung der Wanne und reinigen Sie es wie oben beschrieben.



5. Montieren Sie die Wanne wieder an seinem Platz und gehen Sie in die entgegengesetzte Richtung der Demontage.

Fettfilter - Bild 1-9

Diese dienen dazu, die Fettpartikel, die beim Kochen frei werden, zu binden.

Der Metallfettfilter muss einmal monatlich gewaschen werden. Das kann mit einem milden Waschmittel von Hand, oder in der Spülmaschine bei niedriger Temperatur und Kurzspülgang erfolgen. Der Metallfettfilter kann bei der Reinigung in der Spülmaschine abfärbeln, was seine Filtermerkmale jedoch in keiner Weise beeinträchtigt.

Zwecks Demontage der Fettfilter den Aushakgriff ziehen.

Aktivkohlefilter (nur bei der Umluftversion)

Abb.8Dieser Filter bindet die unangenehmen Gerüche, die beim Kochen entstehen.

Je nach der Benutzungsdauer des Herdes und der Häufigkeit der Reinigung des Fettfilters tritt nach einer mehr oder weniger langen Benutzungsdauer die Sättigung des Aktivkohlefilters auf. Auf jeden Fall muß der Filtereinsatz mindestens alle 4 Monate (oder wenn das Sättigungsanzeigesystem der Filter – sofern bei dem jeweiligen Modell vorgesehen – diese Notwendigkeit anzeigen) ausgewechselt werden.

Er kann NICHT gereinigt oder erneut aktiviert werden.

Ersetzen der Lampen

Die Haube ist mit einem auf der Leuchtdiodentechnologie basierten Beleuchtungssystem ausgestattet.

Die LEDs ermöglichen eine optimale Beleuchtung der Kochfläche. Sie haben die zehnfache Lebensdauer, verglichen mit herkömmlichen Lampen, und bieten eine Energieersparnis bis zu 90%. Um die LEDs mit neuen zu ersetzen, setzen Sie sich bitte mit dem Kundendienst in Verbindung.

NO DRIP SYSTEM

CONFORT EXCLUSIF SANS CONDENSATION

Dans les plaques électriques et à induction, la différence de température qui se crée entre la partie chaude adjacente à la cuisson et l'air plus froid sous la partie aspirante de la hotte provoque un effet condensation et suintement pouvant engendrer des problèmes durant la phase de cuisson. La dispersion de la vapeur a tendance à toucher l'environnement autour et la partie structurelle de la cuisine comme les portes et les bases des éléments suspendus. No Drip SYSTEM permet d'éviter tout cela.

Les grilles de filtre en acier avec couches d'aluminium ont un angle et une géométrie (Patent Pending) spécialement conçus pour récupérer l'éventuelle condensation à l'intérieur du bac de récupération.

Remarque: Il est possible d'entendre un bruissement en vitesse maximale, ceci est absolument normal car il dépend de la géométrie particulière de la grille du filtre.

Suivre impérativement les instructions de cette notice. Le constructeur décline toute responsabilité pour tous les inconvenients, dommages ou incendies provoqués à l'appareil et dûs à la non observation des instructions de la présente notice. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que : - des coins cuisines réservés au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels ; - des fermes ; l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel ; - des environnements du type chambre d'hôtes.

- Il est important de conserver ce livret pour pouvoir le consulter à tout moment. En cas de vente, de cession ou de déménagement, assurez-vous que la notice d'utilisation l'accompagne.
- Veuillez lire attentivement les instructions, vous trouverez des informations importantes sur l'installation, le mode d'emploi et la sécurité.
- Ne pas effectuer des modifications électriques ou mécaniques sur le produit ou sur les conduits d'évacuation.
- Avant d'installer l'appareil, vérifiez qu'il n'y a aucun composant endommagé. Sinon, contactez votre revendeur et ne continuez pas l'installation.

Remarque : Les pièces portant le symbole "(*)" sont des accessoires optionnels fournis uniquement avec certains modèles ou des pièces non fournies, à acheter.

⚠ Attention

- Avant tout entretien ou nettoyage du produit débranchez l'alimentation électrique en retirant la fiche électrique ou en coupant l'interrupteur général.
- Utilisez des gants de travail pour toute opération de nettoyage ou d'entretien.
- Cet appareil peut être utilisé par des

enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expériences ou de connaissances, sauf si ces personnes sont correctement surveillées ou si des instructions relatives à l'utilisation correcte de l'appareil permettant d'éviter tout danger leur ont été communiquées.

- **Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.**
- **Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.**
- **La pièce doit avoir une aération suffisante** lorsque la hotte est utilisée conjointement avec d'autres appareils fonctionnant au gaz ou autres combustibles.
- **La hotte doit être régulièrement nettoyée** à la fois à l'intérieur et à l'extérieur (AU MOINS UNE FOIS PAR MOIS); cela devrait se faire en conformité avec les instructions d'entretien. Le non respect des instructions expressément fournies concernant le nettoyage de la hotte et des filtres peut provoquer des risques d'incendie.

- **Ne pas flamber d'aliments sous la hotte.**
- Pour le remplacement de la lampe, utilisez uniquement le type de lampe spécifié dans la section remplacement/maintenance lampe dans ce manuel.

L'utilisation d'une flamme nue est dommageable pour les filtres et peut causer un incendie, par conséquent, il est déconseillé de l'utiliser.

La friture doit être faite avec soin afin de s'assurer que l'huile surchauffée ne prenne pas feu.

AVERTISSEMENT: Lorsque la table de cuisson est en fonctionnement, les parties accessibles de la hotte peuvent devenir

très chaudes.

- **Ne pas brancher l'appareil au réseau électrique** avant que l'installation ne soit complètement terminée.
- En ce qui concerne les mesures techniques et de sécurité à prendre pour l'évacuation des fumées, respectez strictement les dispositions des règlements locales.
- L'air ne doit pas être envoyé dans un conduit utilisé pour évacuer les fumées d'appareils utilisant du gaz ou un autre combustible.
- Ne pas utiliser ou laisser la hotte sans les lampes correctement montées, car un éventuel risque de choc électrique est possible.
- N'utilisez jamais la hotte sans la grille montée correctement!
- La hotte ne doit JAMAIS être utilisée comme une surface d'appui, sauf indication expresse.
- Utilisez uniquement les vis de fixation fournies avec le produit pour l'installation, ou, si non fournies, acheter le type correct de vis.
- Utilisez la longueur correcte pour les vis qui sont identifiées dans le Guide d'installation.
- En cas de doute, consultez votre centre de service agréé ou du personnel qualifié.

⚠ ATTENTION !

- Le défaut d'installer les vis et les dispositifs de fixation conformément à ces instructions peut entraîner des risques électriques.
- Ne pas mettre en marche au moyen d'un programmeur, d'une minuterie, ou d'un système de commande à distance séparé ou tout autre dispositif qui met l'appareil sous tension automatiquement.

Cet appareil porte le symbole du recyclage conformément à la Directive Européenne 2012/19/EC concernant les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE ou WEEE).

En procédant correctement à la mise au rebut de cet appareil, vous contribuez à empêcher toute conséquence nuisible pour l'environnement et la santé de l'homme.



Le symbole présent sur l'appareil ou sur la documentation qui l'accompagne indique que ce produit ne peut en aucun cas être traité comme déchet ménager. Il doit par conséquent être remis à un centre de collecte des déchets chargé du recyclage des équipements électriques et électroniques.

Pour la mise au rebut, respectez les normes relatives à l'élimination des déchets en vigueur dans le pays d'installation.

Pour obtenir de plus amples détails au sujet du traitement, de la récupération et du recyclage de cet appareil, veuillez vous adresser au bureau compétent de votre commune, à la société de collecte des déchets ou directement à votre revendeur.

Appareil conçu, testé et fabriqué conformément aux normes suivantes :

- Sécurité : EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Performances : EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168: EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741: EN 50564; IEC 62301.

• EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Suggestions pour une utilisation correcte afin de réduire l'impact environnemental : Allumer la hotte à la vitesse minimum pendant la cuisson et la laisser fonctionner pendant quelques minutes après la fin de la cuisson. Augmenter la vitesse uniquement en présence d'une grande quantité de fumée ou de vapeur et n'utiliser la/les vitesse(s) accélérées que dans les cas extrêmes. Remplacer le(s) filtre(s) au charbon lorsque cela est nécessaire afin de maintenir une réduction efficace des odeurs. Nettoyer le(s) filtres à graisse lorsque cela est nécessaire afin de maintenir un filtrage efficace des graisses. Utiliser un système de tuyauterie du diamètre maximum indiqué dans ce manuel afin d'optimiser le rendement et de minimiser le bruit.

Utilisation

La hotte est réalisée de façon qu'elle puisse être utilisée en version aspirante à évacuation extérieure, ou filtrante à recyclage intérieur.



Version aspirante

Les vapeurs sont évacuées vers l'extérieur à travers un conduit d'évacuation fixé à la bride de raccord qui se trouve au-dessus de la hotte.

⚠ ATTENTION!

Le tuyau d'évacuation n'est pas fourni et doit être acheté à part. Le diamètre du tuyau d'évacuation doit être égal à celui de la bride de raccord.

⚠ ATTENTION!

Si la hotte est équipée d'un filtre à charbon, ce dernier doit être enlevé.

Relier la hotte aux tubes et trous d'évacuation de la paroi d'un diamètre équivalent à la sortie de l'air (collier de raccord).

L'utilisation de tubes et des trous d'évacuation à paroi avec un diamètre inférieur entraînera une diminution des performances d'aspiration et une nette augmentation du bruit.

Nous déclinons toute responsabilité à cet égard.

- ! Utiliser un tuyau de la longueur strictement nécessaire.
- ! Les coude(s) du tuyau doivent être en nombre minime (angle maxi du coude: 90°).
- ! Éviter les variations excessives de section du tuyau.



Version filtrante

L'air d'aspiration sera dégraissé et désodorisé avant d'être renvoyé dans la pièce.

Pour utiliser la hotte dans cette version, vous devez installer un système de filtrage supplémentaire basé sur charbon actif.

Installation

La distance minimum entre la superficie de support des récipients sur le dispositif de cuisson et la partie la plus basse de la hotte de cuisine ne doit pas être inférieure à 50cm dans le cas de cuisinières électriques et de 62 cm dans le cas de cuisinières à

gaz ou mixtes.

Si les instructions d'installation du dispositif de cuisson au gaz spécifient une plus grande distance, il faut en tenir compte.

⚠ Branchement électrique

La tension électrique doit correspondre à la tension reportée sur la plaque signalétique située à l'intérieur de la hotte. Si une prise est présente, branchez la hotte dans une prise murale conforme aux normes en vigueur et placée dans une zone accessible également après l'installation. Si aucune prise n'est présente (raccordement direct au circuit électrique), ou si la prise ne se trouve pas dans une zone accessible également après l'installation, appliquez un disjoncteur normalisé pour assurer de débrancher complètement la hotte du circuit électrique en conditions de catégorie surtension III, conformément aux réglementations de montage.

⚠ ATTENTION!

Avant de rebrancher le circuit de la hotte à l'alimentation électrique et d'en vérifier le fonctionnement correct, contrôlez toujours que le câble d'alimentation soit monté correctement.

Attention! Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

Montage

Avant de commencer l'installation:

- Vérifier que le produit acheté soit de dimensions adéquates pour la zone d'installation choisie.
- Enlevez le(s) filtre(s) au charbon actif (*) si ceux-ci sont fournis (voir également le paragraphe concerné). Celui-ci(ceux-ci) est(sont) remonté(s) uniquement si l'on veut utiliser la hotte en version recyclage.
- Vérifier qu'à l'intérieur de la hotte il n'y ait pas d'autre matériel fourni (pour des raisons de transport) d'autre matériel fourni avec l'équipement (par exemple: vis (*), garanties (*) etc., dans ce cas, enlevez-les et conservez-les.

En présence de panneaux et/ou parois et/ou étagères latérales, vérifier que l'espace soit suffisant pour installer la hotte et que l'accès aux commandes soit pratique.

Fonctionnement

Cette hotte a été conçue pour éviter la formation de condensation sur les surfaces inférieures lorsqu'elle est installée au-dessus d'une plaque de cuisson à induction.

Contrairement à la plaque de cuisson à gaz ou électrique, celle à induction réchauffe seulement les récipients contenant les aliments et pas l'air autour, par conséquent les surfaces de la hotte restent froides.

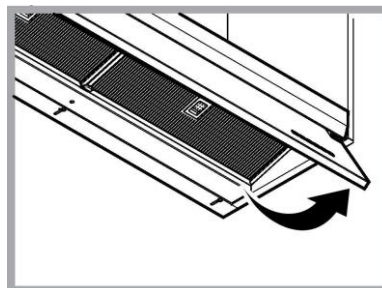
Lorsque les fumées chaudes de la cuisson montent, elles rencontrent les surfaces froides de la hotte, elles condensent et relâchent donc l'humidité présente dans l'air qui se transforme rapidement en gouttelettes d'eau qui tombent inévitablement sur le plan et sur les aliments entraînant avec elles de la graisse et des impuretés.

Pour éviter ce problème, toutes les surfaces inférieures de la hotte sont réchauffées par un système de résistances internes et donc invisibles, par conséquent le réchauffement des surfaces internes de la hotte, même sans allumer la plaque de cuisson sous-jacente, il est parfaitement normal et n'indique pas un mauvais fonctionnement de l'appareil.

Le filtre anti-graissé n'est pas chauffé pour pouvoir condenser une grande partie de l'humidité de l'humidité présente dans l'air, c'est sur cette surface que se formeront donc des gouttes qui seront récupérées par un bac prévu à cet effet.

Conseils et consignes pour une utilisation optimale du NO DRIP SYSTEM

- Nous conseillons d'allumer la hotte quelques minutes avant de commencer à cuire pour que les surfaces inférieures puissent chauffer et la laisser en marche jusqu'à la disparition des odeurs.
- Nous conseillons de ne pas enlever les filtres à graisse une fois terminée la cuisson mais de laisser le temps à la condensation récupérée dans le filtre à graisse de se déposer dans le bac.
- Le résultat de la récupération de la condensation augmente avec la vitesse (puissance) d'aspiration.
- NO DRIP SYSTEM offre les meilleures performances dans une pièce avec une température comprise entre 18 °C et 25 °C.
- Ouvrir toujours le récupérateur de vapeur (vitre) jusqu'en butée.



Bouton OFF moteur (stand by)



Bouton de sélection de la vitesse (puissance d'aspiration) basse



Bouton de sélection de la vitesse (puissance d'aspiration) moyenne-



Bouton de sélection de la vitesse (puissance d'aspiration) élevée et intensive.

Appuyez pour activer la vitesse (puissance d'aspiration) élevée.

Appuyez encore une fois pour activer la vitesse

(puissance d'aspiration) intensive (bouton clignotant pour 5 minutes, ensuite il retourne à la vitesse (puissance d'aspiration) moyenne.



Bouton ON/OFF éclairage

Appuyez brièvement pour allumer ou éteindre l'éclairage de la plaque de cuisson.

Appuyez longuement pour allumer ou éteindre la lumière ambiante (uniquement certains modèles).



Bouton ON/OFF "Fonction anti-condensation": sert à empêcher la formation de la condensation sur la surface de la hotte. A activer en cas de besoin.

"Fonction anti-condensation automatique": la hotte va activer la fonction chaque fois elle est mise en fonction.

Activation automatique ON/OFF : quand la hotte est éteinte, appuyer 5 s sur la touche jusqu'à ce que la LED s'éclaire en mode fixe pendant 3 s (et un bip, s'il est prévu) pour ACTIVER la fonction.

quand la hotte est éteinte, appuyer 5 s sur la touche jusqu'à ce que la LED CLIGNOTANTE s'éclaire pendant 3 s (et un bip, s'il est prévu) pour DÉSACTIVER la fonction.

Note: La fonction anti-condensation de toute façon, est activée seulement avec le moteur en marche.

Attention! Même si cette fonction n'est jamais activée, effectuez en tout cas l'entretien du pan de drain régulièrement, comme indiqué dans la section "Maintenance - Nettoyage - Entretien du pan de drain".

Indicateurs de Saturation filtres

À intervalles réguliers, la hotte indique la nécessité d'effectuer l'entretien des filtres.



Touche éclairée à lumière fixe: effectuer l'entretien du filtre à graisse.



Touche éclairée clignotante: effectuer l'entretien du filtre à charbon actif.

Note: L'indication de la saturation des filtres est visible pendant la première minute après l'arrêt de la hotte: dans ce délai, la réinitialisation des indicateurs de saturation doit être effectuée.

Reset indicateurs de saturation filtres:



Appuyez longuement sur la touche

Remarque: cette opération doit être effectuée avec la hotte éteinte.

Cet indicateur est normalement désactivé, appuyez



longuement sur la touche pour activer la fonction: la touche est éclairée à lumière fixe.

Pour désactiver la fonction, appuyez longuement sur la



touche : la touche est éclairée à lumière clignotante.

Entretien

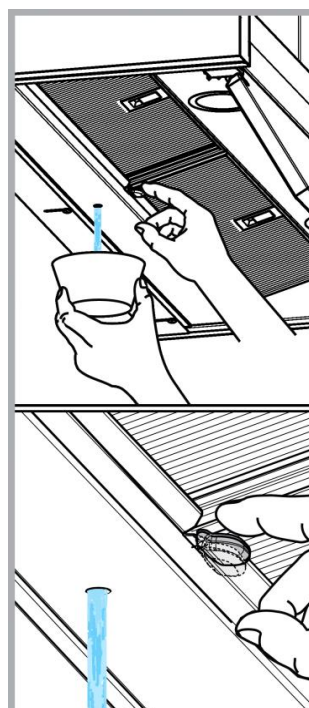
Nettoyage

Pour le nettoyage, utiliser EXCLUSIVEMENT un chiffon humidifié avec des détergents liquides neutres. NE PAS UTILISER D'OUTILS OU D'INSTRUMENTS POUR LE NETTOYAGE ! Éviter l'usage de produits abrasifs, NE PAS UTILISER D'ALCOOL!

Entretien du bac de récupération de la condensation

Vider et nettoyer le bac AU MOINS une fois par semaine ou plus souvent en fonction de l'utilisation de la hotte.

1. Positionner un récipient sous le trou de purge.
2. Appuyer sur la languette vers le bas pour ouvrir l'évent et vider le bac de récupération de la condensation.

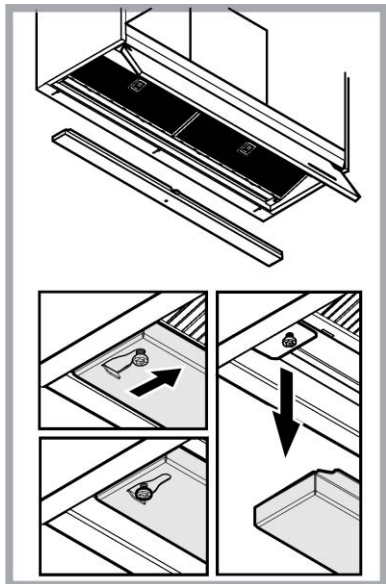


Activation indicateur de saturation filtre à charbon actif

Attention ! Des résidus de condensation peuvent rester à l'intérieur du bac même après l'avoir vidé.

Procéder donc de la façon suivante :

3. Enlever le bac de son logement en évitant de le renverser.
4. Bien vider le bac et le nettoyer en suivant les instructions précédentes.



5. Remettre le bac à sa place en effectuant les opérations dans le sens inverse.

Filtre anti-gras - Fig. 1-9

Il retient les particules de graisse issues de la cuisson.

Le filtre anti-grasse métallique doit être nettoyé une fois par mois avec des détergents non agressifs, à la main ou dans le lave-vaisselle à faibles températures et cycle rapide.

Le lavage du filtre anti-grasse métallique au lave-vaisselle peut en provoquer la décoloration. Toutefois, les caractéristiques de filtrage ne seront en aucun cas modifiées.

Pour démonter le filtre anti-grasse, tirer la poignée de décrochement à ressort.

Filtre à charbon actif (uniquement pour version recyclage) - Fig. 8

Retient les odeurs désagréables de cuisson.

La saturation du charbon actif se constate après un emploi plus ou moins long, selon le type de cuisinière et de régularité du nettoyage du filtre à graisses. En tout cas, il est nécessaire de changer le filtre après, au maximum, quatre mois (ou lorsque le système d'indication de saturation des filtres – si prévu sur le modèle possédé – indique cette nécessité).

IL NE PEUT PAS être nettoyé ou régénéré.

Remplacement des lampes

La hotte est dotée d'un système d'éclairage basé sur la technologie LED.

Les LEDs garantissent un éclairage optimal, une durée jusqu'à 10 fois supérieures aux ampoules traditionnelles et permettent une épargne de 90% en énergie électrique.

Pour le remplacement, s'adresser au service d'assistance technique.

NO DRIP SYSTEM

EXCLUSIEF COMFORT ZONDER CONDENS

Bij elektrische en inductiekookplaten veroorzaakt het temperatuurverschil dat ontstaat tussen het hete gebied rond de kookzones en de koudere lucht onder de afzuigzone van de afzuigkap een effect met condensatie en druppelvorming dat tot problemen kan leiden tijdens de bereiding. Bij de verspreiding van stoom worden verder ook de omgeving en de structuren van de keuken zoals de deurtjes en de onderkant van de kastjes betrokken. Met het No Drip SYSTEM wordt dit alles verholpen.

De stalen filterroosters met aluminium lagen hebben een hoek en een geometrie die specifiek bestudeerd zijn om de eventuele condens in het opvangbakje te verzamelen (octrooi aangevraagd).

Opmerking: Op maximale snelheid is het mogelijk dat een sissend geluid wordt waargenomen. Dit is normaal en wordt gegenereerd door de speciale geometrie van het filterrooster.

Houd u altijd aan de instructies in deze gids. Wij aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor problemen, schade of brand die voortvloeien uit nalatigheid, zoals het niet opvolgen van de instructies in deze gids. Dit apparaat is bedoeld voor huishoudelijk gebruik en vergelijkbare toepassingen zoals: - personeelskeukens in winkels, kantoren en andere werkomgevingen; - boerderijen; - gebruik door klanten in hotels, motels en andere verblijfsovergaven zoals bed and breakfast.

- Het is belangrijk om dit boekje goed te bewaren zodat u er altijd dingen in kan opzoeken. Zorg dat het boekje bij verhuizing, verkoop of overdracht met het apparaat meegaat.
- Lees de instructies zorgvuldig: het gaat hier om belangrijke informatie over installatie, bediening, onderhoud en veiligheid.
- Voer nooit zelf elektrische of mechanische veranderingen uit op het product of de afvoerbuizen.
- Controleer alle onderdelen op beschadigingen voordat u verder gaat met de installatie van het apparaat. Neem bij beschadiging contact op met uw leverancier, en begin niet aan de installatie.

Opmerking: De elementen gemarkeerd met het symbool "(*)" zijn optionele accessoires die alleen samen met bepaalde modellen geleverd worden, of het zijn niet-geleverde onderdelen die aangekocht moeten worden.

Waarschuwing

- Zorg voordat u de afzuigkap schoonmaakt of onderhoudt eerst dat hij geen stroom heeft door de stekker uit het stopcontact te halen, de tweepolige schakelaar uit te zetten of de betreffende elektriciteitsgroep geheel uit te schakelen.
- Draag tijdens installatie en onderhoud altijd werkhandschoenen.
- Dit apparaat is geschikt voor bediening door kinderen vanaf 8 jaar, personen met

lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke beperkingen, onervaren personen en degenen die over onvoldoende kennis beschikken, onder voorwaarde dat ze hierbij eerst worden begeleid en geïnstrueerd over veilig gebruik en bediening van het apparaat, en voldoende inzicht hebben in de bijbehorende gevaren.

- Laat kinderen niet aan de knoppen zitten of met het apparaat spelen.
 - Schoonmaken en onderhoud door kinderen van voor de gebruiker toegankelijke onderdelen mag alleen onder toezicht van een volwassen.
 - Wanneer de afzuigkap wordt gebruikt voor apparaten die op gas of een andere brandstof werken, moet de ruimte waar de apparaten zijn geïnstalleerd voldoende worden geventileerd.
 - De afzuigkap moet regelmatig van binnen en van buiten worden schoongemaakt (MINSTENS 1 KEER PER MAAND).
 - Hierbij moeten de verstrekte onderhoudsinstructies worden opgevolgd. Als de verstrekte instructies voor het reinigen van de afzuigkap en de filters niet worden opgevolgd, ontstaat de kans op brand.
 - U mag niets flamberen onder de afzuigkap.
 - Vervang de lampen uitsluitend door het type dat staat aangegeven onder "Onderhoud > Lampjes vervangen" van deze gids.
- Blootstellen aan vlammen is slecht voor de filters en kan tot brand leiden. Dit moet dus onder alle omstandigheden worden vermeden. Werk bij bakken en braden dus extra zorgvuldig en zorg dat vet of olie niet oververhit raakt en in brand vliegt.
- LET OP: het is mogelijk dat toegankelijke onderdelen van de afzuigkap heet worden tijdens het afvoeren van kookdampen.

- Sluit het apparaat niet op het lichtnet aan voordat de installatie is voltooid.
- Bij technische maatregelen en veiligheidsmaatregelen voor installaties die kookdampen afvoeren, is het belangrijk dat de lokale wet- en regelgeving nauwkeurig wordt gevolgd.
- De afgezogen lucht mag niet worden afgevoerd naar een uitvoer voor dampen van apparaten die op gas of andere brandstoffen werken.
- Zorg dat de lamp op de juiste manier is geplaatst omdat anders de kans ontstaat op elektrische schokken, zelfs als de kap niet wordt gebruikt.
- Gebruik de afzuigkap nooit zonder op de juiste manier geplaatste roosters.
- Laat NOOIT andere zaken op de afzuigkap rusten, tenzij specifiek aangegeven.
- Gebruik voor de installatie alleen de meegeleverde schroeven, of koop schroeven van het juiste type.
- Raadpleeg de installatiegids voor de correcte afmetingen van de schroeven.
- Raadpleeg bij twijfel een geautoriseerd service center of iemand met vergelijkbare kwalificaties.

⚠ WAARSCHUWING!

- Wanneer niet de in deze instructies vermelde schroeven worden gebruikt of als het apparaat niet volgens deze instructies wordt bevestigd, kunnen elektrische risico's ontstaan.
- Sluit het product niet aan op een (programmeerbare) timer, externe afstandsbediening of ander apparaat waardoor het product automatisch wordt ingeschakeld.

Dit toestel is gemarkerd in overeenstemming met Europese richtlijn 2012/19/EC betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA).

Zorg aan het einde van de levensduur van het apparaat dat het op de juiste manier wordt afgevoerd en verwerkt. Zo voorkomt u negatieve gevolgen voor volksgezondheid en milieu.



Het pictogram  op het product en/of in de bijbehorende documenten geeft aan dat dit apparaat niet als normaal huishoudelijk afval mag worden behandeld. Het product dient te worden afgegeven bij een officieel innamepunt voor elektrische en elektronische apparatuur om gerecycled te worden. Afvoer en verwerking moet worden uitgevoerd volgens plaatselijke milieuregelgeving.

Neem voor nadere informatie over inzamelen, verwerken en recyclen van dit product contact op met de betreffende afdeling van de lokale overheid, of de afdeling van uw leverancier die verantwoordelijkheid draagt voor afvalverwerking.

Toestel ontworpen, getest en gefabriceerd volgens:

- **Veiligheid:** EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- **Prestaties:** EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- **EMC:** EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Suggesties voor correct

gebruik om impact op het milieu te verkleinen: zet de afzuigkap aan op de laagste snelheid wanneer u gaat koken en laat hem na afloop nog een paar minuten doorlopen. Kies alleen een hogere snelheid bij grote hoeveelheden damp of rook en gebruik de hoge snelheid/snelheden (Boost) alleen voor extreme omstandigheden. Vervang tijdig de koolfilter(s) om de afzuiging van kookgeurtjes zo effectief mogelijk te houden. Vervang tijdig vettfilter(s) om de gevolgen van vetafzetting zo effectief mogelijk tegen te gaan. Gebruik buizen van de maximale doorsnede zoals vermeld in deze gids, voor optimale efficiëntie en minimale geluidsproductie.

Het gebruik

Deze afzuigkap kan in twee vormen worden toegepast: via extractie of via filtratie.



Extractie-vorm

Hierbij wordt de afgevoerde lucht uit het pand gevoerd via een speciaal hiervoor geconstrueerde buis die gekoppeld is aan de aansluiting aan de bovenkant van de afzuigkap.

⚠ LET OP!

De afvoerbuis wordt niet meegeleverd en moet afzonderlijk worden aangeschaft. De afvoerbuis moet dezelfde doorsnede hebben als de aansluiting.

⚠ LET OP!

Als de afzuigkap is geleverd met een actief koolfilter, moet dit worden verwijderd.

Sluit de afzuigkap aan op een buis met dezelfde doorsnede als de luchtafvoer van de kap (aansluitflens). Deze diameter geldt ook voor eventuele doorvoeropeningen voor de afvoerbuis.

Een doorvoeropening en/of buis met een kleinere doorsnede verlaagt de zuigkracht en leidt tot een enorme toename van de geluidsproductie.

Wij aanvaarden in dit verband dan ook geen enkele verantwoordelijkheid.

- Houd de buis zo kort mogelijk.
- Gebruik zo weinig mogelijk elleboogkoppelingen (maximale hoek hiervan: 90°).
- Vermijd grote variaties in de doorsnede van de afvoerbuis.



Filtratie-vorm

De verwijderde lucht wordt ontvet en ongeurd en vervolgens weer teruggeleid naar de betreffende ruimte.

Om de afzuigkap in deze vorm te gebruiken, moet een extra filtersysteem op basis van geactiveerde kool zijn geïnstalleerd.

Het installeren

De minimale afstand tussen het kookoppervlak en de onderkant van de afzuigkap is 50cm bij een elektrische kookplaat en 62 cm, in geval van een gas- of gemengd fornuis.

Als in de installatie-instructies van een gaskookplaat een grotere afstand wordt genoemd, moet de grotere afstand worden gebruikt.



Elektrische aansluiting

De aansluiting op het lichtnet moet overeenkomen met de waarde op het plaatje aan de binnenkant van de afzuigkap. Als de afzuigkap een stekker heeft, moet deze in een stopcontact dat aan de nieuwste regelgeving voldoet en ook na de installatie bereikbaar blijft. Als het product geen stekker heeft (rechtstreekse aansluiting op lichtnet), of als de stekker na de installatie niet meer bereikbaar is, moet gebruik worden gemaakt van een tweepolige aan/uitschakelaar, zodat het product (bijvoorbeeld bij een te hoge stroomsterkte, categorie III) geheel kan worden losgekoppeld van het lichtnet.

WAARSCHUWING!

Controleer eerst of het netsnoer correct is gemonteerd voordat de afzuigkap op het lichtnet wordt aangesloten om de juiste werking te controleren.

Attentie! De voedingskabel moet door de bevoegde technische assistentie dienst worden vervangen om ieder risico te voorkomen.

Montage

Voordat u met de installatie begint:

- Controleer of de afmetingen van het aangeschafte product geschikt zijn voor het gekozen installatiegebied.
- Verwijder de mogelijk meegeleverde koolfilter(s) (*) (zie ook het betreffende onderdeel van deze gids). Koolfilter(s) moet(en) alleen aanwezig zijn als de afzuigkap in de filtratie-vorm moet worden gebruikt.
- Controleer (na transport) of er geen meegeleverde materialen in de afzuigkap zitten (bijv. verpakte schroeven (*), garantiebewijs (*) etc.) en verwijder deze zo nodig. Bewaren a.u.b.

Indien panelen en/of wanden en/of zijkastjes aanwezig zijn, controleer of er voldoende ruimte is om de afzuigkap te monteren en controleer of het bedieningspaneel gemakkelijk bereikt kan worden.

Werking

Deze afzuigkap is ontworpen om, in geval van plaatsing boven een inductiekookplaat, condensvorming op de onderkant van de kap te voorkomen.

In tegenstelling tot gaskookplaten of elektrische kookplaten verwarmt de inductiekookplaat uitsluitend de pannen die het voedsel bevatten en niet de omliggende lucht; de oppervlakken van de afzuigkap blijven dus koud.

Wanneer de hete bereidingsdampen opstijgen, ontmoeten ze de koude oppervlakken van de afzuigkap, condenseren ze en geven ze het aanwezige vocht af aan de lucht. Het vocht wordt snel omgezet in waterdruppels die ook vet en onzuiverheden bevatten en die vervolgens onvermijdelijk op de kookplaat en het voedsel vallen.

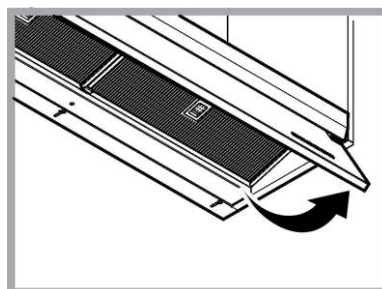
Om dit probleem te voorkomen, worden alle onderste oppervlakken van de afzuigkap verwarmd door een systeem van interne en onzichtbare weerstanden. Het feit dat de onderkant van de afzuigkap warm wordt, ook zonder dat de onderliggende kookplaat wordt ingeschakeld, is dus volkomen normaal en geen

teken van een onjuiste werking van het product.

Het interne vettfilter wordt opzettelijk niet verwarmd om het grootste gedeelte van het in de lucht aanwezige vocht te kunnen laten condenseren. Hier worden er dus druppels gevormd die worden verzameld in een daarvoor bestemd opvangbakje.

Advies en voorschriften voor een optimaal gebruik van het NO DRIP SYSTEM

- Aangeraden wordt om de afzuigkap enkele minuten voorafgaand aan de start van de bereiding in te schakelen, zodat de onderste oppervlakken ervan worden verwarmd. Laat de afzuigkap functioneren tot de geuren verdwenen zijn.
- Wij raden aan om de vettfilters niet onmiddellijk na het einde van de bereiding te verwijderen, zodat er voldoende tijd is om de in het vettfilter aanwezige condens te verzamelen in het opvangbakje.
- Het resultaat van het opvangen van condens neemt toe met de verhoging van de afzuigingsnelheid (vermogen).
- Het NO DRIP SYSTEM biedt de beste resultaten in een omgeving met een temperatuur tussen de 18°C en de 25°C.
- Open de stoomopvang (plaat) altijd tot aan einde van zijn beweging.



Motor OFF knop (stand by)



Selectieknop voor de lage snelheid (zuigkracht)



Selectietoets voor de middelste snelheid (zuigkracht)



Selectietoets voor de hoge en intensieve snelheid (zuigkracht).

Druk om de hoge snelheid (zuigkracht) te activeren.

Druk opnieuw om de intensieve snelheid (zuigkracht) te activeren (5 minuten durend knipperlicht, na afloop keert de kap weer terug in de middelste snelheid (zuigkracht)).



Licht ON/OFF

Druk kort om het licht van het kookvlak aan of uit te schakelen.

Druk langdurig om de omgevingsverlichting aan of uit te schakelen (alleen voor enkele modellen)..



ON/OFF toets "Anticondensfunctie": om te voorkomen dat er condens op het oppervlak van de kap wordt gevormd. Te activeren indien nodig.
"Automatische anticondensfunctie": de functie wordt door de kap geactiveerd zodra deze aangaat.

Automatische activering ON/OFF: druk 5 seconden lang in, met uitgeschakelde afzuigkap, tot de LED 3 seconden vast brandt (en, indien voorzien, een geluidssignaal wordt gehoord) om de functie te ACTIVEREN.

druk 5 seconden lang in, met uitgeschakelde afzuigkap, tot de LED 3 seconden KNIPPERT (en, indien voorzien, een geluidssignaal wordt gehoord) om de functie te DEACTIVEREN.

Opmerking: De anticondensfunctie, gaat alleen aan als de motor aan is.

Opgelet! Ook al wordt deze functie nooit geactiveerd, voer in ieder geval altijd het onderhoud van het bakje zoals aangegeven in de paragraaf "Onderhoud - Schoonmaak - Onderhoud van het anticondensbakje".

Indicatoren filters ver zadigd

De kap geeft regelmatig aan dat het onderhoud van de filters moet worden uitgevoerd.



Toets **3+** vast aan: het onderhoud van de velfilters moet uitgevoerd worden.



Toets **3+** knipperend aan: het onderhoud van de koolstoffilter moet uitgevoerd worden.

Opmerking: De signalering dat de filters zijn ver zadigd, is zichtbaar binnen de eerste minuut na de uitschakeling van de kap. Binnen deze minuut moet de reset van de indicatoren van de ver zadigd worden uitgevoerd.

Reset van de indicators filters ver zadigd:



Houd de toets **3+** lang ingedrukt.

Activering indicator koolstoffilter ver zadigd

Opmerking: deze handeling dient uitgevoerd te worden terwijl de kap uit staat.

Deze indicator is gewoonlijk uitgeschakeld, houd de toets



3+ lang ingedrukt om deze functie in te schakelen: de toets gaat nu continu aan.



Houd de toets **3+** lang ingedrukt om deze functie uit te schakelen: de toets gaat knipperen.

Onderhoud

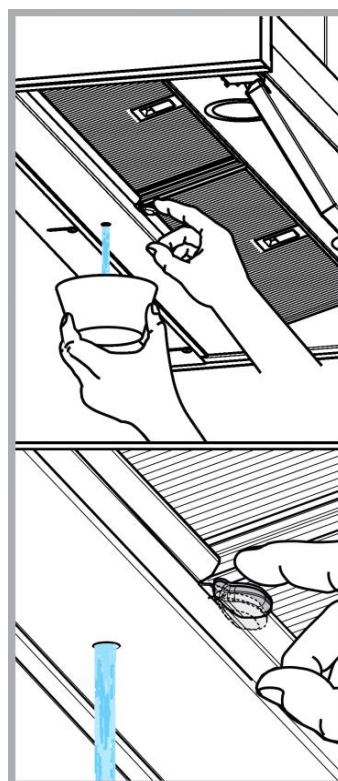
Schoonmaak

ALLEEN reinigen met een doek die is bevochtigd met een neutraal vloeibaar schoonmaakkmiddel. GEBRUIK BIJ HET REINIGEN GEEN GEREEDSCHAPPEN OF ANDERE VOORWERPEN. Gebruik geen schuurmiddelen. GEBRUIK GEEN ALCOHOL!

Onderhoud van het condensopvangbakje

Het bakje moet TEN MINSTE eenmaal per week of, afhankelijk van de gebruiksfrequentie van de afzuigkap, vaker geleidigd en gereinigd worden.

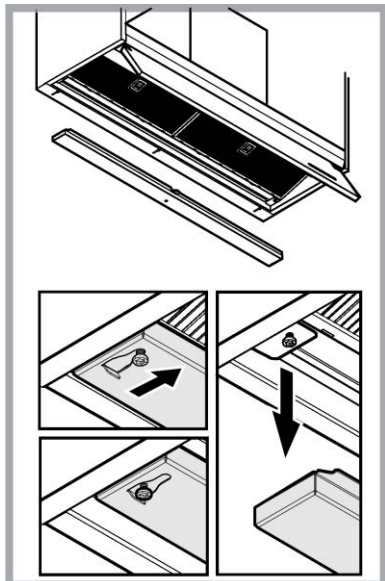
1. Plaats een bak onder de afvoeropening.
2. Druk het lipje omlaag om de afvoer te openen en laat het condensopvangbakje leegstromen.



Opgelet! Ook na de handeling voor lediging kunnen er in het bakje condensresten achterblijven.

Ga derhalve als volgt te werk:

3. Verwijder het bakje uit zijn zitting, maar let op het niet te kantelen.
4. Voltooit de lediging van het bakje en reinig het zoals hierboven beschreven.



5. Plaats het bakje terug in zijn zitting, in omgekeerde volgorde ten opzichte van de demontage.

Vetfilter

afb. 1-9

Vangt vetdeeltjes op uit de kookdampen.

Het vetfilter moet iedere maand worden gereinigd met een niet-agressief reinigingsmiddel, met de hand of in de vaatwasser. Zet de vaatwasser hierbij op de laagste temperatuur en het kortste programma. In de vaatwasser kan het vetfilter wat verkleuren. Dit heeft echter geen invloed op de filterwerking.

Trek aan de verende hendel om het vetfilter te verwijderen.

Koolstoffilter (alleen voor filterend apparaat)

Afb.8

Absorbeert ongewenste kookgeurtjes. De verzadiging van de koolstoffilter vindt plaats na een min of meer geprononceerd gebruik en hangt af van het soort koken en de regelmaat waarmee de vetfilter wordt gewassen. In ieder geval moet de filter minstens om de 4 maanden (of als de aanwijzer verzadigde filters – indien aanwezig op het model in Uw bezit – deze noodzaak aangeeft) vervangen worden. Het kan NIET gewassen of opnieuw gebruikt worden.

Vervanging lampjes

De verlichting van de afzuigkap maakt gebruik van LED-technologie.

Dankzij de LEDS bent u verzekerd van optimale verlichting, een levensduur tot 10 keer zo lang als gewone lampen en een energiebesparing tot 90%.

Neem voor vervanging contact op met de technische dienst.

NO Drip SYSTEM

CONFORT EXCLUSIVO SIN CONDENSACIÓN

En las placas eléctricas y de inducción, la diferencia de temperatura que se crea entre la parte caliente adyacente a la cocción y el aire más frío debajo de la parte aspirante de la campana provoca un efecto de condensación y goleo que podría crear problemas durante la fase de cocción. Además, la dispersión del vapor tiende a comprometer el ambiente y la parte estructural de la cocina como puertas y bases de los armarios. Con No Drip SYSTEM todo esto es eliminado.

Las rejillas filtro de acero con capas de aluminio tienen una angulación y una geometría (Patent Pending) específicamente estudiada para recolectar la condensación eventual en el interior de la bandeja de recuperación.

Nota: A la máxima velocidad es posible detectar un crujido que debe considerarse normal ya que se genera por la geometría especial de la rejilla filtro.

Aténgase estrictamente a las instrucciones del presente manual. Se declina cada responsabilidad por eventuales inconvenientes, daños o incendios provocados al aparato originados por la inobservancia de las instrucciones colocadas en este manual. La campana extractora ha sido ideada para la aspiración de humos y vapores producidos durante la cocción y para el uso doméstico.

- Es importante guardar este manual para poder consultar si fuera necesario. En el caso de venta, de inutilidad o de mudanza, asegurarse que quede junto al producto.
- Leer atentamente las instrucciones: contiene importantes informaciones sobre la instalación, el uso y la seguridad.
- No realizar variaciones eléctricas o mecánicas en el producto o en el tubo de escape.
- Antes de instalar el aparato, controlar que todas sus partes no estén dañadas. En caso contrario llamar al revendedor y no realizar la instalación.

Nota: Los elementos que están marcados con el símbolo "(*)" son accesorios opcionales suministrados únicamente con algunos modelos o elementos no suministrados, que deben comprarse a parte.

Advertencias

- **Antes de llevar a cabo cualquier operación de limpieza o mantenimiento, desconectar la campana de la alimentación eléctrica desenchufando la clavija o desconectando el interruptor general de la vivienda.**
- **Para todas las operaciones de instalación y mantenimiento utilizar los guantes de trabajo.**
- **El aparato puede ser usado por niños**

mayores a 8 años y por personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o con falta de experiencia o de conocimiento necesario, previsto que estén bajo vigilancia o después de que las mismas hayan recibido instrucción relacionada con el uso seguro del aparato y de la comprensión de los peligros inherentes a éste.

- **Los niños deben ser supervisados** para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- **La limpieza y el mantenimiento no deben** ser realizados por niños sin debida supervisión.
- **La habitación debe estar suficientemente** ventilada cuando la campana se utiliza contemporáneamente con otros dispositivos a combustión de gas u otros combustibles.
- **La campana debe ser limpiada con** frecuencia, tanto internamente como externamente (POR LO MENOS UNA VEZ AL MES), en todo caso seguir lo que se indica expresamente en las instrucciones de mantenimiento.
- **La inobservancia de las normas de** limpieza de la campana y del cambio y la limpieza puede comportar riesgo de incendios.
- **Es estrictamente prohibido flamear los** alimentos bajo la campana.
- **Para la sustitución de la lámpara** sólo utilizar el tipo de lámpara indicado en la sección de mantenimiento/sustitución de este manual.
El uso de una llama libre es perjudicial para los filtros y puede provocar incendios, por lo tanto, debe evitarse en cualquier caso.
Los fritos debe realizarse con cuidado para evitar que el aceite caliente prenda fuego.
ATENCIÓN: Cuando la placa de cocción está funcionando las partes accesibles de

la campana pueden calentarse.

- **No conectar la unidad a la red eléctrica** hasta que la instalación sea totalmente completada.

• En cuanto a las medidas técnicas y de seguridad a adoptar para la descarga de los humos, seguir estrictamente lo previsto por los reglamentos de las autoridades locales competentes.

• **El aire aspirado no debe ser** transportado en un conducto usado para la descarga de humos producidos por dispositivos de combustión a gas u otros combustibles.

• **No utilizar ni dejar la campana sin las luces** correctamente instaladas debido al posible riesgo de descarga eléctrica.

• **No utilizar** nunca la campana sin la rejilla montada correctamente!

• **La campana NUNCA debe utilizarse como una superficie de apoyo** a menos que así se indique específicamente.

• **Utilizar sólo los tornillos para fijación suministrados con el producto** para su instalación, o, si no se suministran, comprar el tipo correcto de tornillos. Utilizar la longitud correcta para los tornillos que se identifican en la Guía de instalación.

• **En caso de duda, consultar el centro de asistencia autorizado o un similar personal calificado.**

⚠ ¡ATENCIÓN!

- Si no se instalan los tornillos y elementos de fijación de acuerdo con estas instrucciones se puede incurrir en riesgos de naturaleza eléctricos.
- No utilizar con un programador, temporizador, mando a distancia separado o cualquier otro dispositivo que se active automáticamente.

Este aparato lleva el marcado CE en conformidad con la Directiva 2012/19/EC del Parlamento Europeo y del Consejo sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).

La correcta eliminación de este producto evita consecuencias negativas para el medioambiente y la salud.



El símbolo en el producto o en los documentos que se incluyen con el producto, indica que no se puede tratar como residuo doméstico. Es necesario entregarlo en un punto de recogida para reciclar aparatos eléctricos y electrónicos.

Deséchelo con arreglo a las normas medioambientales para eliminación de residuos.

Para obtener información más detallada sobre el tratamiento, recuperación y reciclaje de este producto, póngase en contacto con su Municipalidad, con el servicio de eliminación de residuos urbanos o la tienda donde adquirió el producto.

Aparato diseñado, probado y fabricado de acuerdo con:

• **Seguridad:** EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.

• **Prestación:** EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.

• **EMC:** EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2;

EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Sugerencias para un uso correcto con el fin de reducir el impacto ambiental: Encienda la campana a la velocidad mínima cuando empieza a cocinar y mantenga en marcha durante unos minutos después de haber acabado de cocinar. Aumente la velocidad solo si se produjera una gran cantidad de humo y vapor y use la velocidad o velocidades turbo solo en situaciones extremas. Cambie el filtro o filtros de carbón cuando sea necesario para mantener un buen rendimiento en la reducción de los olores. Limpie el filtro o filtros de grasa cuando sea necesario para mantener un buen rendimiento del filtro de grasa. Utilice el diámetro máximo del sistema de conductos indicado en este manual, para optimizar el rendimiento y minimizar el ruido.

Utilización

La campana está diseñada para ser utilizada tanto en la forma de extracción al exterior como por la forma de recirculante o filtrado de interior.



Versión aspirante

El vapor es evacuado hacia el exterior a través de un tubo de escape introducido en el aro de sujeción que se encuentra arriba de la campana.

⚠ ATENCIÓN!

El diámetro del tubo de escape debe ser igual al diámetro del aro de sujeción.

⚠ ATENCIÓN!

Si la campana está provista de filtro de carbón, hay que sacarlo. Conectar la campana en los tubos y en los orificios de escape de pared con diámetro equivalente a la salida del aire (brida de empalme).

El uso de tubos u orificios de escape de pared con diámetro inferior, determinará una reducción de los rendimientos de la aspiración y un drástico aumento del ruido.

Se deslinda responsabilidad.

- ! Utilice un conducto cuya longitud sea la mínima indispensable.
- ! Utilice un conducto con el menor número posible de curvas (ángulo máximo de la curva: 90°).
- ! Evite los cambios drásticos en la sección del conducto.



Versión filtrante

El aire aspirado vendrá desgrasado y desodorizado antes de ser alimentado de nuevo en la habitación.

Para utilizar la campana en esta versión es necesario instalar un sistema de filtración adicional a base de carbón activado.

Instalación

La distancia mínima entre la superficie de cocción y la parte más baja de la campana no debe ser inferior a 50cm en el caso de cocinas eléctricas y de 62cm en el caso de cocinas a gas o mixtas.

Si las instrucciones para la instalación del dispositivo para cocinar con gas especifican una distancia mayor, hay que tenerlo en consideración.

⚠ Conexión eléctrica

La tensión de red debe corresponder con la tensión indicada en la etiqueta colocada en el interior de la campana. Si es suministrada con un enchufe, conectar la campana a un enchufe conforme a las normas en vigor y colocarlo en una zona accesible, aun después de la instalación. Si no es suministrada con enchufe (conexión directa a la red) o clavija y no es posible situarla en un lugar accesible, aun después de la instalación, colocar un interruptor bipolar de acuerdo con las normativas, para asegurarse la desconexión completa a la red en el caso de la categoría de alta tensión III, conforme con las reglas de instalación.

⚠ ATENCIÓN!

Antes de reconnectar el circuito de la campana a la red y de verificar el correcto funcionamiento, controlar siempre que el cable de red fue montado correctamente.

Atención! La sustitución del cable de alimentación debe ser efectuado por el servicio de asistencia técnica autorizado de manera de evitar todo tipo de riesgo.

Montaje

Antes de comenzar con la instalación:

- Asegurarse que el producto adquirido, sea de las dimensiones apropiadas para la zona de instalación escogida.
- Quitar el/los filtro/s al carbón activo (*) si es provisto (ver el párrafo relativo).
Este/los va/van montado/s nuevamente si se desea utilizar la campana en versión filtrante.
- Verificar que en el interior de la campana no hayan (por motivos de transportes) materiales suministrados (como por ejemplo bolsas con tornillos (*), garantías (*) etc.), eventualmente quitarlos y conservarlos.

En el caso de presencia de paneles y/o paredes y/o armarios laterales, verificar que el espacio sea suficiente para montar la campana y que sea fácil el acceso al panel de los mandos.

Funcionamiento

Esta campana ha sido diseñada con el objetivo de evitar la formación de condensación en las superficies inferiores cuando se coloca sobre una placa de inducción.

A diferencia de la placa de cocción a gas o eléctrica, la de inducción calienta solamente los recipientes que contienen las comidas y no el aire de alrededor, por lo tanto, las superficies de la campana permanecen frías.

Cuando los humos calientes de cocción suben, se encuentran con las superficies frías de la campana, se condensan y liberan la humedad presente en el aire que se transforma rápidamente en pequeñas gotas de agua que luego inevitablemente caen en la placa misma y en la comida arrastrando grasas e impurezas.

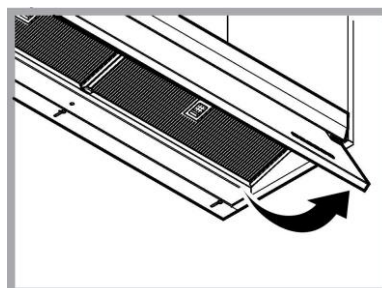
Para evitar este problema, todas las superficies inferiores de la campana son calentadas por un sistema de resistencias internas y por lo tanto no son visibles, por esta razón el calentamiento de las

superficies inferiores de la campana, incluso sin encender la placa de cocción de abajo, es perfectamente normal y no es una señal de mal funcionamiento del producto.

El filtro antigrasa interno no es calentado deliberadamente para poder condensar gran parte de la humedad presente en el aire, en esta superficie se formarán entonces gotas que serán recolectadas en una bandeja específica.

Consejos y prescripciones para un uso ideal del NO DRIP SYSTEM

- Se aconseja encender la campana algunos minutos antes de comenzar a cocinar para hacer que las superficies inferiores se calienten y se mantengan en funcionamiento hasta la desaparición de los olores.
- Se aconseja no remover los filtros de grasa apenas termine la cocción para dar tiempo a que la condensación recolectada en el filtro antigrasa se deposite en la bandeja.
- El resultado de la recolección de condensación es mayor cuando se aumenta la velocidad (potencia) de aspiración.
- El NO DRIP SYSTEM ofrece las mejores prestaciones en un ambiente con temperatura entre los 18°C y los 25°C.
- Siempre abrir el recolector de vapor (veleta) hasta el fin de carrera.



Botón OFF motor (stand by)



Botón de selección velocidad (potencia de aspiración) baja



Botón de selección velocidad (potencia de aspiración) media-



Botón de selección velocidad (potencia de aspiración) alta e Intensiva.

Presionar para activar la velocidad (Potencia de aspiración) alta.

Mantener presionado para activar la velocidad (Potencia de aspiración) Intensiva (botón con luz intermitente duración 5 minutos después de lo cual vuelve a la velocidad (potencia de aspiración) media).



Botón ON/OFF luz

Presionar brevemente para encender o apagar la iluminación de la placa de cocción.
Mantener presionado para encender o apagar la luz ambiente (solo en algunos modelos)..



Botón ON/OFF "Función anti-condensación":

sirve para evitar que se forme condensación sobre la superficie de la campana. Para ser activada cuando existe la necesidad.

"Función anti-condensación automática": la campana activa la función cada vez que se enciende la campana.

Activación automática ON/OFF: con la campana apagada presionar por 5 seg la tecla hasta visualizar el LED encendido fijo por 3 seg (y un pitido si está previsto) para ACTIVAR la función.
con la campana apagada presionar por 5 seg la tecla hasta visualizar el LED encendido PARPADEANTE por 3 seg (y un pitido si está previsto) para DESACTIVAR la función.

Nota: La función anti-condensación, en cualquier caso, se activa solamente con el motor encendido.

Atención! Inclusive si ésta función no se activa nunca, de cualquier manera realizar siempre el mantenimiento del contenedor anti-condensación periódicamente como indicado en el párrafo "Mantenimiento - Limpieza - Mantenimiento del contenedor anti-condensación".

Indicadores de Saturación de los filtros

A intervalos regulares la campana indica la necesidad de realizar el mantenimiento de los filtros.

3+

Botón encendido con una luz fija: realizar el mantenimiento de los filtros para la grasa.

3+

Botón encendido con una luz intermitente: realizar el mantenimiento del filtro de carbón activo.

Nota: La indicación de la saturación de los filtros puede verse en el primer minuto después del apagado de la campana; dentro de este arco de tiempo debe realizarse el reset de los indicadores de saturación.

Reset de los indicadores de saturación de los filtros:

3+

Mantenga presionado el botón

Activación del indicador de saturación del filtro de carbón activo

Nota: esta operación debe realizarse con la campana apagada.

Este indicador está normalmente desactivado; mantenga

3+

presionado el botón para activar la función: el botón se ilumina con una luz fija.

Para desactivar la función, mantenga presionado el botón

3+

: el botón se ilumina con una luz intermitente.

Mantenimiento

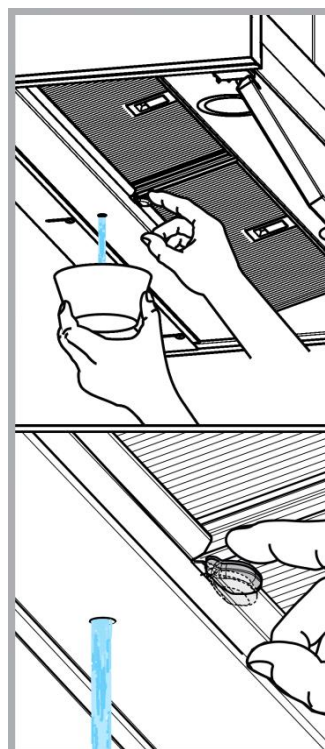
Limpieza

Para la limpieza, utilice EXCLUSIVAMENTE un paño impregnado de detergente líquido neutro. ¡NO UTILICE UTENSILIOS O INSTRUMENTOS PARA LA LIMPIEZA! No utilice productos que contengan abrasivos. ¡NO UTILICE ALCOHOL! ¡NO UTILICE DESINFECTANTES NI PRODUCTOS QUE CONTENGAN CLORO!

Mantenimiento de la bandeja recolectora de condensación

La bandeja se vacía y se limpia POR LO MENOS una vez por semana o más frecuentemente en base del uso de la campana.

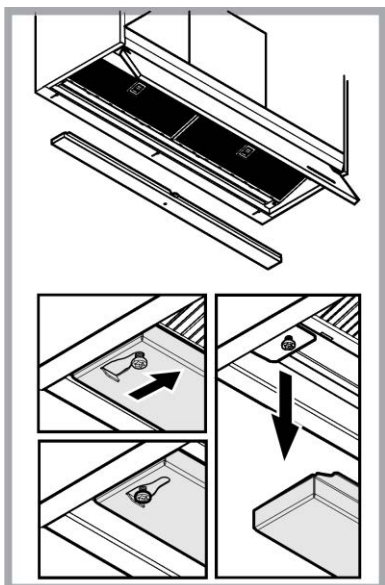
1. Colocar un contenedor debajo del orificio de ventilación.
2. Presionar la lengüeta hacia abajo para la apertura de la ventilación y proceder con el vaciado del recolector de condensación.



¡Cuidado! Residuos de condensación podrían permanecer en el interior de la bandeja incluso después de haber realizado la operación de vaciado.

Por lo tanto, proceder como a continuación:

3. Remover la bandeja de su sede evitando que esta se de vuelta.
4. Terminar el vaciado de la bandeja y realizar su limpieza como se describe anteriormente.



5. Volver a montar la bandeja en su sede procediendo en sentido contrario al desmontaje.

Filtro antigrasa

Fig. 1-9

Retiene las partículas de grasa producidas cuando se cocina. El filtro antigrasa metálico debe limpiarse una vez al mes con detergentes no agresivos, manualmente o bien en lavavajillas a bajas temperaturas y con ciclo breve.

Con el lavado en el lavavajilla el filtro antigrasa metálico puede destenirse pero sus características de filtrado no cambian absolutamente.

Para desmontar el filtro antigrasa, tirar de la manija de desenganche de muelle.

Filtro al carbón activo (solamente para la versión filtrante)

Fig. 8

Retiene los olores desagradables producidos por la cocción de alimentos.

El filtro de carbón activado se satura después de un tiempo de uso, dependiendo del tipo de cocción de alimentos y la regularidad con que se limpia el filtro de grasa. En cualquier caso es necesario sustituir el cartucho al menos cada 4 meses (o cuando el sistema de indicación de saturación de los filtros - si está previsto en el modelo que se posee - indica esta necesidad).

NO puede lavarse o reciclarse.

Sustitución de la lámpara

La campana viene provista de un sistema de iluminación basado en la tecnología LED.

Los LEDS garantizan una óptima iluminación, una duración hasta 10 veces mayor de las lámparas tradicionales y permiten aborrar el 90% de energía eléctrica. .

Para la sustitución dirigirse al servicio asistencia técnica .

NO DRIP SYSTEM

CONFORTO EXCLUSIVO SEM CONDENSAÇÃO

Nas placas eléctricas e de indução, a diferença de temperatura que se cria entre a parte quente adjacente à cozedura e o ar mais frio sob a parte de aspiração do exaustor provoca um efeito de condensação e de escorrimento que pode criar problemas durante a fase de cozedura. A dispersão do vapor tende além disso a envolver o ambiente circundante e a parte estrutural da cozinha como as portas e os tâmpos dos armários de cozinha de parede. Com No Drip SYSTEM tudo isto é eliminado.

As grelhas de filtro de aço com estratos de alumínio têm um ângulo e uma geometria (Patent Pending) especificamente estudadas para recolher qualquer condensação dentro da tina de recuperação.

Nota: À velocidade máxima, é possível ouvir um farfalho que é considerado normal, pois é gerado pela geometria especial da grelha do filtro.

Siga especificamente as instruções indicadas neste manual. Declina-se qualquer responsabilidade por eventuais inconvenientes, danos ou incêndios provocados ao aparelho, derivantes da inobservância das instruções indicadas neste manual. O exaustor foi concebido para a aspiração de fumos e vapores de cozedura e é destinado exclusivamente para uso doméstico.

- É importante conservar este manual para eventuais consultas futuras.
Em caso de venda ou mudança, certifique-se que o manual acompanha o produto.
- Leia cuidadosamente as instruções: apresentam importantes informações sobre a instalação, uso e segurança.
- Não efectue variações elétricas ou mecânicas no produto ou nos tubos de fuga.
- Antes de prosseguir com a instalação do aparelho, verifique se todos os componentes não estão danificados. Caso contrário, contacte o seu fornecedor e não prossiga com a instalação.

Nota: As partes sinalizadas com o símbolo "(") são acessórios opcionais fornecidos apenas em alguns modelos ou opcionais não fornecidos, a serem comprados

Advertências

- **Antes de fazer qualquer operação de limpeza ou de manutenção, deve-se desligar o exaustor da rede elétrica retirando a tomada ou desligando a alimentação da rede elétrica.**
- **Usar sempre luvas de trabalho para todas as operações de instalação e manutenção.**
- **Este aparelho pode ser usado por crianças a partir de 8 anos de idade e por**

pessoas com reduzidas capacidades físicas, sensoriais e mentais, ou falta de experiência e conhecimento, desde que sejam supervisionadas ou se tiverem recebido as necessárias instruções relativas ao uso em segurança do aparelho e que tenham conhecimento dos riscos envolvidos.

- **As crianças não devem ser autorizadas a manipular os comandos ou a brincar com o aparelho.**
 - **A limpeza e a manutenção não devem ser feitas por crianças sem supervisão.**
 - **O local onde o aparelho será instalado,** deve ser suficientemente ventilado, quando o exaustor for utilizado em conjunto com outros dispositivos de combustão de gás ou outros combustíveis.
 - **O exaustor deve ser limpo regularmente,** interna e externamente (PELO MENOS UMA VEZ POR MÊS), respeitando expressamente as indicações no manual, nas instruções de manutenção.
 - **A inobservância das normas de limpeza** do aparelho e da substituição e limpeza dos filtros comporta riscos de incêndio.
 - **É severamente proibido colocar alimentos** diretamente na chama, sob o exaustor.
 - **Para a substituição da lâmpada,** utilizar apenas o tipo de lâmpada indicado na secção de Manutenção/Substituição de lâmpadas deste manual.
- O uso de chama livre causa danos aos filtros e pode originar incêndios, portanto, deve ser evitado em quaisquer circunstâncias. Os alimentos fritos devem ser feitos sob controle, para evitar que o óleo sobreaqueça e se incendeie.
- CUIDADO: Peças acessíveis do exaustor podem queimar quando utilizado com a placa de fogão.
- **Não ligar o aparelho à rede elétrica até**

que a instalação esteja totalmente concluída.

• Relativamente às medidas técnicas e de segurança a serem adotadas para a descarga de fumos, é importante respeitar rigorosamente os regulamentos fornecidos pelas autoridades locais.

• O sistema de condutas deste aparelho não pode ser conectado a outro sistema de ventilação já existente que esteja a ser usado para qualquer outra finalidade, como descarga de fumos de aparelhos a gás ou outros combustíveis.

• Não utilizar ou deixar o exaustor sem lâmpadas corretamente montadas, devido ao possível risco de choques elétricos.

• Nunca utilizar o exaustor sem as grades montadas corretamente.

• O exaustor NUNCA deve ser utilizado como uma superfície de apoio, a menos que seja especificamente indicado.

• Usar somente os parafusos de fixação fornecidos com o aparelho, para a instalação, ou, se não for fornecido, comprar o tipo de parafuso correto.

• Usar o comprimento correto para os parafusos que são identificados no Guia de Instalação.

• Em caso de dúvida, consultar um centro de assistência autorizado ou técnico qualificado.

⚠ ATENÇÃO!

- A falta de instalação de parafusos ou dispositivos de fixação em conformidade com estas instruções, pode resultar em riscos elétricos.
- Não utilizar com um programador, temporizador, telecomando separado ou qualquer outro dispositivo que se ativa automaticamente.

Este aparelho está classificado de acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/EC sobre Resíduos de equipamento elétrico e eletrônico (WEEE).

Ao garantir a eliminação adequada deste produto, estará a ajudar a evitar potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde pública, que poderiam derivar de um manuseamento de dispersão inadequada deste produto.



O símbolo no produto ou nos documentos que acompanham o produto, indica que este aparelho não pode receber um tratamento semelhante ao de uma dispersão doméstica.

Pelo contrário, deverá ser depositado no respectivo centro de recolha para a reciclagem de equipamento elétrico e eletrônico.

A eliminação deverá ser efetuada em conformidade com as normas ambientais locais para a eliminação de desperdícios.

Para obter informações mais detalhadas sobre o tratamento, a recuperação e a reciclagem deste produto, contate o Departamento na sua localidade, o seu serviço de eliminação de desperdícios domésticos ou a loja onde adquiriu o produto.

Aparelho projetado, testado e fabricado de acordo com:

• Segurança: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.

• Desempenho: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO

5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.

• EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Sugestões para uma utilização correta, de modo a reduzir o impacto ambiental: LIGUE o exaustor na velocidade mínima quando começar a cozinhar e mantenha-o em função por mais alguns minutos após ter terminado. Aumente a velocidade somente em caso de muito fumo ou vapor e use as velocidades altas somente em situações extremas. Substitua o(s) filtro(s) a carvão quando necessário, para manter uma boa eficiência na redução dos odores. Limpe o(s) filtro(s) de gordura quando necessário para manter uma boa eficiência. Use o diâmetro máximo do sistema de condutas indicado neste manual para otimizar a eficiência e minimizar o ruído.

Uso

O exaustor é fabricado para ser utilizado na versão aspirante, com exaustão externa do ar, ou filtrante, com recirculação interna.



Versão evacuação para o exterior Os vapores são evacuados para o exterior, por meio de um tubo de descarga fixado à flange de conexão que se encontra sobre o exaustor.

⚠ ATENÇÃO!

O diâmetro do tubo de descarga deve ser equivalente ao diâmetro do anel de conexão.

⚠ ATENÇÃO!

Se o exaustor for dotado de filtros de carvão ativo, estes deverão ser retirados.

Conectar o exaustor aos tubos e orifícios de descarga da parede com diâmetro equivalente à saída de ar (flange de união).

O uso de tubos ou orifícios de descarga de parede com diâmetro inferior, pode provocar a diminuição do desempenho de aspiração e um drástico aumento do ruído.

Não nos responsabilizamos a este respeito.

- ! Utilizar um tubo condutor com comprimento não inferior ao indicado.
- ! Utilizar um tubo condutor com o menor número possível de curvas (ângulo máximo da curva: 90°C).
- ! Evitar alterações drásticas da seção do tubo (diâmetro).



Versão recirculação

O ar aspirado será desengordurado e desodorizado antes de ser recanalizado de volta para o ambiente.

Para usar o exaustor nesta versão é necessário instalar um sistema de filtragem adicional à base de carvão ativado.

Instalação

A distância mínima entre a superfície de suporte dos recipientes sobre o fogão e a parte mais baixa do exaustor não deve ser inferior a 50cm no caso de fogões elétricos e 62 cm no caso de fogões a gás ou combinados.

Se as instruções de instalação do fogão a gás especificarem uma distância maior, deve-se levar em conta esta indicação.

! Conexão elétrica

A voltagem da rede elétrica deve corresponder com a voltagem indicada na etiqueta das características, situada no interior do exaustor. Se dotado de ficha, conectar o exaustor a uma tomada, em conformidade com as normas vigentes, posta em zona acessível, mesmo depois da instalação. Se não tiver ficha (conexão direta à rede) ou a tomada não se encontrar numa zona acessível, mesmo depois da instalação, aplicar um interruptor bipolar, em conformidade com a norma que assegure a desconexão completa da rede nas condições da categoria de sobretensão III, de acordo com as regras de instalação.

! ATENÇÃO!

Antes de conectar novamente o circuito do exaustor com a alimentação elétrica, verificar o seu funcionamento, e verificar se o cabo de rede está montado corretamente.

Atenção! A substituição do cabo de alimentação deve ser efetuada pelo serviço de assistência técnica autorizado de modo a prevenir qualquer risco.

Montagem

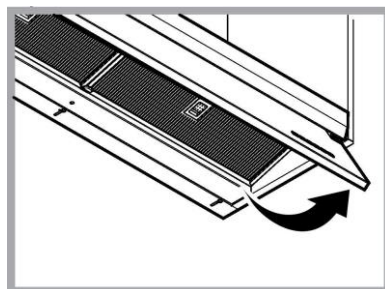
Antes de iniciar a instalação:

- Verificar que o produto adquirido tem as dimensões adequadas para a área escolhida de instalação.
- Tirar o/s filtro/s de carvão ativado (*) se fornecidos (ver também o parágrafo relativo). Este/s deve/m ser remontado/s somente caso se deseje utilizar o exaustor na versão filtrante.
- Verificar se, dentro do exaustor, não há (por motivos de transporte) materiais extras (por exemplo envelopes com parafusos (*), garantias (*) etc.). Caso haja, tirar e conservar.

forma a poder condensar grande parte da humidade presente no ar; nesta superfície formar-se-ão assim gotas que serão recolhidas numa tina apropriada.

Recomendações e prescrições para o uso otimizado do NO DRIP SYSTEM

- Recomenda-se a ligação do exaustor alguns minutos antes de começar a cozinhar para permitir que as superfícies inferiores aqueçam e de o manter em funcionamento até que os odores desapareçam.
- Recomenda-se que os filtros de gorduras não sejam retirados, imediatamente após o fim da cozedura, para dar tempo a que a condensação recolhida no filtro antigorduras se depõe no recipiente.
- O resultado da recolha da condensação aumenta com a aceleração (potência) de aspiração.
- O NO DRIP SYSTEM oferece o melhor desempenho num ambiente com temperaturas entre os 18 °C e os 25 °C.
- O recoletor de vapor (vigia) deve ser aberto sempre até ao limite.



No caso de presença de painéis e/ou paredes e/ou pêneis laterais, verificar que haja espaço suficiente para instalar o exaustor e que o acesso ao painel de comandos seja fácil.

Funcionamento

Este exaustor foi concebido com o objetivo de evitar a formação da condensação nas suas superfícies inferiores quando colocado sobre uma placa de indução.

Ao contrário das placas a gás ou elétricas, a placa de indução aquece apenas os recipientes que contêm os alimentos e não o ar circundante, pelo que as superfícies do exaustor permanecem frias.

Quando os vapores quentes da cozedura saem, encontram as superfícies frias do exaustor, condensam-se e libertam a humidade presente no ar que rapidamente se transforma em gotículas de água que inevitavelmente caem na placa e na comida arrastando consigo a gordura e as impurezas.

Para evitar este problema, todas as superfícies inferiores do exaustor são aquecidas por um sistema de resistências internas e por isso não visíveis, portanto o aquecimento das superfícies inferiores do exaustor é perfeitamente normal, mesmo sem ligar a superfície de captura subjacente, e não é sinal de mau funcionamento do produto.

O filtro antigorduras interno não é propositadamente aquecido de



Tecla OFF motor (stand by)



Tecla de seleção da velocidade (potência de aspiração) baixa



Tecla de seleção da velocidade (potência de aspiração) média -



Tecla de seleção de velocidade (potência de aspiração) alta e intensiva.

Pressionar para ativar a velocidade (potência de aspiração) alta.

Pressionar novamente para ativar a velocidade (potência de aspiração) intensiva (tecla piscando por 5 minutos) e, em seguida, passará para a velocidade (potência de aspiração) média.



Tecla ON/OFF luz

Pressionar rapidamente para ligar ou desligar a iluminação da placa de fogão.

Pressionar e segurar para ligar ou desligar a luz

3+

ambiente (somente em alguns modelos).



Tecla ON/OFF "Função anti-condensação": serve para evitar a formação de condensação na superfície do exaustor. Para ser ativado quando necessário.

"Função anti-condensação automática": esta função vem ativada cada vez que o exaustor vier ligado.

Ativação automática ON/OFF: com o exaustor desligado, pressione 5 segundos a tecla até ver o LED aceso fixo durante 3 segundos (e ouvir um bip caso previsto) para ATIVAR a função.

Com o exaustor desligado, pressione 5 segundos a tecla até ver o LED aceso a PISCAR durante 3 segundos (e ouvir um bip caso previsto) para DESATIVAR a função.

Nota: A função anti-condensação, de qualquer modo, vem ativada somente com o motor ligado.

Atenção! Embora esta função nunca venha ativada, é recomendado, de qualquer modo, efetuar a manutenção de anti-condensação periodicamente na gaveta, conforme descrito no parágrafo "Manutenção - Limpeza - Manutenção da gaveta".

Indicador de Saturação dos filtros

O exaustor irá sinalizar, em intervalos regulares, a necessidade de efetuar a manutenção dos filtros.

3+

Tecla **3+** acesa estaticamente, significa: efetuar a manutenção do filtro de gordura.

3+

Tecla **3+** acesa piscando, significa: efetuar a manutenção do filtro de carvão ativo.

Nota: A sinalização de saturação dos filtros é visível nos primeiros minutos após o desligamento do motor, neste tempo, executar o reset dos indicadores de saturação.

Reset dos indicadores de saturação dos filtros:

3+

Pressionar prolongadamente a tecla

Ativação do indicador de saturação do filtro de carvão ativo

Nota: esta operação deve ser efetuada com o exaustor desligado.

Este indicador, normalmente, é desalivado. Pressionar

3+

prolongadamente a tecla **3+** para ativar a função: a tecla se acenderá em luz estática.

Para desligar a função, pressionar a tecla prolongadamente: a tecla iniciará a piscar.

Manutenção

Limpeza

Para a limpeza, utilizar um pano humedecido com detergentes líquidos neutros. Evitar o uso de produtos contendo abrasivos. NÃO UTILIZE ÁLCOOL!

Manutenção da tina de recolha de condensação

A tina deve ser esvaziada e limpa PELO MENOS uma vez por semana ou mais frequentemente dependendo do uso do exaustor.

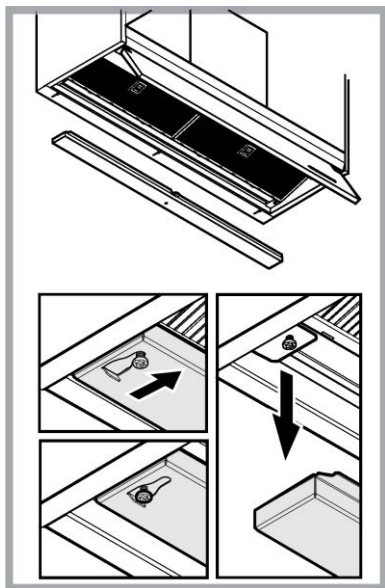
1. Colocar um recipiente debaixo do orifício do respiradouro.
2. Premir a lingueta para baixo para a abertura do respiradouro e proceder ao esvaziamento do recoletor de condensação.



Atenção! Os resíduos de condensação podem permanecer dentro da tina mesmo após a execução da operação de esvaziamento.

Por isso proceder da seguinte forma:

3. Retirar a tina do seu local evitando virar a tina ao contrário.
4. Concluir o esvaziamento da tina e executar a sua limpeza conforme acima descrito.



5. Remontar a tina no seu local procedendo de forma inversa à sua desmontagem.

Filtro antigordura

Fig. 1-9

Captta as partículas de gordura provenientes da cozedura.

O Filtro de gordura deve ser limpo uma vez por mês com detergentes não agressivos. O filtro pode ser lavado manualmente ou na máquina de lavar louça a baixas temperaturas e com um ciclo breve.

O filtro metálico para a gordura pode perder cor com as lavagens na máquina da louça, mas as suas características de filtração não se alteram.

Para desmontar o filtro antigordura puxe o puxador de libertação com mola.

Filtro de carvão activo (só para a versão filtrante)

Fig. 8

Retém os odores desagradáveis produzidos durante a preparação de alimentos.

A saturação do filtro de carvão activado se verifica após um uso mais ou menos prolongado em função do tipo de cozinha e da regularidade da limpeza do filtro de gorduras. Em todo caso, é necessário substituir o cartucho no máximo cada 4 meses (ou quando o sistema de indicação da saturação dos filtros - se previsto no modelo que se possui – indicar esta necessidade).

NÃO pode ser lavado ou regenerado.

Substituição das lâmpadas

O exaustor é fornecido com um sistema de iluminação baseado na tecnologia LED.

Os LED garantem uma iluminação melhor e uma duração de até 10 vezes maior que as lâmpadas tradicionais e economizam 90% de energia elétrica.

Para substituir, contactar o serviço de assistência técnica.

NO Drip SYSTEM

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΑΝΕΣΗ ΧΩΡΙΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ

Στις ηλεκτρικές και επαγγελματικές εστίες, η διαφορά θερμοκρασίας που δημιουργείται μεταξύ της θερμής περιοχής δίπλα στο σημείο μαγειρέματος και του πιο κρύου αέρα κάτω από το χώρο απορρόφησης του απορροφητήρα έχει ως αποτέλεσμα τη δημιουργία συμπύκνωσης και τη στάλαξη που ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα κατά το στάδιο του μαγειρέματος. Η εξάπλωση του αιμού τείνει επίσης να επηρεάζει τον περιβάλλοντα χώρο καθώς και τα δομικά μέρη της κουζίνας όπως τα φύλλα και τις βάσεις των ντουλαπιών. Με το No Drip SYSTEM όλα αυτά αποτελούν παρελθόν.

Οι σχάρες φίλτρου από χάλυβα με στρώσεις αλουμινίου διαθέτουν κλίση και γεωμετρία (Patent Pending) που έχει μελετηθεί ειδικά για τη συλλογή της πιθανής συμπύκνωσης στο εσωτερικό του δοχείου συλλογής.

Σημείωση: Στη μέγιστη ταχύτητα ενδέχεται να ακούγεται ένας ελαφρύς θόρυβος ο οποίος θα πρέπει να θεωρείται φυσιολογικός διότι οφείλεται στην ειδική γεωμετρία της σχάρας του φίλτρου.

Ακολουθήστε αυστηρά τις οδηγίες που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για τυχόν δυσχέρειες, ζημιές ή πυρκαγιές που προκαλούνται και προέρχονται από την μη τήρηση των οδηγιών που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Ο απορροφητήρας έχει κατασκευαστεί για την απορρόφηση καπνών και απών μαγειρέματος και έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για οικιακή χρήση.

- Είναι σημαντικό να διατηρήστε το παρόν εγχειρίδιο για να το συμβουλεύεστε σποιαδήποτε στιγμή το χρειάζεστε! Σε περίπτωση πώλησης, δανεισμού ή μετακόμισης, βεβαιωθείτε ότι βρίσκεται συσκευασμένο μαζί με το πριόνι!
- Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες περίεχουν χρήσιμες πληροφορίες για την εγκατάσταση και χρήση του πριονίου και για την ασφάλεια σας!
- Μην επιφέρετε ηλεκτρικές ή μηχανικές αλλαγές στο πριόνι ή στους σωλήνες εξέρευνσης!
- Πρίν προχωρήστε στην εγκατάσταση της συσκευής βεβαιωθήτε ότι όλα τα εξαρτήματα δεν έχουν υποστεί ζημιά. Σε αντίθετη περίπτωση να έρθετε σε επαφή με τον πωλητή σας και να μην συνεχίστε με την εγκατάσταση.

Σημείωση: Τα πεδία με την υποστημέωση "(*)" αφορούν προαιρετικά εξαρτήματα τα οποία είναι διαθέσιμα μόνο για ορισμένα μοντέλα ή εξαρτήματα τα οποία δεν παρέχονται δωρεάν.

Προηδοποιησεις

- Πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε διαδικασία καθαρισμού ή συντήρησης, αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα, βγάζοντας το φις από την πρίζα ή κλείνοντας την ηλεκτρική παροχή.
- Για όλες τις εργασίες εγκατάστασης και

συντήρησης χρησιμοποιείτε γάντια εργασίας.

- Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές δυνατότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχονται.
- Μην αφήνετε μικρά παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Όταν στον χώρο που λειτουργεί ο απορροφητήρας υπάρχουν και συσκευές καύσης αερίου ή άλλων καυσίμων, πρέπει να εξασφαλίζεται πάντα επαρκής αερισμός.
- Ο απορροφητήρας πρέπει να καθαρίζεται συστηματικά, τόσο εσωτερικά όσο και εξωτερικά (ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΤΟΝ ΜΗΝΑ), σε κάθε περίπτωση δώστε μεγάλη προσοχή στις οδηγίες συντήρησης του παρόντος εγχειριδίου.
- Η μη τήρηση των κανονισμών σχετικά με τον καθαρισμό του απορροφητήρα και την αντικατάσταση και καθαρισμό των φίλτρων μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιές.
- Απαγορεύεται αυστηρά το μαγείρεμα σε φλόγα (φλαμπέ) κάτω από τον απορροφητήρα.
- Αντικαταστήστε τον λαμπτήρα μονο με ίδιου τύπου λαμπτήρα (βλέπε κεφάλαιο συντήρησης/αντικατάστασης λαμπτήρων του παρόντος εγχειριδίου).

Η χρήση ελεύθερης φλόγας καταστρέφει τα φίλτρα και μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, για αυτό θα πρέπει να αποφεύγεται.

Το τηγάνισμα πρέπει να γίνεται υπό

έλεγχο έτσι ώστε να αποφευχθεί φωτιά από υπερθέρμανση λαδιού.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν η μονάδα εστιών βρίσκεται σε λειτουργία, τα προσβάσιμα μέρη του απορροφητήρα μπορεί να είναι ζεστά.

• **Μη συνδέετε τη συσκευή στο ηλεκτρικό δίκτυο εάν δεν έχει ολοκληρωθεί η εγκατάσταση.**

• Πρέπει να τρούνται πιστά όλοι οι ισχύοντες τοπικοί κανονισμοί για τα τεχνικά μέτρα και τα μέτρα ασφαλείας της εκκένωσης των καπνών.

• Ο αέρας που αποβάλλεται δεν πρέπει να κατευθύνεται σε αγνώρι που χρησιμοποιείται για την εκκένωση καπνών που παράγονται από συσκευές καύσης αερίου ή άλλου είδους καύση.

• Μη χρησιμοποιείτε ή μην αφήνετε τον απορροφητήρα χωρίς λάμπτες σωστά τοποθετημένες εξαπατία ενδεχόμενου κινδύνου ηλεκτροπληξίας.

• Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τον απορροφητήρα αν δεν είναι σωστά τοποθετημένο το μεταλλικό τιλέγμα!

• Μη χρησιμοποιείτε ΠΟΤΕ τον απορροφητήρα σαν επίπεδο στήριξης, εκτός αν αναφέρεται ρητά στο εγχειρίδιο.

• Χρησιμοποιήστε μόνο τις βίδες στερέωσης που παρέχονται με το προϊόν εγκατάστασης ή, αν δεν παρέχονται, προμηθευτέτε τον σωστό τύπο βίδων.

• Χρησιμοποιήστε το σωστό μέγεθος βιδών, όπως ορίζεται στις Οδηγίες εγκατάστασης.

• Σε περίπτωση αμφιβολίας, συμβουλευτείτε αντιπρόσωπο ή εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης.

▲ ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Εάν η εγκατάσταση βιδών και στηριγμάτων στερέωσης δεν γίνει σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκληθούν κινδύνοι ηλεκτρικής φύσεως.
- Να μην χρησιμοποιείται με προγραμματιστή, χρονόμετρο, ξεχωριστό τηλεχειριστήριο ή οποιοδήποτε άλλη συσκευή που ενεργοτοιείται αυτομάτως.

Αυτή η συσκευή φέρει σήμανση σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/ΕC σχετικά με τα Απορριπτόμενα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εξαρτήματα (WEEE).

Εξασφαλίζοντας ότι το προϊόν αυτό απορρίπτεται σωστά, θα βοηθήσετε στην πρόληψη πιθανά αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, οι οποίες θα μπορούσαν να δημιουργηθούν από τον ακατάλληλο χειρισμό αυτού το προϊόντος ως απόρριμμα.



Το σύμβολο πάνω στο προϊόν, ή στα έγγραφα που συνοδεύουν το προϊόν, υποδεικνύει ότι αυτή η συσκευή δεν μπορεί να θεωρηθεί οικιακό απόρριμμα. Αντί για αυτό θα πρέπει να παραδοθεί στο κατάλληλο σημείο πειρισμού για την ανακύκλωση των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών εξαρτήμάτων. Η απόρριψη του πρέπει να πραγματοποιείται τηρώντας την τοπική

νομοθεσία για την διάθεση των απορριμμάτων.

Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την επεξέργασία, την πειρισμούγη και την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το αρμόδιο γραφείο την τοπικής αυτοδιοίκησης, την τοπική σας υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα όπου αγοράστε αυτό το προϊόν.

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί, δοκιμαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με την:

- Ασφάλεια: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Επίδοση: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.

- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Προτάσεις για μια σωστή χρήση ουτώς ώστε να μειωθούν οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις: Ενεργοποιήστε τον απορροφητήρα στην ελάχιστη ταχύτητα όπων αρχίστε το μαγείρεμα και αφήστε τον αναμένο για λίγα λεπτά μετά το τέλος του μαγειρέματος. Αυξήστε την ταχύτητα μόνο σε περίπτωση μεγάλης συγκέντρωσης καπνού και απομόνωσης καπαστάσεις. Αντικαταστήστε το φίλτρο ενεργού άνθρακα όταν θα πρέπει να διατηρηθεί μια καλή απόδοση της μείωσης της οσμής. Καθρέστε το φίλτρο λίπους όταν θα πρέπει να διατηρηθεί μια καλή απόδοση του φίλτρου λίπους. Χρησιμοποιήστε τη μέγιστη διάμετρο του συστήματος των σωληνώσων που υποδεικνύεται σε εγχειρίδιο αυτό, ούτως ώστε να βελτιστοποιηθεί η απόδοση και να ελαχιστοποιηθεί ο θόρυβος.

Χρήση

Ο απορροφητήρας έχει κατασκευαστεί κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί είτε ως τύπος απορρόφησης εξωτερικής εκκένωσης (με αεραγωγό) είτε ως τύπος φιλτραρίσματος εσωτερικής ανακύκλωσης.



Έκδοση εξαερισμού

Σε αυτήν την περίπτωση οι απομόνωση αποβάλλονται στο εξωτερικό περιβάλλον μέσω ενός ειδικού αεραγωγού εξαερισμού που συνδέεται με το δακτύλιο σύνδεσης που βρίσκεται στο πάνω μέρος του απορροφητήρα.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Ο σωλήνας εξαερισμού δεν παρέχεται και πρέπει να αγοραστεί. Η διάμετρος του αεραγωγού εξαερισμού πρέπει να είναι αντίστοιχη με την διάμετρο του δακτυλίου σύνδεσης.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Εάν ο απορροφητήρας έχει φίλτρο ενεργού άνθρακα, τότε αυτό πρέπει να αφαιρεθεί.

Συνέστε τον απορροφητήρα με τους σωλήνες εκκένωσης καπνών πάνω στον τοίχο με διάμετρο αντίστοιχη της εξόδου αέρα.

Η χρήση σωλήνων μικρότερης διαμέτρου έχει σαν αποτέλεσμα την μείωση της απορροφητικής ικανότητας και τη δραστική αύξηση του θόρυβου.

Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για το συγκεκριμένο θέμα.

! Χρησιμοποιήστε έναν αεραγωγό όσο το δυνατόν μικρότερου

μήκους.

- ! Χρησιμοποιήστε έναν αγωγό με όσο το δυνατόν λιγότερες γωνίες (μέγιστη γωνία: 90°).
- ! Αποφεύγετε δραστικές αλλαγές της διατομής του αγωγού.



Έκδοση φιλτραρίσματος

Το φίλτρο αφαιρεί τα λίπη και τις μυρωδιές από τον εξαιρώμενο αέρα πριν διοχετεύει στο εσωτερικό του δωματίου μέσω της επάνω σχάρας.

Προκειμένου να χρησιμοποιήσετε τον απορροφητήρα σε αυτό τον τύπο, πρέπει να εγκαταστήσετε ένα σύστημα πρόσθετου φιλτραρίσματος, βασισμένο στον ενεργό άνθρακα.

Εγκατασταση

Η ελάχιστη απόσταση μεταξύ της επιφάνειας της βάσης εστιών και του καπώτερου μέρους του απορροφητήρα κουζίνας δεν πρέπει να είναι μικρότερη των 50εκ. στην περίπτωση ηλεκτρικών κουζινών και των 62εκ στην περίπτωση κουζινών υγραερίου ή μικτών.

Εάν οι οδηγίες εγκατάστασης για βάση εστιών με αέριο καθορίζουν μια μεγαλύτερη απόσταση, πρέπει να την λάβετε υπόψη.

⚠ Ηλεκτρική συνδεση

Η τάση των κεντρικών αγωγών πρέπει να αντιστοιχεί σε αυτήν που αναγράφεται στην χαρακτηριστική επικέτα, τοποθετημένη στο εσωτερικό του απορροφητήρα. Εάν παρέχεται η πρίζα, συνδέστε τον απορροφητήρα με παροχή ρεύματος που, σύμφωνα με τους προβλεπόμενους κανονισμούς, πρέπει να βρίσκεται σε προστή ζώνη, ακόμη και μετά την εγκατάσταση. Εάν δεν παρέχεται η πρίζα (προβλέπομένη σύνδεση απευθείας με το ρεύμα) ή η πρίζα δεν είναι σε προσβάσιμη ζώνη, ακόμη και μετά την εγκατάσταση, εφαρμόστε έναν διπολικό διακόπτη ώστε να πληρεί τους κανόνες ασφαλείας που εξασφαλίζουν την ολοκληρωμένη αποσύνδεση του συστήματος σε περίπτωση υπέρτασης (καπηγορίας III), σύμφωνα με τις οδηγίες και τους κανόνες εγκαταστάσεως.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

πριν συνδέσετε το σύστημα του απορροφητήρα με την ηλεκτρική εγκατάσταση και βεβαιωθεί για την σωστή του λειτουργία, να ελέγχετε πάντοτε εάν το καλώδιο σύνδεσης είναι ορθά μονταρισμένο.

Προσοχή! Η αντικατάσταση του καλωδίου παροχής πρέπει να πραγματοποιηθεί από την εξουσιοδοτημένη τεχνική υπηρεσιών ώστε να αποτραπεί κάθε κίνδυνος.

Εγκατασταση

Πρίν να αρχίσετε με την εγκατάσταση:

- Ελέγχετε ότι το προϊόν που αγοράστε έχει το κατάλληλο μέγεθος για τον επιλεγμένο χώρο εγκατάστασης.
- Για να αφαιρέσετε, δείτε επίσης τις σχετικές παραγράφους.
- Αφαιρέστε τη ή τα φίλτρα ενεργού άνθρακα, εάν παρέχονται (δείτε επίσης τη σχετική παραγράφο). Αυτό ή αυτά τοποθετούνται μόνο εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τον απορροφητήρα με τον τύπο φιλτραρίσματος.

- Ελέγχετε (για την μεταφορά της συσκευής) ότι δεν υπάρχει άλλο παρεχόμενο υλικό μέσα στον απορροφητήρα (π.χ. πακέτα με βίδες, εγγυήσεις, κλπ), τελικώς αφαιρέστε τα και κρατήστε τα.

Στην περίπτωση παρουσίας οροφών/τοιχωμάτων, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετός χώρος για να εγκαταστήσετε τον απορροφητήρα και ότι υπάρχει η δυνατότητα να περιστρέψεται τα κομβία εντολών με ευκολία.

Λειτουργία

Αυτός ο απορροφητήρας έχει σχεδιαστεί με σκοπό την αποφυγή του σχηματισμού συμπτύκνωσης στις καπώτερες επιφάνειές του όταν τοποθετείται πάνω από μια επαγγειλκή εστία μαγειρέματος. Σε αντίθεση με τις εστίες μαγειρέματος αερίου ή τις ηλεκτρικές εστίες, η επαγγειλκή εστία θερμαίνεται μόνο τα σκεύη με τα φαγητά και όχι τον περιβάλλοντα αέρα, και επομένως οι επιφάνειες του απορροφητήρα παραμένουν κρύες.

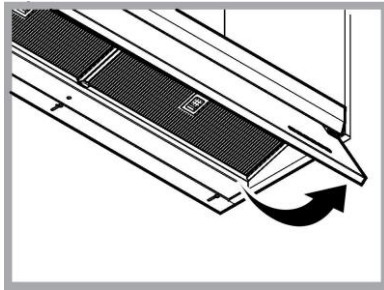
Όταν εξέρχονται ζεστοί καπνοί κατά το μαγείρεμα, αυτοί έρχονται σε επαφή με τις κρύες επιφάνειες του απορροφητήρα, γίνεται συμπτύκνωση και απελευθερώνουν την υγρασία που υπάρχει στον αέρα, η οποία μετατρέπεται γρήγορα σε σταγονίδια νερού που αναπόφευκτα έπειτα πέφτουν πάνω στην εστία και στα φαγητά παρασύροντας λίπη και βρωμιά.

Για την αποφυγή αυτού του προβλήματος, όλες οι καπώτερες επιφάνειες του απορροφητήρα θερμαίνονται από ένα σύστημα αντιστάσεων που είναι εσωτερικές και συνεπώς μη ορατές, με αποτέλεσμα η θέρμανση των καπώτερων επιφανειών του απορροφητήρα, ακόμη και χωρίς να ανάψεται την εστία μαγειρέματος που βρίσκεται από κάτω, να είναι εντελώς φυσιολογική χωρίς αυτό να αποτελεί ένδειξη κακής λειτουργίας του προϊόντος.

Το εσωτερικό φίλτρο για τα λίπη δεν θερμαίνεται σκόπιμα προκειμένου να μπορεί να συμπτυκνώνει μεγάλο μέρος της υγρασίας που υπάρχει στον αέρα, με αποτέλεσμα σε αυτή την επιφάνεια να σχηματίζονται σταγόνες που συλλέγονται σε ένα ειδικό δοχείο.

Συμβουλές και προϋποθέσεις για βέλτιστη χρήση του NO DRIP SYSTEM

- Συνιστάται η ενεργοποίηση του απορροφητήρα μερικά λεπτά πριοτύ έκτινήστε το μαγείρεμα έτσι ώστε οι καπώτερες επιφάνειες να μπρέσουν να θερμανθούν, καθώς και η διατήρηση της λειτουργίας του έως ότου εξαφανιστούν οι μυρωδιές.
- Συνιστάται η μη αφάρεση των φίλτρων λίπους μόλις ολοκληρώσετε το μαγείρεμα προκειμένου η συμπτύκνωση που συλλέχθηκε στο φίλτρο λίπους να προλάβει να κατακαθίσει στο δοχείο.
- Το αποτέλεσμα της συλλογής της συμπτύκνωσης αυξάνεται καθώς αυξάνεται η ταχύτητα (ισχύς) της απορρόφησης.
- Το NO DRIP SYSTEM παρέχει τις βέλτιστες επιδόσεις σε περιβάλλον με θερμοκρασία μεταξύ 18°C και 25°C.
- Να ανοίγετε πάντα τον συλλέκτη απομονά (κάλυμμα) ως το τέρμα.



Πλήκτρο OFF συσκευής (σε αναμονή)



1

Πλήκτρο επιλογής χαμηλής ταχύτητας (ισχύος αναρρόφησης)

2

Πλήκτρο επιλογής μεσαίας ταχύτητας (ισχύος αναρρόφησης)

3⁺

Πλήκτρο επιλογής υψηλής ταχύτητας και ταχύτητας Ενταπικής λειτουργίας (ισχύος αναρρόφησης)

Πίεστε για να ενεργοποιήσετε την υψηλή ταχύτητα (ισχύ αναρρόφησης).

Πίεστε κι άλλο για να ενεργοποιήσετε την ταχύτητα (ισχύ αναρρόφησης)

ενταπικής λειτουργίας (το πλήκτρο αναβοσβήνει, ενώ η λειτουργία διαρκεί 5 λεπτά με τη λήξη των οποίων επιστρέφει στη μεσαία ταχύτητα (ισχύ αναρρόφησης)

Πλήκτρο ON/OFF φωτισμού



Πίεστε σύντομα για να ανάψετε ή να σβήσετε τον φωτισμό της εστίας μαγειρέματος.

Πίεστε παρατεταμένα για να ανάψετε ή να σβήσετε τον φωτισμό περιβάλλοντος (μόνο σε ορισμένα μοντέλα).



Πλήκτρο ON/OFF "Λειτουργία αντί-συμπύκνωσης": αποτέλεσε τη δημιουργία συμπύκνωσης υδρατμών στην επιφάνεια του απορροφητήρα. Να ενεργοποιείται μόνο όταν χρειάζεται.

"Λειτουργία αυτόματης αντί-συμπύκνωσης": η λειτουργία ενεργοποιείται αυτόματα κάθε φορά που ανάβει ο απορροφητήρας.

Αυτόματη ενεργοποίηση ON/OFF: με σβησμένο τον απορροφητήρα πατήστε επί 5 δευτ. το κουμπί μέχρι να εμφανιστεί σταθερά αναμμένο το LED για 3 δευτ. (και να ακουστεί ένα μππι, εφόσον προβλέπεται) για να ΑΠΕΝΔΡΟΓΟΙΗΘΕΙ η λειτουργία.

Με σβησμένο τον απορροφητήρα πατήστε επί 5

δευτ. το κουμπί μέχρι να αρχίσει να ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ το LED για 3 δευτ. (και να ακουστεί ένα μππι, εφόσον προβλέπεται) για να ΑΠΕΝΔΡΟΓΟΙΗΘΕΙ η λειτουργία.

Σημείωση: Σε κάθε περίπτωση, η λειτουργία αντί-συμπύκνωσης ενεργοποιείται μόνο όταν η συσκευή είναι αναμμένη.

Προσοχή! Ακόμα κι αν αυτή η λειτουργία δεν ενεργοποιηθεί ποτέ, η συντήρηση του δοχείου αντί-συμπύκνωσης πρέπει να γίνεται ούτως ή άλλως τακτικά, όπως περιγράφεται στην παράγραφο "Συντήρηση - Καθαρισμός - Συντήρηση του δοχείου αντί-συμπύκνωσης".

Ενδείξη κορεσμού των φίλτρων

Σε κανονικά διαστήματα ο απορροφητήρας δείχνει οτι είναι αναγκαίο να γίνει η συντήρηση των φίλτρων

3⁺

Πλήκτρο αναμμένο με φώς σταθερό πρέπει να γίνει η συντήρηση του φίλτρου για τα λίπτη.

3⁺

Πλήκτρο να αναβοσβήνει πρέπει να γίνει η συντήρηση του φίλτρου ενεργού άνθρακα.

Σημείωση: Η ενδείξη κορεσμού των φίλτρων είναι ορατή κατά την διάρκεια του πρώτου λεπτού μετά από το κλείσιμο του απορροφητήρα, κατά την διάρκεια αυτού του χρόνου πρέπει να γίνει η επαναφορά (reset) των ενδείξεων κορεσμού.

Επαναφορά (reset) ενδείξεων κορεσμού των φίλτρων:

3⁺

Πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο

Ενεργοποίηση ένδειξης κορεσμού φίλτρου ενεργού ανθράκου

Σημείωση: Αυτή η εργασία πρέπει να γίνει με τον απορροφητήρα κλειστό.

Αυτή η ένδειξη είναι κανονικά απενεργοποιημένη πιέστε το

3⁺

πλήκτρο παρατεταμένα για να ενεργοποιηθεί η λειτουργία: το πλήκτρο φωτίζεται με φώς σταθερό.

Για να απενεργοποιηθεί αυτή η λειτουργία, πιέστε το πλήκτρο

3⁺

παρατεταμένα: το πλήκτρο αναβοσβήνει.

Συντήρηση

Καθαρισμός

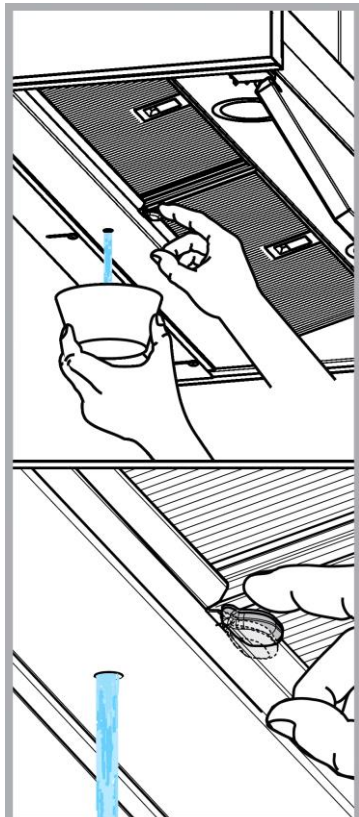
Για τον καθαρισμό χρησιμοποιήστε **ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ** ένα υγρό πάνι με ουδέτερα υγρά απορρυπαντικά. **MHN ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΕΡΓΑΛΕΙΑ Ή ΜΕΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ!**

Αποφύγετε τη χρήση λειωντικών μέσων. **ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΑΛΚΟΟΛ!**

Συντήρηση του δοχείου συλλογής συμπύκνωσης

Το δοχείο πρέπει να αδειάζει και να καθαρίζεται ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ μια φορά την εβδομάδα ή συχνότερα ανάλογα με τη χρήση του απορροφητήρα.

1. Τοποθετήστε έναν περιέκτη κάτω από την οπή εκκένωσης.
2. Πατήστε το γλωσσίδι προς τα κάτω για να ανοίξει το σύστημα εκκένωσης και προχωρήστε στο αδειασμά του συλλέκτη συμπύκνωσης.



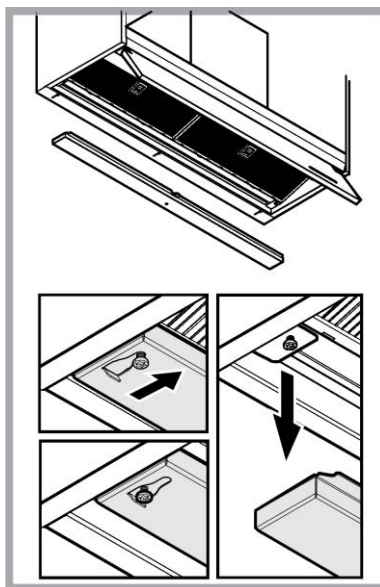
Προσοχή! Υπολείμματα συμπύκνωσης ενδέχεται να εξακολουθούν να υπάρχουν εντός του δοχείου ακόμη και μετά το αδειασμά.

Γι' αυτό ενεργήστε ως εξής:

3. Αφαιρέστε το δοχείο από τη θέση του χωρίς να το

αναποδογυρίσετε.

4. Ολοκληρώστε το αδειασμά του δοχείου και προβείτε στον καθαρισμό του σύμφωνα με την παραπάνω περιγραφή.



5. Επαναποτοθετήστε το δοχείο στη θέση του και ακολουθήστε τα βήματα της αποσυναρμολόγησης με αντίστροφη σειρά.

Φίλτρο για τα λίπτοι

Εικ. 1.9

Συγκρατεί τα σωματίδια λίπους που προέρχονται από το μαγείρεμα.

Πρέπει να καθαρίζεται μια φορά τον μήνα με απορρυπαντικά που δεν χαράζουν, είτε στο χέρι ή στο πλυντήριο πιάτων, το οποίο πρέπει να ρυθμιστεί σε χαμηλή θερμοκρασία και σε σύντομο κύκλο. Με το πλύσιμο στο πλυντήριο πιάτων, το φίλτρο για τα λίπτο μπορεί ελαφρώς να χάσει το χρώμα του αλλά αυτό δεν μεταβάλλει τις ιδιότητες φιλτραρίσματος.

Για να βγάλετε το φίλτρο για τα λίπτο τράβηξε την λαβή αποσυμπλοκής.

Φίλτρο ανθρακα (μονο για τον τύπο φιλτραρισμάτος)

Εικ.8

Απορροφά τις δυσάρεστες οσμές που προέρχονται από το μαγείρεμα.

Ο κορεσμός του φίλτρου ενεργού ανθρακα συντελείται, λίγο πολύ, από την παραπεμένη χρήση ανάλογα με τον τύπο του μαγείρεμας και τη συχνότητα καθαρισμού του φίλτρου για τα λίπτο. Σε κάθε περίπτωση είναι αναγκαία η αντικατάσταση του φίλτρου το αργότερο κάθε τέσσερις μήνες (ή όταν το σύστημα ένδειξης του κορεσμού των φίλτρων – εάν προβλέπεται στο μοντέλο που κατέχετε – δείχνει αυτή την ανάγκη).

ΔΕΝ μπορεί να πλυθεί ή να αναγεννηθεί

Αντικατασταση λαμπτες

Ο απορροφητήρας διαθέτει σύστημα φωτισμού που χρησιμοποιεί την τεχνολογία LED.

Η τεχνολογία LED εγγυάται άριστο φωτισμό, διάρκεια έως 10 φορές μεγαλύτερη των κοινών λαμπτήρων ενώ παράλληλα επιπρέπουν την εξοικονόμηση έως και του 90% της ηλεκτρικής ενέργειας.

Για την αντικατάσταση τους, απευθυνθείτε στην υπηρεσία τεχνικής βοήθειας

NO DRIP SYSTEM

EXKLUSIV KOMFORT UTAN KONDENS

I de elektriska och induktions spishållarna, skapar temperaturskillnaden som bildas mellan den varma delen vid kokzonern och den kallare luften under fläktens sugdel, en kondenseffekt och dropp som kan skapa problem under matlagningen. Dispersionen av ånga tenderar dessutom att påverka den omkringgivande miljön och kökets strukturella delar, som skåpdörrar och skåpens baser. Med No Drip SYSTEM kommer allt detta att undvikas.

Filtergallen i stål med skikt i aluminium har en särskilt studerad vinkel och geometri (Patent Pending) för att samla upp eventuell kondens inuti uppsamlingskaret.

Obs: Vid maximal hastighet kan det hända att du hör ett väsande ljud, vilket ska anses vara normalt eftersom det beror på filtergrels speciella utformning.

Följ noga instruktionerna i denna manual. Tillverkaren frånsäger sig allt ansvar för eventuella funktionsfel, skador eller bränder som uppstår på apparaten på grund av att instruktionerna i denna manual inte har respekterats. Fläkten har tillverkats för utsugning av matos och ånga som bildas vid matlagning och är endast ämnad för privat bruk.

- Det är viktigt att spara denna manual så att den när som helst är tillgänglig för framtidiga konsultationer. I händelse av försäljning, överlätelse eller flytt skall manuelen alltid följa med produkten.
- Läs instruktionerna noga: dessa tillhandahåller viktig information beträffande installation, användning och säkerhet.
- Utför inga elektriska eller mekaniska ändringar på produkten eller avledningskanalerna.
- Kontrollera innan apparen installeras att inga komponenter är skadade. Kontakta i sådant fall återförsäljaren innan installationen utförs.

Obs: Komponenter som är märkta med symbolen (*) är särkilda tillbehör som endast levereras med vissa modeller eller extra tillbehör som ska införskaffas separat.

Varningsföreskrifter

- **Gör alltid fläkten strömlös innan någon typ** av underhållsarbetet eller rengöring inleds genom att dra ur kontakten eller slå av bostadens huvudströmbrytare.
- Använd alltid skyddshandskar vid installation och underhållsingrepp.
- **Apparaten** får inte användas av barn från 8 års ålder eller personer med reducerad rörelseförmåga eller mental kapacitet, eller personer som saknar erfarenhet och kännedom om apparaten, så tillvida inte användandet övervakas eller instruktioner

ges av erfaren person som ansvarar för säkerheten.

- **Barn får inte lämnas utan uppsikt för att** förhindra att de leker med apparaten.
 - **Rengörings- och underhållsingrepp** får inte utföras av barn utan uppsikt.
 - **Lokalen skall vara ordentligt ventilerad när** köksfläkten används tillsammans med andra apparater vilka drivs med gas och andra typer av bränsle.
 - **Fläktkåpan ska rengöras regelbundet** både invändigt och utväntigt (MINST EN GÅNG I MÅNADEN), anvisningarna i instruktionerna för skötsel måste emellertid följas.
 - **Om reglerna för rengöring av fläktkåpan** samt utbyte och rengöring av filtren inte observeras kan detta medföra brandrisk.
 - **Det är strängt förbjudet att flambara mat** under fläkten.
 - **Använd endast den typ av lampor** som anges i denna handbok i kapitlets Underhåll/Byte av lampa när lampan skall bytas ut.
- Öppna lågor skadar filtren och kan orsaka brand och skall därför undvikas i alla lägen. Frityrkokning skall ske under uppsikt för att undvika att överhettad olja fattar eld.
- VARNING:** När spishållen är i funktion kan tillgängliga delar av fläkten hettas upp.
- Anslut inte apparaten till elnätet innan installationen är helt slutförd.
 - **Vad beträffar de tekniska föreskrifter** och säkerhetsåtgärder som skall vidtas för avledning av utblåsningsluften, skall de föreskrifter som utfärdats av lokala myndigheter noga efterlevas.
 - **Utblåsningsluften får inte ledas in i rökkanal som används för** avledning av rökångor som kommer från apparater vilka matas med gas eller andra typer av bränsle.
 - **Använd eller lämna aldrig fläkten utan korrekt imonterade lampor** för att undvika risken för elektriska stötar.
 - **Fläkten får aldrig användas utan att gallret är korrekt monterat!**
 - **Fläkten får ALDRIG användas som avställningsytan** om inte detta är uttryckligen angivet.
 - **Använd endast de medlevererade fixeringsskruvarna** eller införskaffa skruvar av korrekt typ.
 - **Använd skruvar med rätt längd** enligt föreskrifterna i

Installationsguiden. I händelse av tvivel, kontakta Servicekontoret eller behörig personal.

⚠ VARNING!

- I det fall skruvar och fixeringsanordningar inte installeras enligt dessa instruktioner kan elektriska risker uppstå.
- Använd inte med en separat programmeringsenhets, timer, fjärrkontroll eller någon annan anordning, som aktiveras automatiskt.

Denna produkt är märkt enligt EG-direktiv 2012/19/EC beträffande elektriskt och elektroniskt avfall (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE).

Genom att säkerställa en korrekt kassering av denna produkt bidrar du till att förhindra potentiella, negativa konsekvenser för vår miljö och vår hälsa, som annars kan bli följd om produkten inte hanteras på rätt sätt.



Symbolen på produkten, eller i medföljande dokumentation, indikerar att denna produkt inte får behandlas som vanligt hushållsavfall. Den skall i stället lämnas in på en lämplig uppsamlingsplats för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning. Produkten måste kasseras enligt lokala miljöbestämmelser för avfallshantering.

För mer information om hantering, återvinning och återanvändning av denna produkt var god kontakta de lokala myndigheterna, ortens sophanteringsjänst eller butiken där produkten inhandlades.

Apparat utformad, testad och tillverkad i enlighet med:

- **Säkerhet:** EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- **Prestanda:** EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- **EMC:** EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Råd för en korrekt användning för att minska miljöpåverkan: Sätt PÅ fläkten på minsta farten när du börjar att laga mat och låt den vara på i några minuter efter att du är färdig. Öka farten bara om det skulle uppstå mycket rök och ånga och använd ökad fart bara i extrema fall. Byt ut kolfiltret(n) vid behov för att bevara en god lukt och effektivitet. Rengör fettfiltret vid behov för att bevara fettfiltrets effektivitet. Använd den maximala diametern på ventilationssystemet som indikeras i denna manualen för att förbättra effektiviteten och minimera oljudet.

Användning

Fläkten har tillverkats för att användas som utsugningsversion med utväldig evakuering eller som filterversion med intern återcirkulation.



Främluftsversion

Matoset leds ut ur lokalen med hjälp av ett avledningsrör som är fixerat på anslutningsflänsen.

⚠ VARNING!

Avledningsrören medlevereras inte och skall införskaffas separat.
Avledningsrötet skall ha samma diameter som anslutningsflänsen.

⚠ VARNING!

I det fall fläkten är försedd med kolfilter skall dessa tas ur. Rören och utloppssöppningarna i väggen med vilka fläkten skall anslutas bör ha samma diameter som luftutsläppet (anslutningsflänsen).

I det fall man använder rör och utloppssöppningar i väggen med mindre diameter medföljer detta en lägre utblåsprestans och en drastisk förhöjning av bullernivån.

Vi avsäger oss därför att allt ansvar gällande denna typ av problem.

- ! Använd ett så kort rör som möjligt.
- ! Röret skall vara så rakt som möjligt (högsta tillåtna vinkel på böjarna 90°).
- ! Undvik stora skillnader i rörets tvärsnittsarea.



Filtrerande version

Den utsugna luften avfettas och befrias från odörer innan den leds ut i lokalen igen. När fläkten används med denna version är det nödvändigt att installera ett extra aktivt kolfiltersystem.

Installation

Minsta tillåtna avstånd mellan kokkärlens stödtyta på spishallen och köksfläktes underkant är 50cm om det är frågan om en elektrisk spis och 62cm om det är frågan om gasspis eller kombinerad gashåll.

Om spishällens instruktioner anger ett större avstånd skall detta respekteras.

⚠ Elektrisk anslutning

Nätspänningen skall motsvara spänningen som anges på märkplåten som sitter inne i fläkten. Om fläkten är utrustad med stickkontakt skall denna anslutas till ett uttag som är lättillgängligt även efter installationen och som uppfyller gällande föreskrifter. I det fall fläkten saknar stickkontakt (*direktanslutning till nätet*), eller om uttaget är placerat på en svåråtkomlig plats skall en godkänd tvåpolig strömbrytare installeras som garanterar en fullkomlig främkoppling från nätet i samband med överspänningsklass III, i enlighet med installationsbestämmelserna.

⚠ VARNING!

Kontrollera innan fläkten krets ansluts med nätspänningen att den fungerar korrekt och är korrekt monterad.

Varning! Byte av elektrisk kabel skall utföras av auktoriserad servicetekniker i syftet att undvika alla typer av risker.

Montering

Innan installationen påbörjas:

- Kontrollera att den införskaffade produktens dimensioner är lämpliga för installationsplatsen.
- Ta ur det/de aktiva kolfiltret/h om sådana är medlevererade (se även den härfor gällande paragrafen). Denna /dessa

- monteras tillbaka endast om fläkten skall användas som filterversion.
- Kontrollera att inget bifogat material (till exempel påsar med skruvar, garantihandlingar etc.) har placerats inne i fläkten (av transportskål), avlägsna eventuellt och spar.

Kontrollera i det fall sidopaneler och/eller sidoskåp forekommer att utrymmet är tillräckligt för installationen av fläkten samt att kontrollpanelen alltid är lättåtkomlig.

Funktion

Denna fläktkåpa har utformats för att undvika bildande av kondens på alla dess nedre ytor när den placeras ovanför en induktionshäll. Till skillnad från gas eller elektrisk spishåll, värmer induktionshällen endast behållarna som innehåller livsmedlen och inte luften omkring, fläktkåpans ytor förblir således kalla.

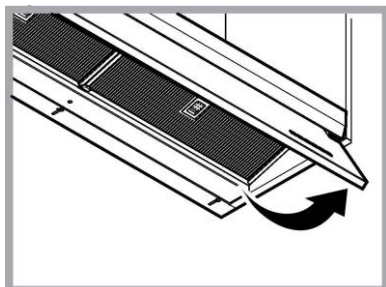
När den varma röken från tillagningen stiger och möter fläktens kalla ytor, kondenserar den och avger foljaktligen luftfuktigheten, som snabbt omvandlas till vattendroppar som sedan oändligen faller på själva hällen och på livsmedlen och drar med sig fett och orenheter.

För att undvika detta problemet, värmits alla fläktens nedre delar av ett system av interna värmeelement som alltså inte är synliga. Av denna anledningen är uppvärmningen av fläktkåpans nedre delar, även utan att slå på den underliggande spishållen, helt normal och är inte ett tecken på felfunktion hos produkten.

Det interna fettfiltret värmits avsiktligen inte upp för att kunna kondensera en stor del av luftfuktigheten, på denna ytan kommer således droppar att bildas, som sedan samlas upp i det därfor avsedda karet.

Råd och föreskrifter för en optimal användning av NO DRIP SYSTEM

- Vi rekommenderar att slå på fläkten i några minuter innan du påbörjar matlagningen för att låta de nedre ytorna värmas upp och låta den fungera tills all lukt försvunnit.
- Vi rekommenderar att inte avlägsna fettfiltret omedelbart efter matlagningen, för att tillåta att kondensen som samlats i fettfiltret deponeras i karet.
- Resultatet av kondensuppsamlingen ökar med ökad hastighet (effekt) av uppsugningen.
- NO DRIP SYSTEM ger bäst prestanda i en miljö med temperaturer mellan i 18°C och 25°C.
- Öppna alltid ånguppsamlarna (membran) till gränsläget.



Knapp motor OFF (standby)



Knapp för val av låg hastighet (sugeffekt)



Knapp för val av medelhastighet (sugeffekt)



Knapp för val av hög eller intensiv hastighet (sugeffekt).

Tryck för att aktivera den höga hastigheten (sugeffekt).

Tryck igen för att aktivera den intensiva hastigheten (sugeffekt) (blinkande knapp som varar 5 minuter varefter hastigheten går tillbaka till medelhastighet (sugeffekt)).



Knapp för ljus ON/OFF

Tryck kort för att tända eller släcka belysningen över spishållan.

Tryck en längre stund för att tända eller släcka rumsbelysningen (endast på vissa modeller).



Knapp ON/OFF "Antikondensfunktion": används för att undvika kondensbildung på fläktens yta. Aktiveras vid behov.

"Automatisk

antikondensfunktion": fläkten aktiverar funktionen var gång den tänds.

Automatisk aktivering ON/OFF: med avstånd fläktkåpa, tryck in knappen i 5 sek tills LED-lampan visas tänd i 3 sek (och en bip-signal ljuder om förutsedd) för att AKTIVERA funktionen.

med avstånd fläktkåpa, tryck in knappen i 5 sek tills LED-lampan visas BLINKANDE i 3 sek (och en bip-signal ljuder om förutsedd) för att INAKTIVERA funktionen.

Anm.: Antikondensfunktionen aktiveras hur som helst endast med motorn på.

Obs! Även om denna funktion aldrig aktiveras, ska underhåll av kondensbehållaren alltid utföras regelbundet, som indikeras i avsnittet "Underhåll - Rengöring - Underhåll av kondensbehållaren"

Signal för filtrens Mätning

Fläkten signalerar med jämma intervaller att filtren kräver ett underhåll.

3+

När tangenten **3+** tänds med fast sken indikerar detta att fettfiltret kräver ett underhåll.

3+

När tangenten **3+** tänds med blinkande sken indikerar detta att det aktiva kolfiltret kräver ett underhåll.

OBS: Signalen för filtrens mätning försätter att fungera under en minut efter att fläkten slags av, under denna tidsperiod ska signalen för filtrens mätning återställas.

Återställning av signalen för filtrens mätning:

3+

Tryck länge på tangenten **3+**.

Aktivering av det aktiva kolfiltrets signal för mätning

OBS: detta förfarande skall utföras på avstånd fläkt.

Vanligtvis är denna funktion avaktiverad, tryck länge på

3+

tangenten **3+** för att aktivera funktionen, tangenten tänds med fast sken.

För att avaktivera funktionen, tryck länge på tangenten

3+

, tangenten tänds med blinkande sken.

Underhåll

Rengöring

Använd endast en trasa fuktad med neutrala rengöringsmedel vid rengöring. Använd inte några verktyg eller instrument för rengöringen!

Undvik produkter som innehåller slipmedel. ANVÄND INTE ALKOHOL!

Underhåll av kondensuppsamlingskaret

Karet ska tömmas MINST en gång i veckan och oftare, beroende på användningen av fläktkåpan.

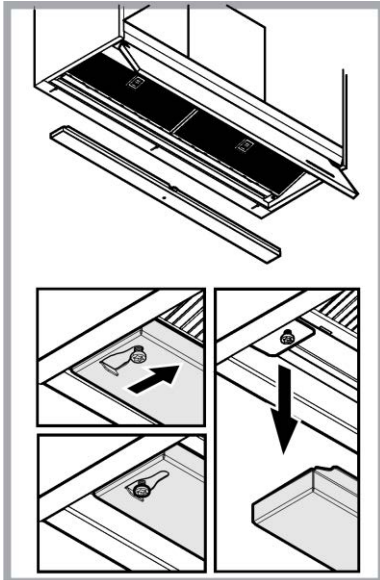
1. Placer en behållare under avlufthålet.
2. Tryck fliken nedåt för att öppna avluftringen och töm kondensuppsamlingskaret.



Observera! Rester av kondens kan bli kvar i karet även efter att proceduren för tömning har utförts.

Gör därför så här:

3. Avlägsna karet från dess utrymme och undvik att vända det upp och ned.
4. Avsluta tömningen av karet och utför rengöringen enligt beskrivningen ovan.



5. Montera på nytt karet i dess utrymme genom att utföra proceduren för nedmontering i omvänt ordning.

Fettfilter

Fig. 1-9

Detta suger upp fettpartiklar som bildas i samband med matlagningen.

Filtret skall rengöras en gång i månaden, med ett milt rengöringsmedel, för hand eller i diskmaskin, med låg temperatur och kort program.

Vid tvätt i diskmaskin kan fettfiltret av metall missfärgas utan att detta på något sätt påverkar filtrets uppsugningsförmåga.

När filtret skall monteras ur drar man i handtaget som lossas med hjälp av en fjäder.

Kolfilter (gäller endast filterversionen)

Fig. 8

Kolfiltret fångar upp obehagliga odörer som uppstår i samband med matlagningen.

Kolfiltret mätts efter en mer eller mindre lång tidsperiod beroende på i vilken utsträckning fläkten används, på typen av matlagning och hur regelbundet fettfiltren rengörs. Det är under alla händelser nödvändigt att ersätta kolfilterpatronen minst var 4 månad (eller när indikatorn för filtrets mätning – om sådan finns på er modell - anger att detta är nödvändigt).

Filtret kan INTE rengöras eller återanvändas.

Byte av Lampor

Fläkten är utrustad med ett belysningssystem som bygger på lysdiodteknologi.

Lysdiодerna garanterar optimal belysning, upp till 10 gånger längre livslängd jämfört med konventionella lampor och möjliggör en energibesparing på 90%.

Kontakta det tekniska servicekontoret för byte av lysdiодerna.

NO DRIP SYSTEM (NO DRIP -JÄRJESTELMÄ)

AINUTLAATUISTA MUKAVUUTTA ILMAN LAUHDEVETTÄ
Sähkö- ja induktioliesissä lämpötilan ero, joka syntyy kypsennystason lähellä olevan kuuman osan ja liesituulettimen alla olevan kylmennän ilman välillä saa aikaan lauhdevesivaukkutuksen ja tiputusta, joka voi saada aikaan ongelmia kypsennysvaiheen aikana. Höry pyrkii leväämään lisäksi ympäröivään tilaan ja keittokalusteisiin kuten kaapinovet ja hyllyjen alustat. No Drip -JÄRJESTELMÄN ansiossa tämä ongelma saadaan poistettua.

Teräksisä suodatusrillioissa alumiinikerroksilla on kulma ja geometrisuus (Paten Pending), joka on asianmukaisesti suunniteltu mahdollisen lauhdeveden keräämiseen keräysalustan sisälle.

Huomaa: Enimmäisnopeudessa saattaa kuulua sihinää. Se on normaalja ja johtuu suodattimen säléikon erikoismuodosta.

Noudata käyttöohjetta huolellisesti. Valmistaja ei vastaa käyttöohjeen noudattamattajättämisestä aiheutuneista haitoista, vahingoista tai tulipaloista. Tuuletin imee savun ja höyryn ja se on tarkoitettu ainoastaan kotitalouskäyttöön.

- On tärkeää säilyttää ohjekirja tulevana tarvittaessa. Mikäli laite myydään tai siirretään uudelle omistajalle tai jos laitteiden käyttäjä muuttaa, on varmistettava että käyttöohje jää uuden käyttäjän saataville.
- Lue käyttöohjeet huolellisesti: ne sisältävät tärkeää tietoa laitteen asennuksesta, käytöstä ja turvallisuudesta.
- Älä tee muutoksia laitteeseen sähköliitäntöihin, mekaanisiin osiin tai poistopukkiin.
- Tarkista ennen laitteen asennusta, että kaikki osat ovat vahingoittumattomia. Jos laitteessa on viallisia osia, ota yhteys jälleenmyyjään ja keskeytä asennus.

Huomautus: Symbolilla “(*)” merkityt tarvikkeet ovat vain joissakin malleissa mukana olevia lisävarusteita tai tarvikkeita, jotka on ostettava erikseen.

⚠ Turvallisuustietoa

- **Ennen minkään asennustoimenpiteen** aloittamista laite tulee kytkeä irti sähköverkosta irrottamalla liitintäjohdot tai katkaisemalla virta huoneiston pääkytkimestä.
- **Käytä kaikkien asennus- ja huoltotoiden** aikana työkäsineitä.
- **Yli 8-vuotiaat lapset sekä henkilöt, joiden fyysisen, alstien tai mielen terveys on heikentynyt tai joilla ei ole tarpeellista kokemusta ja tietoa, saavat käyttää tästä laitetta, jos käyttöä valvotaan tai jos heille on annettu laitteen turvallista käyttöä koskevat ohjeet ja he ymmärtävät**

mahdolliset vaarat.

- **Valvo, että lapset eivät pääse leikkimään laitteella.**
 - **Lapset eivät saa puhdistaa laitetta tai tehdä kunnossapitotoimenpiteitä ilman valvontaa.**
 - **Huoneisto on aina tuuletettava hyvin**, kun tuuletinta käytetään yhtäaikaisesti kaasulla tai muilla poltoaineilla toimivien laitteiden kanssa.
 - **Tuuletin on puhdistettava säännöllisesti sisä- ja ulkopuolelta (VÄHINTÄÄN KERRAN KUUKAUDESSA)**, noudata kuitenkin tämän käyttöohjeen neuvoja.
 - **Tuuletimen puhdistusta ja suodattimien** vaihtoa ja puhdistusta koskevien määräysten noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa tulipalovaaran.
 - **Tuuletimen alla liekittäminen** on ehdottomasti kielletty.
 - **Käytä ainoastaan lampujen** huolto/vaihto-ohjeessa ilmoitettuja vaihtolamppuja.
- Avotulen käyttö vahingoittaa suodattimia ja voi aiheuttaa tulipalon, siksi sitä on välttettävä joka tapauksessa.
- Älä jätä paistumassa olevaa ruokaa ilman valvontaa, jotta kuumentunut öljy ei syty palamaan.
- HUOMIO:** Liesituulettimen esillä olevat osat voivat kuumentua keittotason käytön aikana.
- **Älä yhdistä laitetta sähköverkkoon** ennenkuin asennus on täysin valmis.
 - **Nouda huolellisesti paikallisten viranomaisten antamia savunpoiston teknisiä ja turvatoimenpiteitä koskevia määräyksiä.**
 - **Poistoilmaa ei saa johtaa kaasulla tai muilla poltoaineilla** toimivien laitteiden savunpoistohormiin.
 - **Älä käytä liesituulettinta, jos lampu ei ole paikallaan** tai jos lampuja ei ole asennettu oikein, sillä seurausena voi olla sähköisku.
 - **Älä koskaan käytä tuuletinta**, jos sen verkko ei ole asennettu oikealla tavalla!
 - **Tuuletinta ei saa KOSKAAN käyttää tukipintana**, jollei niin ole erikseen mainittu.

- **Käytä vain** laitteen mukana tulevia asennukseen tarkoitettuja kinnitusruuveja, tai hanki oikeanlaisia ruuveja jos ne eivät kuulu varustukseen.
- **Käytä Asennusohjeen mukaisia oikean pituisia ruuveja.**
- **Epäselvissä tapauksissa ota yhteys tekniseen tukeen** tai vastaavaan asiantuntijaan.

⚠ VAROITUS!

- Kiinnitysruuvien ja -laitteiden ohjeiden vastainen asennus voi vaikuttaa sähköturvallisuuteen.
- Älä käytä ohjelmoittilaitteita, ajastimen, erilaisen kaukosäätimen tai minkä tahansa laitteen kanssa, joka aktivoituu automaattisesti.

Tämä laite on valmistettu EU-direktiivin 2012/19/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) mukaisesti. Hävitettäessä laitteen asiamukaisesti käyttäjä voi ehkäistä mahdolliset ympäristölle ja ihmisten terveydelle haitalliset seuraukset



Tuotteesta tai tuoteasiakirjoista löytyvä merkki ilmoittaa, että tuotetta ei saa kastella talousjätteeenä ja että se on toimitettava sähkö- ja elektronisten laitteiden kierrätyspisteleeseen. Laite on hävitettävä paikallisten jäteenkäsittelysäännösten mukaisesti. Jos tarvitset lisätietoja laitteen jätkitettävyydestä, palautuksesta ja kierrätyksestä, ota yhteys paikalliseen viranomaiseen, jättehuoltoon tai liikkeeseen josta tuote on ostettu.

Laitteisto suunniteltu, testattu ja valmistettu seuraavien standardien mukaisesti:

- **Turvallisuus:** EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- **Suorituskyky:** EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- **EMC:** EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Suositukset oikeaa käyttöä varten ympäristövaikutusten vähentämiseksi: Kytke liesikupu pääälle miniminopeudelle, kun aloitat kypsentämisen, ja pidä sitä pääällä muutama minuuti kypsennyksen jälkeen. Nosta nopeutta vain, jos tilassa on runsaasti savua tai höryä, ja käytä tehostettua/-ja nopeutta/hopeuksesta vain erityistarpeessa. Vaihda aktiivihilisuoatilin/suodattimet, kun haluat säilyttää hyvän hajujenpoistolahokkuuden. Puhdistaa rasvasuoatilin/suodattimet, kun haluat säilyttää hyvän rasvansuoatustehokkuuden. Käytä tässä oppaassa annetun kanavointijärjestelmän maksimiläpimittaa tehokkuuden parantamiseksi ja melun vähentämiseksi.

Käyttö

Tuuletin on tarkoitettu käytettäväksi joko imukupuversiona ulkoisella poistolla tai suodatinversiona Sisäilmää kierrättään.



Imurimalli

Höry poistuu ulos liitoslaippaan kiinnitetyn poistoputken kautta.

⚠ HUOMIO!

Poistoputki ei kuulu varustukseen ja se on ostettava erikseen. Poistoputken on oltava halkaisijaltaan samankokoinen kuin liitosrengas.

⚠ HUOMIO!

Jos tuulettimessa on liitosuodattimet, ne on irrotettava. Liitä liesituuletin poistoputkiin sekä seinän poistoaukkoihin, joiden halkaisija on yhtä suuri kuin ilman ulostuloukossa (liitintälaipassa).

Halkaisijaltaan pienempien poistoputkien ja seinän poistoaukkojen käyttö aiheuttaa imutehon pienentymistä ja meluisuuden huomattavan lisäyksen.

Kieltäydytään sitten kaikesta vastuusta kyseisessä tapauksessa.

- ! Käytä mahdollisimman lyhyttä putkea.
- ! Käytä putkea, jossa on mahdollisimman vähän mutkia (max taivutus: 90°)
- ! Älä tee suuria muutoksia putkiston alueella.



Suodattava malli

Suodatustusta ilmasta poistuu rasva ja pahat hajut ennen kuin se palautuu takaisin huoneistoon. Kun tuuletinta käytetään tassä toimintamallissa, siihen on asennettava aktiivihilisuoatustehokkuusjärjestelmä.

Asennus

Lieden keittiläson tunkipinnan ja keittiliötulettimen alimman osan välinen minimitäisyys on oltava vähintään 50cm sähkököltesien osalta ja 62cm kaasu- ja sekakeslien osalta.

Jos kaasulieden käyttöohjeissa vaaditaan suurempi etäisyys, on se otettava huomioon.

⚠ Sähköliitintä

Verkon jännitteen on oltava sama kuin tuulettimen sisäpuolella olevassa typpikilvessä ilmoitettu jännite. Jos laitteessa on pistoke, liitä tuuletin voimassaolevien normien mukaiseen pistorasiaan, joka sijaitsee sellaisessa paikassa, että siihin pääsee käskisi myös asennuksen jälkeen. Jos laitteessa ei ole pistoketta (suora liitos verkkoon) tai pistoke ei ole sellaisessa paikassa että siihin pääsee käskisi myös asennuksen jälkeen, käytä normien mukaista kaksinapista katkaisijaa, jolla varmistetaan että laite saadaan kokonaan irti sähköverkosta, jos ylijännite kategoria on III, asennussäätöjen mukaisesti.

⚠ HUOMIO!

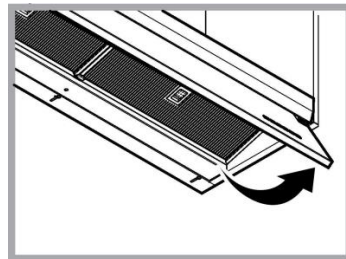
Tarkista aina, että verkkokaapeli on asennettu oikealla tavalla ennen kuin yhdistät tuulettimen sähköverkkoon ja tarkistat että se toimii oikein.

Huomio! Riskien väittämiseksi virransyöttöjohdon voi vaihtaa ainoastaan valtuutettu tekninen tuki.

Asennus

Ennen asennuksen aloittamista:

- Tarkista että hankittu laite mahtuu sille varattuun paikkaan.
- Irrota aktiivihilisuođat/aktiivihilisuođattimet jos ne kuuluvat varustukseen (katso myös niitä koskeva kappale). Se/he asennetaan vain jos tuuletinta halutaan käyttää suodatinversiona.
- Tarkista, että tuuletimen sisällä ei ole (kuljetuksesta johtuen) pakkauismaaterialia (esimerkiksi ruuveja, takuupapereria tms sisältävää kirjekuoria). Jos sellaisia on, ota ne pois ja säilytä ne.



Jos laitteen lähellä on sivupaneeleita ja/tai seiniä ja/tai kaappeja, tarkista että tuuletimen asennukselle on riittävästi tilaa ja ettei ohjaustauluun pääsee aina helposti käsiksi.

Toiminta

Tämä liesituuletin on suunniteltu lauhdeveden muodostumisen estämiseksi sen alapinnolle, kun se asetetaan induktiolieden päälle.

Kaasu- tai sähkölieteen nähdien, induktioliesi kuumentaa yksinomaan astioita, jotka sisältävät ruokia eikä ympärioväärillä ilmaa, joten liesituuletimen pinnat pysyvät kylmänä.

Kun kuumat kypsenyshöyröt nousevat, ne kohtaavat liesituuletimen kylmät pinnat, saavat aikaan laudevettiä ja vapauttavat näin ilmassa olevaa kosteutta joka muuttuu nopeasti vesipisaroiksi, jotka tippuvat tasolle ja näin ollen ruokien päälle yhdessä rasvan ja epäpuhtauksien kanssa.

Tämän ongelman väittämiseksi, kaikkia liesituuletimen alapintoja lämmittää sisäinen vastusjärjestelmä, jota ei näy. Näin ollen liesituuletimen alapintojen kuumeneminen, myös käynnistämättä aila olevaa keittotaso, on täysin normaalista eikä kyseessä ole toimintahäiriö.

Sisäistä rasvasuodatinta ei lämmitetä tarkoituksella, jotta ilmassa oleva surin osa kosteudesta voitaisiin kondensoida. Tälle pinnalle muodostuu näin ollen pisaroita, jotka kerätään asiamukaiselle alustalle.

Neuvoja ja määräyksetiä NO DRIP-JÄRJESTELMÄN ihanteelliseen käyttöön

- On suositeltavaa käynnistää liesituuletin muutama minuutti ennen ruoanlaiton alkamista, jotta alapinnat voivat lämmetä ja pitää sitä päällä, kunnes hajut poistuvat.
- On suositeltavaa jättää rasvasuodattimet paikoilleen kun kypsenys on päättynyt, jotta rasvanpoistosuodattimiin kerääntynyt lauhdevesi asettuu alustalle.
- Lauhdeveden keräämistä koskeva tulos paranee imunopeuden kasvaessa (teho).
- NO DRIP -JÄRJESTELMÄ tarjoaa parhaan suorituskyvyn ympäristössä jonka lämpötila on välillä 18 °C ja 25 °C.
- Aava höyryä kerääjää (verho) rajaliikkeeseen.



Moottorin OFF painike (stand by)



Matalan nopeuden (imutehon) valintapainike.



Keskitaso nopeuden (imutehon) valintapainike.



Suuren ja intensiivisen nopeuden (imutehon) painike

Paina painiketta suuren nopeuden (imutehon) aktivoimiseksi.

Paina vielä kerran intensiivisen nopeuden (imutehon) aktivoimiseksi (painike vilkkuu 5 minuuttia, minkä jälkeen palaa keskitason nopeudelle (imuteholle)).



Valojen ON/OFF painike

Paina lyhyesti keittolasion valojen syytätmiseksi tai sammuttamiseksi.

Paina pitkään hajavalon syytätmiseksi tai sammuttamiseksi (vain joissakin malleissa).



"Tiivistymisen esto -toiminnon" ON/OFF painike.

Estää veden tiivistymistä liesikuvun pinnalle. Aktivoidaan tarvittaessa.

Automaattinen aktivoointi ON/OFF: liesituuletin sammutettuna paina 5 s näppäintä, kunnes kiinteästi palava LED-valo näky 3 sekunnin ajan (ja piippaus kuuluu, jos sellainen on) toiminnon AKTIVOIMISEKSI.

liesituuletin sammutettuna paina 5 s näppäintä, kunnes LED-valo VILKKUU 3 sekunnin ajan (ja piippaus kuuluu, jos sellainen on) toiminnon DEAKTIVOIMISEKSI.

Huomio: Joka tapauksessa tiivistymisen esto - toiminto aktivoidaan ainoastaan moottorin ollessa käynnissä.

Huomio! Vaikka toimintoa ei koskaan aktivoitaisi, huolla kuitenkin tiivistymisen eston säiliöä säännöllisesti kuten ohjeistettu **kappaleessa "Huolto - Puhdistus -tiivistymisen eston säiliön puhdistus".**

Suodattimien vaihtotarpeen hälytys
Liesituuletin ilmoittaa säännöllisin välajoin suodattimien huollon tarpeesta.

Painikkeessa **3+** palaa kiinteä valo: huolla rasvasuodatin

Painikkeen **3+** valo vilkuu: huolla aktiivihiilisuodatin
Huomio: Suodattimien vaihtotarpeen hälytys on näkyvässä minuutin ajan liesituulettimen sammuttamisen jälkeen ja tämän ajan kuluessa suodattimien vaihdon aikaväli nollataan.

Vaihtotarpeen hälytyksen asetus alkutilaan:

3+

Paina pitkään painiketta

Aktiivihiilisuodattimen vaihtotarpeen hälytyksen aktivoointi

Huomio: Toiminto suoritetaan liesituulettimen ollessa sammuttetuna.

Osoitin ei tavallisesti ole käytössä, paina pitkään painiketta

3+ toiminnon aktivoimiseksi: painikkeeseen sytyy kiinteä valo.

Toiminnon saa pois päältä painamalla pitkään painiketta

3+: painikkeen valo alkaa vilkuua.

Huolto

Puhdistus

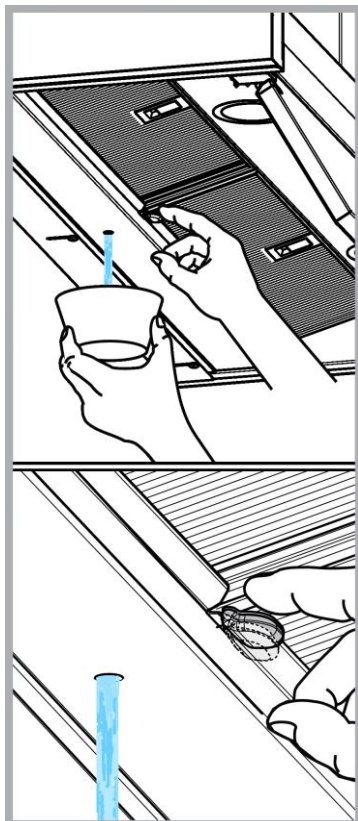
Puhdistusta varten käytä YKSINOMAAN neutraaleihin pesuaineisiin kostutettua liinaa. ÄLÄ KÄYTÄ PUHDISTUKSESSA TYÖKALUAJA TAI VÄLINEITÄ!

Vältä hankaavien tuotteiden käyttöä. ÄLÄ KÄYTÄ ALKOHOLIA!

Lauhdeveden alustan kunnossapito

Alusta on tyhjennettävä ja puhdistettava VÄHINTÄÄN kerran viikossa tai useammin liesituulettimen käytön mukaan.

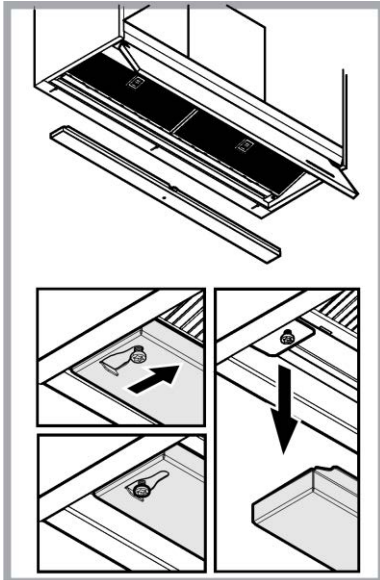
1. Aseta astia huohotusaukon alle.
2. Paina kielekettä alasuuntaan huohotusaukon avaamiseksi ja lauhdeveden alustan tyhjentämiseksi.



Varoitus! Lauhdeveden jäamiä voi jäädä alustan sisäpuolelle myös kun tyhjennys on suoritettu.

Näin ollen toimi seuraavasti:

3. Ota alusta pois paikoiltaan välttämällä sen käänämistä ylösalaisin.
4. Suorita alustan tyhjennys ja puhdistaa se edellä kuvatulla tavalla.



5. Aseta alusta paikoilleen toimimalla irrottamiseen nähdyn päinvastaisessa järjestyksessä.

Rasvasuodatin

Kuva 1-9

Se pidättää ruuanlaitosta syntvät rasvahiukkaset.

Rasvasuodatin on puhdistettava kerran kuukaudessa miedolla pesuaineella, käsin tai astianpesukoneessa alhaisella lämpötilalla ja lyhyellä pesuohjelmalla.

Metallinen rasvasuodatin voi haalistua astianpesukoneessa, mutta tämä ei vaikuta sen suodatusheehen millään tavalla.

Rasvasuodatin irrotetaan vetämällä jousikahvasta.

Hiilisuodatin (ainoastaan suodatinversiossa)

Kuva 8

Imee rucanlaitosta aiheutuvat epämieltyvät hajut.

Hiilisuodatin kyllästyy ajanjakossa, jonka pituus riippuu keittotason käyttötavoista ja rasvasuodattimen puhdistukseen säännöllisyydestä. Joka tapauksessa kasetti tulee vaihtaa joka neljäs kuukausi (tai kun suodattimen kyllästymästä osoittaa järjestelmä – mikäli olemassa omistettavassa mallissa – osoittaa vaihdon tarpeellisuuden)

Sitä ei voi pestä eikä käyttää uudestaan

Lamppujen vaihto

Tuulettimessa on LED teknologiaan perustuva valaistusjärjestelmä.

LED valot takaavat parhaan mahdollisen valaistuksen, lamppujen kesto on 10 kertaa parempi kuin perinteisten lamppujen ja niiden avulla säästetään 90% energiaa.

Ota yhteys tekniseen tukeen kun lamput on vaihdettava.

NO DRIP SYSTEM

EKSKLUSIV KOMFORT UTEN KONDENS

I plate- og induksjonstopper vil forskjellen mellom den varme luften som oppstår i området rundt steke- eller induksjonsplatene, og den kalde luften under avtrekksviften, føre til at det skapes kondens og drypp som kan medføre problemer i forbindelse med mattlagingen. Damp som sprer seg i omgivelsene vil også ha negative effekter på selve kjøkkenstrukturen, som baser og dører på kjøkkenskap. Med No Drip SYSTEM vil alt dette unngås.

Filterristene i stål med lag av aluminium innehar en vinkel og en geometri (Patent Pending) som er blitt spesifikt utviklet for å kunne samle alle kondensen som eventuelt skapes i den integrerte kondensstanken.

Merk: Ved høyeste hastighet kan det høres en knitrelyd som kan anses som normal da den forårsakes av den spesielle geometrien til filterristen.

Instruksjonene i denne håndboken må følges nøy. Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar for eventuelle uhell, skader eller brann på apparatet som skyldes at bruksanvisningen i denne håndboken ikke har blitt overholdt. Ventilatoren er ment for avtrekk av røyk og damp fra mattlagning og er kun til husholdnings bruk.

- Det er viktig å oppbevare denne håndboken for å kunne konsultere den i ethvert øyeblikk. Ved salg, overdragelse eller flytting av produktet, må man forsikre seg om at den følger med.
- Les bruksanvisningen nøye: den inneholder viktige informasjoner om installasjon, bruk og sikkerhet.
- Ikke utfør elektriske eller mekaniske endringer på produktet eller på avtrekksrørene.
- Før man fortsetter med installasjon av apparatet, skal man undersøke at ingen komponenter er skadet. Hvis det skulle være skade på komponentene, skal man ta kontakt med forhandleren og ikke fortsette med installasjonen.

Merknad: Bestanddeler som er merket med "(*)" er enten ekstrastryk som kun leveres sammen med enkelte modeller eller deler som må kjøpes i tillegg.

Advarsel

- **Før** det utføres et hvilket som helst vedlikehold eller rengjøring må hetten kobles fra strømmen, enten ved å dra ut støpselet eller ved å kutte strømmen i hele huset.
- **Bruk alltid arbeidshansker under hele** installasjonen og når det utføres vedlikehold.
- **Dette** apparatet kan benyttes av barn fra 8 år og oppover og av personer med svekkede fysiske, følelsesmessige eller

mentale egenskaper, eller manglende erfaring og kjennskap, hvis de overvåkes eller hvis de er opplært til å ta apparatet i bruk på en sikker måte og er informert om tilhørende farer.

- **Pass på at barn ikke leker med apparatet.**
- **Rengjøring og vedlikehold må ikke utføres** av barn, med mindre de overvåkes.
- **Rommet må være tilstrekkelig ventilert** hvis hetten anvendes sammen med andre apparater som forbrenner gass eller annet brensel.
- **Hetten må rengjøres ofte både innvendig** og utvendig (MINST EN GANG I MÅNED), ta hensyn til informasjonene skrevet i bruksanvisning og vedlikehold håndbok.
- **Manglende overholdelse av rengjørings** indikasjon samt som erstatning og rengjør av filter kan føre til brann fare.
- **Det er strengt forbudt å lage flambert mat** under hetten.
- **Bruk kun samme type lyspære** som indikeres i avsnittet vedlikehold/utbytting av lyspære i denne veilederingen når lyspæren skal byttes ut.

Frie flammer kan skade filtrene og medføre brann og må derfor alltid unngås.

Frytysteking må overvåkes for å unngå at oljen blir for varm og antennes.

VÆR OPPMERKSOM: Hettens tilgjengelige deler kan bli varme når koketoppen er i drift.

- Ikke kobl apparatet til strømnettet før installasjonen er helt ferdig.
- Når det gjelder tekniske mål og sikkerhet for røykuttak, følg nøy alle lokale forskrifter og regler.
- **Oppsugd luft må ikke føres inn i et rør som benyttes som uttak for** apparater med gassforbrenning eller annen brensel.
- **Ikke bruk hetten uten lyspære eller med feilmontert lyspære,** da det finnes fare for elektrisk støt.
Ikke bruk hetten med feilmontert rist!
Hetten må ALDRI brukes som støtteflate, med mindre dette er uttrykkelig indikert.
- Bruk kun de festeskruene som leveres sammen med apparatet for å utføre installasjonen eller, hvis de ikke leveres, kjøp riktige

skruer.

- Bruk riktig lengde på skruene som er oppført i installasjonsveilederen.
- Vennligst ta kontakt med et autorisert servicesenter eller lignende kvalifisert personell hvis man er i tvil.

⚠ VÆR OPPMERKSOM!

- Manglende installasjon av skruer og festeaneordninger i samsvar med disse instruksjonene kan føre til elektriske farer.
- Ikke bruk tidsmåler, timer, separat fjernkontroll eller andre typer anordninger som aktiveres automatisk.

Dette apparatet er merket i konformitet med EU-direktivet 2012/19/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Ved å forsikre seg om at dette produktet kasseres forskriftsmessig, bidrar brukeren med å forebygge mulige negative miljø- og helsekonsekvenser.



Symbolet  på produktet eller på papirer som følger med viser at dette produktet ikke må behandles som vanlig husholdningsavfall, men må leveres til et egen gjenvinningssenter for elektrisk og elektronisk avfall. Produktet må kasseres i henhold til lokale nromer for kassering av avfall. For videre informasjon om behandling, gjenvinning og resirkulering av dette produktet kan du kontakte egen lokalt kontor, renovasjonskontoret for husholdningsavfall eller butikken hvor du kjøpte produktet.

Apparatet er utformet, testet og produsert i henhold til:

- **Sikkerhet:** EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- **Kapasitet:** EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- **Elektromagnetisk kompatibilitet EMC:** EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Forslag til riktig bruk for å redusere miljøpåvirkning: Skru PÅ ventilatorhatten på minimum hastighet når du starter matflagen og lå den holdes i gang i noen minutter etter at matflagen er ferdig. Øk hastigheten kun ved store mengder røyk og damp og bruk boost-hastighet(er) kun i ekstreme situasjoner. Skift ut kullfilter når det er nødvendig for å opprettholde optimal effektivitet for odorredusjon. Rengjør fettfilter når det er nødvendig for å opprettholde optimal effektivitet for fettfilter. Bruk maksimum diameter på kanalsystemet som er angitt i denne bruksanvisningen for å optimalisere effektivitet og minimere støy.

Bruksmåte

Ventilatorhatten er laget for å brukes med direkte avtrekk der avtrekksluften føres ut i friluft, eller med resirkulering av avtrekksluften.



Avtrekksversjon

Dampen føres ut i friluft gjennom et avløpsrør som er festet til koblingsflensen.

⚠ MERK!

Avløpsrøret er ikke medlevert, men må kjøpes separat.

Diameteren i avløpsrøret må tilsvare diameteren på tilslutningsringen.

⚠ MERK!

Hvis ventilatoren er utstyrt med kullfiltre, må disse fjernes.

Koble ventilatoren til rør og avtrekksåpning i veggen med en diameter tilsvarende luftutaket (koblingsflensen).

Bruk av rør og avtrekksåpning på veggen med en mindre diameter, vil medføre en minsking i avtrekksytelsene og en drastisk økning av støyen.

Ethvert ansvar gjeldende dette fraskrives derfor.

! Bruk et så kort rør som mulig.

! Bruk et rør med færrest mulig vinkler (vinkelen må aldri være skarpere enn 90°).

! Unngå drastiske endringer i rørets tverrsnitt.



Filterversjon

Lufta som suges opp blir renset, og fett og lukter fjernes før den føres tilbake i rommet. Hvis man vil bruke ventilatoren i denne versjonen, er det nødvendig å installere et ekstra filtersystem basert på aktivt kull.

Installasjon

Minimumsavstanden mellom koketoppen og undersiden av kjøkkenventilatoren må ikke være på mindre enn 50cm når det gjelder elektriske kokeplater og 62cm når det gjelder gassbluss og kombinerte koketopper.

Dersom bruksanvisningen for et gasskokeapparat opererer med en større avstand, må denne overholdes.

⚠ Elektrisk tilslutning

Nettspenningen må være i samsvar med den elektriske spenningen som angis på typeskillet inne i ventilatoren. Hvis det følger med stopsel, kobles ventilatoren til en lett tilgjengelig stikkontakt som er godkjent i henhold til gjeldende nromer. Stikkontakten må være lett tilgjengelig også etter installasjonen. Hvis det ikke følger med stopsel (direkte kobling til strømnettet), eller stikkontakten selv etter installasjonen ikke er lett tilgjengelig, må man sette på en godkjent topolet bryter som garanterer fullstendig frakobling fra strømnettet i situasjonene som oppstår i kategorien overspenning III, i henhold til installasjonsreglene.

⚠ MERK!

Før man kobler ventilatorenens strømkrets til strømnettet og fastslår at alt fungerer korrekt, må man alltid kontrollere at strømledningen er korrekt montert.

Merk! Strømledningen må skiftes ut av autorisert teknisk service eller av en elektriker.

Montering

Før installasjonen:

- Kontroller at produktet har passe størrelse i forhold til plassen du har valgt å installere det på.

- Ta vekk det aktive kullfilteret/de aktive kullfiltrene dersom ventilatoren er utstyrt med dette/disse. (se også tilhørende paragraf). Dette/disse gjenmonteres bare om man vil bruke ventilatoren med resirkulering av luften.
- Kontroller at det ikke ligger igjen tilbehørsutstyr (f.eks. poser med skruer, garantipapir, o.s.v.) inne i ventilatorhettene etter transporten. Ta det i så fall ut og ta vare på det.

Dersom man har paneler, veggger eller hengeskap på sidene, må man kontrollere at det er nok plass til å installere ventilatoren, og at man alltid har lett tilgang til kontrollpanelet.

Funksjon

Denne avtrekkshetten er blitt utformet for å unngå at det fester seg kondens på overflatene når den monteres over en induksjonstopp. Til forskjell fra gassstopper og elektriske platemetter, vil induksjonstoppene kun varme opp kjelen eller pannene som brukes, og ikke området rundt platene, noe som gjør at flatene til avtrekkshetten forblir kalde.

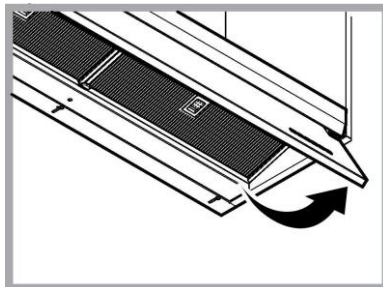
Når varm røyk fra matlagingen stiger opp og kommer i kontakt med de kalde flatene på avtrekkshetten, vil dette føre til at det skapes kondens fra fuktigheten som finnes i luften. Denne kondensen forvandler seg fort til vanndråper som drypper ned på selve platemetten og tar med seg fett og urenheter.

For å unngå dette problemet er alle flatene på avtrekkshetten oppvarmet via et internt oppvarmingsystem som ikke er synlig for brukeren. Det faktum at flatene på avtrekkshetten gir fra seg varme selv om platemetten ikke er slått på, er helt normalt og ikke et tegn på en defekt eller uregelmessighet i produktet.

Det interne fettfilteret vil ikke varmes opp sammen med avtrekkshetten. Dette for at filteret skal kunne kondensere store deler av den fuktigheten som finnes i luften. På flatene til filteret vil det derfor danne seg dråper med vann som vil samles i en egen beholder.

Anbefalinger og råd for en optimal bruk av NO DRIP SYSTEM

- Det anbefales å slå på avtrekkshetten noen minutter før man tar til med matlagingen slik at flatene på undersiden av avtrekkshetten varmes opp. La den stå på til all lukt har forsvunnet.
- Det anbefales å ikke fjerne fettfiltrene rett etter at man er ferdig med matlagingen. På denne måten får kondensen som har samlet seg i fettfilteret tid til å renne ned i kondensbeholderen.
- Mengden kondens som samler seg i kondensbeholderen vil øke med avtrekkshastigheten (effekten) som brukes.
- NO DRIP SYSTEM gir best ytelse i omgivelser med temperaturer som ligger mellom 18°C og 25°C.
- Dampoppsamleren (panelet) må alltid åpnes helt opp.



Knapp OFF motor (stand by)



Knapp for valg av hastighet (oppsuging styrke lav)



Knapp for valg av hastighet (oppsuging styrke medium)



Knapp for valg av hastighet (oppsuging styrke høyt og intensiv).

Trykk for å aktivere hastighet Premere per attivare la velocità (oppsuging styrke) høyt.

Trykk igjen for å aktivere hastighet (oppsuging styrke) Intensiv (knappen blinker for 5 minutter etter det, kommer den tilbake til tidligere (oppsuging-styrke) middelverdi hastighet).



Knapp ON/OFF lys

Trykk forsiktig for å slå på eller slå av lyset av komfyren.

Trykk for lengre tid for å slå på eller slå av omgivelser lys (kun med noen modeller).



Knapp ON/OFF "Anti dogg funksjon": Det brukes for å unngå at dogg lages seg på toppen av hetten. Skal brukes bare ved behov.

"Anti dogg automatisk funksjon": Hetten aktiverer funksjonen vær gang hvor hetten i gang-settes.

Automatisk aktivering av/på: Når avtrekkshetten er avslått trykker man i 5 sekunder på tasten inntil LED-lampen lyser i 3 sekunder (sammen med en pipelyd) for å aktivere funksjonen.

Når avtrekkshetten er avslått trykker man på tasten i 5 sekunder inntil LED-lampen slår seg på og BLINKER i 3 sekunder (sammen med en pipelyd) for å DEAKTIVERE funksjonen.

OBS: Anti dogg funksjon, i uansett hvilken tilfelle, aktiveres kun med motoren slått på.

Oppmerksom! Uansett om denne funksjonen aldri tas i bruk, vedlikehold av anti dogg

beholder skal gjøres ved faste tidspunkt som skrevet i kapittel "Vedlikehold og rensing av anti-dogg beholder".

Indikatorer for metning av filtre

Med jevne mellomrom vil ventilatoren signalisere et behov for vedlikehold av filtrene.

3+

Lyser tasten med et konstant lys: utfør vedlikehold av feltfiltrene.

3+

Lyser tasten med et blinkende lys: utfør vedlikehold av det aktive kullfilteret

Merknad: Signalet for metning av filtrene er synlig i inntil ett minutt etter slukking av ventilatoren. Tilbakestilling av metningsindikatorene skal utføres innen denne tidsperioden.

Tilbakestilling av indikatorer for metning av filtre:

3+

Trykk lenge på tasten

3+

Aktivering av indikator for metning av aktivt kullfilter
Merknad: denne operasjonen skal utføres med avslått ventilator.
Denne indikatoren er vanligvis deaktivert, trykk lenge på tast

3+

for å aktivere funksjonen: tasten vil lyse med et konstant lys.

For å deaktivere funksjonen, trykk lenge på tast : tasten vil lyse med et blinkende lys.

Vedlikehold

Rengjøring

Til rengjøring skal det KUN benyttes en klat fuktet med et nøytralt rengjøringsmiddel. VERKTØY ELLER APPARATER SKAL IKKE BRUKES TIL RENGJØRING!

Unngå bruk av slipende eller etsende produkter. ALKOHOL SKAL IKKE BRUKES!

Vedlikehold av kondensbeholderen

Beholderen må tømmes og rengjøres MINST en gang i uken, eller oftere avhengig av hvordan avtrekkshetten brukes.

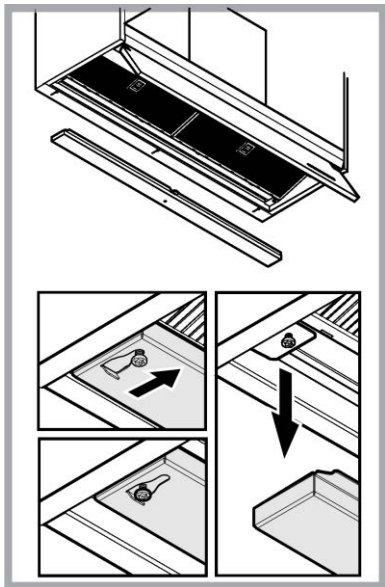
1. Sett en beholder under tappehullet.
2. Trekk klaffen ned for å åpne tappehullet og tömme kondensbeholderen.



Vær oppmerksom! Kondensrester kan samle seg inne i kondensbeholderen også etter at den er blitt tømt.

Gjør som følger:

1. Trekk kondensbeholderen ut fra festet uten å velte den.
4. Tøm kondensbeholderen og rengjør den i henhold til prosedyren nevnt ovenfor.



5. Sett kondensbeholderen tilbake på plass ved å følge denne prosedyren i motsatt rekkefølge.

Fettfilteret

Fig. 1-9

Fanger kokefettpartikler.

Fettfilteret må rengjøres en gang i måneden uten bruk av aggressive rengjøringsmidler, for hånd eller i oppvaskmaskin ved lav temperatur og med kort syklus.

Ved vask i oppvaskmaskin kan fettfilteret i metall miste fargen, men dets filterkarakteristikk endres absolutt ikke.

For å demontere fettfilteret må man dra i fjærhåndtaket.

Kullfilter (kun med resirkulering av luften)

Fig. 8

Holder tilbake ubehagelige lukter fra matlagning.

Kullfilteret mettes etter en mer eller mindre lang tidsperiode, avhengig av typen matlagning og hvor regelmessig filteret rengjøres.

I alle tilfeller er det nødvendig å skifte ut patronen minst hver 4. måned (eller når indikatoren for metning av filteret viser at det er nødvendig, hvis det er en slik indikator på modellen).

Det kan IKKE vaskes eller benyttes om igjen.

Utskifting av lyspærer

Ventilatoren er utstyrt med et belysningssystem basert på LED-teknologi.

LED-lysene garanterer optimal belysning, har opptil 10 ganger lengre varighet enn tradisjonelle lyspærer og tillater en strømsparing på 90 %.

Henvend deg til teknisk service når LED-pærene skal skiftes ut.

NO DRIP SYSTEM**EKSKLUSIV KOMFORT UDEN KONDENS**

I elektriske kogeplader og i induktionskogeplader forårsager temperaturforskellen mellem den varme del, der støder op til kogepladen, og den koldere luft under emhættens sugeparti kondens og dryp, som kan skabe problemer under kogning. Dampen spredes sig desuden i det omgivende miljø og i køkkenet, herunder skabsdøre og hylder. Med No Drip SYSTEM er alt dette elimineret.

Filterets stålriste med aluminiumslag har en vinkel og en geometri (Patent Pending), der specielt er designet til at samle kondensen i opsamlingsbeholderen.

Bemærk: Ved maksimal hastighed er det muligt at høre en sivende lyd. Det er normalt, fordi lyden skyldes filterristens specielle konformation.

Overhold venligst alle instruktioner i denne vejledning. Fabrikanten frasiger sig ethvert ansvar for eventuelle fejl, skader eller brande forårsaget af apparatet, men afledt af manglende overholdelse af instruktionerne i denne vejledning. Emhætten er beregnet til udsugning af røg og damp fra madlavning, og må kun benyttes til almindelig husholdning.

- Det er vigtigt at opbevare denne vejledning, så man får mulighed for at læse den senere. Ved viseresalg, overdragelse eller flytning skal man sørge for, at vejledningen følger emhætten.
- Læs instruktionerne omhyggeligt: der findes vigtige oplysninger om installation, brug og sikkerhed.
- Der må ikke udføres elektriske eller mekaniske ændringer på emhætten eller på udlipsrørene.
- Undersøg at ingen komponenter er beskadiget, før apparatet installeres. Kontakt forhandleren og undlad at fortsætte med installationen, hvis der påvises beskadigelser.

Bemærk: Dele, der er markeret med symbolet "(*)", er ekstraudstyr, der kun findes på visse modeller eller ikke medfølgende dele, som kan købes separat.

Advarsler

- **Før deres foretages nogen form for** indgreb i forbindelse med rengøring og vedligeholdelse skal forbindelsen til strømforsyningenafbrydes ved at trække stikket ud eller ved at slukke for boligens hovedafbryder.
- **For indgreb i forbindelse med installation** og vedligeholdelse skal der bruges arbejdshandsker.
- **Apparatet må kun anvendes af børn** under 8 år eller af personer med nedsatte fysiske eller mentale evner, eller som ikke

har den nødvendige erfaring og kendskab til det, hvis de er under opsyn, eller såfremt de har modtaget de nødvendige anvisninger til sikker brug af apparatet og kender de dermed forbundne risici.

- **Det er nødvendigt at holde øje med, at børnene ikke leger med opladeren.**
 - **Rengøring og vedligeholdelse må ikke** udføres af børn uden opsyn.
 - **Lokalet skal være udstyret med** tilstrækkelig ventilation, hvis emhætten bruges samtidig med andre forbrændingsapparater, der drives af gas eller andre brændstoffer.
 - **Emhætten skal rengøres med hyppige** mellemrum, både indvendigt og udvendigt (MINDST EN GANG OM MÅNEDEN).
 - **Overhold under alle omstændigheder** anvisningerne i vedligeholdelsesvejledningen.
- Manglende overholdelse af emhættens rengøringsforskrifter og af filtrene udskiftning og rengøring medfører fare for brand. Det er strengt forbudt at tilberede mad under åben ild under emhætten.
- **Ved udskiftning af pæren må du kun** anvendes den type lyspære, der er angivet i afsnittet om vedligeholdelse/udskiftning af pære i denne manual.

Brug af åben ild er skadeligt for filtrene og kan medføre en brand, og det skal derfor for enhver pris undgås.

Friturestegning skal udføres under overvågning for at undgå, at olien overophedes og antændes.

PAS PÅ! Når kogepladen er i brug, kan emhættens tilgængelige dele blive meget varme.

- **Apparatet må ikke tilsluttes** strømforsyningen, før installationen er helt fuldført.
- Hvad angår de anviste tekniske og sikkerhedsmæssige forholdsregler til udledning af røg, skal du omhyggeligt overholde

de lokale myndigheders forskrifter.

- Den **udsugede luft må ikke tilføres en skakt, der bruges til** udledning af røg fra forbrændingsapparater, der fungerer med gas eller andre brændstoffer.
- Du **må ikke bruge eller efterlade emhætten uden korrekt monterede pærer** for at undgå en risiko for elektrisk stød.
- Brug **aldrig emhætten uden en korrekt monteret rist!**
- Emhættens overflade **må ALDRIG anvendes som** afsætningsplade, med mindre dette er udtrykkeligt angivet.
- Brug **kun de medfølgende fastspændingsskruer** til produktet i forbindelse med installationen eller – såfremt de ikke medfølger – skal du indkøbe den korrekte type skruer.
- Brug **skruer af korrekt længde, som anført i** installationsvejledningen.
- I **tvivlstilfælde bør** du kontakte dit autoriserede servicecenter eller en kvalificeret tekniker.

⚠ ADVARSEL!

- Hvis der ikke monteres de skruer og fastspændingsanordninger som angivet i disse anvisninger, kan der opstå risiko for elektriske problemer.
- Brug ikke sammen med en programmeringsenhed, timer, separat fjernbetjening eller andre enheder, der aktiveres automatisk.

Dette apparat er mærket i overensstemmelse med det Europæiske Direktiv 2012/19/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

Elektrisk og elektronisk udstyr indeholder materiale, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, hvis kasseret elektrisk og elektronisk udstyr ikke håndteres korrekt.

Elektrisk og elektronisk udstyr er mærket med nedenstående



overkrydsede skraldespand . Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortslettes sammen med usorteret husholdningsaffald, men indsamles særskilt.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgere på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller bliver afhentet direkte fra husholdningerne. Nærmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning.

Produktet er designet, testet og produceret i henhold til:

- Sikkerhed: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Kapacitet: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Forslag til korrekt anvendelse til reducering af miljøbelastning: Indstil ON på emhættens laveste hastighed, når du begynder at lave mad og sluk den først et par minutter efter endt madlavning. Forhøj kun hastigheden ved meget røg og damp. Anvend kun boost hastigheden i tilfælde, hvor det er nødvendigt. Udskift kulfILTERET/kulfiltrene, når det er nødvendigt for at bibeholde

udsugningseffektiviteten. Rens fedtfilteret/fedtfiltrene, når det er nødvendigt for at bibeholde filtereffektiviteten. Anvend det største kabelsystemdiameter til optimering af effektiviteten og til minimering af støj'en.

Brug

Emhætten er udviklet til brug i den sugende udgave med ekstern udledning eller i den filtrerende udgave med intern recirkulation.



Udsugningsudgave

Dampen ledes udenfor vha. et aftræksrør fastgjort til samleflangen.

⚠ OBS!

Udledningsrøret leveres ikke, og skal købes.

Aftræksrørets diameter skal svare til diameteren på forbindelsesringen.

⚠ OBS!

Hvis emhætten er udstyret med kulfiltre, skal disse filtre fjernes. Tilslut emhætten til aftræksrør og aftrækshullet i væggen, som skal have en diameter, der passer til luftudsugningen (studflange). Hvis rør og hul har en mindre diameter, forringes udsugningskapaciteten og støj'en øges betydeligt.

Producanten fralægger sig ethvert ansvar i forbindelse hermed.

- ! Benyt et rør, der er så kort som muligt.
- ! Benyt et rør, der har så få kurver som muligt (max. vinkel på kurven: 90°).
- ! Undgå drastiske ændringer i rørets tværsnit.



Filtrerende udgave

Den indsugete luft affedes og lugten fjernes, før luften sendes tilbage i loakalet. For at benytte emhætten skal der monteres et supplerende filtreringssystem baseret på aktivt kul.

Installering

Minimumsafstanden mellem kogegrejets støtteoverflade på komfur og den nederste del af emhætten må ikke være under 50cm ved elektriske kogeplader, og ikke under 62cm ved gasblus eller komfur med både gasblus og elektriske kogeplader.

Hvis gaskomfurets vejledning angiver en større afstand, skal dette overholdes.



Elektrisk tilslutning

Netspændingen skal svare til spændingen vist på typeskillet internt i emhætten. Hvis emhætten er udstyret med et stik, skal emhætten tilsluttes en let tilgængelig stikkontakt, der er i overensstemmelse med de gældende standarder. Stikkontakten skal også være let tilgængelig efter installeringen. Hvis emhætten ikke er udstyret med et stik (direkte tilslutning til elnettet), eller hvis stikket ikke findes i et område, der også er let tilgængeligt efter installeringen, skal der monteres en topoloafbryderkontakt i overensstemmelse med standarderne, der sørger for fuld afbrydelse fra elnettet i tilfælde af forhold i overspændingskategori III, og i overensstemmelse med reglerne for elektriske installationer.

⚠️ OBS!

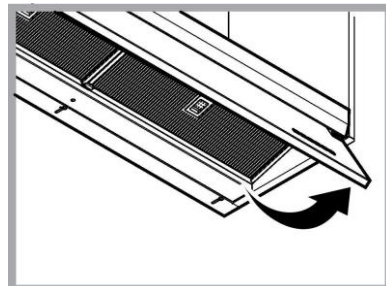
Undersøg altid, at netkablet er blevet monteret rigtigt, før emhættens kredsløb tilslutes forsyningsnettet og der udføres kontrol af korrekt funktion.

Obs! forsyningsledningen må udelukkende udskiftes af den autoriserede tekniske service, så alle risici kan undgås.

Montering

Før installering:

- Undersøg at det købte produkt har passende dimensioner til det valgte installeringssted.
- Fjern det/det aktive kulfiltre/kulfiltre, hvis de leveres med emhætten (læs også det relevante afsnit). Dette/disse filter/filtre skal kun genmonteres, hvis man ønsker at anvende emhætten i den filtrerende udgave.
- Sørg for, at der ikke (af transporthensyn) er tilbehør internt i emhætten (for eksempel poser med skruer, garantier etc.); hvis dette er tilfældet, skal det fjernes og opbevares.



Hvis der findes plader og/eller vægge, og/eller ophængte køkkenelementer i siden, skal man undersøge, at der er tilstrækkelig plads til installation af emhætten, og at der altid er let adgang til betjeningspanelet.

Funktion

Emhætten er designet til at forhindre kondens på de nederste overflader, når den anbringes over en induktionskogeplade.

I modsætning til gas- eller elektriske kogeplader opvarmer induktionskogepladen kun beholdere med madvarer i og ikke den omgivende luft, så overfladerne på emhætten forbliver kolde.

Når madosen fordamper og rammer de kolde overflader på emhætten, kondenserer den og frigiver fugten i luften, som hurtigt bliver til vandråber, der falder ned på kogepladen og på madvarerne sammen med fedt og andre urenheder.

For at undgå dette problem opvarmes alle emhættens nederste overflader med et system med indre modstande, som ikke er synlige. Derfor er opvarmningen af emhættens nederste overflader, uden at tænde kogepladen, helt normal, og er ikke et tegn på funktionsfejl.

Det indvendige fedtfiltre opvarmes ikke, nemlig for at kondensere meget af den fugt, der er i luften. Her dannes der derfor nogle dråber, som samles op af bakken.

Råd og forskrifter til optimal brug af NO DRIP SYSTEM

- Det anbefales, at tænde for emhætten nogle få minutter, før man begynder at lave mad for at lade de nedre overflader blive varme, og holde den tændt, indtil luglene forsvinder.
- Det anbefales ikke, at fjerne fedtfiltrene, så snart man er færdig med kogningen, for at lade kondensen i fedtfiltrene dryppne ned i bakken.
- Opsamlingen af kondensen øges med forøgelsen af sugehastigheden (effekt).
- NO DRIP SYSTEM giver de bedste resultater i et miljø med temperaturer mellem 18°C og 25°C.
- Åbn altid dampopsamleren (skærmkanten) helt.



OFF motor tast (stand by)



Tast til valg af lav hastighed (indsugningskraft)



Tast til valg af middelhastighed (indsugningskraft)



Tast til valg af hastigheden (indsugningskraft) høj og intensiv.

Tryk for at aktivere den høje hastighed (indsugningskraft).

Tryk igen for at aktivere den intensive hastighed (indsugningskraft), tasten clinker i 5 minutter, og vender derefter tilbage til middelhastigheden (indsugningskraft).



Belysningstast ON/OFF

Tryk kortvarigt for at tænde eller slukke kogepladens belysning.

Tryk langvarigt for at tænde eller slukke den omgivende belysning (kun på visse modeller).



Tast ON/OFF "Kondenshindrende funktion":

Bruges for at undgå at der dannes kondens på emhættens overflade. Aktiveres om nødvendigt.

"Automatisk" kondenshindrende funktion: Emhætten aktiverer funktionen hver gang emhætten tændes.

Automatisk aktivering ON/OFF: med slukket emhætte trykkes der i 5 sekunder på tasten, indtil LED'en lyser fast i 3 sekunder (og et bip, om forudset), for at AKTIVERE funktionen.

med slukket emhætte trykkes der i 5 sekunder på tasten, indtil LED'en BLINKER i 3 sekunder (og et bip, om forudset), for at DEACTIVERE funktionen.

Bemærk: Den kondenshindrende funktion aktiveres under alle omstændigheder udelukkende med tændt motor.

Advarsel! Selv om denne funktion aldrig aktiveres, skal vedligeholdelsen af det kondenshindrende kar altid og under alle omstændigheder udføres med periodiske mellemrum, som anført i afsnittet **"Vedligeholdelse - Rengøring - Vedligeholdelse af det kondenshindrende kar"**.

Indikatorer af filtermætning

Med regelmæssige mellemrum, signalerer emhætten, at det er nødvendigt at vedligeholde filtrene.



Tasten **3+** er vedvarende tændt: Fedtfilteret skal vedligeholdes.



Tasten **3+** blinks: Det aktive kulfILTER skal vedligeholdes.

Bemærk: Signaleringen af filternes mætning er synlig inden for det første minut, efter at emhætten er slukket. Nulstilling af mætningsindikatorerne skal udføres inden for dette tidsrum.

Nulstilling af indikatorerne til filternes mætning:



Tryk langvarigt på tasten



Aktivering af indikatoren til mætning af det aktive kulfILTER
Bemærk: Indgrebet udføres med slukket emhætte.
Indikatoren er sædvanligvis ikke aktiveret, tryk langvarigt på



tasten **3+** for at aktivere funktionen: Tasten tænder med vedvarende lys.

For at deaktivere funktionen, tryk langvarigt på tasten



: Tasten tænder og blinks.

Vedligeholdelse

Rengøring

Ved rengøring må der UDELUKKENDE anvendes en klud fugtet med neutrale, milde rengøringsmidler i flydende form. ANVEND IKKE VÆRKTØJ ELLER ANDET UDSTYR TIL RENGØRING.

Undgå brug af produkter indeholdende slibemidler BENYT ALDRIG SPRIT!

Vedligeholdelse af opsamlingsbakken til kondens

Bakken skal tømmes og rengøres MINDST én gang om ugen eller oftere afhængigt af hvor meget emhætten bruges.

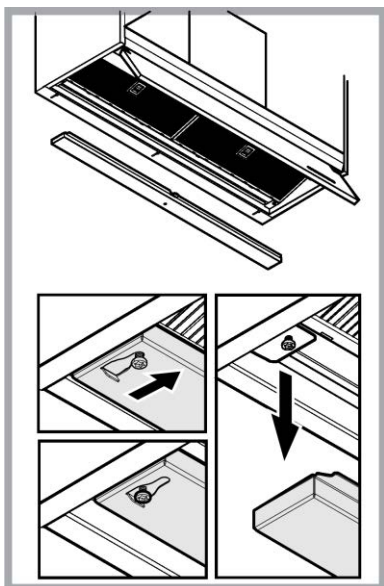
1. Anbring en beholder under udrensningshullet.
2. Tryk tungen nedad for at åbne udrensningshullet og tøm bakken.



Pas på! Der kan stadig være rester af kondens i bakken, også efter den er blevet tømt.

Fortsæt derfor som følger:

3. Tag bakken ud uden at vende den på hovedet.
4. Tøm bakken helt og gør den ren som beskrevet ovenfor.



5. Sæt bakken på plads igen ved at følge anvisninger for at tage den af i omvendt rækkefølge.

Fedtfilter

Fig. 1-9

Tilbageholder de fedtpartikler, der dannes under tilberedning af mad.

Fedtfilteret skal rengøres én gang om måneden med milde rengøringsmidler; filteret kan også vaskes i opvaskemaskine ved lav temperatur og på et kort opvaskeprogram.

Ved vask i opvaskemaskinen kan metal-fedtfilteret blive misfarvet, men dette vil ikke have negativ indflydelse på dets filtrerende egenskaber.

Træk i fjederhåndtaget for at afmontere fedtfilteret.

Kulfilter (kun den filtrerende udgave)

Fig. 8

Filteret opfanger lugt fra madlavning.

Kulfilteret mættes efter længere tids brug alt efter typen af komfuret og hyppigheden for rengøring af fedtfilteret. Filterpatronen skal dog under alle omstændigheder skiftes hvert fjerde måned (eller når indikatoren for mætrinng af filteret angiver det, hvis en sådan indikator findes på modellen).

Kulfilteret kan IKKE vaskes eller genanvendes.

Udskiftning af lyspærerne

Emhætten er udstyret med et belysningssystem baseret på lysdiode-teknologi.

Lysdioderne sikrer optimal belysning, holdbarhed op til 10 gange længere end almindelige pærer, og de giver mulighed for at spare 90% elektricitet.

Ved udskiftning bedes man kontakte den tekniske servicetjeneste.

NO Drip SYSTEM

EKSKLUZYWNY KOMFORT BEZ KONDENSACJI

W płytach elektrycznych i indukcyjnych, różnica temperatur, która powstaje pomiędzy częścią gorącą, przylegającą do płyty kuchennej a chłodniejszym powietrzem pod częścią wyciągową okapu powoduje efekt kondensacji i kapania, który może powodować problemy podczas gotowania. Dyspersja pary ma również wpływ na otaczające środowisko oraz część konstrukcyjną kuchni, np. drzwiczki i podstawy półek. Dzięki No Drip SYSTEM wszystko to zostaje wyeliminowane.

Kąt nachylenia i kształt (Patent Pending) stalowych kratek filtra z warstwami aluminium zostały zaprojektowane w taki sposób, aby gromadzić ewentualnie powstający kondensat wewnętrz specjalnego zbiornika.

Uwaga: Przy maksymalnej prędkości można usłyszeć syczący dźwięk, który jest uważany za normalny, gdyż generuje go specjalna geometria siatki filtra.

Przy przeprowadzaniu instalacji urządzenia należy postępować według wskazówek podanych w niniejszej instrukcji. Producent uchyla się od wszelkiej odpowiedzialności za uszkodzenia wynikłe na skutek instalacji niezgodnej z informacjami podanymi w niniejszej instrukcji. Okap służy do zasysania oparów kuchennych i jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego.

- Należy zachować instrukcję obsługi aby móc z niej skorzystać w każdej chwili. W przypadku sprzedawy urządzenia lub przeprowadzki, należy upewnić się, że dołączono do niego instrukcję obsługi.
- Uważnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi, która dostarcza dokładne informacje dotyczące instalacji, użytkowania i pielęgnacji urządzenia.
- Nie dokonywać zmian elektrycznych czy mechanicznych w urządzeniu lub na przewodach odprowadzających.
- Przed przystąpieniem do montażu urządzenia należy sprawdzić czy któraś z jego części składowych nie jest uszkodzona. Jeśli tak, należy skontaktować się ze sprzedawcą i zaprzestać kontynuowania instalacji.

NB.: Elementy oznaczone symbolem „(*)” są dodatkowymi akcesoriami dostarczonymi tylko z niektórymi modelami lub oddzielnymi elementami, które można zakupić.

Ostrzeżenia

- Przed każdym rozpoczęciem czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć okap od zasilania elektrycznego poprzez wyciągnięcie wtyczki lub odłączenie głównego bezpiecznika pomieszczenia.
- W trakcie wykonywania wszystkich prac instalacyjnych i konserwacyjnych należy używać rękawice robocze.

• Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku nie niższym niż 8 lat oraz osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej lub pozbawione doświadczenia czy niezbędnej wiedzy, pod warunkiem, że pozostaną pod nadzorem lub zostaną poinstruowane o bezpiecznym użytkowaniu urządzenia i zrozumieją niebezpieczeństwa z nim związane. Dzieci powinny być pilnowane, aby nie bawiły się urządzeniem.

• Czyszczenie i konserwacja nie może być wykonywana przez dzieci pozostawione bez opieki.

• Pomieszczenie, w którym zainstalowany jest okap powinno posiadać odpowiednią wentylację, kiedy jest on używany jednocześnie z innymi urządzeniami zasilanymi gazem lub innymi paliwami.

• Okap powinien być często czyszczony zarówno wewnętrznie jak i na zewnątrz (PRZYNAJMIEJ RAZ NA MIESIĄC), należy bezwzględnie przestrzegać wskazówek zawartych w instrukcji konserwacji. Nieprzestrzeganie zasad czyszczenia okapu oraz wymiany i czyszczenia filtrów może spowodować ryzyko powstania pożaru.

• Jest surowo zabronione przygotowywanie posiłków z płomieniem pod okapem.

• Aby wymienić lampkę należy użyć wyłącznie ten rodzaj lampki, który został wskazany w rozdziale konserwacja/wymiana lampki w niniejszej instrukcji.

Używanie wolnego płomienia jest szkodliwe dla filtrów i może spowodować pożary, dlatego należy tego unikać w każdym przypadku.

Smażenie musi być wykonywane pod kontrolą, aby uniknąć zapalenia się rozgrzanego oleju.

UWAGA: Kiedy powierzchnia do gotowania

jest włączona dostępne części okapu mogą się rozgrzać.

- Nie podłączać urządzenia do sieci elektrycznej dopóki instalacja nie zostanie całkowicie zakończona.

• Jeśli chodzi o normy techniczne i bezpieczeństwa, których należy przestrzegać podczas wydalania oparów należy rygorystycznie przestrzegać zasad przewidzianych w regulaminie właściwych organów lokalnych.

• Zasysane powietrze nie może być przekazane do kanału używanego do wydalania oparów wytworzonych przez urządzenia spalania gazów lub innych paliw.

• Nie należy używać ani pozostawiać okapu pozbawionego poprawnie zamontowanych lampek w związku z możliwością porażenia prądem.

• Nigdy nie używać okapu bez poprawnie zamontowanej kratki!

• Okap nie może być NIGDY używany, jako płaszczyzna oparcia, o ile nie zostało to wyraźnie wskazane.

• Należy używać do instalacji wyłącznie śrub mocujących będących na wyposażeniu z produktem lub jeśli ich nie ma na wyposażeniu, zakupić właściwy rodzaj śrub.

• Używać śrub o odpowiedniej długości, które są opisane w Przewodniku do instalacji.

• W razie wątpliwości, skontaktować się z odnośnym autoryzowanym centrum obsługi lub z wykwalifikowanym personelem.

⚠ UWAGA!

• Niezainstalowanie śrub i urządzeń mocujących zgodnie z instrukcją może spowodować zagrożenia natury elektrycznej.

• Nie stosować w połączeniu z oddzielnym programatorem, timerem, zdalnym sterowaniem lub każdym innym urządzeniem, które uaktywnia się automatycznie.

Niniejsze urządzenie posiada oznaczenia zgodnie z Dyrektywą Unijną 2012/19/EC w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).

Zapewniając prawidłowe złomowanie niniejszego urządzenia, przyczynią się Państwo do ograniczenia ryzyka wystąpienia negatywnego wpływu produktu na środowisko i zdrowie ludzi, które mogliby zaistnieć w przypadku niewłaściwej utylizacji urządzenia.



Symbol na urządzeniu lub opakowaniu oznacza, że tego produktu nie można traktować jak innych odpadów komunalnych. Należy oddać go do właściwego punktu zbiórki i recyklingu sprzętów elektrycznych i elektronicznych.

Właściwa utylizacja i złomowanie pomaga w eliminacji niekorzystnego wpływu złomowanych urządzeń na środowisko oraz zdrowie. Aby uzyskać szczegółowe dane dotyczące możliwości recyklingu niniejszego urządzenia, należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta, służbami oczyszczania miasta lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.

Urządzenie zostało zaprojektowane, przetestowane i wyprodukowane zgodnie z następującymi warunkami:

• Bezpieczeństwo: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.

• Wydajność: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.

• EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Sugestie dotyczące prawidłowego użytkowania w celu zmniejszenia wpływu na środowisko:

Włączyć okap na minimalne obroty w momencie rozpoczęcia gotowania i zostawić go włączony przez kilka minut po zakończeniu gotowania. Zwiększać obroty jedynie w przypadku dużej ilości dymu i pary oraz używać wysokich obrotów tylko w ekstremalnych sytuacjach. W razie potrzeby wymienić filtr/filtr węglowy, aby utrzymać dobrą skuteczność redukcji zapachów. W razie konieczności wyczyścić filtr/filtr smaru, aby utrzymać dobrą wydajność filtra smaru. Używać maksymalnej średnicy systemu wentylacyjnego wskazanej w niniejszej instrukcji, w celu optymalizacji wydajności i minimalizacji hałasu.

Obsługa

Urządzenie można używać jako wyciąg (odprowadzanie oparów na zewnątrz) bądź jako pochłaniacz (opary są filtrowane i odprowadzane z powrotem do pomieszczenia).



Wersja wyciągowa

Opary są usuwane na zewnątrz rurą odprowadzającą zamocowaną do kolnierza łączniowego.

⚠ UWAGA!

Rura odprowadzająca nie jest dostarczona w komplecie z urządzeniem i należy ją zakupić.

Średnica rury odprowadzającej musi być równa średnicy kolnierza łączniowego.

⚠ UWAGA!

Jeśli okap jest zaopatrzony w filtry węglowe, to muszą one zostać zdjęte.

Podłączyć okap do przewodu wentylacyjnego rurą odprowadzającą o średnicy odpowiadającej rozmiarowi wylotu z okapu (kolnierz łączniowy).

Użycie przewodów o mniejszym przekroju powoduje zmniejszenie zdolności zasysania oraz drastyczne zwiększenie hałasliwości okapu.

Producent, zatem, nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ten stan.

- ! Używać jak najkrótszego przewodu.
- ! Używać przewodu o jak najmniejszej liczbie zagłębie (maksymalny kąt zagłębia: 90°).
- ! Unikać radykalnych zmian przekroju przewodu.



Versja filtrująca

Aby używać okapu w tej wersji należy zainstalować filtr węglowy. Można go kupić u sprzedawcy.

Zasysane powietrze jest oczyszczane z tłuszczu i zapachów zanim zostanie zwrócone do pomieszczenia przez kratki w górnej osłonie komina.

Instalacja okapu

Minimalna odległość między powierzchnią, na której znajdują się naczynia na urządzeniu grzejnym a najniższą częścią okapu kuchennego powinna wynosić nie mniej niż 50cm w przypadku kuchenek elektrycznych i nie mniej niż 62cm w przypadku kuchenek gazowych lub typu mieszanego.

Jeżeli w instrukcji zainstalowania kuchni gazowej podana jest większa odległość, należy dostosować się do takich wskazań.

! Podłączenie elektryczne

Napięcie sieciowe musi odpowiadać napięciu wskazanemu na tabliczce umieszczonej wewnętrznej części okapu. Jeśli okap jest wyposażony we wtyczkę, należy ją podłączyć do gniazdka zgodnego z obowiązującymi normami i umieszczonego w łatwo dostępnym miejscu, również po zakończonej instalacji.

Jeśli okap nie jest wyposażony we wtyczkę (bezpośrednie podłączenie do sieci) lub wtyczka nie znajduje się w łatwo dostępnym miejscu, również po zakończonej instalacji, należy zastosować znormalizowany wyłącznik dwubiegunowy, który umożliwi całkowite odcięcie od sieci elektrycznej w warunkach nadprudowych kategorii III, zgodnie z zasadami instalacji.

! UWAGA!

Przed ponownym podłączeniem obwodu okapu do zasilania i sprawdzeniem poprawności jego działania należy się zawsze upewnić, czy przewód zasilający jest prawidłowo zamontowany.

Uwaga! Jeżeli przewód zasilający nieodłączalny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być wymieniony u wytwórcy lub w specjalistycznym zakładzie naprawczym albo przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.

Instalacja okapu

Przed przystąpieniem do instalacji:

- Sprawdzić, czy wymiary zakupionego produktu są stosowne do wybranego miejsca montażu.
- Zdemontować filtr węglowy (*), jeżeli znajduje się na wyposażeniu (patrz odpowiedni rozdział). Filtr należy ponownie zamontować tylko wtedy, gdy okap będzie używany w wersji filtrującej.
- Sprawdzić, czy wewnętrz okapu nie pozostawiono (z powodów związanych z transportem) dodatkowego materiału dostarczanego wraz z urządzeniem (na przykład woreczków z wkładami (*), karty gwarancyjnej (*) itp.), ewentualnie wyjąć je i zachować.

W przypadku zastosowania paneli i/lub ścian i/lub wiszących przedziałów bocznych, należy sprawdzić czy jest wystarczająco dużo miejsca do zainstalowania okapu, oraz czy istnieje łatwy dostęp do panelu sterowania.

Działanie okapu

Omawiany okap został zaprojektowany w celu zapobiegania powstawaniu kondensatu na jego dolnych powierzchniach, w przypadku umieszczenia go nad indukcyjną płytą kuchenną. W przeciwnieństwie do gazowej lub elektrycznej płyty kuchennej, płyta indukcyjna nagrzewa tylko pojemniki zawierające żywość i nie ma wpływu na otaczające powietrze, dzięki czemu powierzchnie okapu pozostają zimne.

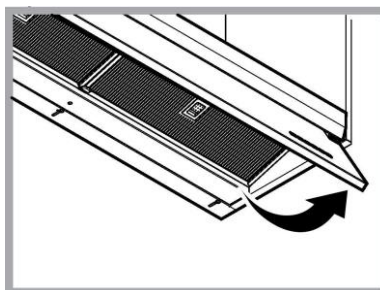
W momencie unoszenia się gorące opary z gotowania napotykają na zimne powierzchnie okapu, ulegając kondensacji, a następnie uwalniają wilgoć w powietrzu, która szybko zamienia się w krople wody; następnie takie krople opadają na płytę i na jedzenie, ciągnąc ze sobą tłuszcze i zanieczyszczenia.

Aby uniknąć takiego problemu, wszystkie dolne powierzchnie okapu są ogrzewane przez system niewidocznych wewnętrznych grzałek; w związku z tym nagrzewanie się dolnych powierzchni okapu, nawet bez włączenia znajdującej się pod spodem płyty kuchennej, jest całkowicie normalne i nie jest oznaką nieprawidłowego działania produktu.

Wewnętrzny filtr przeciwłuszczywy nie jest nagrzewany, aby umożliwić kondensację większości wilgoti znajdującej się w powietrzu; na takiej powierzchni powstaną więc krople, które zostaną zebrane do specjalnego pojemnika.

Wskazówki i instrukcje dotyczące optymalnego użytkowania NO DRIP SYSTEM

- zaleca się włączenie okapu na kilka minut przed rozpoczęciem gotowania, aby dolne powierzchnie nagrzały się oraz utrzymywanie działania, aż do zniknięcia nieprzyjemnych zapachów.
- Nie zaleca się wyjmowania filtrów przeciwłuszczywych po zakończeniu gotowania, aby osadzony na nich kondensat mógł wpływać do pojemnika.
- Stan nagromadzenia kondensatu rośnie się wraz ze wzrostem prędkości wyciągu (mocy).
- NO DRIP SYSTEM oferuje najlepszą wydajność w środowisku o temperaturze od 18°C do 25°C.
- Zawsze otwierać element gromadzący parę (wachlarz) do końca biegu.





Klawisz OFF silnika (stand by)



Klawisz wyboru prędkości (mocy zasysania) niskiej



Klawisz wyboru prędkości (moc zasysania) średniej -



Klawisz wyboru prędkości (moc zasysania) wysokiej i intensywnej.

Wcisnąć aby włączyć prędkość (Moc zasysania) wysoką.

Wcisnąć jeszcze raz aby włączyć prędkość (Moc zasysania) Intensywną (klawisz migający przez 5 minut po czym wraca do prędkości (mocy zasysania) średniej).



Klawisz ON/OFF oświetlenia

Wcisnąć krótko aby włączyć lub wyłączyć oświetlenie płyty kuchennej.

Wcisnąć dłużej aby włączyć lub wyłączyć oświetlenie otoczenia (tylko w niektórych modelach).



Klawisz ON/OFF "Funkcja anty kondensacyjna": zapobiega tworzeniu się skropliny na powierzchni okapu. Można uruchomić w razie potrzeby.

"**Działanie przeciw kondensacyjne**" automatyczne: okap uruchamia działanie za każdym razem, gdy uruchamia się okap.

Aktywacja automatyczna ON/OFF: gdy okap jest wyłączony, wciśnąć na 5 sekund przycisk, dopóki LED nie zaświeci się na 3 sekundy (i jeden sygnał dźwiękowy, jeśli przewidziany), aby UAKTYWNIĆ funkcję.

gdy okap jest wyłączony, wciśnąć na 5 sekund przycisk, dopóki LED nie zacznie migać przez 3 sekundy (i jeden sygnał dźwiękowy, jeśli jest przewidziany), aby WYŁĄCZYĆ funkcję.

Uwaga: Działanie anty kondensacyjne, może być włączone tylko przy włączonym silniku.

Uwaga! Mimo, że ta funkcja nie jest nigdy włączana, należy okresowo wykonywać konserwację pojemnika na kondensat, zgodnie z zapisami w paragafie "Konserwacja - Czyszczenie - Konserwacja pojemnika na kondensat".

Wskaźniki Nasycenia filtrów

W regularnych odstępach czasu okap sygnalizuje potrzebę wykonania konserwacji filtrów.



Przycisk świecący stałym światłem: wykonać konserwację filtra tłuszczowego.



Przycisk świecący światłem migającym: wykonać konserwację filtra węglowego.

Uwaga: Sygnalizacja nasycenia filtrów jest widoczna w ciągu pierwszej minuty po wyłączeniu okapu, w tym czasie należy zresetować wskaźniki nasycenia.

Reset wskaźników nasycenia filtrów:



Wcisnąć na dłuższą chwilę przycisk



na dłuższą chwilę, aby aktywować tę funkcję: przycisk zaświeca się światłem ciągłym.



Aby wyłączyć funkcję, wciśnąć przycisk na dłuższą chwilę: przycisk zaczyna migać.

Konserwacja

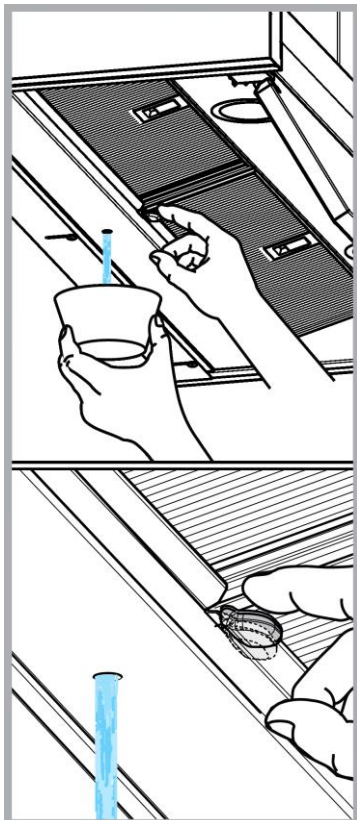
Czyszczenie okapu

Do czyszczenia używać **WYŁĄCZNIE** szmatki nawilżonej płynnymi neutralnymi środkami czyszczącymi. DO CZYSZCZENIA NIE NALEŻY UŻYWAĆ NARZĘDZI ANI PRZYRZĄDÓW! Unikać stosowania produktów zawierających środki ścierne. **NIE STOSOWAĆ ALKOHOLU!**

Konserwacja pojemnika na kondensat

Pojemnik należy opróżnić i czyścić PRZYNAJMNIĘJ raz w tygodniu lub częściej, w zależności od intensywności użytkowania okapu.

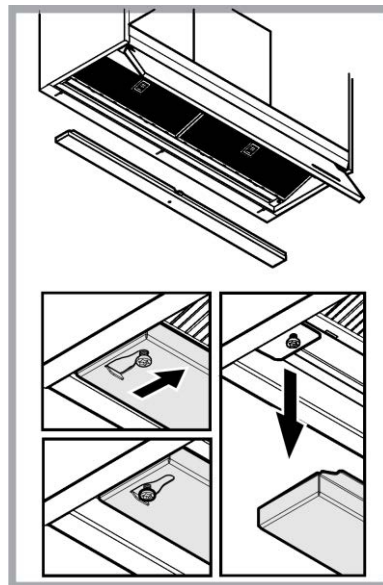
1. Umieścić zbiornik pod otworem odpowietrzającym.
2. Wcisnąć płytkę na dół, aby otworzyć odpowietrznik i opróżnić pojemnik na kondensat.



Uwaga! Nawet po opróżnieniu, w pojemniku mogą pozostać resztki kondensatu.

Należy zatem postępować w następujący sposób:

3. Wyjąć pojemnik z gniazda, uważając aby go nie odwrócić.
4. Zakończyć opróżnianie pojemnika i wyczyścić go w sposób opisany powyżej.



5. Ponownie zmontować pojemnik na miejscu, wykonując te same czynności, ale w odwrotnej kolejności.

Filtr przeciwłuszczyzowy - Rys. 1-9

Zatrzymuje cząstki tłuszczu pochodzące z gotowania.

Musi być czyszczony co najmniej raz w miesiącu, za pomocą środka czyszczącego nie żrącego, ręcznie lub w zmywarce w niskiej temperaturze i krótkim cyklu mycia.

Mycie w zmywarce metalowego filtra tłuszczowego może spowodować jego nieznaczne odbarwienie, to jednak nie pogarsza parametrów jego pracy.

Aby wyjąć filtr tłuszczowy należy pociągnąć za klamkę sprężynową.

Filtr na węgiel (tylko dla wersji filtrującej) - Rys. 8

Zatrzymuje przykro zapachy pochodzące z gotowania.

Nasycenie filtra następuje po mniej lub bardziej długim okresie użytkowania w zależności od rodzaju kuchenki i od regularności z jaką jest wykonywane czyszczenie filtra przeciwłuszczyzowego. Wkład filtra powinien być w każdym razie wymieniony po upływie nie więcej niż czterech miesięcy (lub, gdy wskaźnik nasycenia filtra sygnalizuje konieczność wymiany filtra – jeżeli posiadany model jest wyposażony w taki wskaźnik).

NIE wolno myć lub regenerować filtra.

Wymiana lampek

Okap zaopatrzony jest w system oświetlenia, który bazuje się na technologii LED.

LED gwarantują optymalne oświetlenie, trwałość 10 razy większą od lamp tradycyjnych i pozwalają zaoszczędzić 90% energii elektrycznej.

W celu wymiany należy zwrócić się do serwisu obsługi technicznej.

NO Drip SYSTEM

EXKLUSIVNÍ KOMFORT BEZ KONDENZACE

U elektrických a indukčních varných desek způsobuje teplotní rozdíl, který vzniká mezi horkou částí sousedící s vařením a chladnějším vzduchem pod sací částí digestoře, efekt kondenzace a kapání, který by mohl způsobit problémy během fáze vaření. Disperze páry má také tendenci zahmout okolní prostředí a konstrukční část kuchyně jako dveře a báze skříněk. S No Drip SYSTEM je totiž všechno vyloučeno.

Ocelové filtrační mřížky s hliníkovými vrstvami mají zaúhlení a geometrii (Patent Pending) speciálně navržené tak, aby se zachytily veškerá kondenzace uvnitř sběrné nádoby.

Poznámka: Při maximální rychlosti je možné slyšet šelestivý zvuk, který je třeba považovat za normální, protože je generován speciální geometrií filtrační mřížky.

Výrobce odmítá prevzít jakoukoliv odpovědnost za připadné závady, škody nebo vznícení digestoře, které byly způsobeny nedodržením těchto předpisů. Digestoř je projektována pro odsávání dýmů a par při vaření a je určena pouze k domácím účelům.

- Je důležité uchovat si tuto příručku, abyste ji mohli konzultovat v jakémkoliv okamžiku. V případě prodeje, postoupení či stěhování si zajistěte, aby zůstala společně s přístrojem.
- Přečtěte si pozorně návod: obsahuje důležité informace o instalaci, užití a bezpečnosti.
- Neměňte elektrickou či mechanickou úpravu výrobku anebo vývodního zařízení.
- Před instalací zařízení zkонтrolujte, zda některá ze součástí není poškozena. V opačném případě kontaktujte prodejce a nepokračujte v instalaci.

Poznámka: Součástky označené symbolem "(" jsou volitelná příslušenství, která jsou dodávána pouze pro některé modely, nebo neodolané součástky, které je třeba dokoupit.

Výměna žárovek

- Před jakýmkoli čištěním či údržbou odpojte digestoř z elektrické sítě odpojením ze zásuvky nebo vypnutím hlavního domovního vypínače.
- Při jakýchkoli úkonech spojených s instalací či údržbou používejte ochranné rukavice.
- Tento přístroj mohou používat děti starší 8 let a osoby se sníženými tělesnými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo osoby bez patřičných zkušeností a znalostí, pouze pokud jsou pod neustálým dozorem nebo byly poučeny o bezpečném

použití výrobku a jsou si vědomy rizik spojených s jeho použitím.

- Je nutné se ujistit, zda si děti nehrají se zařízením.
- Čištění a údržba nesmí být prováděna dětmi bez dozoru.
- Místnost musí být dostatečně větraná, pokud je digestoř používána společně s jinými spalovacími zařízeními na plyn či jiná paliva.
- Vnitřní a vnější části digestoře musí být často čištěny (NEJMÉNĚ JEDNOU ZA MĚSÍC), za dodržení výslovných pokynů uvedených v návodu k údržbě.

- Při nedodržení pokynů pro čištění digestoře a výměnu a čištění filtrů hrozí nebezpečí požáru.
- Je přísně zakázáno připravovat pod digestoří pokrmy na ohni.
- Při výměně žárovky používejte pouze typ žárovky uvedený v tomto návodu, v části věnované údržbě/výměně žárovek.

Použití otevřeného ohně může poškodit filtry a způsobit požáry, proto oheň nesmí být nikdy používán.

Zvýšenou pozornost je nutné věnovat smažení, protože přehřátý olej by se mohl vznítit.

POZOR: Pokud je varná deska v provozu, přístupné části digestoře se mohou stát velmi teplými.

- Nepřipojujte přístroj k elektrické síti, dokud instalace nebude zcela ukončena.
- Nepřipojujte přístroj k elektrické síti, dokud instalace nebude zcela ukončena.
- Co se týče technických a bezpečnostních opatření pro odvod kouře, postupujte přesně podle předpisů příslušných místních orgánů.
- Odsávaný vzduch musí být odváděn do potrubí používaného pro odtaž kouřů vznikajících při použití spalovacích zařízení na plyn či jiná paliva.
- Nepoužívejte a nenechávejte digestoř bez správně instalovaných žárovek, jelikož hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nikdy nepoužívejte digestoř bez správně namontované mřížky!
- Digestoř nesmí být NIKDY používána jako opěrmá plocha, pokud

pro tento účel není výslovně určena.

- Při instalaci používejte pouze úchytné šrouby dodané z výrobkem.
- Pokud šrouby nejsou součástí vybavení, zakupte správný typ šroubů. Používejte šrouby se správnou délkou, podle pokynů v Návodu pro instalaci.
- V případě pochyb se obrátte na pověřený servis nebo se poradte s odborným personálem.

⚠️ POZOR!

- V případě chybějící instalace šroubů a úchytných prvků dle pokynů uvedených v tomto návodu může dojít k vzniku nebezpečí elektrické povahy.
- Nepoužívejte s programátorem, časovým spínačem, samostatným dálkovým ovládáním nebo jiným zařízením, které se aktivuje automaticky.

Tento spotřebič je označený v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EC o likvidaci elektrického a elektronického zařízení (WEEE). Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit případným negativním důsledkům na životní prostředí a lidské zdraví, ke kterým by nevhodnou likvidací tohoto výrobku mohlo dojít.



Symbol na výrobku nebo na dokumentech připojených k výrobku udává, že tento spotřebič nepatří do domácího odpadu. Spotřebič je nutné odvézt do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení.

Likvidace musí být provedena v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí, které se týkají likvidace odpadu.

Podrobnější informace o zpracování, rekuperaci a recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního úřadu, služby pro likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

Přístroj by navržen, testován a vyroben v souladu s:

• Bezpečnost: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.

• Výkonnost: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.

• EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

(Osobitý mezinárodní výbor pro rádiové rušení, pozn. překl.)

Doporučení pro správné použití s cílem snížit dopad na životní prostředí:

Zapněte digestor na minimální rychlosť, když začnete s vařením a nechte ji běžet několik minut poté, co jste vaření ukončili. Zvýšte rychlosť pouze v případě nadměrného množství kouře nebo páry a použijte podporou rychlosť () jenom v extrémních situacích. Vyměňte uhlíkový filtr (y), je-li to nutné pro udržování účinnosti snižování zápachu. Vyčistěte tukový filtr (y), je-li to nutné pro udržování jeho účinnosti. Použijte maximální průměr potrubního systému, jak je uvedeno v tomto návodu, pro optimalizaci účinnosti a minimalizaci hluku.

Použití

Digestor je možné použít s odsáváním mimo místnost, nebo s recirkulačním filtrem pro čištění vzduchu v místnosti.



Odsávací provedení

Páry jsou vyváděny mimo místnost odtahovým potrubím upevněným na spojovací přírubu.

⚠️ POZOR!

Odtahové potrubí není součástí vybavení a je třeba ho zakoupit. Průměr odtahového potrubí se musí rovnat průměru spojovacího prstence.

⚠️ POZOR!

Jestliže je digestor vybavena filtry s uhlíkem, musejí být vyňaty. Napojte digestor na odtahové potrubí se stejným průměrem jako vývod vzduchu (spojovací příruba).

Použití odtahového potrubí s menším průměrem způsobí snížení výkonu a zvýšení hluku.

Za to vydobyté odmítá jakoukoliv zodpovědnost.

! Používejte co nejkratší odtahové potrubí.

! Používejte odtahové potrubí s co nejmenším počtem záhybu (maximální úhel záhybu: 90°).

! Vyhneťte se zásadním změnám sekce vedení odtahu.



Filtráční provedení

Odsávaný vzduch bude před návratem do místnosti zbaven tuku a pachů. K použití digestore v této verzi je nutné instalovat dodatečný systém filtrování na základě aktívnych uhlíků.

Instalace

Minimální vzdálenost mezi podporou nádoby na varné ploše a nejnižší částí digestore nesmí být menší než 50cm v případě elektrických sporáků 62cm v případě plynových či smíšených sporáků.

Pokud návod na instalaci varného zařízení na plyn doporučuje větší vzdálenost, je třeba se tímto pokynem řídit.



Elektrické připojení

Sítové napětí musí odpovídat napětí uvedenému na štítku s charakteristikami umístěným uvnitř krytu. Pokud je kryt vybaven přípojkou, stačí jej zapojit do zásuvky odpovídající stávajícím normám, která se nachází ve snadno dosažitelném prostoru i po provedené montáži. Pokud kryt není vybaven přípojkami (přímé připojení k síti) nebo se zásuvka nenachází ve snadno dosažitelném prostoru i po provedené montáži, je třeba použít dvojpolový vypínač odpovídající normám, který zaručí úplné odpojení od sítě v podmírkách kategorie přepětí III, v souladu s pravidly instalace.

⚠️ POZOR!

Dříve než opět napojíte obvod digestore na sítové napájení a ověříte správné fungování, zkontrolujte si vždy, že sítový kabel byl správně namontován.

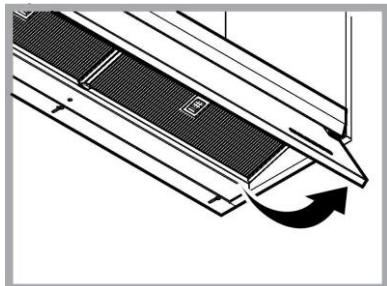
Pozor! Výměna napájecího kabelu musí být provedena pouze

odborným technickým personálem určeným k tomuto druhu úkonů za účelem vyvarovat se jakémukoliv riziku.

Instalace

Před zahájením instalace:

- Zkontrolujte, zda má zakoupený výrobek vhodné rozměry pro zvolený prostor instalace.
- Odložte filtry s aktivním uhlím – jsou-li dodány (viz příslušný odstavec). Je třeba její namontovat zpět v případě, že hodláte používat odsavač ve filtrační verzi.
- Zkontrolujte, zda se uvnitř odsavače nenachází (z přepravních důvodů) materiál příslušenství (například sáčky se šrouby, záruky atd.), případně je vyjměte a uschovějte.



V případě existence panelů a/nebo stěn a/ nebo /postranních závesných skříněk si ověřte zda existuje dostatečný prostor pro montáž digestoře a zda je stále možné přistupovat bez problémů k řídícímu panelu.

Provoz

Tato digestoř je navržena tak, aby se zabránilo kondenzaci na jejich spodních plochách, když je umístěna nad indukční varnou deskou.

Na rozdíl od plynové nebo elektrické varné desky, indukční varná deska ohřívá pouze nádoby, které obsahují potraviny a ne okolní vzduch, takže povrchy digestoře zůstávají studené.

Když horké výparы z vaření stoupají, selkávají se se studenými povrchy digestoře, kondenzují a uvolňují tak vlhkost přítomnou ve vzduchu, která se rychle promění v kapičky vody, které pak nevyhnutelně spadnou na samotnou desku a na jídlo, spolu s tekem a nečistotami.

Aby se tomuto problému zabránilo, jsou všechny spodní povrchy digestoře zahřívány systémem vnitřních odporů, které nejsou viditelné, a proto je ohřátí spodních povrchů digestoře, i bez zapnutí záhytné desky vespod, zcela normální a nemí signálem povrchy výrobku.

Vnitřní tukový filtr není schválen zahříván, aby kondenzoval většinu vlhkosti přítomné ve vzduchu, na tomto povrchu se tak vytvoří kapky, které jsou shromažďovány do speciální nádoby.

Doporučení a požadavky na optimální využití NO DRIP SYSTEM

- Doporučuje se zapnout digestoř pár minut předtím, než začnete vařit, aby se zahřály spodní plochy a udržovat ji v provozu, dokud nezmizí všechny pachy.
- Doporučuje se neodstraňovat tukové filtry, hned jak je vaření ukončeno, aby byl dán čas kondenzátu shromážděnému v tukovém filtru se usadit do nádoby.
- S rostoucí rychlosí sání (výkon) se zvyšuje výsledek sběru kondenzátu.
- NO DRIP SYSTEM nabízí nejlepší výkon v prostředí s teplotou mezi 18°C a 25°C.
- Vždy otevřete zachytáváč páry (závoj) až na doraz.



Tlačítko OFF motoru (stand by)



Tlačítko pro nastavení nízké rychlosti (výkonu odsávání)



Tlačítko pro nastavení středně vysoké rychlosti (výkonu odsávání).



Tlačítko pro nastavení vysoké a intenzivní rychlosti (výkonu odsávání).



Stiskněte pro aktivaci vysoké rychlosti (výkonu odsávání).

Znovu stiskněte pro aktivaci intenzivní rychlosti (výkonu odsávání) (blikající tlačítko, délka trvání 5 minut, poté bude znovu nastavena středně vysoká rychlosí (výkon odsávání)).



Tlačítko ON/OFF světel

Krátké stiskněte pro zapnutí nebo vypnutí osvětlení vamné desky.

Dlouze stiskněte pro zapnutí nebo vypnutí prostorového osvětlení (pouze u některých modelů).



Tlačítko ON/OFF "Antikondenzační funkce": zamezuje vytváření kondenzátu na povrchu digestoře. Aktivuje se v případě potřeby.

"Automatická antikondenzační funkce": digestoř aktivuje tuto funkci při každém zapnutí digestoře.

Automatická aktivace ON/OFF: když je digestoř vypnutá, stiskněte na 5 sekund tlačítko, dokud se na 3 sekundy nezobrazí rozsvícená LED kontrolka (a pípnutí, je-li předvídáno), aby se funkce AKTIVOVALA;

když je digestoř vypnutá, stiskněte na 5 sekund tlačítko, dokud nebude LED kontrolka BLIKAT 3 sekundy (a pípnutí, je-li předvídáno) pro DEAKTIVACI funkce.

Poznámka: Antikondenzační funkce se v každém případě aktivuje pouze se zapnutým motorem.

Pozor! I v případě, že tato funkce není nikdy aktivována, je nutné v každém případě pravidelně provádět údržbu nádoby na kondenzát, dle pokynů uvedených v odstavci "Údržba - Čištění - Údržba nádoby na kondenzát".

Ukazatel zanesení filtrů

Digestoř v pravidelných intervalech signalizuje, že je nutné provést údržbu filtrů.

- 3+**
Tlačítko nepřerušovaně svítí: provedte údržbu tukového filtru.
- 3+**
Tlačítko svítí a bliká: provedte údržbu aktivního uhlíkového filtru.

Poznámka : Signalizace zanesení filtrů je viditelná po dobu jedné minuty po vypnutí digestoře, během této doby musí být proveden reset ukazatelů zanesení.

Reset ukazatelů zanesení filtrů:

- 3+**
Dlouze stiskněte tlačítko
- Aktivace ukazatele zanesení aktivního uhlíkového filtru
Poznámka: tento úkon musí být proveden s vypnutou digestoří.
Tento ukazatel je za normálních okolností deaktivován; dlouze stiskněte tlačítko **3+** pro aktivaci této funkce: tlačítko začne nepřerušovaně svítit.

Pro deaktivaci funkce dlouze stiskněte tlačítko **3+**: tlačítko začne přerušovaně svítit.

Údržba

Čištění

Pro čištění je třeba použít **VÝHRADNĚ** látku navlhčenou neutrálními tekutými čisticími prostředky. **NEPOUŽÍVEJTE ŽÁDNÉ NASTROJE NEBO POMŮCKY NA ČIŠTĚNÍ. NEPOUŽÍVEJTE ALKOHOL!**

Údržba nádoby na kondenzát

Nádoba musí být vyprázdněna a vyčištěna jednou týdně nebo častěji v závislosti na používání digestoře.

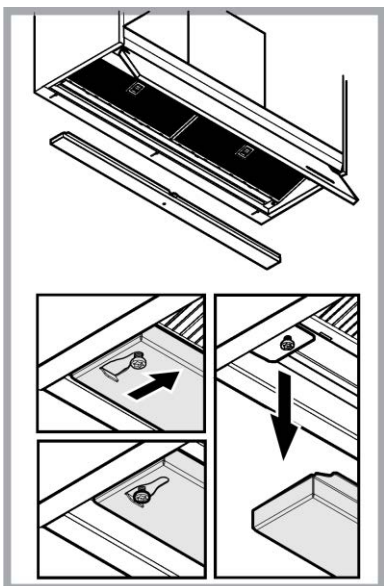
1. Umístěte pod odvzdušňovací otvor nádobu.
2. Pro otevření odvzdušňovacího otvoru stiskněte jazýček směrem dolů a vyprázdněte sběrač kondenzátu.



Pozor! Zbytky kondenzátu mohou zůstat uvnitř nádoby i po provedení vyprázdnění.

Proto postupujte následovně.

3. Vyjměte nádobu z uložení a zabraňte jejímu překlopení.
4. Vyprázdněte nádobu a vyčistěte ji, jak je popsáno výše.



5. Nádobu namontujte zpět do jejího uložení postupem opačným pro demontáž.

Tukový filtr

Obr. 1-9

Zadržuje částice tuku uvolňující se při vaření.

Tukový filtr se musí 1 x do měsíce vyčistit.

Je možné jej čistit ručně jemným mycím prostředkem nebo v kuchyňské myčce při nejnižší teplotě a kratším programu.

Demontáž tukového filtru je znázorněna - zatlačte na západku filtru.

Filtr s aktivním uhlíkem (jen u filtrační verze)

Obr.8

Tento filtr pohlcuje nepříjemné pachy vznikající při vaření.

Saturace filtru s uhlíkem nastane po více či méně dlouhém užití, tj. závisí na typu kuchyně a pravidelném čištění filtru proti mastnotám. V každém případě je nutné nahradit patronu maximálně jednou za 4 měsíce (anebo jestliže systém vyznačování saturace filtrů – pokud je součástí vybavení vlastního modelu – vyznačuje tuto potřebu).

NEMŮŽE být umýván či regenerován.

Výměna žárovek

Digestor je vybavena osvětlovacím systémem založeným na technologii DIOD.

DIODY zaručují optimální osvětlení, s trvanlivostí až 10 krát delší než tradiční svítila a umožňují úspory 90% elektrické energie.

Pro výměny se obrátěte na servisní službu.

SK - Návod na použitie a montáž

NO DRIP SYSTEM (SYSTÉM NO DRIP)

EXKLÚZIVNÝ KOMFORT BEZ KONDENZÁCIE

Na elektrických a indukčných doskách, teplotný rozdiel, ktorý sa vytvára medzi horúcou časťou príahlavu k vareniu a chladnejším vzduchom pod odsávacou časťou odsávača, vyskúšal efekt kondenzácie a kvapkania, ktorý by počas fázy varenia mohol spôsobiť problémy. Okrem toho, rozptyl par má tendenciu ovplyvňovať okolité prostredie a konštrukčnú časť kuchyne ako sú okenice a základy závesných skriniek. So systémom No Drip sa všetko toto odstráni.

Mriežky filtrov z ocele s hliníkovými vrstvami majú uhol a geometriu (Patent Pending) náležite preskúmanú na zber prípadnej kondenzácie vnútri zbernej nádržky.

Poznámka: Pri maximálnej rýchlosťi môžete sponzorovať šum, ktorý sa považuje za normálny, keďže ho generuje špeciálna geometria mriežky filtrov.

Prísnne dodržiavajte pokyny uvedené v tomto návode. Výrobca odmietá prevziať akukolvek zodpovednosť za prípadné poškodenie, poruchy, škody, alebo vznietenie odsávača, ktoré bolo spôsobené nedodržaním týchto predpisov. Odsávač pár slúži výhradne na odsávanie par, dymu, pachov vzniknutých pri varení a je určený výhradne pre domáce použitie.

- Je dôležité uchovať si túto príručku, aby ste ju mohli Použiť v akomkolvek okamihu. V prípade predaje, postupní či staňovaní zaistíte, aby zostala spoľočne s odsávačom pár.
- Pozorne si prečítajte návod: obsahuje dôležité informácie o inštalácii, použíti a bezpečnosti.
- Nemeňte elektrickú či mechanickú úpravu výrobku alebo potrubie na odvod par.
- Skôr než budete pokračovať s inštaláciou zariadenia, overte, všetky súčiastky či sú sú poškodené. V opačnom prípade obráťte sa na predajcu a nepokračujte v inštalácii.

Poznámka: Prvky označené symbolom „(*)“ sú voliteľné príslušenstvo dodávané iba pri niektorých modeloch alebo prvky, ktoré nie sú poskytované, na zakúpenie.

Upozornenia

- Pred každým čistením alebo údržbou, odpojte odsávač pár od elektrickej siete vytiahnutím zástrčky alebo vypnutím hlavného vypínača bytu.
- Pre všetky inštalačné a údržbové operácie používajte pracovné rukavice.
- Zariadenie môže byť používané deťmi vo veku nie menej ako 8 rokov a osobami so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo nedostatkom skúseností a potrebných znalostí, pokiaľ sú pod primeraným

dozorom, alebo dostali pokyny o bezpečnom užívaní zariadenia a keď si uvedomujú s ňou spojené nebezpečenstvo.

- Deti musia byť kontrolované, aby sa nehrali so zariadením.
 - Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.
 - Miestnosť musí mať dostatočné vetranie, keď kuchynský odsávač pár sa používa súčasne s inými zariadeniami spaľujúcimi plyny alebo iných palív.
 - Odsávač pár sa musí pravidelne čistiť ako vnútorme tak zvonka (ASPOŇ RAZ ZA MESIAC), v každom prípade rešpektujte ako je výslovne uvedené v návode na údržbu.
 - Nedodržiavanie noriem čistenia odsávača pár a výmeny a čistenia filtrov môže spôsobiť požiare. Je prísně zakázané pod odsávačom pár robiť jedlá na plameni.
 - Pri výmene lampy používajte len typ lampy uvedený v sekcií údržba/výmena lampy v tejto príručke.
- Používanie otvoreného ohňa poškodzuje filtre a môže spôsobiť požiar a preto sa mu treba v každom prípade vyhnúť.
- Vyprážanie musí byť vykonané pod kontrolou, aby prehriaty olej sa nezapálil.
- POZOR:** Keď je varná doska v prevádzke, prístupné časti odsávača pary sa môžu zahriáť.
- Nepripájajte zariadenie do elektrickej siete, kým inštalácia nie úplne dokončená.
 - Pokiaľ ide o technické a bezpečnostné opatrenia, ktoré sa majú pripať pre vypúšťanie výparov, prísnie sa dodržiavajte nariadeniam ustanovenými príslušnými miestnymi úradmi.
 - Odsávaný vzduch nesmie byť dopravený do potrubia používaneho pre vypúšťanie výparov produkovaných zariadeniami spaľujúcimi plyn alebo iné palivá.
 - Nepoužívajte alebo nechajte odsávač pár bez správne namontovaných lámpr kvôli možnému riziku úrazu elektrickým prúdom.
 - Nikdy nepoužívajte odsávač pár bez správne namontovanej mriežky!

- Odsávač pár sa nesmie NIKDY používať ako nosný povrch, pokial nie je výslove uvedené
- Používajte len upevňovacie skrutky dodávané s výrobkom pre inštaláciu alebo, ak nie sú súčasťou dodávky, kúpte správny typ skrutiek.
- Používajte správnu dĺžku skrutiek, ktorá je označená v Návode na inštaláciu.
- Ak si nie ste istí, poradte sa s autorizovaným servisným strediskom alebo podobným kvalifikovaným personálom.

⚠ POZOR!

- Chýbajúca inštalácia upevňovacích skrutiek alebo prostriedkov v súlade s týmto pokynmi môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte s programovacím zariadením, časovačom, samostatným diaľkovým ovládaním alebo s akýmkolvek iným zariadením, ktoré sa aktívuje samostatne.

Tento spotrebič je označený v súlade s európskou smernicou 2012/19/EC o likvidácii elektrického a elektronického zariadenia (WEEE).

Uistením sa, že tento výrobok bol po svojej životnosti odstránený správnym spôsobom, užívateľ prispieva k predchádzaniu možným negatívnym následkom pre životné prostredie a zdravie.



Symbol výrobku alebo na jeho sprievodnej dokumentácii, upozorňuje, že s týmto výrobkom sa nesmie zaobchádzať ako s domácom odpadom, ale musí byť odovzdaný do príslušného miesta zberu pre recykláciu elektrických a elektronických prístrojov. Zbaviť sa ho riadením sa podľa miestnych zákonov o odstránení odpadkov. Kvôli dokonalejším informáciám o zaobchádzaní, znovužískaní a recyklácii tohto výrobku, kontaktujte príslušné miestne úrady, služby pre zber domáceho odpadu alebo predajní, v ktorej výrobok bol zakúpený.

Pri stroj bol navrhnutý, testovaný a vyrobený v súlade s:

- Bezpečnosť: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Výkonnosť: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

(CISPR - Osobitný medzinárodný výbor pre rádiové rušenie, pozn. prekl.)

Odporučania pre správne použitie s cieľom znížiť dopad na životné prostredie: Zapnite digestor na minimálnu rýchlosť, keď začnete s varením a nechajte ho bežať niekoľko minút po ukončení varenia. Zvýšte rýchlosť len v prípade veľkého množstva dymu a par a použite podporu rýchlosť (rýchlosť) len v extrémnych situáciach. Vymeňte uhlíkový filter (filter), ak je to potrebné na udržiavanie dobrej účinnosti zníženia zápacu. Vyčistite tukový filter (filter), ak je to potrebné na udržiavanie jeho účinnosti. Použite maximálny priemer potrubného systému, ako je uvedené v tomto návode, na optimalizáciu účinnosti a minimalizáciu hluku.

Používanie

Digestor je možné použiť s odsávaním mimo miestnosť, alebo s recirkulačným filtrom pre čistenie vzduchu v miestnosti.



Odsávacia verzia

Výpar sú vypúštané von prostredníctvom výfukového potrubia upreveneného na spojovacej prírube.

⚠ UPOZORNENIE!

Odtahové potrubie nie je súčasťou výbavy a je nutné ho zakúpiť. Priemer výfukového potrubia sa musí zhodovať s priemerom spojovacieho prstanca.

⚠ UPOZORNENIE!

Ak odsávač pary je vybavený uhlíkovými filtri, tak tie musia byť vybraté.

Napojte digestora na odtahové potrubie s rovnakým priemerom ako vývod vzduchu (spojovacia príruba).

Použitie odvodových trubíc a otvorov do steny s menším priemerom má za následok zníženie odsávadnej výkonnosti a drastické zvýšenie hlučnosti.

V tejto zásluhe sa vyhýba každej zodpovednosťi.

- ! Používajte čo najkratšie odtahové potrubie.
- ! Používajte odtahové potrubie s čo najmenším počtom záhybov (maximálny uhol záhybu: 90°).
- ! Vyhrite sa zásadnym zmenám sekcie vedenia odtahu.



Filtráčna verzia

Odsávaný vzduch bude pred návratom do miestnosti zbavený tukov a pachov. K použitiu digestora v tejto verzii je nutné inštalovať dodatočný systém filtrovania na základe aktívnych uhlíkov.

Nasávaný vzduch sa pred znova privedením do miestnosti najprv odmaší a sa závaca. Aby sa mohol odsávač pary používať v takejto verzii, je potrebné nainštalovať doplnujúci filtrovaci systém na základe aktívneho uhlia.

Montáz

Minimálna vzdialenosť medzi podporou nádoby na varnej ploche a najnižšou časťou digestora nesmie byť menšia než 50cm v prípade elektrických sporákov, 62cm v prípade plynových či kombinovaných/zmiešaných sporákov.

Pokiaľ návod na inštaláciu varného zariadenia na plyn odporúča väčšiu vzdialenosť, je treba sa týmto pokynom riadiť.



Elektrické napojenie

Sietové napätie musí zodpovedať napätiu uvedenému na štítku s charakteristikami umiestnenom vo vnútri odsávacia. Pokiaľ je odsávač vybavený pripojkou/vidlicou, stačia ju zapojiť do zásuvky zodpovedajúcej aktuálnym normám, ktorá sa nachádza v ľahko dosiahnuteľnom priestore aj po prevedenej montáži. Pokiaľ odsávač nie je vybavený pripojkami/vidlicou (priame pripojenie k

sieti) alebo sa zásuvka nenachádza v ľahko dosiahnuteľnom priestore aj po prevedení montáže, je nutné použiť dvojpôlový vypínač zodpovedajúci normám, ktorý zaručí úplné odpojenie od siete v podmienkach kategórie prepáti III, v súlade s pravidlami inštalácie.

⚠️ UPOZORNENIE!

Skôr než opäť napojíte obvod digestora na sietové napájanie a overíte správne fungovanie, skontrolujte si vždy, že sieťový kábel bol správne namontovaný.

Upozornenie! Výmena napájacieho kábla musí byť prevedená príslušnou schválenou technickou službou.

Montáž

Pred začatím inštalácie:

- Skontrolujte, či má zakúpený výrobok vhodné rozmerky pre zvolený priestor inštalácie.
- Odlôžte filtery s aktívnym uhlím – ak sa dodávajú (vid' príslušný odstavec). Je potrebné ich namontovať späť v prípade, že hodláte používať odsávač vo filtrovej verzii.
- Skontrolujte, či sa vo vnútri odsávača nenachádza (z prepravných dôvodov) materiál príslušenstva (napríklad vrecká so šraubami, záruky atď.), pripadne ich vyberte a uschovajte.

V prípade prítomnosti panelov a/alebo stien a/alebo bočných nosníkov, presvedčiť sa, či je dostatočný priestor pre inštaláciu odsávača parý a nech je stále možnosť ľahko pristúpiť k riadiacemu panelu.

Cinnosť

Tento odsávač bol navrhnutý s cieľom zabrániť tvorbe kondenzácie na spodných plochách, keď je umiestnený nad indukčnou varnou doskou.

Na rozdiel od plynovej alebo elektrickej varnej dosky indukčná varná doska zohrieva iba nádoby, v ktorých sú jedlá, a nie okolity vzduch, preto plochy odsávača zostávajú studené.

Ked' horúci dym z varenia vystupuje, narazi na studené plochy odsávača, kondenzuje sa a uvoľňuje tak vlhkosť nachádzajúcu sa vo vzduchu, ktorá sa rýchlo transformuje na kvapky vody, ktoré potom nevyhnutne padajú na samotnú dosku a na jedlá postupujúc za tuky a nečistoty.

Aby sa zabránilo tomuto problému, všetky spodné plochy odsávača sa zohrievajú systémom vnútormých odporov, ktoré nie sú viditeľné, preto zohrievanie spodných plôch odsávača, aj bez zapnutia spodnej varnej dosky, je úplne normálne a nie je to signál chybnej prevádzky produktu.

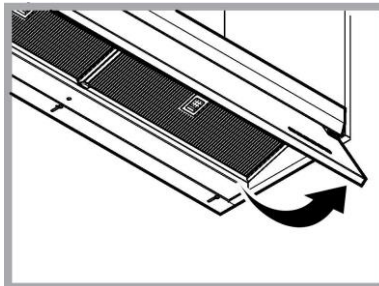
Vnútorný protitukový filter sa úmyselnne nezahrňea, aby sa mohla skondenzovať veľká časť vlhkosti nachádzajúcej sa vo vzduchu, na tejto ploche sa potom vytvárajú kvapky, ktoré sa zhromaždia v príslušnej nádržke.

Odporučania a predpisy pre optimálne používanie systému NO DRIP

- Odporuča sa zapnúť odsávač niekoľko minút pred začatím varenia, aby sa umožnilo zohriatie spodných plôch a ich

udržanie v činnosti, až kým pach nezmizne.

- Odporuča sa neodoberať tukové filtre hneď po dokončení varenia, aby bol dostatočný čas na to, aby sa kondenzát zhromaždený v protitukovom filtri mohol usadiť v nádržke.
- Výsledok zberu kondenzátu sa zvýší so zvýšením rýchlosťi (výkonu) odsávania.
- Systém NO DRIP ponúka najlepšie výkony v prostredí s teplotou medzi 18 °C a 25 °C.
- Vždy otvorte nádržku na zber páry (sklopnú dosku) až na doraz.



Tlačidlo OFF motora (stand by)



Tlačidlo voľby nízkej rýchlosťi (výkonu odsávania)



Tlačidlo voľby strednej rýchlosťi (výkonu odsávania) -



Tlačidlo voľby vysokej a intenzívnej rýchlosťi (výkonu odsávania).

Sťačte pre aktiváciu vysokej rýchlosťi (Výkonu odsávania).

Sťačte ešte raz pre aktiváciu Intenzívnej rýchlosťi (Výkonu odsávania) (blikajúce tlačidlo po dobu 5 minút, po ktorých sa vráti do strednej rýchlosťi (výkonu odsávania)).



Tlačidlo ON/OFF svetla

Sťačte krátko pre zapnutie alebo vypnutie osvetlenia varnej dosky..

Sťačte dlho pre zapnutie alebo vypnutie priestorového svetla (len u niektorých modeloch).



Tlačidlo ON/OFF "Antikondenzačná funkcia": slúži, aby sa kondenzáciu zabránilo tvoriť sa na povrchu odsávača. Aktivujte ju v prípade potreby.

"Automatická antikondenzačná funkcia": aktívny odsávač ju uvedie do prevádzky pri každom zapnutí odsávača.

Automatická aktivácia ON/OFF: s vypnutým odsávačom sťačte na 5 sekúnd tlačidlo až do

zobrazenia pevnej zapnutej LED na 3 sekundy (a pípnutia, ak je stanovené) na AKTIVÁCIU funkcie.

s vypnutým odsávačom stlače na 5 sekúnd tlačidlo až do zobrazenia pevnej BLIKAJÚcej LED na 3 sekundy (a pípnutia, ak je stanovené) na DEAKTIVÁCIU funkcie.

Poznámka: Antikondenzačná funkcia, v každom prípade, sa aktivuje len so zapnutým motorom.

Pozor! Aj keď táto funkcia nie je nikdy aktivovaná, vždy a v každom prípade periodicky vykonajte údržbu antikondenzačnej vaničky, ako je popísané v odseku "Údržba - Čistenie - Údržba antikondenzačnej vaničky".

Indikátore nasýtenia filtrov

V pravidelných intervaloch odsávač pary signalizuje potrebu vykonať údržbu filtrov.



Tlačidlo stabilne svietiace: vykonať údržbu tukového filtra.



Tlačidlo blikajúce: vykonať údržbu filtra s aktívnym uhlím.

Poznámka: signalizácia nasýtenia filtrov je viditeľná len v prvej minúte, počas tejto doby musí byť vykonané vynulovanie indikátorov nasýtenia

Reset indikátorov nasýtenia filtrov:



Stlačiť dlho tlačidlo



pre aktiváciu funkcie: tlačidlo sa rozsvieti stabilným svetlom.



Pre deaktivovanie tejto funkcie stlačte dlho tlačidlo : tlačidlo sa rozsvieti blikajúcim svetlom.

Údržba

Čistenie

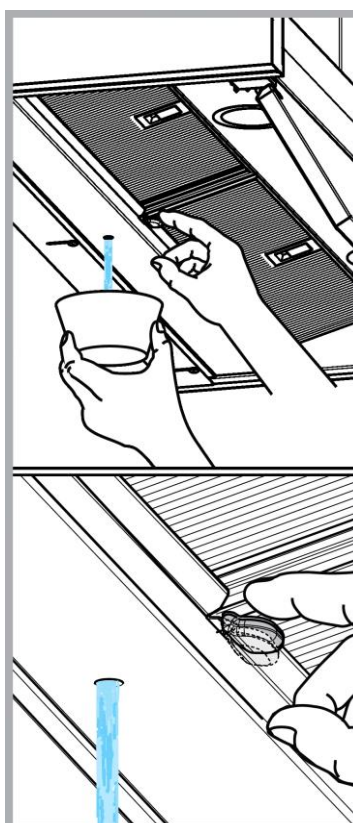
Pri čistení je treba použiť **VÝLUČNE** látku navlhčenú neutrálnymi tekutými čistiacimi prostriedkami.

NEPOUŽÍVAJTE ŽIADNE NÁSTROJE ALEBO POMOCKY NA ČISTENIE. NEPOUŽÍVAJTE ALKOHOL!

Údržba nádržky na zber kondenzácie

Nádržku vyprázdnite a vyčistite ASPOŇ raz do týždňa alebo častejšie podľa používania odsávača.

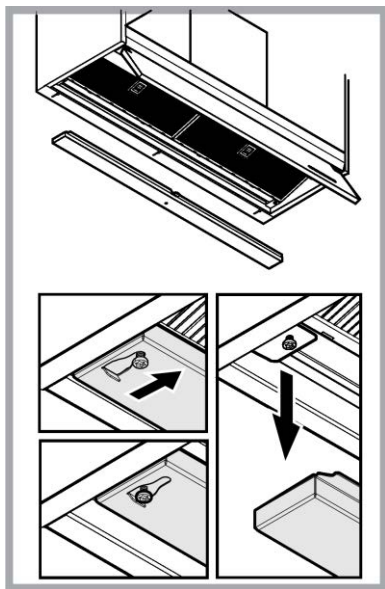
1. Pod odvzdušňovací otvor umiestnite nádobu.
2. Jazyček stlačte smerom nadol na otvorenie odvzdušňovacieho otvoru a nádržku na zber kondenzácie vyprázdnite.



Pozor! Zvyšky kondenzátu by mohli zostať v nádržke aj po vykonaní úkonu vyprázdnenia.

Preto postupujte nasledujúcim spôsobom:

3. Nádržku odoberte z uloženia, pričom zabráňte jej prevráteniu.
4. Dokončíte vyprázdenie nádržky a vyčistíte ju podľa pokynov opísaných vyššie.



5. Nádržku znova namontujte do uloženia opačným postupom ako pri demontáži.

Protitukový filter

Obr. 1-9

Udržuje časticu tukov pochádzajúcich z varenia.

Musí byť čistený jedenkrát za mesiac s nedráždivými čisticími prostriedkami, ručne alebo v umývačke riadu s nízkou teplotou a s krátkym umývacím cyklom.

Umývaním v umývačke riadu, protitukový kovový filter môže vyblednúť, ale jeho filtračné vlastnosti sa tým vôbec nezmenia.

Na odpojenie protitukových filtrov potiahnite za pružinový háčik.

Uhôlný filter (iba pre filtračnú verziu)

Obr. 8

Udržuje neprijemné zápachy pochádzajúce z varenia.

Nasýtelnosť uholného filtru sa odhaluje iba po viac-menej predĺženom použití, na základe typu kuchyne a pravidelnosti čistenia filtra tukov. V každom prípade je nevyhnutné vymeniť zásobník maximálne každé štyri mesiace (alebo keď upevňovaci systém nasýtelnosti filtrov – ak je s ním príslušný model vybavený – upozorňuje túto nevyhnutnosť).

NEMÔŽE byť umývaný alebo regenerovaný.

Výmena žiaroviek

Odsávač par je vybavený systémom osvetlenia založenom na technológií LED.

Kontrolky LED zaručujú optimálne osvetlenie, trvanie až 10 krát dlhšie ako tradičné žiarovky a umožňujú ušetriť 90% elektrickej energie.

Pre výmenu, obrátiť sa na technický servis.

NO DRIP SYSTEM

EXKLUSÍV KOMFORT KONDENZVÍZ NÉLKÜL

Az elektromos és indukciós főzőlapok esetében a főzéssel érintkező felület és a páraelszívó elszívó része alatti hidegebb levegő hőmérséklet különbsége kondenz jelenséget és csöpögést okoz, melyek problémát okozhatnak a főzés során. Ezenkívül a pára diszperzió a környezetet és a konyhabútor szerkezeti részeit (ajtók és felső szekrények alja) is érinti. A No Drip SYSTEM-el minden megszüntethető.

Az alumínium rétegű acél szűrőracsok olyan szöggel és geometriával rendelkeznek (Patent Pending), amelyet kifejezetten az esetlegesen képződő kondenzvízgyűjtő kádhoz terveztek.

Megjegyzés: A maximális sebességnél suhogó hang hallható, amely normális jelenség és amely a szűrőracs speciális geometriai alakjából ered.

Ezen kézikönyv utasításait szigorúan be kell tartani. Az itt feltüntetett utasítások be nem tartásából származó bármilyen hiba, kár vagy tűzesettel kapcsolatban a gyártó felelősséget nem vállal. A páraelszívó a főzési pára és füst elszívására szolgál, kizárolag háztartási használatra.

- Fontos, hogy ezt a kézikönyvet megőrizze, hogy bármikor tájékozódhasson belőle. Eladás, átadás vagy költözés esetén gondoskodjon arról, hogy a kézikönyv a termékkel kisérje.
- Az útmutatásokat figyelmesen olvassa el: fontos tájékoztatások találhatók között a telepítésre, a használatra és a biztonságra vonatkozóan.
- Ne módosítsa a termék elektromos vagy mechanikai rendszerét, vagy a kivezető csöveket.
- A berendezés beszerelésének megkezdése előtt győződjön meg róla, hogy minden alkatrész sérüléskémentes-e. Ellenkező esetben forduljon a viszonteladóhoz és ne szerelje fel a berendezést.

Megjegyzés: A „(*)” jelzésű részek opcionális kiegészítők, amelyek csak az egyes modellek tartozékaik, illetve olyan részek, amelyek nem részei a csmagnak, külön kell ezeket beszereznie.

Figyelmeztetés

- Bármilyen tisztítási és karbantartási művelet megkezdése előtt, a készüléket le kell választani az elektromos hálózatról! Húzza ki a készülék villásdugóját, vagy áramtalánlítsa a háztartási elosztódoboz főkapcsolóját lekapcsolva!
- Minden beszerelési és karbantartási munkához használjon munkavédelmi kesztyűt!
- A készüléket 8 éven felüli gyereknek, valamint a csökkent fizikális, érzékszervi és

szellemi képességekkel bíró személyek, illetve azok, akik nem rendelkeznek megfelelő tudással és tapasztalattal, kizárolag megfelelő felügyelet mellett használhatják, illetve abban az esetben, ha megfelelő útmutatást kaptak a készülék biztonságos használatát illetően és megértették a készülék használatával járó veszélyeket!

- Ne engedje, hogy a gyermekek játsszanak a készülékkel!
 - A készülék tisztítását és karbantartását gyermeknek csak felügyelet mellett végezhetik!
 - Az elszívó más, gáz- vagy egyéb tüzelőanyagú készülékkel való egyidejű használata esetén biztosítani kell a helyiséget megfelelő szellőzését!
 - Az elszívót mind belül, mind kívül (LEGALÁBB HAVONTA EGYSZER) rendszeres gyakorisággal tisztítani kell!
 - A kézikönyvben feltüntetett karbantartási utasításokat minden esetben tartsa be!
 - Az elszívó tisztítási előírásainak, valamint a szűrők cseréjének és tisztításának figyelmen kívül hagyása tűzveszélyt okoz! Az elszívó alatt szigorúan tilos nyílt lángon készíteni ételt!
 - Az izzó cseréjéhez kizárolag az e kézikönyv „karbantartás - izzó cseréje” c. részben megadott típusú izzót használjon! A nyílt láng használata károsítja a szűrőket és tűzveszélyt okozhat, emiatt minden esetben kerülni kell a nyílt láng használatát! Ne hagyja őrizetlenül a sütést, mert a túlhevült olaj meggyulladhat!
- FIGYELEM!** A főzőlap működése közben az elszívó hozzáférhető részei felforrósodhatnak!
- Ne csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózatra, amíg a beszerelést teljesen el nem végezte!
 - A füstelvezetéshez szükséges műszaki és biztonsági

intézkedésekkel illetően, az illetékes helyi hatóságok vonatkozó rendeleteit szigorúan tartsa be!

- A keringetett levegőt nem szabad a gáz- vagy egyéb égéstermékek üzemű készülékek füstjének elvezetéshez használt csőben szállítani!
- Ne használja az elszívót helytelenül felszerelt lámpával, illetve ne hagyja azt lámpa nélkül, mert áramütést okozhat!
- Soha ne használja az elszívót felszerelt rostély nélkül!
- Az elszívót SOHA ne használja tárolóföldeléktént, ha csak az ilyen célra való használata nincs egyértelműen jelezve!
- Beszereléshez kizárálag a készülékhez mellékelt csavarokat használja! Amennyiben a csavar nem része a csomagnak, ügyeljen a megfelelő típusú csavarok beszerzésére!
- A beszerelési útmutatóban feltüntetett, megfelelő hosszúságú csavarokat használjon!
- Kétség esetén kérjen tájékoztatást a szakszerviztől, vagy hasonló képessítésű személyzettől!

⚠ FIGYELEM!

- A csavarok és rögzítő elemeknek nem az útmutató szerinti felhelyezése áramütés-veszélyt okozhat!
- Ne használja programozával, időzítővel, különálló távirányítóval vagy bármilyen más olyan eszközzel, amelyik automatikusan kapcsol be.

A készüléken található jelzés megfelel az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EC európai irányelvben (WEEE) foglalt előírásoknak.

A hulládekká vált termék szabályosról elhelyezésével Ön segít elkerülni a környezettel és az emberi egészséggel kapcsolatos azon esetleges negatív következményeket, amelyeket a termék nem megfelelő hulladékkezelése egyébként okozhatna.

A terméken vagy a termékhez mellékelt dokumentumokon



feltüntetett jelzés arra utal, hogy ez a termék nem kezelhető háztartási hulladékként. Ehelyett a terméket a villamos és elektronikus berendezések újrahasznosítását végző telephelyek valamelyiknél kell leadni.

Kiselejtéskor a hulladékeltávolításra vonatkozó helyi környezetvédelmi előírások szerint kell eljárni.

A termék kezelésével, hasznosításával és újrahasznosításával kapcsolatos bővebb tájékoztatásért forduljon a lakóhelye szerinti polgármesteri hivatalhoz, a háztartási hulladékok kezelését végző társasághoz vagy ahhoz a bolthoz, ahol a terméket vásárolta.

A berendezést a következő szabványoknak megfelelően terveztek, gyártották, és ellenőrizték:

- Biztonság: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Teljesítmény: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- Elektromágneses összeférhetőség EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.
- A megfelelő használatot és a környezetre gyakorolt káros hatás mérséklését elősegítő javaslatok: Az elszívót a minimum sebességen kapcsolja be akkor, amikor a főzést megkezdi, és

hagyja néhány percig üzemelni még azt követően is, hogy a főzést befejezte. A berendezést csak akkor kapcsolja nagyobb sebességekkel, ha a főzés közben nagy mennyiségű füst vagy góz keletkezik, és csak akkor használja az intenzív sebességet, ha arra ténylegesen szükség van. Cserélje ki a színszűrőt akkor, amikor a berendezés jelzi ennek szükségesét, így biztosíthatja, hogy a készülék hatékonyan nyeli el a szagokat. A megfelelő szűrképesség biztosítása érdekében cserélje ki a zsírszűrőt akkor, amikor a berendezés erre figyelmeztet. A hatékonyág növelése és a zajszint csökkenése érdekében tanácsos a jelen útmutató által megadott maximális csőátmérőt alkalmazni.

Használat

Az elszívót úgy tervezték, hogy kivezetett üzemmódban a szabadba történő kibocsátással, vagy filteres, keringtetett üzemmódban működhessen.



Beszívó

A gózok kivezetése a gyűjtőkarimához rögzített elvezető csövön történik.

⚠ FIGYELEM!

Kivezetőcső nincs a csomagban, külön kell azt megvennie. Az elvezetőcső átmérője az összekötő gyűrű átmérőjével azonos kell legyen

⚠ FIGYELEM!

Amennyiben az elszívó szénfilteres, szükséges annak kiemelése. Csatlakoztassa a páraelszívót a levegőkimenettel (csatlakozó karima) azonos átmérőjű kivezető csőhöz.

A kisebb átmérőjű cső használata az elszívás hatásfokának csökkenését és a készülék zajszintjének drasztikus növekedéséhez vezet.

Ezért ezzel kapcsolatban felelősséget nem vállalunk.

! Minimális hosszúságú csővezetéket használjon.

! A csővezeték a lehető legkevesebb hajlattal rendelkezzen (maximális hajlasszög: 90°).

! Kerülje a cső deformálódását.



Szűrőverzió

Az elszívott levegő zsírtalanításra, majd szagtalanításra kerül, mielőtt a terembe visszaáramoltatásra kerülne. Az elszívó ilyen üzemmódban való használatához szükséges további, aktív szén alapú szűrőrendszer installálása.

Felszerelés

A főzkészülék felülete és a konyhai szagelszívó legszélesebb része közötti minimális távolság nem lehet kisebb, mint 50cm elektromos főzőlap, és 62cm gáz vagy vegyes tüzelésű főzőlap esetén.

Ha a gázfőzőlap beszerelési utasításában ennél nagyobb távolság szerepel, azt kell figyelembe venni.



Villamos bekötés

A hálózati feszültségnak azonosnak kell lennie a konyhai

páraelszívó belsejében elhelyezett műszaki adattáblán feltüntetett feszültséggel. Ha az elszívó rendelkezik villásdugóval, csatlakoztassa egy hozzáérhető helyen elhelyezett, az érvényben lévő szabványoknak megfelelő dugaszoló aljzathoz, akár a beszerelést követően is. Ha nem rendelkezik csatlakozódugóval (közvetlen csatlakozás a hálózathoz) vagy a dugaszoló aljzat nem hozzáérhető, szereljen fel egy szabványos, kétpólusú megszakítót akár a beszerelést követően is, amely III. tuláram-kategória esetén biztosítja a hálózatról való teljes leválasztását, a telepítési szabályoknak megfelelően.

⚠ FIGYELEM!

Mielőtt az elszívó áramkörét visszakötö a hálózatba és ellenőrizi, hogy az elszívó helyesen működik-e, mindig ellenőrizze azt is, hogy a hálózati vezeték beszerelése szabályos-e.

Figyelem! A kockázatok megelőzése érdekében a tápkábel cseréjét csak az engedéllyel rendelkező műszaki szervizszolgálat végezheti!

Felszerelés

PMielőtt a telepítést elkezdené:

- Ellenőrizze, hogy a megvásárolt termék a kiválasztott telepítési helynek megfelelő méretű-e.
- Vegye le az aktív szemes filtert/filtereket (*) ha van a gépen (lásd a vonatkozó bekezdést is). Ezt csak akkor kell visszaszerelni, ha az elszívót keringtetett üzemmódban kívánja használni.
- Ellenőrizze, hogy az elszívó belsejében nem maradtak-e** (szállítási igények miatt) tartozékok (például csavarokat tartalmazó zacskok (*), garanciaokmány (*) stb.) ha igen, vegye ki és őrizze meg.

Oldalsó panelek és/vagy falak és/vagy faliszekrények esetén győződjön meg róla, hogy elegő hely áll rendelkezésre az elszívó beszerlésére, illetve a vezérlő panel minden esetben könnyen hozzáférhető legyen.

Működése

Ezt a páraelszívót arra terveztek, hogy megakadályozza a kondenzvíznek az elszívó alsó felületein való képződését, ha az elszívót egy induktív főzőlap fölé helyezi.

A gáz- vagy elektromos főzőlapnal ellentétben az induktív főzőlap csak az éltet tartalmazó edényeket melegíti és nem a körmező levegőt, ezért a páraelszívó felülete hideg marad.

Amikor a fűzésből származó forró füstök találkoznak a páraelszívó hideg felületével, lecsapódnak, és párát bocsátanak a levegőbe, mely gyorsan vízcseppekkel alakul át, amelyek elkerülhetetlennül a főzőlapra és az ételekre potyognak, óhatatlanul zsírt és szennyeződést hozva magukkal.

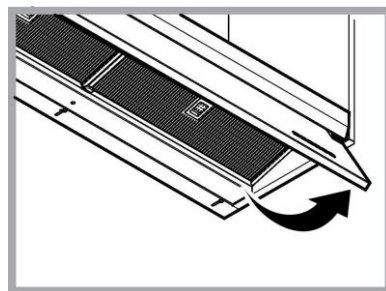
Ennek a problémának az elkerülése érdekében a páraelszívó alsó felületét egy belső, tehát nem látható ellenálló-rendszer melegíti, ezért a páraelszívó alsó felületének felmelegedése, az alatta lévő főzőlap bekapcsolása nélkül is, teljesen normális jelenség, és nem a termék hibás működésének jele.

A belső zsírszűrőt szándékosan nem melegítik fel azért, hogy lehetővé tegye a levegőben lévő pára nagy részének

lecsapódását. Ezen a felületen tehát cseppek fognak képződni, amelyek az e célra tervezett kádban kerülnek összegyűjtésre.

A NO DRIP SYSTEM használatára vonatkozó tanácsok és előírások

- Javasoljuk, hogy a páraelszívót a főzés megkezdése előtt néhány perccel kapcsolja be annak érdekében, hogy annak alsó felülete felmelegedhessen és addig működtesse, amíg a szagok el nem tűnnek.
- Javasoljuk, hogy a zsírszűrőket ne távolítsa el közvetlenül a főzés végeztével annak érdekében, hogy a zsírszűrőben összegyűlt kondenzvíz lerakódhasson a kádban.
- A kondenzvíz összegyűjtésének eredményeként megnő az elszívási sebesség (teljesítmény).
- A NO DRIP SYSTEM 18°C és 25°C közötti hőmérsékletű helyiségben nyújt legjobb teljesítményt.
- Mindig ütközésig kell kinyitni a páragyűjtő (panel).**



Motor KIKAPCSOLÁS (OFF) gomb (stand by)



Alacsony sebesség (elszívás teljesítmény) gomb



Közepes sebesség (elszívás teljesítmény) gomb



Gyors és intenzív sebesség elszívó (teljesítmény) gomb.

A gyors sebesség (elszívás teljesítmény) bekapcsolásához nyomja meg a gombot!

Az intenzív fokozat (elszívás teljesítmény) bekapcsolásához nyomja meg még egyszer a gombot (a gomb villog). Az intenzív sebesség időtartama 5 perc, amely leteltével az elszívó visszaáll a közepes sebességi fokozatra (elszívás teljesítmény).



Tasto ON/OFF luce

Premere brevemente per accendere o spegnere l'illuminazione del piano di cottura.

Premere a lungo per accendere o spegnere la luce ambiente (solo in alcuni modelli).



„Páramentesítő funkció” BE/KI (ON/OFF) gomb: arra szolgál, hogy megakadályozza a pára lecsapódását az elszívó felületén. Szükség esetén kapcsolja be!

„Automatikus páramentesítő funkció”: az elszívó automatikusan elindítja a funkciót, valahányszor bekapcsolja az elszívót.

Automatikus BE/KI kapcsolás: a funkció AKTIVÁLÁSA érdekében kikapcsolt elszívó mellett 5 másodpercig nyomja a gombot, amíg a LED 3 percig fixen nem világít (és rövid hangjelzés hallatszik, ha így van tervezve).

A funkció KIIKTATÁSA érdekében kikapcsolt elszívó mellett 5 másodpercig nyomja a gombot, amíg a LED 3 másodpercig nem VILLOG (és rövid hangjelzés hallatszik, ha így van tervezve).

Megjegyzés: A páramentesítő funkció kizárolag működésben lévő motor esetén kapcsol be!

Figyelem! Akkor is, ha soha nem kapcsolja be ezt a funkciót, minden esetben rendszeresen tartsa karban a pára tálcat, a Karbantartás - Takarítás - Pára tálca karbantartása c. fejezetben leírtak szerint!

Szűrőtelitetség kijelző

Az elszívó szabályos időközönként jelzi, ha a szűrők karbantartása szükséges.



gomb világít: zsírszűrő karbantartása szükséges



gomb villog: aktiv szénszűrő karbantartása szükséges

Megjegyzés: A szűrők telítettségének kijelzése az elszívó kikapcsolását követő egy percen belül látható. Ez alatt az egy perc alatt végezhető el a telítettség kijelzés újraállítása.

Szűrőtelitetség kijelző újraállítása:



Hosszan nyomja meg a gombot

Az aktiv szénszűrő telítettség kijelzés aktiválása

Megjegyzés: a művelet elvégzéséhez kapcsolja ki az elszívót!

Ez a kijelző általában ki van kapcsolva. Bekapcsolásához



nyomja meg hosszan a gombot, amely ekkor fixen világítani kezd.



A funkció kikapcsolásához nyomja meg hosszan a gomb villogni kezd.

Karbantartás

Tisztítás

A tisztításhoz KIZÁRÓLAG semleges folyékony mosószerrel átitatott nedves ruhát használjon. A TISZTÍTÁSHOZ NINCS SZÜKSÉG SEMMILYEN ESZKÖZRE. Kerülje a súrolószert tartalmazó mosószerek használatát. NE HASZNÁLJON ALKOHOLTI!

Kondenzvízgyűjtő kád karbantartása

A kádat hetente LEGALÁBB egy alkalommal vagy gyakrabban is ki kell üríteni és meg kell tisztítani, az elszívó használatának gyakoriságától függően.

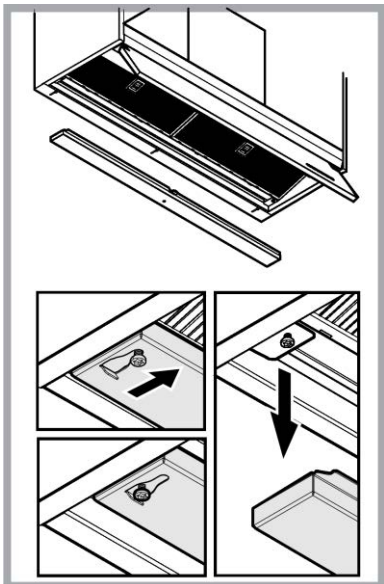
1. Tegyen egy edényt a szellőzőnyílás alá.
2. Nyomja a nyelvet lefelé, hogy kinyissa a szellőzőnyílást és kiürítse a kondenzvízgyűjtőt.



Figyelem! Kondenzvíz maradványok maradhatnak a kádban az ürítést köveřten is.

Ezért az alábbiak szerint kell eljárni:

3. Vegye ki a kádat a helyéről, ügyeljen arra, hogy ne forditsa fejre.
4. Vegezze el a kád ürítését és tisztítását a fent leírtak szerint.



5. Szerezje vissza a kádat a helyére, a kiszereléssel ellentétes sorrendben végezve a műveleteket.

Zsírszűrő filter

ábra 1-9

Visszatartja a **főzésből eredő zsírrészecskéket**.

Havonta egyszer nem agresszív tisztítószerrel, kézzel vagy mosogatógépben, alacsony hőfokon és rövid ciklussal el kell mosogni.

Mosogatógépben történő mosogatás a zsírszűrő elszíneződését okozhatja, de ez nem változtat hatékonysságán.

A zsírszűrő filter leszereléséhez húzza meg a rugós horgot.

Szénfilter (csak keringtetett változat esetén)

8. ábra **Magában tartja a főzésből származó kellemetlen szagokat.**

A szénfilter telítődése többé vagy kevésbé hosszú idő alatt történik meg, a tűzhely típusától és a zsírszűrő tisztatatásának rendszerességtől függően. mindenkorban cserélni kell a betéttel legalább négyhavonként (vagy amikor a filterek telítődését jelző rendszer – ha a birtokunkban lévő modellnél van ilyen – ennek szükségességét jelzi).

NEMÔŽE byť umývaný alebo regenerovaný.

Égőcsere

Az elszívó LED technológiára épülő világítási rendszerrel van felszerelve.

A LEDEK optimális megvilágítást biztosítanak, a hagyományos lámpák élettartamánál 10-szer nagyobb élettartammal rendelkeznek, mindenkorban 90%-os elektromos energia megtakarítást tesznek lehetővé.

Izzócsere esetén forduljon a szakszervizhez.

NO Drip SYSTEM

УНИКАЛЕН КОМФОРТ БЕЗ КОНДЕНЗ

При електрическите и индукционните плотове, разликата в температурата, която възниква между топлата част, в близост до готвенето и най-студената част под аспириращата част на аспиратора предизвиква образуването на конденз и образуване на капки, което би могло да създаде проблеми по време на готвене. Разпространението на парата обхваща околната зона и структурната част на кухнята като вратички и основи на шкафове. Със системата No Drip SYSTEM всичко това се елиминира.

Филтърните решетки от стомана със споеве алуминий са под специално създаден ъгъл и геометрия (Patent Pending) за събирането на вентулен конденз вътре във ваничката за събиране.

Забележка: При максимална скорост е възможно да се чува един свистящ звук, който трябва да се счита за нормален, тъй като е генериран от специалната геометрия на филтърната решетка.

Придържайте се стриктно към тук посочените инструкции. Фирмата не носи отговорност за евентуални неизправности, повреди или възпламеняване на уреда, възникнали в резултат на неспазване на инструкциите в настоящото упътване. Аспираторът е проектиран за аспириране на дим и парата, които се отделят при готвене, и е предназначен само за битова употреба.

- Съветваме Ви да съхранявате настоящото упътване за да може да го използвате във всеки един момент. При продажба, отдаване под наем или преместване, упътването за употреба трябва да остане заедно с продукта.
- Прочетете внимателно инструкциите! Те съдържат важна информация относно инсталацирането, употребата и мерките за безопасност.
- Забранено е нанасянето на електрически или механически изменения върху продукта и върху въздушоводните тръби!
- Преди да пристъпите към инсталацирането на уреда, уверете се, че няма увредени части. Ако има такива, свържете се с търговския представител и не пристъпвайте към инсталациране.

Забележка: Частите, отбелязани със символа “(+)” са опция и се доставят само с някои модели или трябва да бъдат закупени отделно.

Предупреждения

- Преди каквато и да било операция, свързана с почистването или поддръжката, изключете аспиратора от ел. мрежата, като извадите щепсела от контакта или изключите главния

прекъсвач в жилището.

- При извършване на всички операции свързани с инсталацирането и поддръжката, използвайте работни ръкавици.
 - Уредът може да бъде използван от деца на възраст не по-ниска от 8 години и от лица с ограничени физически, сензорни или умствени възможности или хора без опит или необходимите познания, но при условие че са под наблюдение или след като са получили необходимите инструкции за безопасно използване на уреда и свързаните с него опасности.
 - Не позволяйте на децата да си играят с уреда!
 - Почистването и поддръжката не трябва да се извърши от деца без наблюдението на възрастен.
 - Помещението трябва да разполага с достатъчна вентилация когато аспираторът се изпълва едновременно с други уреди на газ или друг вид гориво.
 - Аспираторът трябва да се почиства често както отвътре така и отвън (ПОНЕ ВЕДНЪЖ В МЕСЕЦА).
 - Придържайте се към инструкциите посочени в наръчника за поддръжка!
 - Неспазването на инструкциите за почистване на аспиратора и за подмяна и почистване на филтрите води до риск от пожар.
 - Строго забранено е приготвянето на ястия фламбе под аспиратора.
 - За да подмените лампите, използвайте само тези, които са посочени в раздел „Поддръжка/подмяна на лампите“, както е посочено в настоящия наръчник за експлоатация.
- Използването на открит пламък е вредно за филтрите и може да предизвика пожар, затова трябва на

всяка цена да се избягва.

Приготвянето на пържени храни трябва да се извършва под наблюдение, тъй като горещеното олио може да се възпламени.

ВНИМАНИЕ: Когато готварският плот работи, достъпните части на аспиратора могат да се нагорещят.

• Не свързвайте уреда към ел. мрежата докато не сте приключили окончателно с монтажа.

• Що се отнася до техническите размери и мерките за безопасност, които трябва да предприемете за отвеждането на димните газове навън, Ви препоръчваме да се придържате стриктно към правилата, предвидени в регламентите на компетентните местни власти.

• Аспирираният въздух не трябва да се насочва към тръбопроводите, които се използват за отвеждане на димните газове, отделящи се при използването на уреди работещи с газ или друг вид гориво.

• Не използвайте и не оставяйте аспиратора без правилно монтирани лампички поради евентуален риск от токов удар.

• Никога не използвайте аспиратора без правилно монтирана решетка!

• Аспираторът не трябва НИКОГА да се използва като опорен плот освен ако това не е специално указано.

• При монтажа използвайте само фиксиращите болтове, които са доставени заедно с уреда или ако няма такива, закупете подходящи болтове.

• Използвайте болтове с подходяща дължина, както е посочено в наръчника за инсталациране.

• При наличие на съмнения, моля свържете се с оторизирания сервис за техническо обслужване или квалифициран персонал.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Неинсталирането на болтовете и механизмите за фиксиране в съответствие с настоящите инструкции може да доведе до рискове от електрическо естество.
- Не използвайте с програматор, таймер, отделно дистанционно управление или каквото и да е друго устройство, което се активира автоматично.

Този уред отговаря на изискванията на :

- Европейската директива 2012/19/EC

- Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

Уверявати се, че този уред ще бъде рециклиран по подобаващият за това начин, Вие допринасяте за опазването на околната среда и вашето здраве.



Символът върху уреда или в придвижаващата го документация посочва, че този продукт не трябва да бъде считан за домашен отпадък, а трябва да бъде предаден в

специално предназначените за това пунктове за рециклиране на електрическа и електронна техника. Придържайте се към местните нормативи за преработка на отпадъци. За по-подробна информация във връзка с предаването, събирането и рециклирането на този продукт ви съветваме да се обърнете към компетентните местни служби, службите за събиране на домашни отпадъци или магазинът, в който сте закупили този ел. уред.

Уредът е проектиран, тестван и произведен в съответствие с:

- Безопасност: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Работни характеристики: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC - Електромагнитна съвместимост: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Предложения за правилна употреба, за да се намали въздействието върху околната среда: Включете (ON) аспиратора на минимална скорост, когато започнете да гответе и го оставете да работи няколко минути след приключване на готвенето. Увеличавайте скоростта само в случай на голямо количество дим и пари и използвайте увеличените скорости само в екстремни ситуации. Сменяйте филтъра/филтрите с активен въглен, когато е необходимо, за да поддържате добра ефективност на намаляване на миризмата. Почиствайте филтъра/филтрите за мазнини, когато е необходимо, за да поддържате добра ефективност на филтъра за мазнините. Използвайте максималния диаметър на системата за отвеждане на въздуха, посочен в това ръководство за оптимизиране на ефективността и за намаляване на шума.

Употреба

Аспираторът има следното предназначение: всмуква и отвежда навън или филтрира въздуха, като едновременно с това го рециклира.



Версия с аспирация

Парата се отвежда навън посредством въздушоводна тръба свързана със съединителния фланец.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Въздушоводната тръба не е включена към аксесоарите и трябва да бъде закупена отдельно.

Диаметърът на въздушоводната тръба трябва да отговаря на диаметъра на съединителния пръстен.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Ако аспираторът е снабден с филтри с активен въглен, въпросните трябва да бъдат отстранени.

Свържете аспиратора към въздушоводни тръби и отвори в стената. Диаметърът на тръбите трябва да съответства на диаметъра на съединителния фланец за отвеждане на

въздуха.

Сврзването към въздушоводни тръби и отвори с по-малък диаметър намалява капацитета на аспираране и увеличава значително шума по време на работа.

В тези случаи фирмата не поема никаква отговорност.

- ! Използвайте тръба с необходимата дължина.
- ! Използвайте тръба с възможно най-малко тръбни колена (с максимален ъгъл на извитка: 90°).
- ! Не променяйте рязко сечението на тръбите!



Версия с филтриране

Аспирарианият въздух се пречиства и освежава преди да влезе отново в обръщение в помещението. За да използвате аспиратора в този вариант на работа трябва да инсталirate допълнителна филтрираща система на базата на филтри с активен въглен.

Монтиране

Минималното разстояние между повърхността, на която се поставят съдовете за готвене и най-ниската част на кухнения аспиратор, трябва да бъде не по-малко от 50cm в случай на електрически печки и не по-малко от 62cm, в случай на газови или комбинирани печки.

Ако в инструкциите на газовия уред за готвене е посочено по-голямо разстояние, то трябва да се има предвид.



Ел. връзка

Напрежението в ел.мрежата трябва да отговаря на напрежението, което е посочено върху етикета с данните за аспиратора, поставен от вътрешната му страна. Ако е снабден с щепсел свържете аспиратора към контакт, съответстващ на действащите норми и намиращ се на лесно достъпно място дори и след приключване на монтажа. Ако не е снабден с щепсел (директно свързване към мрежата), или щепселът не е на достъпно място след приключване на монтажа, използвайте двуполюсен прекъсвач според нормите, така че да се осигури пълно изключване на мрежата при свръхнапрежение III, в съответствие с правилата за монтиране.

▲ ВНИМАНИЕ!

Преди да свържете отново аспиратора към мрежата и да проверите дали функционира правилно, проверете дали кабелът е монтиран както трябва.

Внимание! Подмяната на захранващия кабел трябва да извършва от оторизирания сервис за техническа помощ, за да се избегне всякакъв риск.

Монтаж

Преди да пристъпите към монтажа::

- Уверете се, че закупеният от Вас продукт отговаря по размери на избраното място за инсталациите.
- Отстранете филтьра/филтрите с активен въглен (разбира се, ако избраният от Вас модел разполага с

такъв). За да извършите това проследете операциите в съответния параграф. Монтирайте филтрите отново само в случай, че желаете да използвате аспиратора във вариант на филтрираща версия.

- Уверете се, че по време на транспорта във вътрешната част на аспиратора не са попаднали дребни предмети, като например пличета с винтове, гаранционни карти и др.; ако намерите такива отстранете ги и ги запазете.

При наличието на панели, стени и/или странични шкафове уверете се, че разполагате с достатъчно място за да инсталирате аспиратора, и че имате винаги безпрепятствен достъп до командното табло.

Начин на употреба

Този аспиратор е проектиран с цел да се избегне образуването на конденз върху повърхностите в долната му част, когато е поставен над индукционен плот за готвене.

За разлика от газовите или електрическите плотове, индукционните нагряват само съдовете, в които се намира храната, а не околния въздух, следователно повърхността на аспиратора остава студена.

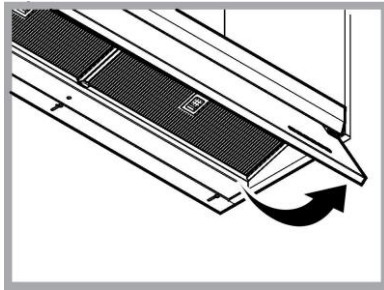
Когато топлите изпарения от готвенето се издигат нагоре срещат студените повърхности на аспиратора, образуват конденз и следователно влага, която бързо се превръща във водни капки, които след това неизбежно падат върху плата и храната, като повличат мазнини и нечистотии.

За да се избегне този проблем, всички долни повърхности на аспиратора се нагряват със система от вътрешни съпротивления и следователно не се виждат, затова нагряването на долните повърхности на аспиратора, дори и без да се включва плота под тях, е напълно нормално и не е сигнал за лошо функциониране на продукта.

Вътрешният филър против мазнини умислено не се нагрява, за да може да се кондензира голяма част от влагата, която се намира във въздуха, следователно на тази повърхност ще се образуват капки, които ще събират в специална ваничка.

Препоръки и предписания за оптимална употреба на системата NO DRIP SYSTEM

- Препоръчва се включването на аспиратора няколко минути преди да започне готвенето, за да могат долните повърхности да се затоплят и да се остави да работи до изчезването на миризмите.
- Препоръчва се да не се отстраняват филтрите за мазнините преди да приключи готвенето, за да се даде време на натрупания конденз във филъра против мазнини да се събере във ваничката.
- Резултатът от събирането на конденза се повишава с увеличаването на скоростта (мощността) на аспираране.
- Системата NO DRIP SYSTEM дава най-добри резултати в среда с температура от 18°C до 25°C.
- Отваряйте винаги панела за събиране на изпарения (панел) докрай.



Бутон OFF на мотора (stand by)



Бутон за избиране на ниската скорост (мощност на аспириране)



Бутон за избиране на средната скорост (мощност на аспириране).



Бутон за избиране на високата и интензивна скорост (мощност на аспириране).

Натиснете, за да активирате високата скорост (мощност на аспириране).

Натиснете още веднъж, за да активирате интензивната скорост (мощност на аспириране) /бутонът премигва – продължителност 5 минути, след което се връща към средната скорост (мощност на аспириране).

Бутон ON/OFF осветление



Натиснете бутона без да задържате, за да включите или изключите осветлението на готварския плот.

Натиснете бутона и задръжте, за да включите или изключите осветлението в помещението (само при някои модели).



Бутон ON/OFF „Функция анти конденз“: предотвратява образуването на конденз по повърхността на аспиратора. Активира се при необходимост.

„Автоматична функция анти конденз“: функцията се активира при всяко включване на аспиратора.

Автоматично активиране ON/OFF: при изключен аспиратор, натиснете за 5 сек. бутона, докато светодиода светне с постоянна светлина за 3 сек. (и звуков сигнал, ако е предвиден), за да АКТИВИРАТЕ функцията.

при изключен аспиратор, натиснете за 5 сек. бутона, докато светодиода светне с МИГАЩА

светлина за 3 сек. (и звуков сигнал, ако е предвиден), за да ДЕАКТИВИРАТЕ функцията.
Бележка: Функцията анти конденз се активира само при включен мотор.

Внимание! Дори и ако не използвате никога тази функция, почиствайте задължително периодично анти кондензната вана както е посочено в параграф „Поддръжка – Почкистване – Поддръжка на анти кондензната вана“..

Индикатори за замърсяване на филтрите

През определени интервали от време аспираторът сигнализира необходимостта от извършване на поддръжка на филтрите.



Бутонът свети непрекъснато: извършете поддръжка на филтьра за мазнини.



Бутонът свети и премигва: извършете поддръжка на филтьра с активен въглен.

Бележка: Сигнализацията за замърсяване на филтрите се вижда до една минута след изключване на аспиратора, в този интервал от време трябва да се нулира индикаторите за замърсяване на филтрите.

Нулиране на индикаторите за замърсяване на филтрите:



Натиснете и задръжте бутона



бутона и задръжте, за да активирате функцията: бутонът светва с постоянна светлина.

За да деактивирате функцията, натиснете бутона



и задръжте: бутонът започва да мига.

Поддръжка

Почистване

За почистването използвайте **ЕДИНСТВЕНО** кърпа, навлажнена с неутрални течни почистващи препарати. **НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ИНСТРУМЕНТИ ИЛИ ПРИБОРИ ЗА ПОЧИСТВАНЕ!**

Избягвайте препарати, които съдържат абразивни частици.
НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ СПИРТ!

Поддръжка на ваничката за събиране на конденза

Ваничката трябва да се изпразва и почиства ПОНЕ един път седмично или по-често, в зависимост от използването на аспиратора.

1. Поставете съд под отвора за изтичане.
2. Натиснете езичето надолу, за да се отвори точката на изтичане и пристъпете към изпразването на ваничката за събиране на конденза.

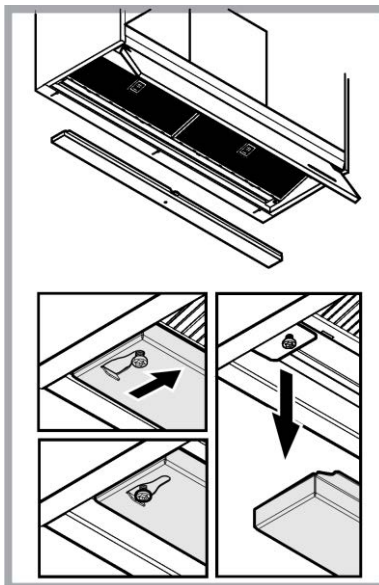


Внимание! Остатъци от конденз биха могли да останат вътре във ваничката, дори и след като е извършената операцията по изпразване.

Затова процедурийте, както следва:

3. Отстранете ваничката от мястото ѝ, като се стараете да не я обърнете обратно.

4. Извършете изпразването на ваничката и почистването ѝ, както е описано по-горе.



5. Монтирайте отново ваничката, като извършите процедурата в обратен ред на демонтажа.

Филтър за мазнини

Фиг. 1-9

Филтърът задържа мазните частици, отделяни при готовне.

Почиства се веднъж месечно с неутрални препарати. Мие се ръчно или в съдомиялна машина на ниска температура и кратък режим на измиване.

При миене на филтъра за мазнини в съдомиялна машина е възможно той да се обезцвети, но това в никакъв случай не намалява способността му на филтриране.

За да разглобите филтъра за мазнините, дръпнете дръжката с пружинен механизъм.

Филтър с активен въглен (само за филтрираща версия)

Фиг.8

Задържа неприятните миризми, които се отделят при пържене.

Филтърът с активен въглен се запушва приблизително след дълъг период на използване в зависимост от начина на готовне и от това колко често почиствате филтъра.

Във всеки случай е необходимо да подменяте филтъра с активен въглен на всеки четири месеца или когато индикаторът за засищане на филтрите (разбира се ако вашият модел разполага с такъв) показва, че е необходимо. Не се мие нито може да се използва повторно.

Подмяна на ел. крушки

Аспираторът разполага с осветителна система със СВЕТОДИОДИ.

СВЕТОДИОДИТЕ гарантират оптимално осветление, до 10 пъти по-силно от традиционните лампи и позволяват 90% икономия на електроенергия.

За подмяна се обърнете към сервиза за техническо обслужване.

NO Drip System (SISTEM Fără PICĂTURI)

COMFORT EXCLUSIV Fără CONDENS

În planurile electrice și de inducție, diferența de temperatură care se crează între partea fierbință adiacentă gătitului și aerul mai rece de sub partea de aspirație a hotei provoacă un efect de condens și picurare care ar putea crea probleme în timpul fazei de gătire. Dispersia aburului tinde, de asemenea, să implice mediul înconjurător și partea structurală a bucătăriei ca uși și unități de bază ale elementelor suspendate. Cu SISTEMUL Fără Picături, toate aceste inconveniente nu vor mai exista.

Grilele filtrului din otel cu straturi de aluminiu au un unghi și o geometrie (Brevet în aşteptare) special concepute pentru a colecta orice condens în interiorul tăvii de colectare.

Notă: La viteza maximă, este posibil să se sesizeze un fâșăit care este absolut normal, fiind provocat de forma specifică a grătarului filtrului.

Urmăriți îndeaproape instrucțiunile conținute în acest manual.

Producătorul își declină orice responsabilitate în cazul daunelor sau incendiilor provocate aparatului și derivate dintr-o utilizare incorectă și din nerespectarea instrucțiunilor conținute în acest manual. Hota a fost proiectată pentru aspirarea gazelor arse și vaporilor rezultați în urma gătirii alimentelor și este destinată doar utilizării casnice.

- Este important să păstrați acest manual pentru a-l putea consulta în orice moment. În caz de vânzare, cesiune sau mutare, asigurați-vă că acesta rămâne împreună cu produsul.
- Citiiți cu atenție instrucțiunile: există informații importante privind instalarea, utilizarea și siguranța.
- Nu efectuați modificări de tip electric sau mecanic asupra produsului sau asupra țevilor de evacuare.
- Înainte de instalarea aparatului, verificați dacă toate componentele nu sunt deteriorate. În caz contrar, contactați furnizorul și nu continuați cu instalarea.

Observație: Elementele marcate cu simbolul „(*)” sunt accesorii opționale furnizate doar pentru anumite modele sau care nu sunt prevăzute și trebuie cumpărate.

Avertismente

• Înainte de orice operațiune de curățare sau de întreținere, deconectați hota de la rețea prin scoaterea ștecherului sau deconectați sursa de alimentare cu energie.

- Purtați întotdeauna mănuși de lucru pentru toate operațiunile de instalare și întreținere.
- Acest aparat poate fi folosit de copii cu vârstă peste 8 ani și persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau

lipsite de experiență și cunoștințe, dacă sunt sub supravegheate și au fost instruite cu privire la utilizarea aparatului în condiții de siguranță și înțeleg riscurile implicate.

- Copiii nu trebuie să li se permită să manipuleze comenzi sau să se joace cu aparatul.
- Curățarea și întreținerea nu se face de către copii fără supraveghere.
- Locul în care este instalat aparatul trebuie să fie ventilat suficient, în cazul în care hota de bucătărie se utilizează împreună cu alte dispozitive de ardere a gazelor sau a altor combustibili.
- Hota trebuie să fie curățată în mod regular atât în interior cât și în exterior(cel puțin o dată pe lună).
- Trebuie să se respecte în mod expres ceea ce este indicat în Instrucțiunile de întreținere.
- Defectarea capotei de curățare a aparatului, schimbarea și curățarea filtrelor poate provoca incendii.
- Gătirea alimentelor cu foc cu flacără direct sub hotă este strict interzisă.
- Pentru înlocuirea becurilor, utilizați numai tipul de bęci indicat în secțiunea Întreținere/Înlocuirea becurilor din acest manual.

Utilizarea flăcării este dăunătoare filtrelor și poate provoca risc de incendiu; prin urmare, trebuie evitată în orice situație. Orice prăjire trebuie să se facă cu grijă, pentru a se asigura că uleiul nu se supraîncălzeste și aprinde.

AVERTISMENT: Părțile accesibile ale hotei pot deveni fierbinti pe durata utilizării.

- Nu conectați aparatul la rețeaua electrică până când instalarea este până când instalarea nu este complet complet terminată.

• În ceea ce privește măsurile tehnice și de siguranță care trebuie adoptate pentru evacuarea fumului, este important să se

urmărească îndeaproape normele locale.

- Sistemul de evacuare a fumului pentru acest aparat nu trebuie să fie conectat la nici un sistem de ventilație existent care este folosit în alte scopuri, cum ar fi evacuarea gazelor de ardere rezultate de la aparatelor consumatoare de gaz sau alți combustibili.
- Nu folosiți și nu lăsați hota fără bec montat corect din cauza riscului de electrocutare.
- Nu folosiți niciodată hota fără ca aceasta să aibă grilele montate în mod eficient.
- Hota nu trebuie utilizată NICIODATĂ ca suprafață de sprijin dacă acest lucru nu este precizat în mod expres.
- Folosiți numai șuruburile de fixare furnizate împreună cu produsul pentru instalare sau, în cazul în care nu sunt incluse, achiziționați tipul corespunzător de șuruburi.
- Utilizați lungimea corectă pentru șuruburile identificate în Ghidul de instalare.
- În caz de incertitudine, consultați un centru de asistență service autorizat sau o persoană cu calificare corespunzătoare.

⚠ ATENȚIE!

- Neinstalarea șuruburilor sau a dispozitivul de fixare în conformitate cu aceste instrucțiuni poate duce la pericolos de natură electrică.
- Nu utilizați cu un temporizator, timer, o telecomandă separată sau orice alt dispozitiv care este activat automat.

Acest aparat este marcat în conformitate cu Directiva Europeană 2012/19/EC referitoare la Deșeurile de Echipament Electric și Electronic (WEEE).

Asigurându-vă că acest produs este eliminat în mod corect, contribuți la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și sănătății persoanelor, consecințe care ar putea fi provocate de aruncarea necorespunzătoare la gunoi a acestui produs.



Simbolul de pe produs, sau de pe documentele care însărcă produsul, indică faptul că acesta nu poate fi aruncat împreună cu deșeurile menajere. Trebuie predat la punctul de colectare corespunzător, pentru reciclarea echipamentului electric și electronic.

Aruncarea la gunoi a aparatului trebuie făcută în conformitate cu normele locale pentru eliminarea deșeurilor.

Pentru informații mai detaliate privind eliminarea, valorificarea și reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați administrația locală, serviciul de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați cumpărat produsul.

Aparat proiectat, testat și fabricat în conformitate cu:

- Siguranță: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Randament: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Recomandări pentru a utiliza corespunzătoare în scopul reducerii impactului asupra mediului: Când începeți să gătiți, pomitați hota la viteza minimă și lăsați-o să funcționeze timp câteva

minute după ce ați terminat de gătit. Măriți viteza în cazul canătăjilor mari de fum sau vaporii și utilizați viteza/ele sporită/ele doar în cazuri extreme. Înlocuiți filtrul/ele de carbon, atunci când este necesar, pentru a menține o eficiență optimă de reducere a miosului. Curățați filtrul/ele de grăsimi, atunci când este necesar, pentru a menține o eficiență optimă a filtrului. Utilizați diametrul maxim al sistemului de conducte indicat în acest manual pentru a optimiza eficiența și pentru a reduce la minimum nivelul de zgromot.

Utilizarea

Hota a fost realizată pentru a fi utilizată în versiunea aspirantă cu evacuare extermină sau în versiunea filtrantă cu recirculare internă.



Versiunea aspirare

Vaporii sunt evacuați către exterior prin intermediul unui tub de evacuare fixat la flanșa de record.

⚠ ATENȚIE!

Tubul de evacuare nu se furnizează din dotare; acesta trebuie achiziționat.

Diametrul tubului de evacuare trebuie să fie echivalent cu diametrul inelului de conexiune.

⚠ ATENȚIE!

Dacă hota este prevăzută cu filtre de carbon, acestea trebuie să fie scoase.

Racordajul hota la cablurile și orificiile de evacuare prin perete cu diametru egal cu ieșirea aerului (flanșa de record).

Utilizarea tuburilor și orificiilor de evacuare la perete cu diametrul mai mic va determina o diminuare a prestațiilor de aspirare și o creștere drastică a zgromotului.

Se declină însă orice responsabilitate în acest sens.

- ! Folosiți un tub de lungime minimă indispensabilă.
- ! Folosiți un tub cu un număr cât mai mic de curbe posibil (unghiul maxim al curbei: 90°).
- ! Evitați schimbările drastice de secțiune ale tubului.



Versiunea cu filtrare

Aerul aspirat va fi degresat și dezodorizat înainte de a fi reintrodus în cameră. Pentru a utiliza hota în această versiune este necesar să instalați un sistem de filtrare suplimentar pe bază de carbon activ.

Instalarea

Distanță minimă între suprafața suportului recipientelor pe dispozitivul de gătit și partea de jos a hotei nu trebuie să fie mai mică de 50cm în cazul mașinilor de gătit electrice și de 62cm în cazul mașinilor de gătit cu gaz sau mixte.

Dacă instrucțiunile dispozitivului de gătit cu gaz specifică o distanță mai mare, este necesar să țineți cont de aceasta.



Conexarea Electrică

Tensiunea din rețea trebuie să corespundă cu tensiunea la care se

referă eticheta situată în interiorul hotei. Dacă este prevăzută cu ștecher conectați hota la o priză conform cu normele în vigoare, poziționată într-o zonă accesibilă și după instalare. Dacă nu este prevăzută cu ștecher (conexiunea este direct la rețea) sau ștecherul nu este poziționat într-o zonă accesibilă și după instalare, aplicați un întrerupător bipolar la normă care să asigure deconectarea completă de la rețea în condițiile categoriei de supratensiune III, conform regulilor de instalare.

⚠ ATENȚIE!

Înainte de a efectua conectarea circuitului hotei la alimentația din rețea și de a verifica funcționarea corectă, controlați întotdeauna dacă cablul a fost montat în mod corect.

Atenție! Înlăturarea cablului de alimentare trebuie să fie efectuată numai de către serviciul de asistență tehnică autorizat în aşa fel încât să poată preveni orice risc.

Montarea

Informații preliminare pentru instalare:

- Verificați ca produsul cumpărat să fie de dimensiune și volum adecvat zonei de instalare alese.
- Scoateți filtrul/filtrele de cărbun activ dacă sunt furnizate (a se vedea paragraful relativ). Acestea/acestea vor fi instalate numai dacă se utilizează hota în versiunea filtrantă.
- Verificați ca în interiorul hotei să nu fie (pentru motive de transport) materiale de echipament (de exemplu: pungi cu șuruburi, garanția etc.), eventual să le scoateți și să le păstrați.

În caz de prezență de panouri și/sau corpuși suspendate laterale, verificați să existe spațiu suficient pentru a instala hota și să fie întotdeauna posibil accesul ușor la panoul de comenzi.

Funcționarea

Această hotă a fost proiectată pentru a preveni formarea condensului pe suprafețele inferioare atunci când este așezată deasupra unei plite cu inducție.

Spre deosebire de plita pe gaz sau electrică, cea cu inducție încălzește doar recipientele care conțin alimentele, și nu aerul încuijător, astfel încât suprafețele hotei rămân reci.

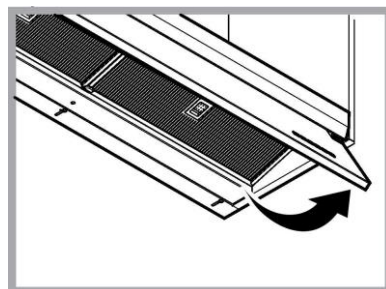
Când apar vaporii în urma gătitului, întâlnesc suprafețele reci ale hotei, apoi condensează și eliberează umezeala prezentă în aer, care se transformă rapid în picături de apă, care apoi cad în mod inevitabil pe plită și în mâncare, lăsând în urmă grăsimi și impuriități.

Pentru a evita această problemă, toate suprafețele inferioare ale hotei sunt încălzite de un sistem de rezistențe interne și, deci, care nu sunt vizibile, prin urmare încălzirea suprafețelor inferioare ale hotei, chiar fără a porni plita, este perfect normală și nu reprezintă un semnal de funcționare defectuoasă a produsului.

Filtrul intern anti-grăsimi nu este încălzit în mod specific pentru a putea condensa o mare parte din umiditatea prezentă în aer; prin urmare, în această suprafață se vor forma apoi câteva picături care vor fi colectate într-o tavă de colectare specială.

Sfaturi și prevederi pentru utilizarea optimă a SISTEMULUI FĂRĂ PICĂTURI

- Se recomandă aprinderea hotei cu câteva minute înainte de a începe să gătiți, pentru a permite ca suprafețele inferioare să se încălzească, apoi de a menține în funcție până când mirosurile dispar.
- Este recomandabil să nu îndepărtați filtrele de grăsimi imediat ce procesul de gătire s-a încheiat, pentru a permite vaporilor în urma condensului, colectați în filtrul anti-grăsimi, să se depoziteze în tava de colectare.
- Rezultatul colectării condensului crește odată cu creșterea vitezelor (puterii) de aspirare.
- SISTEMUL FĂRĂ PICĂTURI oferă cea mai bună performanță într-un mediu cu o temperatură cuprinsă între 18 °C și 25 °C.
- Deschideți întotdeauna colectorul de abur (voal) până când se oprește.



Tasta OFF motor (stand by)



Tasta de selecție viteza (puterea de aspirație) joasă



Tasta de selecție viteza (puterea de aspirație) medie-



Tasta de selecție viteza (puterea de aspirație) ridicată și intensivă.

Apăsați pentru a activa viteza (puterea de aspirație) ridicată.

Apăsați din nou pentru a activa viteza (puterea de aspirație) intensivă (tasta clipește 5 minute apoi revine la viteza (puterea de aspirație) medie).



Tasta ON/OFF iluminat

Apăsați scurt pentru a aprinde sau stinge iluminatul plitei de gătit.

Apăsați lung pentru a aprinde sau stinge lumina ambientală (numai anumite modele).



Tasta ON/OFF "Funcție anticondens": servește pentru a preveni formarea condensului pe suprafața hotei. A se activa atunci când este necesar.

"Funcție anticondens automată": hota activează funcția de fiecare dată când este pornită.

Activarea automată ON/OFF: cu hota opriță, apăsați tasta 5sec până când lumina LED-ului rămâne constantă timp de 3sec (și un beep, dacă este prevăzut) pentru ACTIVAREA funcției.

cu hota închisă, apăsați tasta 5sec până când LED-ul CLIPEȘTE timp de 3sec (și un beep, dacă este prevăzut) pentru a DEZACTIVA funcția.

Notă: Funcția anticondens se activează oricum numai cu motorul pornit.

Atenție! Chiar dacă această funcție nu este niciodată activată, efectuați totuși mențenanța tăvii anticondens periodic, cum se indică în paragraful "Mențenanță - Curățare - Mențenanță tăvii anticondens".

Indicatori de saturație a filtrelor

La intervale regulate, hota semnalizează necesitatea de a efectua întreținerea filtrelor.

3+ Tasta iluminată cu lumină constantă: efectuați întreținerea filtrului anti-grăsimi.

3+ Tasta iluminată cu lumină intermitentă: efectuați întreținerea filtrului cu cărbune activ.

Notă: Semnalarea saturăției filtrelor este vizibilă în interval de un minut după oprirea hotei; în acest interval de timp trebuie resetată indicatorul de saturare.

Resetarea indicatorilor de saturare a filtrelor:

3+
Apăsați lung tasta

Activarea indicatorului de saturare a filtrului cu cărbune activ

Notă: această operație se efectuează cu hota opriță. Acest indicator este dezactivat în mod normal; apăsați lung

3+ tasta pentru a activa funcția: tasta se iluminează cu lumină constantă.

Pentru a dezactiva funcția, apăsați lung tasta **3+**: tasta se iluminează cu lumină intermitentă.

Întreținerea

Curățarea

Pentru curățare folosiți EXCLUSIV un material îmbibat cu detergenti lichizi neutri. **NU UTILIZAȚI UNELTE SAU INSTRUMENTE PENTRU CURĂȚARE!** Evitați folosirea produselor pe bază de abrazivi **NU FOLOSITI ALCOOL!**

Întreținerea tăvii de colectare a vaporilor în urma condensului Tava de colectare trebuie să fie golită și curățată CEL PUȚIN o dată pe săptămână sau mai frecvent în funcție de utilizarea hotei.

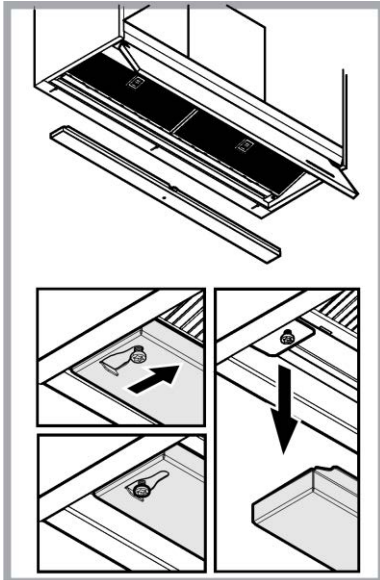
1. Așezați un recipient sub orificiul de aerisire.
2. Apăsați clapeta de deschidere în jos pentru a deschide orificiul de aerisire și continuați să goliiți tava de colectare a vaporilor rezultată în urma condensului.



Atenție! Reziduurile de condens ar putea rămâne în interiorul tăvii de colectare chiar și după operația de golire.

Prin urmare, procedați după cum urmează:

3. Scoateți tava de colectare din locașul său, evitând răsturnarea acesteia.
4. Încheiați procesul de golire al tăvii de colectare și curățați-o conform descrierii de mai sus.



5. Reașezați tava de colectare în locașul său, procedând în ordinea inversă demontării.

Filtru anti-**grăsimi**

Fig. 1-9

Captează particulele de grăsimi care apar în timpul pregătirii alimentelor.

Trebuie curățat o dată pe lună cu detergenti neabrazivi, manual sau utilizând mașina de spălat vase, la temperaturi scăzute și folosind un program scurt.

Filtrul metalic anti-**grăsimi**, spălat cu mașina de spălat vase se poate decolora, dar nu și va pierde caracteristicile de filtrare.

Pentru demontarea filtrului trageți mânerul de prindere cu resort.

Filtru de cărbune (numai pentru versiunea filtrantă)

Fig. 8

Reține mirosurile neplăcute, deriveate în urma procesului de gătire a alimentelor.

Saturarea filtrului de carbon apare după un anumit timp de utilizare, care variază în funcție de tipul aragazului și de regularitatea curățării filtrului degresant. În orice caz, este necesar să înlocuiți cartușul la maxim patru luni (sau când sistemul indicator vă semnalează saturarea filtrelor – dacă este prevăzut pe modelul dvs.).

NU-l spălați sau refolosiți!

Înlocuirea becurilor

Hota este dotată cu un sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED.

LEDURILE garantează o iluminare optimă, o durată de până la 10 ori mai mare față de becurile tradiționale și permit economisirea a 90% de energie electrică.

Pentru înlocuire adresați-vă serviciului de asistență tehnică.

**NO DRIP SYSTEM (СИСТЕМА «NO DRIP» - БЕЗ КАПАНИЯ)
ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ КОМФОРТ БЕЗ ПРОБЛЕМ С
КОНДЕНСАТОМ**

У электрических и индукционных варочных приборов возникает эффект конденсации вследствие разницы температур - высокой вблизи варочной зоны и низкой под колпаком вытяжки - с последующим капанием, которое может приводить к проблемам на стадии приготовления блюд. Распространение сконденсировавшихся паров способно также затрагивать прилегающие зоны кухни и ее конструкции, такие как дверцы и основания подвесных шкафов. При помощи СИСТЕМЫ «No Drip» все эти проблемы устраняются. Фильтрующие стальные решетки, покрытые слоями алюминия, имеют соответствующие углы и геометрические формы (подана заявка на патент), которые специально рассчитаны, так чтобы конденсат, если он образуется, стекал в лоток сбора жидкости.

Примечание: При максимальной скорости может слышаться шорох – это считается нормальным явлением, которое обусловлено особой геометрией решетки фильтра.

Изделие хозяйственно-бытового назначения. Производитель снимает с себя всякую ответственность за неполадки, ущерб или пожар, которые возникли при использовании прибора вследствие несоблюдения инструкций, приведенных в данном руководстве. Вытяжка служит для всасывания дыма и пара при приготовлении пищи и предназначена только для бытового использования.

- Очень важно сохранить эту инструкцию, чтобы можно было обратиться к ней в любой момент. Если изделие продается, передается или переносится обеспечить, чтобы инструкция всегда была с ним.
- Внимательно прочитайте инструкцию. В ней находится важная информация по установке, эксплуатации и безопасности.
- Запрещается выполнять изменения в электрической или механической части изделия или в трубах рассеивания.
- Перед началом установки оборудования убедитесь в целостности и сохранности всех компонентов. При наличии любых повреждений обратитесь к поставщику и ни в коем случае не начинайте монтаж оборудования.

Примечание: Принадлежности, обозначенные знаком "()", являются опциональными, поставляемыми только на некоторые модели, или представляют собой детали, не входящие в комплект поставки, и которые закупаются отдельно.

Внимание!

- Перед началом какой либо операции по чистке или обслуживанию, отключить вытяжку от электрической сети, вынимая вилку из розетки или отключая общий выключатель помещения. Для

всех операций по установке и обслуживанию использовать рабочие рукавицы.

• Прибор может быть использован детьми не младше 8 лет и лицами со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или же с недостаточным опытом, если находятся под контролем, или если были обучены использовать прибор безопасным образом и если понимают связанные с этим опасности.

• Дети должны быть под контролем и не должны играть с прибором.

• Операции по чистке и обслуживанию не должны проводиться детьми без надзора

• Помещение должно иметь достаточную вентиляцию, когда кухонная вытяжка используется одновременно с другими приборами, работающими на газе или других топливах.

• Вытяжка должна часто очищаться как внутри, так и снаружи (ХОТЯ БЫ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ), придерживаясь того, что указано в инструкциях по обслуживанию.

• Несоблюдение норм чистки вытяжки и замены и чистки фильтров увеличивает риск возгорания.

Строго запрещено приготовление еды на открытом огне под вытяжкой.

• Для замены лампочки освещения использовать только тип лампочки указанный в разделе обслуживания/замены лампочки этого руководства.

Использование открытого пламени наносит ущерб фильтрам и может привести к загораниям, поэтому должно избегаться в любом случае.

Жаренье должно проводиться под

надзором, чтобы избежать возможности возгорания раскаленного подсолнечного масла.

ВНИМАНИЕ: Когда варочная поверхность работает, доступные части вытяжки могут нагреваться.

• Не подключать прибор к электрической сети до тех пор, пока установка **ПОЛНОСТЬЮ не закончена**.

• То что касается технических мер и мер безопасности в применении до сброса паров строго придерживаться того что предусматривается по нормам локальных компетентных органов.

• Всасываемый воздух не должен выпускаться в трубу, используемую для выбросов дымов приборами, работающими на газе или других топливах.

• Не использовать или оставлять вытяжку без лампочек правильно установленных с риском получить удар электрическим током.

• Никогда не использовать вытяжку без правильно установленной решётки!

• Вытяжка НИКОГДА не должна использоваться, как опорная поверхность, если только не указано иначе.

• Использовать только винты для фиксирования в комплекте с продуктом для установки или, если нет в комплекте, приобрести винты правильного типа.

• Использовать правильную длину винтов, указанную в руководстве по установке.

• В случае сомнений, консультироваться в авторизованном центре по обслуживанию или с квалифицированным персоналом.

⚠ ВНИМАНИЕ!

• Неустановка соответствующих винтов и приспособлений для фиксирования в соответствии с этими инструкциями может привести к рискам электрического происхождения.

• Не используйте устройство с программатором, таймером, отдельным пультом дистанционного управления или любым другим устройством, которое включается автоматически.

Данное изделие промаркировано в соответствии с Европейской директивой 2012/19/EC по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE).

Обеспечив правильную утилизацию данного изделия, Вы поможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.



Символ на самом изделии или сопроводительной документации указывает, что при утилизации данного изделия с ним нельзя обращаться как с обычными бытовыми отходами. Вместо этого, его следует сдавать в соответствующий пункт приемки электрического и

электронного оборудования для последующей утилизации. Сдача на слом должна производиться в соответствии с местными правилами по утилизации отходов.

За более подробной информацией о правилах обращения с такими изделиями, их утилизации и переработки обращайтесь в местные органы власти, в службу по утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели данное изделие.

Устройство разработано, испытано и изготовлено в соответствии с:

• Безопасность: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.

• Эксплуатационные характеристики: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.

• EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Предложения для правильного использования в целях снижения воздействия на окружающую среду: Включите вытяжной колпак на минимальной скорости, когда начинаете готовить, и оставьте его работать в течение нескольких минут после того, как закончите готовить. Увеличивайте скорость только в случае большого количества дыма и пара, и прибегайте к использованию повышенных скоростей только в экстремальных ситуациях. Заменяйте угольный фильтр(ы), когда это необходимо, для поддержания хорошей эффективности уменьшения запахов. Очищайте жировые фильтр(ы), когда это необходимо, для поддержания хорошей эффективности жирового фильтра. Используйте максимальный диаметр системы воздуховодов, указанный в данном руководстве, для оптимизации эффективности и минимизации уровня шума.

Пользование

Вытяжка сконструирована для работы в режиме отвода воздуха наружу или рециркуляции воздуха.



Использование с режиме отвода воздуха

В этом режиме испарения выводятся наружу через гибкий трубопровод, подсоединеный к соединительному кольцу.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Выводная труба не входит в комплект и должна быть приобретена отдельно.

Диаметр выводной трубы должен соответствовать диаметру соединительного кольца.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Если вытяжка снабжена угольным фильтром, то уберите его. Подсоедините вытяжку к выводной трубе с диаметром соответствующим отверстию выхода воздуха (соединительный фланец).

Установка труб с меньшим диаметром даст уменьшение мощности всасывания воздуха и резкое увеличение уровня

шума.

Производитель снимает с себя всякую ответственность по отношению выше сказанного.

- ! Использовать трубу с минимально необходимой длиной.
- ! Использовать трубу с наименьшим количеством изгибов (максимальный угол изгиба: 90°).
- ! Избегать резкого изменения сечения трубы.



Использование в режиме рециркуляции воздуха

Должен использоваться угольный фильтр, имеющийся в наличии у вашего дистрибутора. Втягиваемый воздух обезжиривается и дезодорируется перед тем, как вновь возвращается в помещение через верхнюю решетку.

Установка

Расстояние нижней грани вытяжки над опорной плоскостью под сосуды на кухонной плите должно быть не менее 50 см – для электрических плит, и не менее 62 см для газовых или комбинированных плит.

Если в инструкциях по установке газовой плиты оговорено большее расстояние, то учтите это.



Электрическое соединение

Напряжение сети должно соответствовать напряжению, указанному на табличке технических данных, которая размещена внутри прибора. Если вытяжка снабжена вилкой, подключите вытяжку к штепсельному разъему. Он должен отвечать действующим правилам и быть расположен в легкодоступном месте. Включить в розетку можно после установки. Если же вытяжка не снабжена вилкой (прямое подключения к сети), или штепсельный разъем не расположен в доступном месте, также и после установки, то используйте надлежащий двухполюсный выключатель, обеспечивающий полное размыкание сети при возникновении условий перенапряжения 3-ей категории, в соответствии с инструкциями по установке.

⚠ ВНИМАНИЕ!

прежде чем подключить к сети питания электрическую систему вытяжки и проверить исправное функционирование ее убедитесь в том, что кабель питания правильно смонтирован.

Внимание! Во избежание всяких рисков, операция по замене кабеля питания должна быть произведена персоналом компетентной службы техобслуживания.

Установка

Перед началом монтажа:

- Проверьте, чтобы размеры приобретенного Вами изделия подходили к выбранному месту его монтажа.
- Снимите угольный фильтр/ы, если они имеются (смотрите также соответствующий раздел). Фильтр/ы устанавливаются обратно, только если Вы хотите использовать вытяжку в режиме рециркуляции.
- Проверьте, чтобы внутри вытяжки не оставалось

предметов, помещенных туда на время ее транспортировки (например, пакетиков с шурупами, листков гарантии и т.д.), если они имеются, выньте их и сохраните.

В случае наличия панелей и/или стенок и/или навесных боковых элементов, проверить, чтобы было достаточно места для установки вытяжки и чтобы всегда была возможность свободного доступа к панели управления.

Функционирование

Этот вытяжной колпак разработан так, чтобы предотвращать образование конденсата на его нижних поверхностях при его размещении над индукционными варочными приборами.

В отличие от варочных поверхностей, работающих на газе или электричество, индукционные приборы разогревают только посуду с пищей, а не окружающий воздух, поэтому поверхности вытяжного зонта остаются холодными.

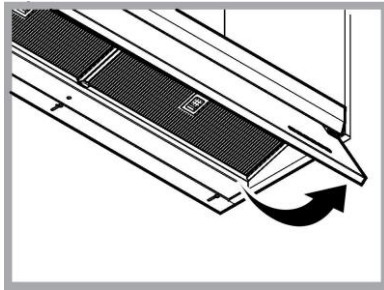
Когда горячие испарения приготовляемой пищи поднимаются и встречаются с холодными поверхностями вытяжного зонта, они конденсируются, и влага из воздуха быстро превращается в капли воды, которые потом неизбежно падают на варочную поверхность, увлекая за собой жиры и загрязнения.

Чтобы избежать этого, все внутренние поверхности вытяжного зонта подогреваются внутренними резисторными элементами, невидимыми снаружи, даже когда варочная поверхность под вытяжкой не включена. То есть, такой нагрев является нормальной работой и не указывает на плохое функционирование системы.

Жироуловительный фильтр специально остается без подогрева, чтобы конденсировать большую часть влаги из воздуха. Поэтому на поверхности образуются капли, собираемые в соответствующий лоток.

Предписания и рекомендации для оптимальной работы СИСТЕМЫ «NO Drip»

- Рекомендуется включать вытяжной зонт за несколько минут до начала готовки, чтобы дать его нижним поверхностям время для разогрева, и оставлять его работать до исчезновения запахов.
- Рекомендуется не удалять жироуловительные фильтры сразу после готовки, а дать время конденсату из них стечь в лоток-сборник.
- Сбор конденсата увеличивается по мере повышения скорости (мощности) вытяжки.
- СИСТЕМА «NO Drip» лучше всего работает при температуре окружающей среды в пределах от 18°C до 25°C.
- Всегда открывайте туманоуловители (вуалетки) до конца хода.



Кнопка ВЫКЛ мотор (stand by)



Кнопка выбора низкой скорости (мощности всасывания)



Кнопка выбора средней скорости (мощность всасывания)



Кнопка выбора скорости (мощность всасывания) высокая и Интенсивная.

Нажать, чтобы активировать скорость (Мощность всасывания) высокая.

Нажать еще раз, чтобы активировать Интенсивную скорость (Мощность всасывания) (кнопка мигает на протяжении 5 минут после чего возвратится к средней скорости (мощности всасывания). Alla velocità (potenza di aspirazione) media.



Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ свет

Нажать на короткое время, чтобы включить или выключить освещение варочной поверхности.

Нажать на длительное время, чтобы включить или выключить свет среды (только в некоторых моделях).



Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ "Функция антиконденсат": нужна чтобы избежать формирования конденсата на поверхности вытяжки. Активировать если нужно.

"Функция автоматический антиконденсат": вытяжка автоматически активирует функцию каждый раз, когда включается вытяжка.

Автоматическое включение ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF): при выключененной вытяжке нажмите кнопку в течение 5 секунд до загорания СИДа постоянным свечением в течение 3 секунд (и зуммера, если предусмотрен) для ВКЛЮЧЕНИЯ функции.

при выключененной вытяжке нажмите кнопку в течение 5 секунд до загорания СИДа МИГАЮЩИМ СВЕТОМ в течение 3 секунд (и

зуммера, если предусмотрен) для ВЫКЛЮЧЕНИЯ функции.

Примечание: в любом случае функция антиконденсат активируется только при включенном моторе.

Внимание! Даже если эта функция не будет никогда активирована, все равно должно проводиться всегда и без изменений переодическое обслуживание емкости антиконденсата как указано в параграфе "Обслуживание – Чистка – Обслуживание емкости антиконденсата".

Индикаторы Насыщения фильтров

Через регулярные интервалы вытяжка подает сигнал о необходимости проведения обслуживания фильтров.



Кнопка включённая фиксированным светом: провести обслуживание жировых фильтров.



Кнопка включённая мигающим светом: провести обслуживание фильтра активированного угля.

Примечание: Сигнал насыщения фильтров отображается в течение первой минуты после выключения вытяжки, на протяжении этого времени необходимо выполнить сброс индикаторов насыщения.

Сброс индикаторов насыщения фильтров:



Нажать и удержать кнопку

Активация индикатора насыщения фильтра активированного угля

Примечание: эта операция должна быть проведена при выключенном вытяжке.

Этот индикатор, как правило, выключен, нажать кнопку



и удержать ее, чтобы активировать функцию: кнопка засветится фиксированным светом.



Чтобы отключить функцию, нажать кнопку и удержать ее: кнопка засветится мигающим светом.

Уход

Очистка

Для очистки используйте ТОЛЬКО специальную тряпку, смоченную нейтральным жидким моющим средством. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ НИКАКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ. Не применайте средства, содержащие абразивные материалы. НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ СПИРТ!

Техобслуживание лотка-сборника конденсата

Лоток должен опорожняться и чиститься ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ раз в неделю или даже чаще, в зависимости от интенсивности эксплуатации вытяжки.

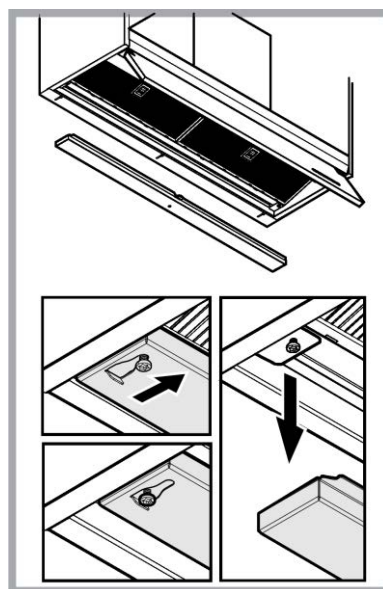
1. Поместите сосуд под выпускным отверстием.
2. Нажмите на язычок сверху вниз для открывания выпускного отверстия и приступайте к опорожнению сборника конденсата.



Внимание! Даже после выполнения опорожнения лотка внутри него могут оставаться остатки конденсата.

Поэтому выполните следующее:

3. Извлеките лоток из гнезда, стараясь не опрокинуть его.
4. Завершите опорожнение лотка и почистите его, как описано выше.



5. Установите лоток на место, повторяя операции демонтажа в обратном порядке.

Фильтры задержки жира

Рис. 1-9

Удерживает частицы жира, исходящие от плиты.

Фильтр следует чистить ежемесячно неагрессивными моющими средствами, вручную или в посудомоечной машине при низкой температуре и экономичном цикле мытья.

При мытье в посудомоечной машине может иметь место некоторое обесцвечивание жирового фильтра, но его фильтрующая характеристика остается абсолютно неизменной.

Для снятия жирового фильтра потяните к себе подпружиненную ручку отцепления фильтра.

Угольный фильтр (только в режиме рециркуляции) - Рис. 8

Удаляет неприятные запахи кухни.

Насыщение угольного фильтра происходит по истечении более или менее длительного периода эксплуатации, предопределенного типом кухни и периодичностью очистки фильтров задержки жира. В любом случае, заменяйте картридж по крайней мере через каждые 4 месяца (или когда система индикации насыщения фильтров, если она имеется в Вашей модели, указывает на данную необходимость).

Угольный фильтр НЕ подлежит мойке или регенерации.

Замена ламп

Вытяжка оборудована освещением на светодиодах LED.
Светодиоды обеспечивают оптимальное освещение, их срок службы в 10 раз превышает срок работы традиционных лампочек, и позволяют экономить 90% электроэнергии.

Для замены светодиодов обращаться в службу технического обслуживания.

NO Drip SYSTEM

ЕКСКЛЮЗИВНИЙ КОМФОРТ БЕЗ КОНДЕНСАТУ

В електричних та індукційних плитах різниця температур, що утворюється між гарячою частиною, що торкається варильної поверхні, і більш холодним повітрям під всмоктувальною частиною витяжки, викликає конденсацію і краплепадіння, що може створити проблеми під час приготування. Пара також розповсюджується на навколошнє середовище та кухонні конструкції такі, як дверцята та шафки поличок. Завдяки No Drip SYSTEM всі ці проблеми легко усуваються.

Сталеві ситки фільтрів з алюмінієвими шарами мають такий кут і геометрію (Подано заявку на патент), що була спеціально розроблена для збору будь-якого конденсату всередині резервуара для збору.

Примітка: На максимальній швидкості можна почути звук шелестіння, який слід вважати нормальним, оскільки він утворюється через особливу форму фільтрувальної решітки.

Чітко дотримуйтесь приведених в даному керівництві інструкцій. Виробник знімає з себе будь-яку відповідальність за несправності, збитки або пошкодження, що може мати місце при використанні пристрою внаслідок невиконання інструкцій, приведених в даному керівництві. Витяжний ковпак спроектований для всмоктування диму та пару, що утворюється під час приготування їжі та призначений лише для побутового використання.

- Важливо зберегти ці інструкції для того, щоб можна було звернутися до них в будь-який час. У випадку продажу, передачі чи переїзду, переконатися в тому щоб інструкції були разом з виробом.
- Уважно прочитати інструкції: В них міститься важлива інформація з встановлення, використання та безпеки.
- Заборонено виконувати електричні чи механічні зміни у виробі чи в видівних каналах.
- Перш ніж приступити до монтажу виробу перевірте чи всі компоненти без дефектів та не є пошкодженими. У протилежному випадку зверніться в місце продажу та зупиніть монтування виробу.

Примітка: Деталі, позначені знаком "*" є додатковими аксесуарами та постачаються лише з деякими моделями, або є деталями, які не постачаються в комплекті і їх потрібно купувати.

Попередження по безпеці

Перед початком будь якої операції по очищенню або обслуговуванню, відключіть витяжку від електричної сітки витягуючи вилку з розетки або відключаючи загальний вимикач приміщення.

• Для усіх операцій по установці та обслуговуванню використовуйте робочі рукавиці.

• Пристрій може використовуватися дітьми не молодшими 8 років та особами із зниженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, або з недостатнім досвідом якщо знаходяться під контролем, або були навчені використовувати пристрій в безпечній способі та якщо розуміють пов'язані з тим небезпеки.

• Діти повинні бути під контролем і не повинні грatisя з пристроям.

• Операції по чищенню та обслуговуванню не повинні проводитися дітьми без нагляду.

• Приміщення повинно мати достатню вентиляцію коли витяжка використовується одночасно з іншими пристроями що працюють на газі або інших паливах.

• Витяжку необхідно часто чистити як в середині, так і ззовні (ХОЧА Б ОДИН РАЗ НА МІСЯЦЬ), дотримуватися в будь якому випадку того, що вказується в інструкціях по обслуговуванню.

• Не дотримання норм очищення та заміни і очищенні фільтрів збільшує ймовірність ризику загоряння.

• Суворо заборонено приготування їжі на відкритому вогні під витяжкою.

• Для заміни лампочки освітлення використовувати тільки тип лампочки вказаній в розділі обслуговування/заміна лампочки цього посібника.

Використання відкритого полум'я наносить збиток фільтрам і може привести до загорання, тому потрібно уникати в будь якому випадку.

Смаження повинно проводитися під наглядом щоб уникнути загоряння

розлитої олії.

УВАГА: Коли варильна поверхня працює, доступні частини можуть нагріватися.

• Не підключати пристрій до електричної сітки до тих пір, поки не буде повністю закінчена установка.

• Що стосується технічних мір та мір безпеки у використанні що відноситься до викидів парів, суверо дотримуйтеся норм місцевих компетентних органів.

• Повітря що втягується, не повинно випускатися в трубу яка використовується для викиду димів пристроями що працюють на газі та інших паливах.

• Не використовувати або залишати витяжку без правильно встановлених лампочок з ризиком отримати удар електричним струмом.

• Ніколи не використовувати витяжку без правильно встановленої решітки!

• Витяжка НІКОЛИ не повинна використовуватися як опорна поверхня, якщо тільки не вказується.

• Використовувати гвинти для фіксації в наборі з продуктом для установки, якщо немає в наборі, придбати гвинти правильної форми.

• Використовувати правильну довжину гвинтів яка вказується в посібнику по встановленню.

• У випадку сумнівів, консультуватися в авторизованому центрі або з кваліфікованим персоналом.

⚠ УВАГА!

• Не встановлювання відповідних гвинтів і пристроїв для фіксації у відповідності з цими інструкціями може привести до ризиків електричного походження.

• Не слід використовувати з програматором, таймером, окремим пультом керування або з будь-яким іншим пристроєм, який приводиться в дію автоматично.

Даний виріб промаркований відповідно до Європейської директиви 2012/19/ЕС, утилізація електричного і електронного обладнання (WEEE). Забезпечуючи вірну утилізацію цього виробу, Ви допоможете попередити потенційні негативні наслідки для оточуючого середовища і здоров'я людини, котрі могли б мати місце в протилежному випадку.



Символ на самому виробі або на супроводжуючому його документі вказує, що при утилізації цього виробу з ним не можна поводитися як зі звичайними побутовими відходами. Він має здаватися у відповідний пункт прийому електричного і електронного обладнання для подальшої утилізації. Здавання на злам повинно виконуватися згідно з місцевими правилами по утилізації відходів. Для більше детальної інформації про правила поводження з такими виробами, їх утилізації і переробки звертайтесь в місцеві органи влади, в службу по утилізації відходів, або в магазин, в якому Ви придбали даний виріб.

Пригад спроектовано, випробувано і виготовлено згідно з:

• Безпека: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.

• Експлуатаційні якості: EN/IEC 61591: ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168: EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.

• EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Поради для правильної експлуатації та для зниження впливу на середовище: Вмікайте витяжку на мінімальну швидкість перед початком приготування їжі, і залишайте її працювати на дещо меншій після закінчення приготування. Збільшуйте швидкість тільки у разі великої кількості диму і пару та використовуйте надув тільки у крайніх випадках. Для підтримання високої ефективності видалення запахів, за необхідності, виконуйте заміну вугільного фільтру(ів). Для підтримання високої ефективності фільтру жирів, за необхідності, виконуйте чистку фільтру(ів) жирів. Використовуйте максимальний діаметр системи повітроводів, що вказаній у інструкції для оптимізації ефективності та мінімізації шуму.

Використання

Витяжка розроблена для роботи в режимі всмоктування, виводячи повітря назовні або в фільтруючому режимі з рециркуляцією повітря.



Варіант відведення

Пари виводяться назовні через вивідну трубу закріплена до фланця з'єднання.

⚠ УВАГА!

Вивідна труба не постачається і тому необхідно її придбати окремо.

Діаметр вивідної труби повинен відповісти діаметру з'єднувального кільца.

⚠ УВАГА!

Якщо витяжний ковпак має вугільні фільтри, то їх треба зняти. Під'єднати ковпак до настінної вивідної труби та вивідного отвору з однаковим діаметром виходу повітря (з'єднувач фланець).

Використання настінних вивідних труб та отворів з меншим діаметром приведе до зменшення ефективності всмоктування та значне збільшення рівня шуму.

Тому ми звісно з себе будь-яку відповідальність по вищесказаному.

! Використовуйте найкоротший витяжний канал.

! Використовуйте витяжний канал з найменшою кількістю поворотів (максимальний кут повороту: 90°).

! Уникайте різких змін площи перерізу витяжного каналу.



Варіант з фільтрацією

Втягнуте повітря знежириється та очищується та знову повертається в приміщення. Для того, щоб використовувати

ковпак у цьому режимі, необхідно встановити додаткову систему фільтрів з активованим вугіллям.

Інсталяція

Відстаньニックої від частини витяжки до посуду на кухонній плиті має бути не менше 50см, у випадку електричних плит, та 62 см, у випадку газових та комбінованих плит.

Необхідно приймати до уваги відстані, які вказуються в інструкції з інсталяції газової плити.

⚠ Під'єднання до електромережі

Напруга в електромережі має відповідати вказаним характеристикам на етикетці, яка знаходиться всередині витяжки. Якщо в комплект входить вилка під'єднання в електромережу, то слід під'єднати витяжку до розетки, що відповідає існуючим нормам та знаходиться в доступному місці, що можна виконати після інсталяції. Якщо ж вилка не входить в комплект (пряме під'єднання в електромережу), або розетка не знаходиться в доступному місці, таож і після інсталяції, то слід вмонтовувати належний двох-полюсний вимикач, який забезпечить повне відключення від мережі в умовах перенапруги III категорії, в повній відповідності з правилами інсталяції.

⚠ УВАГА!

перед тим як знову підключити витяжку до електромережі і перевірити правильність роботи, завжди контролуйте щоб шнур мережі був змонтований вірно.

Увага! Заміна електрошнура має здійснюватись авторизованими службами технічного обслуговування.

Інсталяція

Перед початком монтажу:

- Перевірте щоб розміри придбаного Вами виробу підходили до вибраного місця його монтажу.
- Зніміть вугільні фільтри якщо він/вони присутні (дивіться також відповідний розділ). Фільтри знову встановлюються якщо Ви хочете використовувати ковпак в режимі рециркуляції.
- Перевіріть щоб всередині ковпака не залишалося предметів, поміщені туди на час його транспортування (наприклад, пакетів з шурупами, листів гарантії і т.п.), якщо вони є, вийміть їх і збережіть.

Якщо є бокові панелі та/або стінки, та/або навісні шафки, перевірте, щоб було достатньо місця для встановлення витяжки та щоб можна було без перешкод дістатися до панелі управління.

Функціонування

Ця витяжка була розроблена для запобігання конденсації на нижній поверхні при її розміщенні над індукційною плитою.

На відміну від газової або електричної варильної поверхні, індукційна плита нагріває тільки посуд, що містить їжу, а не навколоїшнє повітря, тому поверхня витяжки залишається

холодною.

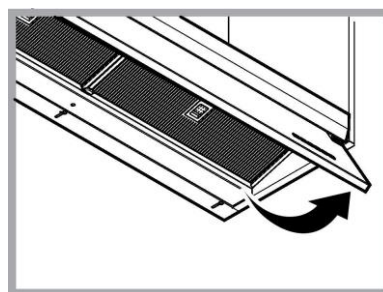
Коли гаряча пара піднімається, вона стикається з холодною поверхнею витяжки, потім конденсується і вивільняє вологу, присутню в повітрі, яка швидко перетворюється на краплі води, що потім неминучепадають на саму плиту та на їжу, разом з жиром та домішками бруду.

Щоб уникнути цієї проблеми, всі нижні поверхні витяжки нагріваються вбудованою системою внутрішнього підігріву, тому нагрівання нижніх поверхонь витяжки, навіть коли плита знизу вимкнена, є цілком нормальним і не є несправністю виробу.

Внутрішній жировий фільтр спеціально не нагрівається, щоб конденсувати більшу частину вологи, присутньої в повітрі, після чого на цій поверхні утворюються краплі, які збираються в спеціальному піддоні.

Поради та вказівки для оптимального використання NO Drip System

- Рекомендується увімкнути витяжку за кілька хвилин до початку готування, щоб нижня поверхня розігрілася і тримати її увімкненою, поки запах не зникне.
- Рекомендується не знімати жирові фільтри одразу після завершення приготування їжі закінчиться, щоб дати змогу конденсату, що зібрався в жировому фільтрі, осісти в піддоні.
- Збирання конденсату збільшується зі збільшенням швидкості всмоктування (потужності).
- NO Drip System забезпечує найкращий результат у помешканні з температурою від 18°C до 25°C.
- Завжди відкривайте уловлювач пари (стулку) до упору.



Кнопка ВІКЛ мотор (stand by)



1 Кнопка вибору низької швидкості (потужності всмоктування)



2 Кнопка вибору середньої швидкості (потужності всмоктування)



3+ Кнопка вибору швидкість (потужність всмоктування) висока і інтенсивна.

Натиснути щоб активувати високу швидкість

(Потужність всмоктування).

Натиснути ще раз щоб активувати інтенсивну швидкість (Потужність всмоктування) (кнопка мигає приблизно 5 хвилин після чого повернеться до середньої швидкості (потужності всмоктування).



Кнопка ВКЛ/ВИКЛ світло

Натиснути на короткий час щоб включити або виключити освітлення варочної поверхні.

Натиснути на довгий час щоб включити або виключити світло середовища (лише на деяких моделях).



Кнопка ВКЛ/ВИКЛ "Функція антиконденсат": необхідна щоб запобігти утворенню конденсату на поверхні витяжки. Активувати при необхідності.
"Автоматична функція антиконденсат": витяжка активує функцію кожний раз коли включається витяжка.

Автоматична активація ON/OFF: коли витяжка вимкнена, натисніть кнопку на 5 секунд, доки індикатор не загориться постійним світлом на 3 сек. (і звуковий сигнал, якщо є), щоб АКТИВУВАТИ функцію.

коли витяжка вимкнена, натискайте кнопку 5 сек, поки індикатор не почне блимати 3 секунди (зі звуковим сигналом, якщо є), щоб ВИМКНУТИ функцію.

Примітка: функція анти конденсат в будь-якому випадку активується тільки з включеним мотором.

Увага! Навіть якщо ця функція небуди ніколи активована, проводити завжди і в будь-якому випадку обслуговування ємкості анти конденсату, періодично, як вказано в параграфі "Обслуговування – Чистка – Обслуговування ємкості антиконденсату" ..

Індикатори насичення фільтрів

В регулярні інтервали витяжка сигналізує необхідність проведення обслуговування фільтрів.



Кнопка **3+** включена фіксованим світлом: провести обслуговування жирових фільтрів.



Кнопка **3+** включена мерехтливим світлом: провести обслуговування фільтру активованого вугілля.

Примітка: Сигнал насичення фільтру видно протягом першої хвилини після включення витяжки, протягом цього часу повинно бути проведено перезагрузку індикаторів насичення.

Перезагрузка індикаторів насичення фільтрів:



Натиснути на довгий час кнопку

Активізація індикатора насичення фільтру активованого вугілля

Примітка: ця операція повинна бути проведена при виключений витяжці.

Цей індикатор, як правило, виключений, натиснути кнопку



на довгий час щоб активувати функцію: кнопка засвітиться фіксованим світлом.



Щоб відключити функцію, натиснути кнопку на довгий час: кнопка засвітиться мерехтливим світлом.

Догляд

Чистка

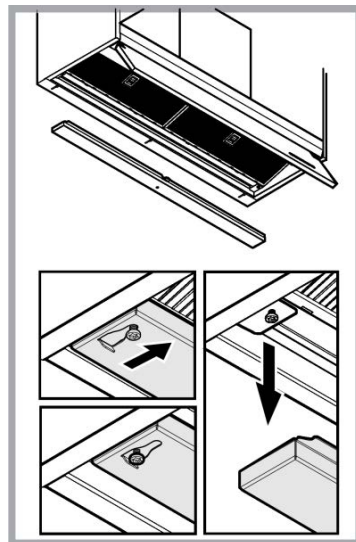
Для чистки використовуйте **ЛИШЕ** спеціальну серветку, намочену нейтральним рідким миючим засобом. **НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ЗАСОБІВ АБО ІНСТРУМЕНТІВ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ!**

Не використовуйте засоби що мають абразивні матеріали. **НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ СПИРТ!**

Догляд за піддоном для збору конденсату

Піддон слід спорожнювати та очищати найменше один раз на тиждень або частіше в залежності від використання витяжки.

1. Поставте ємність під випускний отвір.
2. Натисніть фіксатор вниз, щоб відкрити випускний отвір, і злийте конденсат.



5. Встановити піддон на місце, виконавши дії у зворотному порядку.

Фільтр затримки жирів

Мал. 1-9

Затримує жирові сполучення, що виникають під час приготування їжі.

Повинен чиститись один раз на місяць не сильнодіючими миючими засобами, вручну або в посудомийній машині при низькій температурі і з коротким циклом.

При митті в посудомийній машині металевий фільтр затримки жиру може втратити колір, але його характеристики з фільтрування жодним чином не зміняться.

Для зняття фільтру затримки жиру потягніть на себе пружинну ручку відчеплення фільтру.

Вугільний фільтр (тільки в режимі рециркуляції)

Мал.8

Вбирає неприємні запахи кухні.

Насиченість вугільного фільтру перевіряється після більш або менш довгого використання в залежності від типу плити та регулярності чищення жиропоглинаючого фільтру. У будь-якому випадку необхідно замінити картридж принаймні через кожні чотири місяці (або коли система індикації насиченості фільтрів – якщо така передбачена у вашій моделі - вказує на таку необхідність)

НЕ ПІДЛЯГАЄ МИТТЮ ЧИ ПОНОВЛЕННЮ.

Увага! Залишки конденсату можуть залишатися всередині піддона навіть після спорожнення.

Тому виконайте такі дії:

3. Вийміть піддон зі свого місця, не перевертаючи його вниз.
4. Завершіть спорожнення піддона та очистіть його, як описано вище.

Заміна Ламп

Витяжка обладнана системою освітлення на основі технології діодів (LED).

ДІОДИ забезпечують оптимальне освітлення, тривалість їх в 10 разів вища від звичайних лампочок та дають 90% економії електроенергії.

Щодо їх заміни звертайтеся до служби технічного обслуговування.

NO Drip System (ТАМШЫЛАТПАЙТЫН ЖҮЙЕ) КОНДЕНСАЦИЯСЫЗ ЕРЕКШЕ ЖАЙЛЫЛЫҚ

Электрлік және индукциялық қайнату беттеріндегі қайнатуға іргелес ыстық аймак пен ауа тартқыш аймағының астындағы сүйк ауа арасындағы температуралар айырмасы дайында барысында мәселе туынду туынду мүмкін конденсация мен тамшылау өсерін тудырады. Бұды бұрку көршаган ортага және есіктегі мен шкафтардың теменгі бөліктері сияқты ас үйдің құрылымдық аймақтарына тараулу үрдісіне ие болады. Бұның барлығы ТАМШЫЛАТПАЙТЫН ЖҮЙЕ арқылы жойылады.

Алюминий қабаттарын құрайтын болат сүзгі торларының конденсатты түпкөймәнін ішінде жинауға арналған бұрыштық құрылымы мен геометриясы (патентке тапсырыс берілді) бар.

Ескертпе: максималды жылдамдықта сыйырлыған дыбыс естілуі мүмкін, бұл сүзгі торынан қалыпты түрде пайда болады.

Дайындаушы аспапты пайдалану барысында бұл нұсқауда белгіленген қолдану шарттарын сақтамағаның кесірінен болған олқылық өрт пен закым үшін жауп бермейді. Сорғыш тек қана үйде пайдалануға болатында етеп жобалаған.

- Кезекелген уақытта бұл нұсқауден пайдалану үшін актаган маңызды. Бұйым сатылған, тапсырылған немесе жойылған кезде ол онымен бірге қалғанына көз жеткізіңіз.
- Нұсқауды мүқият оқыңыз: онда бүйамды қондыру, пайдалану және қауыпсіздік жөнінде маңызды мәлімет бар.
- Бүйімнің электрондық немесе механикалық конструкциясында немесе сорғыш вентиляциялық каналдарында ешқандай да өзгерістер жасамаңыз.
- Орнатуды орындағас бұрын берілген барлық құрамдастардың закымдағанын тексерініз немесе орнатуды жалғастырmas бұрын делдалға хабарласыңыз.

Ескертпе: "("*)" таңбасы бар бөліктер тек кейір үлгілермен берілетін (басқа жағдайларда берілмейтін), бірақ сатып алуға болатын қосымша аксессуарлар болып табылады.

Нұсқаулар

- Кез келген тазалау немесе техникалық қызмет көрсету жұмыстарын орындағас бұрын ашаны шығару немесе желілік куат көзін ажырату арқылы

сорғышты электр желісінен ажыратыңыз.

- Орнату және техникалық қызмет көрсету жұмыстарын жүргізген кезде өрдайым жұмыс қолғабын киіңіз.
- Бұл құрылғыны 8 жастағы және одан үлкен балалар, деңе, сезу немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі тұлғалар немесе тәжірибесі мен білімі жоқ тұлғалар оны қауіпсіз жолмен пайдалануға қатысты нұсқау алып, ықтимал қауіптерді үғынған жағдайда және бақылауда болғанда пайдалана алады.

Балалардың басқару элементтерін өзгертуіне және құрылғымен ойнауына жол бермеу керек.

- Тазалау және өз бетінше техникалық қызмет көрсету жұмыстарын балалардың бақылаусыз жүргізуіне болмайды.
- Асүй сорғышы басқа газ жағу құрылғыларымен немесе басқа отындармен пайдаланылған кезде, құрылғы орнатылған бөлме жеткілікті түрде желдетілуі қажет.

• Сорғышты ішінен де, сыртынан да жүйелі түрде (КЕМ ДЕГЕНДЕ АЙНА БІР РЕТ) тазалау керек, өрдайым техникалық қызмет көрсету нұсқаулығында берілген нұсқауларды орынданыз.

- Сорғыштың тазалау стандарттарын және сүзгілерді алмастыру және тазалау бойынша ережелерді
- үстанбау нәтижесінде өрт

туындауы мүмкін. Тамақты тікелей сорғыш астында жандыруға қатаң тыйым салынады.

- Шамды ауыстыру үшін тек осы нұсқаулықтың «Техникалық қызмет көрсету/Шамдарды ауыстыру» бөлімінде көрсетілген шам түрін пайдаланыңыз.

Ашық жалынды пайдалану сүзгілер үшін зиян және өрт қаупін туыннатуы мүмкін, сондықтан оған ешқашан жол бермеу керек.

Майдың шамадан тыс қызып немесе жанып кетпеуін қамтамасыз ету үшін, тамақты абайлап күйру қажет.

САҚ БОЛЫҢЫЗ: Сорғыштың қолжетімді бөліктері тамақ дайындау құрылғылары пайдаланылған кезде қызып кетуі мүмкін.

- Орнату толық аяқталмайынша құрылғыны электр желісіне қоспаңыз.

- Будың шыуына қарсы қолданылатын техникалық және қауіпсіздік шараларын ескере отырып, жергілікті билік органдары бекіткен ережелерді мүқият орындау маңызды.

- Осы құрылғының түтік арқылы бағыттау жүйесін газ немесе басқа отынды жағатын құрылғылардан шыққан буларды шығару сияқты басқа да мақсаттарда пайдаланылатын кез келген қолданыстағы жеделту жүйесіне жалғау қажет. Электр тогының соғу қаупіне байланысты шамы дұрыс бекітілмеген сорғышты пайдаланбаңыз және қалдырмаңыз.

- Торлары тиісті түрде бекітілмеген сорғышты ешқашан пайдаланбаңыз.

- Арнайы көрсетілмейінше, сорғышты ЕШҚАШАН тірек беті ретінде пайдаланбаңыз.

- Тек орнату үшін өніммен бірге берілген бекітү бұрандаларын пайдаланыңыз, егер берілмесе, бұранданың тиісті түрін сатып алыңыз.

- Бұрандалардың орнату нұсқаулығында көрсетілген дұрыс үзындығын пайдаланыңыз.

- Күмәндансаның, өкілтті қызмет көрсету бойынша жәрдем көрсету орталығына немесе тиісті маманданған тұлғаға хабарласыңыз.

▲ ЕСКЕРТУ!

• Бұрандаларды немесе бекітү құрылғысын осы нұсқауларға сәйкес орнатпау электрлік қаупітерге әкеlei мүмкін.

• Багдарламалаушымен, таймермен, белек қашықтан басқару жүйесімен немесе автоматты түрде қосылатын кез келген басқа құрылғымен қолданбаңыз.

Электрлік және электрондық аспаптарды қайта пайдаға асыру жөніндегі 2012/19/EU Европалық директиве (WEEE) сәйкес берілген өнім таңбаланды.

Берілген өнімді дұрыс қайта пайдаға асыруды қамтамассыз етумен, Сіз қоршаған ортаға және адам денсаулығына кері әсерін тигізу ді болдырмауга көмектесесіз.



Аспаптағы немесе жолдама құжаттағы таңбасы берілген аспапты қайта пайдаға асыруда әдеттегі тұрмыстық қалдық ретінде игеруге болмайтынын көрсетеді. Оның орнына электрлік және электрондық аспаптарды қайта пайдаға асыруға арналған қабылдау пунктіне тапсыру керек.

Бұзуға тапсыру аспапты қайта пайдаға асыру жөніндегі жергілікті ережелерге сәйкес шығарылуы тиіс.

Бұндай өнімдерді пайдалану, қайта пайдаға асыру ережелері жөнінде толық ақпаратты жергілікті әкімшілік орындарынан, қалдықтарды қайта пайдаға асыру қызметінен немесе берілген өнімді Сіз сатып алған дүкенен ала аласыз.

Құрылғы келесілерге сай жобаланған, сыйналған және жасап шығарылған:

- Қауіпсіздік: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31; EN/IEC 62233.

- Өнімділік: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.

- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Қоршаған ортаға әсерді азайту үшін дұрыс пайдалану туралы нұсқаулар:

Әзірлеуді бастағанда қақпақты ең аз жылдамдықпен қосыңыз және әзірлеу аяқталғаннан кейін біраз минут бойы жұмыс істетініз. Жылдамдықта тек түтіннің және будың үлкен мөлшері жағдайында арттырыңыз және қүшешту жылдамдығын(жарын) тек шекіт жағдайларда пайдаланыңыз. Жақсы жағымсыз иісті азайту тиімділігін сақтау үшін қажет болғанда көмір сүзгісін(лерін) ауыстырыңыз. Жақсы май сүзгісі тиімділігін сақтау үшін қажет болғанда май

сүзгісін(перін) ауыстырыңыз. Тиімділікті оңтайландыру және шуды барынша азайту үшін осы нұсқаулықта көрсетілген өткізу жүйесінің ең үлкен диаметрін пайдаланыңыз.

Пайдалану

Сорғыш сыртқа ая ауыстырыңыз. Сорғыш сыртқа ая ауыстырыңыз. Сорғыш сыртқа ая ауыстырыңыз. Сорғыш сыртқа ая ауыстырыңыз.



Сорғыш нұсқасы

Бу сыртқа біріктіруші фланецке қосылған сорғыш құбыры арқылы шығарылады.

⚠️ ЕСКЕРТУ!

Сорғыш құбырдың диаметрі біріктіруші сақинаның диаметрімен теңдес болу керек.

⚠️ ЕСКЕРТУ!

Сорғыш құбыры сорғыш жинақтамасымен жеткізілмейді, оны бөлек сатып алу керек.

Сорғышты қабырғада сорғыш құбырлары мен ауа шығарытын тесіктердей, сол диаметрдең тесіктерге қосыңыз (біріктіруші фланец).

Қабырғадағы сорғыш құбырлары мен кемдеу диаметрдең тесіктең пайдалану, сору қуатын нашарлатып, гүрледең күшейтеді.

- ! Қажетті минималды ұзындықтағы туттіқ қолданыңыз.
- ! Барынша көп ілімі бар туттіқ қолданыңыз (ілімнің максималды бұрышы: 90°).
- ! Түткіп көлденең құмасында түбегейлі өзгерістерді болдырмаңыз.



Сузу нұсқасы

Ол үшін бір көмір сүгісі қажет, оны әдetteгі сатушылардан алуға болады.

Сүзгі шығарылған ауаны жоғарғы шығыс торы арқылы бөлмеге қайта жіберу алдыда оны май мен иістерден тазартады.

Қондыру

Сорғыштың төмөнгі қыры мен ыдыс астындағы тіреуіш жазықтығының ара қашықтығы электр плитасы үшін 50cm, ал газ немесе біркірілген плиталар үшін 62cm ден кем болмауы тиіс.

Егер нұсқауда газ плитасын орнатуға артығырақ ара қашықтық белгіленген болса, оны ескеріңіз.



Электр қосулары

Желінің кернеуі аспаптың ішінде орналасқан тақтайшада белгіленген техникалық деректердей кернеуге сәйкес келуі керек. Егер сорғыш вилкамен жабдықталған болса, орнатылғаннан

кейін де істеуге болатын, қол жетерлік жерде болуы тиіс, істеп турған ережелерге сәйкес алмалы-салмалы штепсельге сорғышты қосыңыз. Егер сорғыш вилкамен жабдықталмаған болса (желіге тұра қосылу), немесе алмалы-салмалы штепсель орнатылғаннан кейін де қол жетерлік жерде болмаса, онда орнату нұсқауына сәйкес З-дәрежедегі асқын кернеуді болдырмайтын және желінің толық ашылуын қамтамассыз ететін тиісті еkipolюstіk ажыратқышты пайдаланыңыз.

⚠️ ЕСКЕРТУ!

қорек желісіне сорғыштың электрлік жүйесін қосу алдында қорек кабелі дұрыс монтаждалғанына көз жеткізіңіз.

ЕСКЕРТУ! Нәр беруші сымжеліні авторизацияланған техникалық орталықта немесе білікті маман ауыстыру керек.

Бекіту

Орнатуға бастау алдында:

- Өнімнің өлшемі орнату орны үшін дұрыс екенін тексеріңіз.
- Белсенді қемір сүзгісін(перін) (қамтылған болса) (басқа жерді қараңыз) алыңыз. Қақпактың сүзгі нұсқасын пайдаланыңыз келсе, оны/оларды алу керек.
- Ішінде бұрандалар, кепілдік картасы, т.б. сияқты бар сәмкелер сияқты қақпақ ішіндегі қосалық құралдарды (сонда оңай тасымалдау үшін орналастырылған) тексеріңіз. Оларды алып, қауіпсіз орында сақтаңыз.

Панельдер және/немесе қабырғалар және/немесе бүйірлік қабырғалар бар болған жағдайда, сорғышты орнатуға қажетті орынның жеткілікті болуын және пармендер панеліне қол жеткізу оңай орындалатынын тексеріңіз.

Пайдалану

Ая тартқыш индукциялық қайнату панелінің жоғарғы бөлініне орнатылғанда, тәменгі беттерінде конденсаттың түзілін болдырмайтында етіп жобаланған болатын.

Газ немесе электрлік қайнату беттеріне қаралғанда, индукциялық қайнату панелдері қоршаган ортасы емес, тек қана тамак өнімдеріне арналған ыдыстарды қыздырайы, сондықтан ая тартқыш беттерін сүзіп болады.

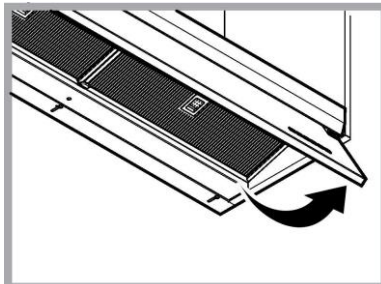
Ыстық аспалдық газдар қөтерілгенде, олар ая тартқыштың сүзік беттеріне соқтығысады да, кейиннен конденсацияланып, лезде су тамашыларына айналатын ауада бар ығалды шығарады. Содан кейін олар плитаның өзіне және тамаққа түседі де, оны майлар мен қоспалармен ластайды.

Бұны болдырмау үшін, ая тартқыштың барлық төмөнгі беттері көрінейтін ішкі кедері жүйесінен қыздырылады. Бұл ая тартқыштың төмөнгі беттерінің қызыы қайнату панелін қоспағаның өзінде, толықтай қалыпты және бүйімнің ақау белгісі болып табылмайтынын билдіреді.

Ішкі май сүзгісі ауда бар ылғалдың қомақты бөлігінің конденсациясы үшін арналы қыздырылмайды. Соңдықтан осы бетте арналы тұпқоймаға жиналатын тамшылар түзілетін болады.

ТАМШЫЛАТПАЙТЫН ЖҮЙЕНИ тиімді пайдалануға арналған кеңестер мен талаптар

- Ауа тартқыш темені бөліктеге қызуға мүмкіндік беру үшін, дайындаға дейін бірнеше минут бұрын қосылуы тиіс және оны істеп кеткенде сөндірмеген жән.
- Май сүзгілерін ас дайындағ болғаннан кейін шешпеген жән, тұпқоймадағы май сүзгісінде конденсаттың жиналуына уақыт беру керек.
- Конденсатты жинау жылдамдығы сору жылдамдығының (қуатының) артуымен қоса артады.
- ТАМШЫЛАТПАЙТЫН ЖҮЙЕ 18°C-25°C дейін қоршаған орта шарттарында ең жақын өнімділік ұсынады.
- Бу жинағышты (панель) өркешан толық қуатына қосындар.



 Моторды ӨШІРУ түймесі (куту режимі)

 1 Тәмен жылдамдықты (сору қуаты) таңдау түймесі

 2 Орташа жылдамдықты (сору қуаты) таңдау түймесі

 3+ Жоғары және қарқынды жылдамдықты (сору қуаты) таңдау түймесі
Түймені жоғары жылдамдықты (Сору қуаты) іске қосу үшін басыңыз.

Қарқынды жылдамдықты (Сору қуаты) іске қосу үшін қайта басыңыз (түйме 5 минуттада жыптылғатайды, содан кейін ол орташа жылдамдыққа (сору қуаты) оралады).

 Шамдарды ҚОСУ/ӨШІРУ түймесі
Конфорканың шамдарын қосу немесе өшіру үшін түймені басыңыз.
Сыртқы жарық шамын (тек белгілі бір

үлгілерде) қосу немесе өшіру үшін басып тұрыңыз..



«Анти-конденсация» функциясының ҚОСУ/ӨШІРУ түймесі: будың сорғыш бетінде суға айналуын болдырмау үшін қолданылады. Қажет болған жағдайда, іске қосылады.

«Автоматты анти-конденсация функциясы»: сорғыш осы функцияны қосулы болған сайын іске қосады.

Автоматты ҚОСУ/АЖЫРАТУ: ауа тартқыш өшірүлі тұрганда түймені басыңыз және оны 5 секунд бойы басып ұстап тұрыңыз, ҚОСУ үшін 3 секунд ішінде тұрақты жарық диоды жыптылғатанша (және дыбыс сигналын бергенше).

Ауа тартқыш өшірүлі болғанда, түймені басыңыз және оны 5 секунд бойы басып ұстап тұрыңыз, АЖЫРАТУ үшін 3 секунд ішінде тұрақты жарық диоды жыптылғатанша (және дыбыс сигналын бергенше).

Ескертпе: Анти-конденсация функциясы кез келген жағдайда, тек мотор қосулы болғандағандағанша іске қосылады.

Назар аударыңыз!

Осы функция ешқашан қосылмаған болса да, ағызы науасына «Техникалық қызмет көрсету – Тазалау – Ағызы науасына техникалық қызмет көрсету» белемінде сипатталғандай техникалық қызметті жүйелі түрде көрсетіңіз..

Сүзгі қанықтығының индикаторлары

Жүйелі уақыт аралықтарында, сорғыш сүзгіге техникалық қызмет көрсету керектігі жайлышыбыстық сигнал шығарады.

 3+

түймесінің тұрақты жанып тұруы: май сүзгісіне техникалық қызмет көрсетіңіз.

 3+

түймесінің жыптылғатасы: белсендірілген көмір сүзгісіне техникалық қызмет көрсетіңіз.

Ескертпе: Сүзгі қанықтығының сигналы сорғыш өшірілгеннен кейін бір минут ішінде көрінеді; сол уақытта қанықтық индикаторларын қалпына келтіру қажет.

Сүзгінің қанықтық индикаторларын қалпына келтіру:

3+

түймесін басып тұрыңыз

Қанықтық индикаторының белсендірілген көмір сүзгісін іске қосу

Ескертпе: осы әрекетті сорғыш өшірулі кезде орындау қажет.

Осы индикатор әдетте түрде өшірулі тұрады;

3+

функцияны іске қосу үшін түймесін басып тұрыңыз. түйме тұрақты түрде жаңып тұрады.

3+

Функцияны өшіру үшін, түймесін басып тұрыңыз. түйме жылдықтайды.

Техникалық қызмет көрсету

Тазалау

Тазалау үшін ТЕК бейтарап жуғыш затпен суланған арнайы шуберекті пайдаланыңыз.

ҚҰРЫЛГЫНЫ НЕМЕСЕ ТАЗАЛАУ ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ! Абразиялық қоспасы бар затты пайдаланбаңыз. **СПИРТТИ**

ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ!

Конденсатты жинау үшін түпқойманға күтім жасау

Ауа тартқышты пайдаланғанға қарай, түпқойманы кем дегендे алтасына бір рет немесе жиірек босатып, тазалап тұру керек.

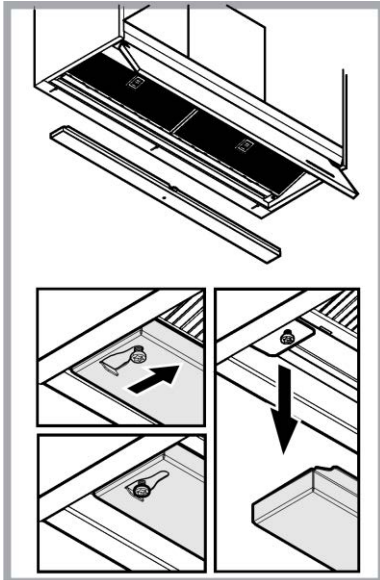
1. Контеинерді ағызу саңылауының астына қойыңыз.
2. Ағызу саңылауын ашу үшін және конденсатты босату үшін, дөңес жерін төмен қарай басыңыз.



Сақ болыңыз! Конденсаттың қалдығы босатқаннан кейін түпқойманың ішінде қалуы мүмкін.

Сондықтан, келесідей әрекет етіңіз:

3. Түпкійманы өз позициясынан аудармай алыңыз.
4. Түпкійманы жоғарыда айтылғандай етіп босатыңыз және тазалаңыз.



5. Процедураны кері тәртіpte орындаі отырып, түпкійманы бастапқы позициясына орнатыңыз.

Май сұзгісі - 1-9-сурет

Ас дайындаудағы май бөлшектерін ұстап қалады.

Фильтрдің ай сайын агрессивті емес жұмыш заттармен, қолмен немесе ыдысқуыш машинада, тәмен температурада, үнемді тазалау тәртібінде жуу керек.

Ыдысқуыш машинада жыулған май ұстайтын фильтр түсіндені мүмкін, бірақ одан оның сұзгіш қасметі мүлде өзгерісіз қалады.

Май сұзгісін алғып тастау үшін серіппелі босату тұтқасын тартыңыз

Көмір сұзгіш (тек сұзпіш-сорғыш түрінде)

8-сур.

Ас пісірген кезде жарамсыз істі ұстап қалады.

Көмір фильтрінің қанығуы, асуидің түрі мен көмір фильтрінің жүйелі тазаланылуына байланысты ұзақ уақыт қолданғаннан кейін болады. Қаңдай жағдай болмасын, картриджді кемінде 4 ай сайын ауыстырып тұру қажет (немесе фильтрдің қанығу индикатор жүйесі, егер сіздің моделіңзеге орнатылған болса, ауыстырудың қажет екенин көрсеткен жағдайда).

Жууға немесе қалпына келтіруге БОЛМАЙДЫ.

Шам ауыстыру

Корпус жарық диод технологиясына негізделген жарық жүйесімен жабдықталған.

Жарық диодтары онтайлы жарықты, әддептегі шамдардан 10 есе артық ұзақтықты қамтамасыз етеді және 90% электр энергиясын сактауға мүмкіндік береді.

Ауыстыру үшін техникалық қызмет көрсете бөліміне хабарласыңыз.

NO DRIP SYSTEM**ERITI MUGAV, SEST KONDENSATSIONI EI TEKI**

Elektri- ja induktsoonplaatidel tekitatud temperatuurierinevus keeduaal lahedas asuja soojas ja õhupuhasti all asuva külmemaga õhu vahel kondensatsionivett ning sellest tulenev tilkumine võib toiduvalmistamisel probleeme tekitada. Peale selle kipub aurajumaja ümbritsevasse ruumi ja köögimööblisse pindadele, nagu kapiustele ja põhjadele. No Drip Systemiga neid probleeme ei ole. Alumiiniumkihitega terastest vöreriflrid koguvad tanu oma nurgale ja geomētriale (Patent Pending) võimaliku kondensatsioonivee selleks möeldud anumasse.

Märkus. Maksimaalse kliruse korral võib kuulda olla kahinat – see on tavapärase nähtus, mis on tingitud filtrivõre eristructuurist.

Järgige täpselt käesolevas juhendis antud juhiseid. Seadme valmistaja keeldub igasuguses vastutuses seadmega seotud võimalike ebameeldivustega, riikete või tulekahju eest, mis tulenevad selles juhendis antud juhiste eiramisest. Õhupuhasti on ette nähtud kütspetuslõhnade ja -aurude eemaldamiseks üksnes koduses majapidamises.

- Hoidke juhendit alles, et saaksite seda igal hetkel uurida. Veenduge müügi, võõrandamise või kõlumise korral, et juhend jäääks toote juurde.
- Lugege juhisid tähelepanelikult läbi: siin on tähtsat teavet paigaldamise, kasutamise ja ohutuse kohta.
- Ärge muutke toodet ega selle väljatömbetorusid elektriliselt ega mehaaniliselt.
- Enne seadme paigaldamist veenduge, et selle osad ei oleks kahjustunud. Vastasel korral ärge seadet paigaldage, vaid pöörduge edasimüüja poole.

Märkus. Juhendis sümboliga „(*)“ tähistatud komponendid on valikulised lisaseadmed ning need on kaasas ainult osa mudelitega või tuleb need soetada eraldi.

Ohuabinõud

- **Enne puhastamist või hooldamist lülitage** kubu elektrivõrgust välja, võtke juhe seinast või lülitage ruumi üldlülititi välja.
- **Puhastamise ja hoolduse ajal kasutage** töökindaid.
- **Masinat tohivad kasutada lapsed alates 8.** eluaastast ja füüsилiste, sensoorsete või mentaalsete häiretega inimesed või eelneva kogemuse ja teadmisteta isikud vaid järelevalve all või kui neid on õpetatud masinat ohutult kasutama ja nad mõistavad seotud ohtusid.
- **Lapsi peab valvama ja nad ei tohi** masinaga mängida.
- **Järelevalveta lapsed ei tohi** masinat

puhastada ega hooldada.

• **Ruumis peab olema** piisav ventilatsioon, kui kubu kasutatakse koos teiste seadmetega, mis kasutavad gaasi või teisi süttivaid aineid.

- **Õhupuhastit tuleb korrapäraselt** puhastada nii seest kui ka väljast (VÄHEMALT KORD KUUS), pidades seejuures kinni hooldusjuhendis esitatud täpsetest nõuetest.
- **Kui õhupuhasti puhastusnõudeid ja** kohustust filtreid puhastada või vahetada eiratakse, tekib tulekahju oht.
- **Kubu all ei tohi** toidukasutamisel kasutada leeke.
- **Pimi vahetamisel kasutage** juhendi hooldus/varuosade osas kirjeldatud pirmi tüüpi.

Lahtise tule kasutamine kahjustab filtreid ja võib põhjustada tulekahju, seepärast tuleb selle kasutamist vältida.

Praadimine peab olema kontrollitud tingimustes, et vältida kuuma öli süttimist.

TÄHELEPANU: Pliidi kasutamise ajal võivad kubu välistest osad muutuda tuliseks.

- **Ärge ühendage elektrivõrku seadet** enne täielikku paigaldamist.

• Tehniliste ja ohutusmeetmete kasutamisel järgige alati kohalike võimude kehtestatud nõudeid.

• **Kubu sissetõmmatud õhku** ei tohi juhituda torusse, kuhu juhitakse ka gaasil või teistel kütustel töötavate seadmete suitsi.

• Ärge kasutage kubu, kui pimed ei ole nõuetekohaselt paigaldatud, elektrilöögiõht.

• Mitte kasutada kubu ilma vöreta!

• Kubu ei TOHI kunagi kasutada toetuspinnana, kui seda ei ole eraldi välja toodud.

• **Paigaldamisel kasutage** kaasasolevaid kinnituskruvisid, kui neid ei ole kaasas, siis ostke õiget tüüpil kruvid. Kasutage kruvisid, mille pikkus vastab paigaldusjuhistele. Kahtluse korral pöörduge teeninduse või väljaliku väljaõppega inimese poolle.

TÄHELEPANU!

- Puudulik kruvide ja kinnitusseadmete paigaldamine, mis ei vasta juhistele, toob kaasa elektrilöögiõhu.
- Ärge kasutage eraldi programmeerimisseadet, taimerit, kaugjuhtimispultti või mis tahes muud automaatselt aktiveeruvat seadet.

Seade on märgistatud direktiivi 2012/19/EC (elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta) (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE) kohaselt. Kui hoolitsete selle eest, et see toode kõrvaldatakse kasutusest õigesti, aitab vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja tervisele.



Sümbol tootel või sellega kaasas olevates dokumentides näitab, et toodet ei tohi käädelda nagu olmejäätmeid, vaid see tuleb anda elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete vastuvõtpunkti, kust see läheb taarsinglusse. Järgige kohalike jäätmete kõvaldamise alaseid õigusnorme. Lisateabe saamiseks selle toote käitlemise, taaskasutamise ja ringlussevõtu kohta võtke ühendust vastava kohaliku asutuse, olmejäätmete kogumise ettevõtte või selle firmaga, kelle käest te toote ostsite.

Seade on välja töötatud, testimatud ja toodetud vastavalt:

- **Ohutus:** EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- **Jõudlus** EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- **Elektromagnetiline ühilduvus:** EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Soovitused keskondlike möjude vähendamiseks kasutamise ajal: Lülita tömbekapp minimaalkirrusel sisse kohe kui oled hakanud sooki valmistama ning lase sel töötada paar minutiut pärast toidu valmimist. Suurenda töökirrust vaid suure suitsu või auru korral **ning kasuta intensiivrežiimi ainult häavigadjaduse korral.** Vaheta vajaduse tekkides välja söefiltrid, et tagada piisav lõhnaeemaldus. Puhasta vajaduse tekkides rasvafiltrid, et tagada piisav rasvaeemaldus. Kasutada juhendis näidatud maksimaalset ärajuhtimisava, et optimeerida töhusus ja vähendada müra.

Kasutamine

Öhupuhasti on valmistatud nii, et seda saaks kasutada nii **väljatömberežimis kui ka öhku filtreeriva toasisese tsirkulatsiooniga režiimis.**



Öhu väljatömbega versioon

Aur viakse välja ühendusäärku kulge kinnitatud väljatömbetoru abil.

⚠ TÄHELEPANU!

Väljatömbetoru ei kuulu komplekti ja tuleb ise ostta.

Väljatömbetoru diameeter peab olema sama suur kui ühendusvõru oma.

⚠ TÄHELEPANU!

Kui öhupuhastil on söefiltrid, tuleb need eemaldada.

Ühendage öhupuhasti väljatömbetorude ja seinal asuvate väljalaskeavadega, mille diameeter on võrdne öhupuhasti väljalaskeava (ühendusäärkuga) omaga.

Peenemate torude ja väiksemate seinal asuvate väljalaskeavade kasutamisel väheneb tömme ja suureneb oluliselt müra.

Seetõttu ei võta meie sellisel juhul endale mingit vastutust.

- ! Kasutage minimaalse vajaliku pikkusega toru.
- ! Kasutage võimalikult väheste põlvedega toru (torupõlve maksimaalne nurk: 90°).
- ! Vältige toru ristlöike olulist muutumist.



Filtersüsteem

Välja tömmatud öhk puhasatakse rasvast ja lõhnatustatikse, enne kui see tagasi siseruumidesse **juhitakse.** Sellel **režiimil** kasutamiseks tuleb paigaldada täiendav aktiivsöega filtreerimissüsteem.

Paigaldamine

Minimaalne vahekaugus pliidil pinna ja köögi öhupuhasti alumise ääre vahel ei tohi elektripliidil puhul olla väiksem kui 50cm ning gaasi- või kombineeritud pliidil puhul väiksem kui 62cm.

Kui gaasipliidi paigaldusjuhendis nõutakse suuremat vahekaugust, tuleb seda arvesse võtta.



Elektrühendus

Võrgupinge peab vastama öhupuhasti sees asuval andmesildil toodud pingel. Kui öhupuhastil on pistik, ühendage see kehtivatele eeskirjadele vastavasse pistikupessa, mis asub ka pärast öhupuhasti paigaldamist liigipääsetavas kohas. Kui öhupuhastil pistikut ei ole (puhasti on otse vörku ühendatud) või kui pistik ei asu kohas, mis jäeks ka parast öhupuhasti paigaldamist liigipääsetavaks, paigaldage nõuetekohane kahepooluseline lülit, mis kindlustaks vastavalt paigalduseeskirjadele III kategooria liigpinge korral täieliku eraldamise vooluvõrgust.

⚠ TÄHELEPANU!

Enne kui lülitate öhupuhasti uuesti elektrivõrku ja kontrollite, kas see töötab korralikult, kontrollige alati, kas vörgukaabel on korralikult montereeritud.

Tähelepanu! Riski välimiseks peab elektrijuhtme asendamine läbi viidud olema selleks autoriseeritud inimeste poolt.

Paigaldamine

Enne paigaldamise algust:

- Kontrollige, kas ostetud toote mõõdud sobivad varem väljavallitud paigalduspõirkonna mõõtudega.
- Eemaldage aktiivsöefilter/filtrid, kui seade on nendega varustatud (vt ka vastavat punkti). See/need pannakse tagasi ainult siis, kui öhupuhastit tahetakse kasutada filtreerival **režiimil.**
- Kontrollige, ega öhupuhasti sees ei ole (transportimise ajal sinna sattunud) selle juurde kuuluvaid esemeid (nt krividega ümbrikke, garantiidokumente jms). Kui on, siis võtke need välja ja hoidke alles.

Kui öhupuhasti ümber jäab seinatahvleid ja/või -paneeli ja/või seinakappe, siis kontrollige, et öhupuhasti paigaldamiseks oleks piisavalt ruumi ning et juhtpaneelli päädiks alati hõlpsasti ligi.

Töötamine

See õhupuhasti on projekteeritud nii, et saab välida kondensatsioonive teket pliidiplaadi kohale paigaldatud seadme alumistele pindadele.

Erinevalt gaasi või elektriga töötavast pliidiplaadist soojendab induktsioonplaat ainult töitu sisaldavaid anumaaid ning mitte ümbrisevat õhku, seega jäavad õhupuhasti pinnad jahedaks.

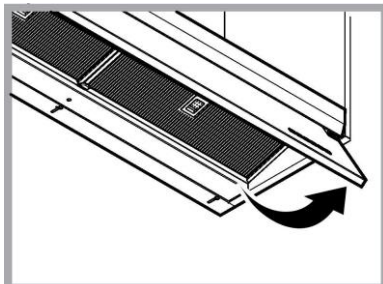
Kui kuum toiduvalmistusaur üles töuseb ja õhupuhasti külmadele pindadele jõuab, tekib kondensatsioon ja seega moodustuvad niiskes õhus kiiresti veepiisad, mis kuvuvad paramatult pliidipinnale või toidu sisse, olles endasse imanud juba ka rasvaineid ja mustust.

Selle probleemi vältimiseks soojendab õhupuhasti kõiki alumisi pindu siselikutussüsteem, mis pole nähtav. Õhupuhasti alumisi pindasid soojendatakse seestpoolt ka siis, kui pliidiplaat pole sisse lülitatud – see on seadme normaalne töö, mitte märk törkest.

Sisemist rasvafiltrit ei soojenda, et see saaks koguda endasse suure osa õhuniiskusest – filtri pinnal moodustuvad veepiisad, mis kogutakse selleks möeldud nõusse.

Soovitused ja nõuded NO DRIP SYSTEMi optimaalseks kasutuseks

- Soovitatav on lülitada õhupuhasti sisse paar minutit enne toiduvalmistamise alustamist, et sisepinnad jõuaksid soojeneda. Hoidke seadet sees, kuni aur ja lõhn on kadunud.
- Kohe pärast toiduvalmistamise lõpetamist pole soovitatav rasvafiltrit eemaldada – jätké aega, et filtrisse kogunenud kondensatsioonivesi jõuaks veeanumasse jõuda.
- Kondensatsioonivee kogumine on intensiivsem, kui suurendatakse tömbeklirust (-võimsust).
- NO DRIP SYSTEM annab parima tulemuse, kui ruumi temperatuur on vahemikus 18 °C ja 25 °C.
- Avage aurukoguja (kate) alati lõpuni.



Mootori väljalülitamise (**otterežiimi**) nupp

1

Väikese kiiruse (tõmbvõimsuse) valimise nupp

2

Keskmine kiiruse (tõmbvõimsuse) valimise nupp

3⁺

Suure ja intensiivse kiiruse (tõmbvõimsuse) valimise nupp.

Vajutage, et valida suur kiirus (tõmbvõimsus).

Et valida intensiivne kiirus (tõmbvõimsus), vajutage veel kord (vilkuv nupp, õhupuhasti töötab 5 minutit, seejärel lülitub seade automaatselt keskmisele kiirusele (tõmbvõimsusele).



Tulede sisse- ja väljalülitamise nupp

Vajutage lühidalt, et lülitada sisse või välja keeduala valgustus.

Vajutage pikemalt, et lülitada sisse- või välja nõrk valgus (ainult mõnel mudelil).

Kondensatsioonivastase funktsiooni sisse- ja väljalülitamise nupp: aitab vältida kondensatsioonive tekkimist õhupuhasti pindadel. Aktiveerige vajaduse korral.

Kondensatsiooni automaatne tökestamine: õhupuhasti aktiveerib funktsiooni alati, kui õhupuhasti sisse lülitatakse.

ON/OFF, automaatne aktiveerimine: funktsiooni AKTIVEERIMISEKS vajutage väljalülitatud õhupuhastil nupp 5 sekundiks alla, kuni LED pöleb 3 sekundit pideva tulega (võib kõlada ka audiosignaali). funktsiooni INAKTIVEERIMISEKS vajutage väljalülitatud õhupuhastil nupp 5 sekundiks alla, kuni LED pöleb 3 sekundit VILKUVA tulega (võib kõlada ka audiosignaali).

Märkus. Kondensatsioonivastane funktsioon aktiveerub üksnes siis, kui mootor on sisse lülitatud.

Tähelepanu! Ka juhul, kui te seda funktsiooni kunagi ei kasuta, tuleb kondensatsioonivastat anumat siiski regulaarselt hooldada, nii nagu on **kirjeldatud peatükis „Hooldus – Puhastamine – Kondensatsioonivett koguva anuma hooldus”**.

Filtrite küllastumise näidikud

Õhupuhasti näitab regulaarsete ajavahemike järel, et filtrid on vaja hooldada.

3⁺

Nupp pöleb pidevalt: vaja on hooldada rasvafiltrit.

3⁺

Nupp vilgub: vaja on hooldada aktiivsöefiltrit.

Märkus: filtrite küllastumise hoialust on näha esimese minuti jooksul pärast õhupuhasti väljalülitamist – selle aja jooksul toimub filtrite küllastumise näidiku ennistamine.

Filtrite küllastumise näidikute ennistamine:

3⁺

Vajutada pikalt nuppu

Aktiivsöefiltrite küllastumise näidiku aktiveerimine

Märkus: seda toimingut tehakse, kui õhupuhasti on välja lülitatud.

See näidik on tavaiselt desaktiveeritud. Vajutada pikalt nuppu

3+

, et funktsioon aktiveerida: nupp hakkab pidevalt polema.

Funktsiooni desaktiveerimiseks vajutada nuppu pikalt: nupp hakkab vilkuma.

3+

Hooldus

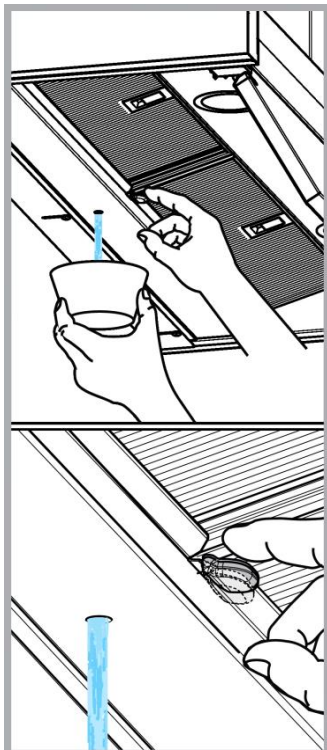
Puhastamine

Puhastamiseks kasutage AINULT neutraalse vedela puhasustovahendiga niisutatud lappi. ÄRGE KASUTAGE PUHASTAMISEKS TÖRIISTU VÕI VAHENEDEID!

Vältige abrasiivseid aineid sisaldauid vahendeid. ÄRGE KASUTAGE PUHASTAMISEKS ALKOHOLI!

Anum tuleb tühjendada ja puhastada VAHEMALT kord nádalas või olenevalt õhupuhasti kasutamisest ka sagedamini.

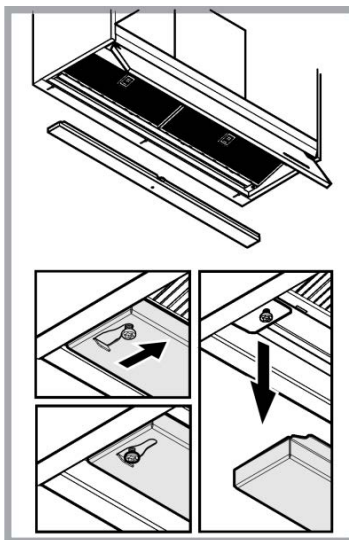
1. Asetage õhuava alla anum.
2. Tõmmake ava avamiseks nn keelekest allapoole ja laske veel välja voolata.



Táhelepanu! Veejáäke võib anumasse jäädä ka siis, kui olete veel lasknud välja voolata.

Seepärast toimige nii.

3. Võtke kondensatsioonianum oma kohalt välja, hoolitsedes, et see ümber ei läheks.
4. Valage see täiesti tühjaks ja puhastage, nagu eespool kirjeldatud.



5. Pange anum oma kohale tagasi, tehes ärvõtmisele vastupidised toimingud.

Rasvafilter - Joonis 1-9

Püüab kinni toiduvalmistamisel tekkevad rasvaosakesed. Seda tuleb kord kuumas miltessöobivale puhasustovahenditega puhaslada kas kásitsi või nöudepesumasinas madala temperatuuri ja lühikese tsükliga.

Nöudepesumasinas pesemisel võib metallist rasvafilter väri muuta, aga tema filtreerimismadus ei muuda see vähimalgi määral.

Rasvafiltrit eemaldamiseks tömmake hooba.

Aktiivsöefilter (ainult filtreeriva režiimi jaoks)

Joonis 8

Absorbeerib toiduvalmistamisel tekkevad ebameeldivad lõhnad.

Söefilter küllastub kas lühema või pikema kasutamise järel: olenevalt pliidist ja sellest, kui regulaarselt rasvafiltrit puhasatakse. Igal juhul tuleb kasseti vahetada vähemalt iga nelja kuu tagant (või kui filtrite küllastumise indikaator süsteem (olemasolu korral) näitab, et seda tuleb teha).

Seda EI TOHI pesta ega taasaktiveerida.

Pirnidel vahetamine

Öhupuhasti on varustatud LED-valgustitega.

LED-lambid tagavad optimaalse valguse kuni kümme korda pikema kestvusega võrreldes tavalaampidega ning nende elektrienergia kokkuhoid on 90%.

Pirnidel väljavahetamiseks poörduge teeninduskeskuse poole.

NO Drip SYSTEM**ISKIRINIS KOMFORTAS BE KONDENSACIJOS**

Elektrinėje ir indukcinėje virykloje tarp karštos šalos kaitvietės esančios dalies ir šaltesnio oro po gartraukio oro išstraukimo dalimi susidaręs temperatūros skirtumas paskatina kondensato formavimąsi ir dėl jo lašėjimo ruošiant maistą gali iškilti problemų. Be to, išskaidė garai taip pat pasklinda ir supančioje aplinkoje bei kaupiasi konstrukcinėje virtuvės dalyse, pavyzdžiu, ant durų arba pakabinamų spintelinių apacčių. Su „No Drip SYSTEM“ visi šie nepatogumai panaikinami.

Plieninių filtro gretelių su aliuminio sluoksniais kampai ir geometrinė forma (laukiama patento patvirtinimo) yra specialiai pritaikyti surinkti bet kokią susiformavusią kondensaciją iš surinkimo vonele.

Pastaba: veikiant didžiausiu greičiu, galima išgirsti šnarejį ir tai yra normalu, nes jis atsiranda dėl specialios filtro gretelių geometrinės formos.

Griežtai laikykitės naudojimosi instrukciją. Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės, jei montuojant prietaisą buvo nesilaikoma naudojimosi instrukcijoje nurodytų taisyklų ir tokiu būdu prietaisas sugedo, buvo pažeistas ar užsidegė. Gartraukis skirtas dūmams ir garams, susidariusiems gaminant maistą, išstraukti. Jis skirtas naudoti tik namuose.

- Svarbu saugoti šias instrukcijas, kad galėtumėte jas bet kuriuo metu pasiskaityt. Jei gaminį parduotumėte, perleistumėte kitiems ar perkeltumėte į kitą vietą, išsitinkinkite, kad instrukcijos liktų kartu su gaminiu.
- Idėmiai perskaitykite instrukcijas: jose pateikta svarbi informacija apie idiegimą, naudojimą ir saugumą.
- Nekeiskite elektrinių ar mechaninių gaminio ar iškrovimo vamzdžių savybų.
- Prieš įrengdami gaminį, patirkrinkite visus jo komponentus, ar nepažeisti. Jei pažeisti, nutraukite įrengimo darbus ir susisekite su platinuto.

Pastaba: „(*)“ simboliu pažymėtos dalys yra papildomi priedai, tiekiami tik su tam tikrais modeliais arba papildomai priedai, kuriuos galima nusipirkti atskirai.

Saugos taisyklės

- Prieš atlikdami bet kokius valymo ar priežiūros veiksmus, atjunkite gartraukį nuo elektros tinklo išstraukdami maitinimo laidą kištuką ar išjungdami pagrindinį namo jungiklij.
- Atlikdami visus montavimo ir priežiūros darbus mūvėkite darbines pirštines.
- Vaikai nuo 8 metų amžiaus ir asmenys su ribotomis fizinėmis, jutimo ar psichinėmis galimybėmis, ar neturintys patirties ar reikalingų žinių, gali naudoti aparatą su

priežiūra arba gavę atitinkamas instrukcijas apie saugų aparato naudojimą bei supratę visus pavojuς, susijusius su jo naudojimu.

- Vaikai turi būti prižiūrimi, kad nežaistų su įrenginiu.
 - Valymas ir priežiūra negali būti atliekama vaikų be priežiūros.
 - Patalpoje turi būti pakankama ventiliacija, kai virtuvinius gartraukis naudojamas vienu metu kartu su kitais įrenginiais, naudojančiais dujų ar kitų medžiagų degimą.
 - Gartraukis turi būti dažnai valomas tiek iš vidaus, tiek iš išorės (MAŽIAUSIAI VIENĄ KARTĄ PER MENESI), bet kuriuo atveju rekomenduojama vadovautis priežiūros instrukcijose pateiktais nurodymais.
 - Nesilaikant gartraukio valymo bei filtru keitimui ir valymo instrukcijų, gali kilti gaisro pavojus.
 - Griežtai draudžiama gaminti patiekalus su ugnimi po gartraukiui.
 - Lemos keitimui naudokite tik šių instrukcijų vadove esančiam priežiūros skyriuje nurodytus lempų tipus.
- Atviros liepsnos naudojimas pažeidžia filtrus ir gali sukelti gaisrą, dėl to jos būtina vengti.
- Kepimas turi būti nuolatos stebimas, kad įkaitęs aliejus neužsidegtų.
- DÉMESIO:** Viryklei veikiant, prieinamos gartraukio dalys gali tapti karštos.
- Nejunkite įrenginio prie elektros tinklo, kol jis néra visiškai sumontuotas.
 - Griežtai laikykitės vietinės valdžios pateiktų taisyklų dėl išmetamų dūmų techninių matmenų ir saugumo.
 - Išiurbiamas oras negali būti išleidžiamas į vamzdyną naudojamą dūmų, susidariusių dėl dujų ar kitų medžiagų degimo, išmetimui.
 - Nenaudokite ir nepalikite gartraukio tinkamai nesumontavę lempų, nes rizikuojate elektros nutrenkimui.
 - Nieuomet nenaudokite gartraukio tinkamai nesumontavę gretelių!
 - Gartraukis JOKIAIS BŪDAIS negali būti naudojamas, kaip ašrama, nebeįškiai nurodyta kitaip.
 - Montavimui naudokite tik kartu su gaminiu gautus tvirtinimo

varžtus, o jeigu jų negavote, naudokite tinkamo tipo varžtus.

- Naudokite tinkamo ilgio varžtus, kuris nurodytas Montavimo vadove.
- Iškilus dvejoniems, kreipkitės į igaliotą aptarnavimo centrą ar panašų kvalifikuotą personalą.

⚠ DÉMESIO!

- Netinkamai sumontavus varžtus ir kitas tvirtinimo detales nurodytas šiose instrukcijose, gali kilti pavojų su elektra.
- Nenaudoti su atskiru programavimo įtaisu, laikmačiu, nuotoliniu valdymo pultu arba bet kuriuo kitu automatiškai suaktyvinamu prietaisu.

Šis prietaisas pažymėtas remiantis ES Direktyva 2012/19/EC dėl elektros ir elektroninės įrangos atlieku, (EEI atlieku). Pasirūpidamas, kad šis gaminis būtų išmestas tinkamai, vartotojas padeda išvengti neigiamų pasekmų aplinkai ir sveikatai.



Simbols ant gaminio ar jo dokumentuose rodo, kad šis gaminis neturi būti priskiriamas buitinėms atliekoms, o turi būti pristatyti į tam tikrą atliekų surinkimo punktą elektrinių ir elektroninių aparatų pakartotiniams panaudojimui. Gaminį išmeskite laikydamišies vietinių atliekų šalinimo normų. Norėdami gauti daugiau informacijos apie šio gaminio apdorojimą, rinkimą ir pakartotinius panaudojimą, kreipkitės į specialią vietinę įstaigą, buitinių atliekų rinkimo centrą ar parduotuvę, kurioje gaminys buvo pirktas.

Prietaisas suprojektuotas, išbandytas ir pagamintas pagal:

- Sauga: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Eksplloatavimas: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- Elektromagnetiniai suderinamumas: EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Tinkamo naudojimo patarimai, siekiant sumažinti poveikį aplinkai: Kai pradestate virti, ijkunkite gartrauki, nustatykite mažiausią greitį ir, baigę virti, palikite jį veikti dar kelionis minutėms. Padidinkite greitį tik tuomet, jei susikupia daug dūmų ar garu, o forusuojant veikseną, naudokite tik kraštutinius atvejus. Kad išlaikytumėte kvapų sugérimo efektyvumą, keiskite anglies filtra(-us). Kad išlaikytumėte išbalų filtro(-us) veiksmingumą, valykite jį (juos). Naudokite didžiausio šiarne vadove nurodyto skersmens kanalus, kad išlaikytumėte prietaiso efektyvumą ir sumažintumėte jo skeleidžiamą triukšmą.

Naudojimas

Gaubtas gali būti naudojamas oro ištraukimo į išorę režimu arba vidinės recirkuliacijos filtravimo režimu.



Versija su siurbimo įranga

Garai išstumiami į išorę per iškrovos vamzdį, pritvirtintą prie jungės.

⚠ DÉMESIO!

Iškrovimo vamzdis nepridedamas, jį reikia pirkti atskirai.

Vamzdžio skersmuo priėlavo atitiki sujungimo žiedo skersmenį.

⚠ DÉMESIO!

Jei gaubte yra anglies filtras, juos reikia išimti.

Prijungti gaubtą prie išvedamųjų vamzdžių ir išvedamųjų angų sienoje, kurių skersmuo atitinką sandaninimo flansą.

Jei nutekėjimo žamos ir angos sienoje yra mažesnio skersmens, sumažėja traukimoji geba ir stipriai padidėja triukšmingumas. Gamintojas neprisimina su tuo susijusios atsakomybės.

! Naudokite pakankamo ilgio vamzdį.

! Naudokite kuo tiesesnį vamzdį (didžiausias vamzdžio nuokrypio kampus – 90°).

! Stenkite iš esmės nekeisti vamzdžių sekciją.



Versija su filtru

Prieš patekdamas į kambarį, ištraukiamas oras nuriebalinamas ir dezodoruojamas. Norėdami naudotis šios versijos filtru, privalote išieginti papildomą filtravimo aktyviaja anglimi sistemą.

Irengimas

Jei viryklė elektrinė, mažiausias atstumas tarp viryklės kaitlentės paviršiaus ir žemiausios virtutinio gaubto dalies turi būti 50cm, o jei viryklė dujinė ar kombinuota – 62cmo jei viryklė dujinė ar kombinuota.

Jei dujinės viryklės irengimo instrukcijoje nurodomas didesnis atstumas, būtina į tai atsižvelgti.



Prijungimas prie elektros tinklo

Įtampa elektros tinklo turi atitikti įtampą, nurodytą etiketėje, prikliuotoje gaubto viduje. Jei yra kištukas, reikia įjungti gaubtą į rozetę, atitinkančią galiojančius nuostatus ir esančią prieinamoje vietoje net ir po gaubto išdegimo. Jeigu kištuko (yra numatytas tiesioginis prijungimas prie elektros srovės) arba néra rozetės prieinamoje vietoje, net ir po gaubto išdegimo, yra nudaudomas dvipolis jungiklis, pagal visas išdegimo taikymus užtikrinantis visišką atsižinimą nuo elektros tinklo per aukštostus įtampos atvejus.

⚠ DÉMESIO!

Prieš vėl prijungdami gaubtą prie elektros maitinimo tinklo ir patikindami, ar jis tinkamai veikia, visada įsitikinkite, ar tinklo kabelis tinkamai įmontuotas.

Démésio! Siekiant išvengti rizikos, maitinimo laido pakeitimą turėtų atlikti igalioti techninės pagalbos specialistai.

Montavimas

Prieš pradėdami irengimą:

- Patikrinkite, ar įsigyto gaminio dydis tinklo pasirinktai įrengimo vietai.
- Pašalinkite aktyviosios anglies filtra (-us), jei jis (jie) yra komplekste, (taip pat žiurėkite atitinkamą pastraipa). Jį (juos) reikia įmontuoti tik norint naudoti gaubtą filtravimo režimu.
- Patikrinkite (transportavimo tikslais), ar gaubto viduje néra įrangos detalių (pavyzdžiui, maišelių su varžtais, garantijų ir t.t.), jas išimkite ir saugokite.

Jeigu virtuvėje yra pakabintos lentynos ir/arba spintelės ir/arba kiti baldų elementai, užtikrinkite pakankamą erdvę gaubtui įrengti ir lengvą prieigą prie jo valdymo skydelio.

Veikimas

Šis gartraukis buvo suprojektuotas siekiant išvengti kondensato formavimosi ant apatinėi paviršių, kai jie sumontuoti virš indukcinės kaitentės.

Skirtingai nuo dujinės arba elektrinės kaitentės, indukcinė kaitentė šildo tik indus su maistu, o ne supant orą, todėl gartraukio paviršiai lieka šalti.

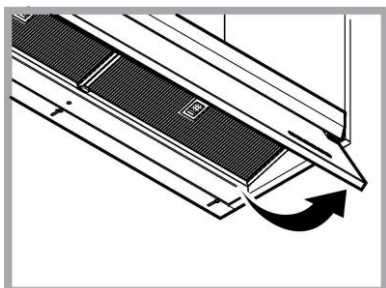
Tuomet, kai kaitinant karštį dūmai susiduria su gartraukio šaltais paviršiais, jie kondensuoja ir išskiria ore esančią drėgmę, kuri greitai transformuoja į vandens lašelius ir jie neišvengiamai nukrenta ant kaitentės arba į maistą, kartu pritraukdami riebalus ir nešvarumus.

Kad išvengtume šios problemos, visi gartraukio vidinių paviršių pakaitinami vidinių nematomų kaitinimo elementų sistema, todėl apatinė gartraukio paviršiu iškaitimas net neįjungus po apačia esančios kaitentės yra visiškai normalus dalykas ir nėra blogo gaminio veikimo požymis.

Vidinis riebalų filtras specialiai nešildomas, kad galėtu kondensuoli didelę dalį ore esančios drėgmės, todėl šiame paviršiuje susiformuoja lašeliai, kurie bus surinkti į specialią vonelę.

Patarimai ir nurodymai, kaip optimaliai naudoti „NO DRIP SYSTEM“

- Rekomenduojama gartraukį įjungti kelias minutes prieš pradedant ruošti maistą, kad apatiniai paviršiai ikaistų ir liktų veikti tol, kol dings kvapai.
- Rekomenduojama riebalų filtro neišmerti vos tik baigus ruošti maistą, kad liktų laiko filtrė surinktam kondensatui nukristi į indą.
- Kondensato surinkimo rezultatas pagerėja padidinus oro ištraukimo greitį (galinguma).
- „NO DRIP SYSTEM“ geriausiai veikia aplinkoje, kurių temperatūra nuo 18 °C iki 25 °C.
- Visada garų rinktuvą (skydelį) atidarykite iki pat galo.



Variklio (budėjimo režimo) išjungimo mygtukas

Mažo greičio (ištraukimo galingumo) pasirinkimo mygtukas

1

Vidutinio greičio (ištraukimo galingumo) pasirinkimo mygtukas.

2

Didelio ir intensyvaus greičio (ištraukimo galingumo) pasirinkimo mygtukas.

3+

Paspauskite, norédami įjungti didelį greitį (ištraukimo galinguma).

Paspauskite dar kartą, norédami įjungti intensyvų greitį (ištraukimo galinguma) (mygtukas mirks 5 minutes, praėjus šiam laikui, išrengins persijungia į vidutinį greitį (ištraukimo galinguma).



Apšvietimo įjungimo / išjungimo mygtukas

Norédami įjungti arba išjungti kaitentės apšvietimą, trumpai spauskite mygtuką.

Norédami įjungti arba išjungti aplinkos apšvietimą (tik kai kuriuose modeliuose), spauskite mygtuką ir laikykite nuspaukę.



„Apsaugos nuo kondensato funkcijos“ įjungimo / išjungimo mygtukas: padeda išvengti kondensato susidarymo ant gartraukio paviršiaus. Įjunkite pagal poreikį.

„Automatičių apsaugų nuo kondensato funkcijos“: įjungia automatiškai kiekvieną kartą įjungiant gartraukį.

Automatinio JU/ŠJ. suaktyvinimas: kai gartraukis įjungtas, 5 sek. spauskite klavišą, kol pamatysite 3 sek. įjungusį šviesos diodą (ir išgirsite garso signalą, jei numatyta), kad SUAKTYVINTUMĖTE funkciją.

kai gartraukis išjungtas, 5 sek. spauskite klavišą, kol pamatysite 3 sek. įjungusį MIRKSINTĮ šviesos diodą (ir išgirsite garso signalą, jei numatyta), kad IŠJUNGTUMĖTE funkciją.

Pastaba: bet kuriuo atveju apsaugos nuo kondensato funkcija įjungia tik esant įjungtam varikliui.

Dėmesio! Net ir tuo atveju, jei ši funkcija niekada nemaudojama, nepamirškite prižiūrėti kondensato vonelės, kaip nurodyta skirsnyje "Priežiūra - Valymas - Kondensato vonelės priežiūra".

Filtrų prisotinimo indikatoriai

Reguliariais intervalais gertraukis įspėja apie būtinybę atlikti filtrų priežiūrą.

3+

Mygtukas užsidega ir skleidžia nemirksinčią šviesą: atlikite riebalų filtro priežiūrą.

3+

Mygtukas užsidega ir mirkst: atlikite aktyviosios anglies filtro priežiūrą.

Pastaba: filtru prisotinimo signalas rodomas vieną minutę po gartraukio išjungimo – per šį laiką reikia atkurti filtru prisotinimo indikatorių parametrus.

Filtrų prisotinimo indikatorių parametrų atkūrimas:

3+

Ilgai spauskite mygtuką

Aktyviosios anglies filtro prisotinimo indikatoriaus **išjungimas**

Pastaba: šis veiksma atliekamas išjungus gartraukį.

Paprastai šis indikatorius yra išjungtas. Norėdami išjungti

3+

funkciją, ilgai laikykite nuspaustą mygtuką : mygtukas užsidegs ir skleis nemirkšinčią šviesą. Norėdami išjungti funkciją, ilgai laikykite nuspaustą mygtuką

3+

: mygtukas užsidegs ir mirkstės.

Priežiūra

Valymas

Valymui naudokite TIK šluostę, suvilgyta skystu neutraliu valikliu.

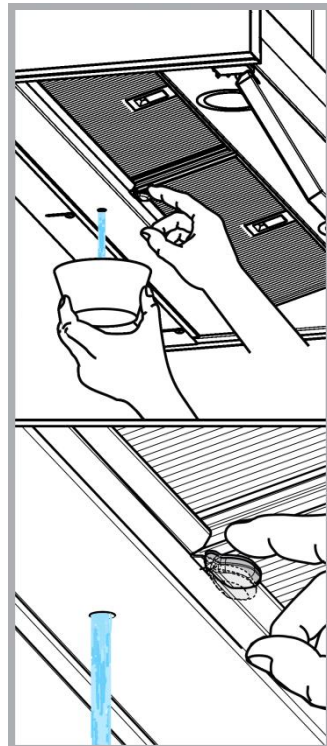
NENAUDOKITE VALYMO REIKMENŲ AR INSTRUMENTŲ!

Nenaudokite abrazyvinį valymo priemonių. NENAUDOKITE SPIRITO!

Kondensato surinkimo vonelės priežiūra

Vonelę reikia ištuštinti ir išvalyti BENT kartą per savaitę arba dažniau, atsižvelgiant į tai, kaip dažnai gartraukis naudojamas.

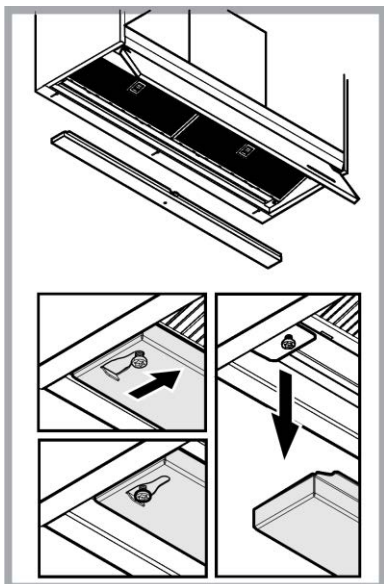
1. Padékite indą po išleidimo angą.
2. Paspauskite liežuvellį į apačią, kad atidarytumėte išleidimo angą ir ištuštinkite kondensato rinktvau.



Dėmesio! Kondensato likučių vonelės viduje gali likti net ir atlikus ištuštinimo operaciją.

Todėl atlikite tokius veiksmus:

3. Išimkite vonelę iš savo vietas stengdamiesi vonelės neapversti.
4. Baikite tuštinti vonelę ir išvalykite ją, kaip aprašyta prieš tai.



Lempų keitimas

Gartraukyje įrengta diodų technologijos apšvietimo sistema. Diodai užtikrina optimalų apšvietimą, be to, jų naudojimo laikas iki 10 kartų ilgesnis nei tradicinių lempučių, taigi suaušoma 90 % elektros energijos.

Jei norite juos pakeisti, kreipkitės į techninio aptarnavimo tarnybą.

- Vėl sumontuokite vonelę į savo vietą atlikdami veiksmus išmontavimui atvirkštine seka.

Nuo riebalų saugantis filtras

1-9 pav.

Sulaiko kepamų riebalų daleles.

Turi būti valomas vieną kartą per mėnesį švelniais valikliais, rankiniu būdu ar indaplovėje atitinkamoje temperatūroje ir trumpuoju ciklu.

Plaunant metalinių nuo riebalų saugantį filtro indaplovėje, jis gali prarasti spalvą, bet jo filtravimo savybės išliks nepakitusios.

Norédami išmontuoti riebalų filtro, patraukite spruoklinę atkabinimo rankeną.

Anglies filtras (tik filtravimo režimu)

8 pav.

Naikina nemalonius kvapus, **atsirandančius maisto gaminimo metu**.

Aktyvuotos anglies prisotinimas įvyksta dėl per ilgo naudojimo, priklausomai nuo kepmo/virimo tipo ir riebalų filtro valymo regularumo.

Bet kuriuo atveju reikia pakeisti dėklą bent jau kas keturis mėnesius (arba kai filtro prisišolinimo sistema – jei nurodyta jūsų turimame modelyje – parodo, kad tai reikia atlikti).

NEGALIMA plauti ar regeneruoti.

NO DRIP SYSTEM (BEZ PILIENU SISTĒMA) EKSKLUZĪVS KOMFORTS BEZ KONDENSĀTA

Elektriskajās un indukcijas virsmās temperatūras starpība, kas rodas starp karsto daļu pie gatavošanas zonas un aukstāko gaisu zem tvaiku nosūcēja rada kondensācijas un pilēšanas efektu, kas var radīt problēmas gatavošanas laikā. Tvaika izkliede mēdz ietvert apkārtējo vidi un virtuves strukturālo daļu, piemēram, skapīšu durvis un TO pamatvienības. Ar No Drip SYSTEM tas viiss tiek novērts.

Tērauda filtra rezģiem ar alumīnija slāniem ir tāds lenķis un geometrija (Patent Pending), kas ir īpaši izstrādāti, lai savāktu jebkuru kondensātu reģenerācijas traukā.

Piezīme: Pie maksimālā ātruma ir iespējams dzīrdēt šņācošu skanu, kas tiek uzskaitīta par normālu, jo to rada filtra rezģa īpašā geometrija.

Stingri sekoj instrukcijām, kas atrodas šajā rokasgrāmatā. Netiek uzņemta jebkāda atbildība par iespējamām grūtībām, kaitējumiem vai ugunsgrēkiem, kas var notikt ierīcei šīs rokasgrāmatas instrukciju neievērošanas gadījumā. Gaisa nosūcējs tika izveidots, lai iesūktu ēdienu gatavošanas dūmus un tvaikus un ir domāts tikai izmantošanai mājās apstākļos.

- Ir svarīgi saglabāt šo rokasgrāmatu, lai varētu ar to konsultēties jebkurā brīdī. Pārdošanas, nodošanas vai pārbraukšanas gadījumā, pārliecībāties, ka paliek kopā ar produkta.
- Uzmanīgi izlasīt instrukcijas: ir svarīga informācija par instalēšanu, lietošanu un drošību.
- Neveikt elektriskas vai mehāniskas izmaiņas uz produkta vai izlādes caurulēm.
- Pirms sākt ierīces instalāciju, pārbaudīt, ka neviena sastāvdaja nav bojāta. Pretējā gadījumā, sazināties ar pārdevju un neveikt instalāciju.

Piezīme: Elementi, kas apzīmēti ar simbolu "(*)", ir izvēles piedēri, kas tiek piegādāti tikai ar dažiem modeļiem, vai arī elementi, kas netiek piegādāti, bet, kurus var iegādāties.

Drošības brīdinājumi

- Pirms jebkuras tīrīšanas vai tehniskās apkopes darbības, atslēgt gaisa nosūcēju no elektrotīkla, izņemot kontaktdakšu vai atslēdzot strāvas elektroapgādi.
- Visu uzstādīšanas un apkopes operāciju laikā vienmēr jāvilkā darba cimdi.
- Bērni no 8 gadu vecuma vai personas ar ierobežotām fiziskajām, sensorālajām vai garīgajām spējām vai ar nepietiekamu pieredzi un zināšanām šo ierīci var izmantot tikai tad, ja tiek atbilstoši uzraudzīti vai arī, norādot, kā ierīci droši

izmantot un, lai būtu saprotami ar to saistītie riski.

- Bērniem nav atlauts darbināt kontrolierīces vai rotaļāties ar iekārtu.
 - Bērni nedrīkst veikt tās tīrīšanu un uzturēšanu bez uzraudzības.
 - Telpās, kurās ir uzstādīta iekārta, ir jābūt pietiekamai ventilācijai, ja virtuves gaisa nosūcējs tiek lietots kopā ar citām gāzes sadedzināšanas iekārtām vai citu kurināmo.
 - Gaisa nosūcējs ir jātīra gan no iekšpuses, gan no ārpuses (VISMAZ VIENU REIZI MĒNESI), jebkurā gadījumā, ievērojot to, kas ir skaidri uzrādīts tehniskās apkopes instrukcijās.
 - Gaisa nosūcēja tīrīšanas un filtru nomaiņšanas un tīrīšanas normu neievērošana izraisa ugunsgrēku riskus.
 - Ir stingri aizliegts pagatavot ēdienus "flambē" veidā zem pārsega.
 - Spuldzes nomaiņai izmantojiet tikai spuldzes veidu, kas norādīts šīs rokasgrāmatas lampu apkopes/nomaiņas sadalā.
- Atklātās uguns izmatošana ir kaitīga filtriem un var provocēt ugunsgrēkus, tādēļ no tā jebkurā gadījumā ir jāizvairās. Cepšana ir jāveic to uzraugot, lai izvairītos no pārkarsušās eļļas degšanas. **UZMANĪBU!** Pieejamajās daļas var ievērojami sasildīties, kad tiek izmantotas kopā ar ierīcēm ēdienu gatavošanai.
- Nepievienojiet ierīci elektrotīklam, līdz instalācija nav pilnībā pabeigta.
 - Nepievienojiet ierīci elektrotīklam, līdz instalācija nav pilnībā pabeigta.
 - Attiecībā uz tehniskajiem un drošības pasākumiem, kas jāpieliek, lai izvadītu dūmus, ir svarīgi rūpīgi ievērot vietējo iestāžu noteikumus.
 - Šīs ierīces caurulīvadu sistēma nedrīkst būt pieslēgta kādai citai esošai ventilācijas sistēmai, kas tiek izmantota jebkādiem citiem mērķiem, piemēram, dūmu izvadīšanai no iekārtām, kurās izmanto gāzi vai citu kurināmo.

- Neizmantot vai neatstāt gaisa nosūcēju bez pareizi ierīkotām spuldzēm iespējama elektriskā trieciena riska dēļ.
- Nekad nelietojiet gaisa nosūcēju bez pienācīgi instalētiem elektrotīkliem.
- Gaisa nosūcēju nekad nedrīkst izmantot kā atbalsta virsmu, ja vien nav īpaši norādīts.
- Izmantojet tikai stiprinājuma skrūves, kas iekļautas komplektācijā ar izstrādājumu tā uzstādīšanai, vai arī, ja tās nav piegādātas, iegādājieties pareizā veida skrūves.
- Izmantojet pareizā garuma skrūves, kas identificētas Uzstādīšanas rokasgrāmatā.
- Šaubu gadījumā sazinieties ar pilnvarotu servisa pašdzības centru vai līdzīgu kvalificētu personu.

⚠ UZMANĪBU!

- Nespēja uzstādīt skrūves vai stiprinājuma ierīci saskaņā ar šiem norādījumiem, var izraisīt elektriskā apdraudējuma risku.
- Nelietojiet kopā ar atsevišķu programmētāju, taimeri, tālvadības pulti vai jebkuru citu ierīci, kas ieslēzas automātiski.

Šī ierīce atbilst Eiropas Direktīvai 2012/19/EC, Waste Electrical And Electronic Equipment (WEEE). Pārliecinos, vai šis produkts tiek izmests ārā pareizā veidā, izmantojās veicina izvairīšanos no negatīvajām sekām apkārtējai videi un veselībai.



Simbols uz produkta vai uz pievienotās dokumentācijas nozīmē, ka ar šo produktu nav jārikojas, kā mājas atkritumam, bet tas ir jānogādā uz tam domātu savākšanas punktu, kur atkārtoti izlieto elektriskās un elektroniskās ierīces. Tas ir jāzīmēt, respektējot vietējos likumus, kas attiecas uz atkritumu aizvākšanu. Pēc papildu informācijas par produkta izmantošanu, apstrādi un atkārtotu izlietošanu, ir jāgriežas vietējā iestādē, kas nodarbojas ar attiecīgo jautājumu, atkritumu atkārtotās izlietošanas servisu, vai uz veikalu, kur produkts tika iegādāts.

Ierīce ir izstrādāta, pārbaudīta un ražota atbilstoši šādām prasībām.

- Drošība: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Veikspēja: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Pareizas lietošanas ieteikumi, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Ieslēdziet nosūcēju ar minimālo ātrumu, kad sākat gatavošanu un atlājiet to ieslēgtu pāris minūtes pēc tam, kad gatavošana ir pabeigta. Palieliniet ātrumu tikai tad, ja ir liels daudzums dūmu un tvaiku, un izmantojet palielināto ātrumu (-us) tikai ārkārtējos gadījumos. Nomainīt ogles filtru (-s), ja nepieciešams, lai uzturētu labu smaku samazināšanas efektivitāti. Notiņiet tauku filtru (-s), ja nepieciešams, lai uzturētu labu tauku filtra efektivitāti. Izmantojet vēdināšanas sistēmas maksimālo diametru, kas norādīts šajā rokasgrāmatā, lai uzlabotu efektivitāti un samazinātu troksni.

Izmantošana

Gaisa nosūcējs ir veidots, lai to izmantotu iesūkšanas versijā ar evakuāciju uz ārpusi vai filtrēšanas versijā ar iekšējo recirkulāciju.



lesūkšanas versija

Tvaiki tiek izvadīti uz ārpusi, caur izvadišanas cauruli, kas ir piefiksēts pie atloksavienojuma.

⚠ UZMANĪBU!

Evakuācijas caurule nav dota līdzi un tā ir jāiegādājas.

Izvadišanas curule diametram ir jābūt vienlīdzīgam ar savienošanas gredzena diametru.

⚠ UZMANĪBU!

Ja gaisa nosūcējam ir ogle filtri, tiem ir jābūt noņemtiem.

Pievienot gaisa nosūcēju pie izvadišanas sienas caurulēm un atvērumiem ar diametru, kas ir vienāds gaisa izejas diametram (savienošanas atloks).

Sienas izvadišanas caurulu un atvērumu izmantošana ar mazāku diametru, noteiks iesūkšanas rezultātu pazemināšanos un stipru troksnu paugstināšanos.

Tādēļ, tiek norādīta jebkura atbildība šajā sakarā.

- ! Izmanto garu cauruli, pēc iespējas mazāku.
- ! Izmanto cauruli ar pēc iespējas mazāk locījumiem (locījuma maksimālais leņķis: 90°).
- ! Izvairīties no curules diametra straujām izmaiņām.



Filtrējošā versija

Ieslēktais gaiss tiek attaukots un deodorēts pirms tā nosūtīšanas telpā. Lai izmantuot gaisa nosūcēju šajā versijā, ir nepieciešams ierīcot papildus filtrēšanas sistēmu uz aktīvo oglu pamata.

Ierīkošana

Minimālam attālumam starp plīts virsmu, kur tiek novietoti tilpumi un viszemākās gaisa nosūcēja daļas nav jābūt mazākam par 50cm elektriskās plīts gadījumā un 62cm gāzes un kombinētās virtutes gadījumā.

Gadījumā, ja ierīkošanas instrukcijās gāzes ierīcei tiek precīzēts lielāks attālums, ir nepieciešams to ievērot.



Elektriskā pieslēgšana

Tīkla spriegumam ir jāatlībst spriegumam, kurš ir atzīmēts uz īpašas etiketes, kura atrodas gaisa nosūcēja iekšpusē. Ja nosūcējam ir kontaktdakša, pievienot to rozelei, kura atbilst pastāvīšiem likumiem un atrodas pieejamā zonā arī pēc instalēšanas.

Ja gaisa nosūcējam nav kontaktdakšas (tieša pieslēgšana pie elektriskās sistēmas) vai arī kontaktdakša neatrodas pieejamā zonā, arī pēc instalēšanas, pielietot normām atbilstošu bipolāru slēdzi, kurš nodrošina pilnu atslēgšanu no tīkla sprieguma, pārslodzes kategorijas III nosacījumos, saskaņā ar ierīkošanas likumiem.

⚠ UZMANĪBU!

pirms pieslēgt gaisa nosūcējau pie tīkla barošanas un pirms pārbaudīt tā pareizu darbošanos, vienmēr pārbaudīt ka tīkla kabelis ir ierīkots pareizi.

Uzmanību! Barošanas vada nomainīšanu ir jāveic tehniskās apkalošanas dienestam, lai novērstu jebkuru risku.

Ierīkošana

Pirms uzsākt ierīkošanu:

- Pārbaudīt vai iegādātajam produktam ir piemēroti izmēri izvēlētajai ierīkošanas zonai.
- Nonemt aktīvās ogles filtru/s, ja tādi ir piegādāti ar ierīci (skat. attiecīgu parāgrāfu). Tam/tem ir jābūt montētam/tem atpakaļ, tikai ja Jūs vēlaties izmantot gaisa nosūcēju filtrācijas versiju.
- Pārbaudīt vai gaisa nosūcējā nav (transportēšanas dēļ) pievienotu detaļu (piem., maisiņi ar skrūvēm, garantijas utt), gadījumā, ja tas tā ir, tie ir jāizņem un jāsaglabā.

Gadījumā, ja virtuvē ir malējie panelji un/vai sienas un/vai piekaramie skapiņi, iepriekš pārbaudīt, vai ir pietiekoši daudz brīvas vietas, lai instalētu gaisa nosūcēju un, ka ir vienmēr būs iespējams viegli pieķūt pie komandu paneļa.

Darbošanās

Šīs tvaiku nosūcējus ir izstrādāts tā, lai novērstu kondensāta veidošanos uz apakšējām virsmām, kad tas tiek novietots virs indukcijas plīts.

Atšķirībā no gāzes vai elektriskās gatavošanas virsmas, indukcijas virsma silda tikai tādus traukus, kas satur pārtiku, nevis apkārtējo gaisu, tāpēc tvaiku nosūcēja virsma paliek aukstas.

Kad gatavošanas karstie tvaiki sastopas ar aukstajām gatavošanas virsmām, tie kondensējas un atbrīvo gaisā esošo mitrumu, kas ātri pārvēršas par ūdens pilieniem, kas pēc tam neizbēgami nokrīt uz virsmas un uz ēdienu kopā ar taukiem un netīrumiem.

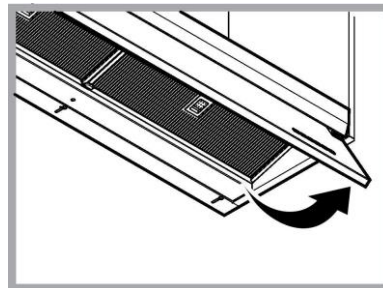
Lai izvairītos no šīs problēmas, visas tvaiku nosūcēja apakšējās virsmas tiek apsildītas ar iekšējo pretestību sistēmu, un tāpēc tās nav redzamas, tāpēc tvaiku nosūcēja apakšējo virsmu silšana, pat neieslēdzot gatavošanas virsmu, ir pilnīgi normāla, un nav norāde produkta darbības traucējumiem.

Iekšējais tauku filtrs nav īpaši apsildīts, lai kondensātu lielāko daļu mitruma, kas atrodas gaisā, tādēļ šajā virsmā veidosies daži pilieni, kas tiks savākti īpašā traukā.

Ieteikumi un norādījumi NO DRIP SYSTEM optimālai lietošanai

- Ir ieteicams ieslēgt tvaiku nosūcēju dažas minūtes pirms ēdienu gatavošanas, lai ļautu apakšējām virsmām sasilt un turpināt darboties, līdz smakas izzud.
- Ir ieteicams nenonemt tauku filtrus, tādēļ gatavošana ir pabeigta, lai ļautu savāktajam kondensātam tauku filtrā nokļūt savākšanas traukā.
- Kondensāta savākšanas rezultāts palielinās, kad tiek palielināts iesūkšanas ātrums (jauda).
- NO DRIP SYSTEM piedāvā vislabāko veikspēju vidē ar temperatūru no 18°C līdz 25°C.

- Vienmēr atveriet tvaika savācēju (plīvuru) līdz gala slēdzim.



Dzinēja OFF tausts (stand by)



Zema ātruma (iesūkšanas jauda) izvēles tausts



Vidējā ātruma (iesūkšanas jauda) izvēles tausts



Augsta un intensīva ātruma (iesūkšanas jauda) izvēles tausts.

Piespiest, lai iedarbinātu augsto ātrumu (iesūkšanas jauda).

Piespiest vēl, lai iedarbinātu Intensīvo ātrumu (iesūkšanas jauda) (tausts mirgo 5 minūšu laikā, pēc kā atgriežas uz vidējo ātrumu (iesūkšanas jauda)).



Gaismas ON/OFF tausts

Uz ūsu laiku piespiest, lai ieslēgtu vai izslēgtu plīts apgaismojumu.

Piespiest ilgāku laiku, lai ieslēgtu vai izslēgtu telpas gaismu (tikai dažiem modeļiem).



"Antikondensāta funkcijas" ON/OFF tausts: tas tiek izmantots, lai izvairītos no kondensāta izveidošanās uz gaisa nosūcēja virsmas. Tas ir jāiedarbina pēc nepieciešamības.

"Automātiska antikondensāta funkcija": gaisa nosūcējs iedarbina funkciju ikreiz, kad gaisa nosūcējs ieslēdzas.

Automātiskā iespējošana ON/OFF: kad tvaiku nosūcējs ir izslēgts, nospiediet taustīju 5s, līdz parādās ieslēgta gaismas diode uz 3s (un pīkstienu, ja paredzēts), lai IESPĒJOTU funkciju. Kad tvaiku nosūcējs ir izslēgts, nospiediet taustīju 5s, līdz parādās MIRGOJOŠA gaismas diode uz 3s (un pīkstienu, ja paredzēts), lai ATSPĒJOTU funkciju.

Piezīme: Antikondensāta funkcija, jebkurā gadījumā, iedarbojas tikai ar ieslēgtu dzinēju.

Uzmanību! Arī ja šī funkcija nekad netiek iedarbināta, ir vienmēr un jebkurā gadījumā periodiski jāveic antikondensāta tvertnes tehniskā apkope, kā tas ir uzrādīts paragrāfā "Tehniskā apkope – Tirišana – Antikondensāta tvertnes Tehniskā apkope".

Filtru piesātināšanās paziņošanas ierīces.

Ar periodiskiem intervāliem, gaisa nosūcējs uzrāda uz nepieciešamību veikt filtru tehnisko apkopi.

3⁺

Taustiņš ir ieslēgts ar fiksētu gaismu: veikt tauku filtru tehnisko apkopi.

3⁺

Taustiņš ir ieslēgts ar mirguļojošu gaismu: veikt aktīvās ogles filtra tehnisko apkopi.

Piezīme: Filtru piesātināšanās paziņojums ir redzams vienas minūtes garumā pēc gaisa nosūcēja izslēgšanās, šī laika garumā tiek veikts piesātināšanās paziņošanas ierīču reset.

Filtru piesātināšanās paziņošanas ierīču reset:

3⁺

Ilgāk piespiest taustu

Aktīvās ogles filtra piesātināšanās paziņošanas ierīces iedarbināšana

Piezīme: Šī operācija tiek veikta, kad gaisa nosūcējs ir izslēgts.

Parasti šī paziņošanas ierīce ir atslēgta, ilgāk piespiest taustu

3⁺

, lai iedarbinātu funkciju: taustiņš iedegas ar fiksētu gaismu.

3⁺

Lai atslēgtu funkciju, ilgāk piespiest taustu : taustiņš iedegas ar mirguļojošu gaismu.

Tehniskā apkalpošana

Tirišana

Tirišanai ir jāizmanto TIKAI mitrs audums, kurš ir samitrināts ar neutrāliem šķidriem mazgāšanas līdzekļiem. **NELIETOT TIRIŠANAI RĪKUS VAI INSTRUMENTUS!**

Neizmantot jebkuru abrazīvus saturošu produktu. **NEIZMANTOT ALKOHOLU!**

Kondensāta savākšanas trauka tehniskā apkope

Trauks ir jāiztukšo un jāiztira VISMAZ vienu reizi nedēļā vai biežāk, atkarībā no tvaiku nosūcēja lietošanas.

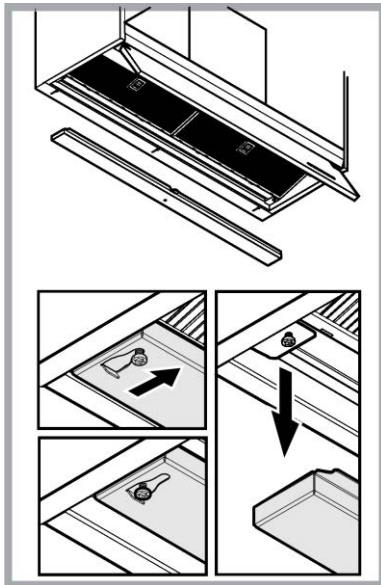
1. Novietojiet tvertni zem ventilācijas atveres.
2. Nospiediet mēlīti uz leju, lai atvērtu ventilācijas atveri, un veiciet savāktā kondensāta iztukšošanu.



Uzmanību! Kondensāta atliekas varētu palikt traukā pat pēc iztukšošanas.

Tādēļ rīkojieties šādi:

3. Izņemiet trauku no tā vietnes, cenšoties neapgāzt trauku.
4. Pabeidziet trauka iztukšošanu un veiciet tā iztīrišanu, kā ir aprakstīts iepriekš.



5. No jauna uzstādiet trauku savā vietnē, rīkojieties apvērstā secībā demontažai.

Prettauķu filtrs

Attēls 1-9

Notur tauku daļas, kas tiek veidotas no ēdienu pagatavošanas.

Prettauķu filtram ir jābūt tīrītam katru mēnesi, ar neagresīviem līdzekļiem, manuāli vai tauku mazgājamā mašīnā, pie zemas temperatūras un izmantojot ūso ciklu. Ja tas tiek mazgāts tauku mazgājamā mašīnā, prettauķu filtra metāla detaļas var kļūt nespodras, bet jebkurā gadījumā to spējas nemainīs. Lai noņemtu tauku filtru, ir jāvelk deblokēšanas atsperes rokturis.

Aktīvo ogļu filtrs (Tikai Versijai ar Filtru)

8. att.

Notur nepatikamas smaržas, kuras veidojas no ēdienu gatavošanas.

Ogļu filtra piesātināšanās parādās pēc diezgan ilgas izmantošanas, atkarībā no virtuves veida un tauku filtru tīrišanas regularitātes. Jebkurā gadījumā, ir nepieciešams nomainīt kartridžu maksimums katrus ceturtos mēnesus (vai kad filtru piesātināšanās norādījumu sistēma – ja to paredz Jūsu modelis – uzrāda šo nepieciešamību).

NEVAR būt mazgāts vai atjaunots.

Spuldžu nomainīšana

Gaisa nosūcējs ir aprīkots ar apgaismošanas sistēmu, kas pamatojas uz LED tehnoloģiju.

LED nodrošina optimālu apgaismošanu, kas ilgst 10 reizes vairāk par tradicionālajām spuldžītēm un ļauj ietaupīt 90% elektriskās enerģijas.

Nomainīšanai griezties uz tehniskās apkalpošanas servisu.

NO DRIP SYSTEM (sistem bez kapanja)

EKSKLUSIVNA UDÖBNOŠT BEZ KÖNDENZACIJE

Kod električnih i indukcijskih ploča, temperatura razlika koja nastaje između vrućeg dela u blizini dela na kojem se kuva i hladnijeg vazduha ispod usisnog dela aspiratora dovodi do kondenzacije i kapanja koje može stvoriti probleme za vreme kuvanja. Disperzija pare takođe ima tendenciju da uključi i okolni prostor i strukturalni deo kuhinje, kao što su vrata i donji deo višestrukih elemenata. Sa No Drip SYSTEMOM sve ovo je eliminisano.

Celične rešetke filtera sa aluminijskim slojevima imaju posebno dizajnirane uglove i geometriju (Patent Pending) za sakupljanje kondenzacije u rezervoaru.

Napomena: Pri maksimalnoj brzini moguće je čuti šištanje koje se smatra normalnim, jer nastaje zbog posebne geometrije rešetke filtera.

Strogo se pridržavajte objašnjenja koje donosi ovaj priručnik.

Ogradijemo se od bilo kakve odgovornosti za eventualne neprilike, štetu ili požar izazvan na aparatu koji prolazi zbog nepoštovanja uputstava napisanih u ovom priručniku. Aspirator je projektovan da bi usisao paru i dim koji se stvaraju prilikom kuvanja i namenjen je za isključivo kućnu upotrebu.

- Važno je da sačuvate ovaj priručnik, da bi mogli u slučaju potrebe da se konsultujete. U slučaju da prodate, poklonite ili prenestite ovaj proizvod uverite se da je priručnik uvek zajedno sa proizvodom.
- Pažljivo pročitajte uputstva: ona pružaju važne informacije o instalaciji, upotrebi i o sigurnosti.
- Ne vršite nikakve promene bilo mehaničke bilo električne prirode na proizvodu ili na cevima za izbacivanje.
- Pre nego što počnete sa instalacijom aparata uverite se da nijedna komponenta nije oštećena. U suprotnom kontaktirajte proizvođača i nemojte nastaviti sa instalacijom.

Napomena: Elementi označeni simbolom "*" su dodatni delovi isporučeni samo sa nekim modelima ili elementi koji nisu isporučeni već se moraju kupiti.

⚠ Upozorenja

- Pre nego što započnete proces održavanja i čišćenja, odvojite aspirator od električnog napajanja, isključite ga iz struje i izvučite kabl iz utičnice ili ugasite glavni prekidač u kući.
- Uvek nosite radne rukavice za sve operacije instalacije i održavanja.
- Ovaj aparat mogu da koriste deca, ali ne mlađa od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim ili mentalnim sposobnostima ili sa nedostatkom iskustva i potrebnog znanja, ako se nalaze pod kontrolom ili nakon

dobijanja uputstava za sigurno korišćenje aparata i razumevanja opasnosti do kojih može doći prilikom korišćenja.

• Deca moraju da budu pod kontrolom kako se ne bi igrala sa aparatom. Čišćenje i održavanje ne smeju da obavljaju deca bez kontrole.

• Prostorija mora da bude dovoljno prozračena kada se kuhinjski aspirator koristi zajedno sa ostalim aparatima na gas ili drugo sagorevanje.

• Aspirator mora redovno da se čisti iznutra i spolja (BAREM JEDANPUT MESEČNO). Takođe, neophodno je pridržavati se izričitih uputstava za održavanje.

• Nepridržavanje uputstava za čišćenje aspiratora i za promenu i čišćenje filtera može da izazove požar.

• Strogo je zabranjeno pripremati hranu na plamenu ispod aspiratora.

• Za zamenu sijalice, koristite samo tip sijalice naveden u poglavljiju održavanje/zamena sijalice u ovom uputstvu.

Upotreba otvorenog plamena štetna je za filtere i može da izazove požar, zato ga treba u svakom slučaju izbegavati.

Prženje treba da se obavlja pod kontrolom kako bi se izbeglo da se pregrijano ulje zapali.

PAŽNJA: Kada je ploča za kuvanje u funkciji, dostupni delovi aspiratora mogu da postanu vrući.

• Ne spajajte aparat na električnu mrežu dok instalacija nije potpuno završena.

• Što se tiče tehničkih mera i mera sigurnosti koje moraju da se preduzmu prilikom ispuštanja pare, treba se strogo pridržavati odredbi i propisa lokalnih vlasti.

• Vazduh ne sme da bude prenošen kanalom za ispuštanje pare nastale od strane aparata na gas ili drugo sagorevanje.

• Nemojte da koristite ili ostavljajte aspirator bez pravilno montiranih sijalica zbog moguće opasnosti od strujnog udara.

• Nikada ne koristite aspirator bez pravilno montirane mreže!

• Aspirator se ne sme NIKADA koristiti kao površina za odlaganje, osim ako to nije izričito navedeno.

- Koristite samo šrafove za montažu isporučene sa proizvodom, ili, ako nisu isporučeni, kupite pravilnu vrstu šrafova. Koristite pravilnu dužinu za šrife, navedenu u • Vodiču za instalaciju. Ako ste u nedoumici, obratite se ovlašćenom servisu ili sličnom kvalifikovanom osoblju.

▲ PAŽNJA!

- Neuspješna instalacija šrafa i zatvarača u skladu s ovim uputstvama, može da rezultira opasnostima električne prirode.
- Ne koristiti sa programatorom, tajmerom, odvojenim daljinskim upravljačem ili bilo kojim drugim uređajem koji se aktivira automatski.

Ovaj aparat je označen u skladu sa Evropskom Direktivom 2012/19/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Proverite da li je ovaj proizvod odložen na pravilan način jer na taj način korisnik pomaže u sprečavanju eventualnih negativnih posledica za zdravlje i za okolinu.



Simbol na proizvodu ili na propratnoj dokumentaciji ilustruje da se ovaj proizvod ne sme tretirati kako kućni otpad nego treba da se odloži na prikladnom sabirnom mestu za izbacivanje električnih i elektronskih aparata . Odložite ovaj otpad na način da se strogo pridržavate lokalnih pravilnika o odlaganju smeća. Za dobijanje detaljnijih informacija o tretmanu, odlaganju i ponovnom korišćenju ovog proizvoda, stupite u kontakt sa prikladnim lokalnim ustanovama, službom za sakupljanje kućnog otpada i/ili sa prodavnicom u kojoj ste kupili ovaj proizvod.

Aparati dizajnirani, testirani i произведени у складу са:

- Bezbednosnim propisima: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Propisima o performansama: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Predlozi za pravilno korišćenje u cilju smanjeња uticaja na животnu средину: Ukoljubite aspirator na minimalnu brzinu kada почnete sa kuvaњem i drjkite ga uključenim još nekoliko minuta nakon završenog kuvaњa. Povećajte brzinu samo u slučaju velike količine dima i pare i koristite pojačanu brzinu (e) samo u ekstremnim situacijama. Zamenite ugao filtra(e) samo kada je to potrebno da biste održali efikasnost smanjeњa neprijatnih mirisa. Očistite filter (e) za uklapanje masnoće kada je to potrebno zbor održavanja dobre efikasnosti tog istog filtra. Koristite maksimalni prečnik cevi za odvod dima navedenog u ovom priručniku da biste optimizovali efikasnost i smanjili buku.

Korištenje

Aspirator je napravljen da bi se koristila u usisnoj verziji sa spoljašnjim izbacivanjem ili u filtracijskoj verziji sa unutrašnjim kruženjem.



Usisna verzija

Para se izbacuje napolje uz pomoć cevi za izbacivanje koja je pričvršćena sa spojnom prirubnicom.

▲ UPOZORENJE!

Cev za izbacivanje nije priložena i trebalo bi da je kupite. Prečnik cevi za izbacivanje treba da bude isti kao i prečnik spojnog prstena.

▲ UPOZORENJE!

Ako je aspirator opremljen ugljenim filterima, trebalo bi da ih uklonite.

Povežite aspirator sa cevima i rupama za ispuštanje kroz zid prečnika koji je jednak izlazu za vazduh (spojsna prirubnica).

Upotreba cevi i otvora za izbacivanje kroz zid sa manjim prečnikom dovodi do smanjivanja sposobnosti usisavanja i do drastičnog povećanja nivoa buke.

Održemo se bilo kakve odgovornosti za posledice prouzrokovane gore opisanim situacijama.

- ! Koristite cev koja ima minimalnu potrebnu dužinu.
- ! Koristite cev koja ima što manji mogući nagib (maksimalni nagib: 90°).
- ! Izbegavajte drastične promene prečnika cevi.



Filtrirajuća verzija

Usisni vazduh se pročišćava od masnoća i oplemenjuje mirisom pre nego što se vrati u prostoriju. Da bi koristili aspirator na ovaj način potrebno je da postavite dodatni sistem za filtraciju na bazi aktivnih ugljena.

Instalacija

Minimalna udaljenost između površine koja služi da se postave posude na uređaj za kuvanje i najnižeg dela aspiratora ne sme da bude manja od 50cm u slučaju da se radi o električnim kuhinjama i 62cm u slučaju da se radi o kuhinjama na gas ili mešovitim kuhinjama.

Ukoliko uputstva za instalaciju uređaja za kuvanje na gas nalažu veću udaljenost, morate da se pridržavate tih uputstava.



Električno povezivanje

Napon mreže treba da odgovara naponu koji je naveden na etiketi karakteristika koja se nalazi u unutrašnjosti aspiratora. Ukoliko postoji utičak povežite aspirator sa utičnicom koja je u skladu sa propisima na snazi i koja je postavljena na pristupačnom mestu čak i posle instalacije.

Ukoliko je aspirator bez utičaka, (direktno povezivanje na mrežu) ili utičnica nije postavljena na pristupačnom mestu , čak i posle instalacije postavite dvopolni utičak koji obezbeđuje kompletno isključenje sa mrežu u uslovima kategorije previšokog napona i u skladu sa pravilima o instalaciji.

▲ UPOZORENJE!

Pre nego što ponovo povežete aspirator sa električnom mrežom i

proverite da li pravirno radi, proverite da li je kabl mreže montiran na pravilan način.

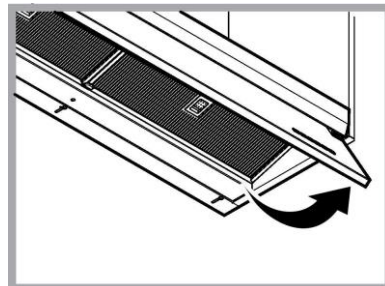
Upozorenje! Zamenu kabla za napajanje treba da obavi autorizovana servisna služba ili jedna osoba koja poseduje sličnu kvalifikaciju.

Montaža

Pre nego što počnete sa instalacijom :

- Proverite da proizvod koji ste nabavili ima odgovarajuće dimenzije u odnosu na zonu u kojoj ste odlučili da ga postavite.
- Izvadite aktivni/e ugjeni/e filter/e ukoliko je/su priloženi (procitajte pasus koji se odnosi na to). Isti je potrebno da postavite ponovo samo ako želite da koristite aspirator u filtracijskoj verziji.
- Kontrolišite da se u unutrašnjosti aspiratora ne nalazi propratni materijal (na primer kese sa šrafovima, garancije itd. koje su stavljenе unutra zbog jednostavnijeg transporta, u tom slučaju eventualno ih uklonite i sačuvajte .

- Uvek otvorite kolektor pare (poklopac) dok kraja.



U slučaju postojanja panela i/ili pregrada i/ili bočno visičeg nameštaja, kontrolišite ima li dovoljno prostora da bi se moglo postaviti kuhički napu i da je u svakom momentu moguće jednostavno pristupiti panelu sa komandama.

Funkcionisanje

Ovaj aspirator je dizajniran da spreči kondenzaciju na svojim donjim površinama kada se postavi preko induksijske ploče za kuvanje.

Za razliku od plinskih ili električnih ploča za kuvanje, induksijska ploča zagревa samo posude koje sadrži hranu, a ne okolni vazduh, tako da površine aspiratora ostaju hladne.

Kada se vruća isparjenja penju, dolaze u dodir sa hladnim površinama aspiratora, kondenzuju se i oslobođaju vlagu prisutnu u vazduhu, koja se brzo pretvara u kapi vode koje padaju na samu ploču za kuvanje i na hranu, donoseći mast i prijavštini.

Da bi se ovaj problem izbegao, sve donje površine aspiratora se zagrevaju sistemom unutrašnjih, nevidljivih grejača, tako da je zagrevanje donjih površina aspiratora, čak i bez uključivanja ploče za kuvanje, potpuno normalno i nije signal kvar proizvoda.

Unutrašnji filter za mast se ne zagrejava posebno, kako bi se kondenzovao što veći deo vlage prisutne u vazduhu, na ovoj površini će formirati kapi koje će se sakupljati u posebnoj posudi.

Saveti i uputstva za optimalno korišćenje NO DRIP SISTEMA

- Preporučuje se da uključite aspirator nekoliko minuta pre nego što počnete da kuvate, kako bi se omogućilo zagrevanje donjih površina i da je držite uključenom sve dok mirisi ne nestanu.
- Preporučuje se da ne uklanjate filtere za mast čim se završi kuhanje, kako bi se omogućilo da se kondenzat sakupljen u filteru za mast slegne u rezervoar.
- Rezultat skupljanja kondenzata raste sa povećanjem brzine usisavanja (snage).
- NO DRIP SYSTEM pruža najbolje performanse u okruženju sa temperaturama između 18 °C i 25 °C.



Taster OFF za isključivanje motora (stend baj)



Taster za odabir niske brzine (snage aspiracije)



Taster za odabir srednje brzine (snage aspiracije)



Taster za odabir visoke i intenzivne brzine (snage aspiracije).

Pritisnite da aktivirate visoku brzinu (snagu aspiracije).

Ponovo pritisnite da aktivirate intenzivnu brzinu (snagu aspiracije) (taster treperi 5 minuta nakon čega se vraća na srednju brzinu (snagu aspiracije).



Taster ON/OFF za svetlo

Kratko pritisnite da uključite ili isključite osvetljenje površine za kuhanje.

Dugo pritisnite da uključite ili isključite osvetljenje prostora (samo na neki modelima).



Taster ON/OFF "Funkcija protiv kondenzacije": služi da se izbegne stvaranje kondenzacije na površini aspiratora. Aktivise se prema potrebi.

"Automatska funkcija protiv kondenzacije": aspirator aktivise ovu funkciju svaki put kada se aspirator uključi.

Automatsko aktiviranje ON/OFF: dok je aspirator isključen, pritisnite na 5 sekundi taster dok se LED lampica stalno ne uključi u trajanju od 3 sekunde (uz zvučni signal, ako je predviđen) za AKTIVIRANJE funkcije.

dok je aspirator uključena, pritisnite na 5 sekundi taster dok se LED lampica NE TREPERI u trajanju od 3 sekunde (uz zvučni signal, ako je predviđen) za DEAKTIVIRANJE funkcije.

Napomena: Funkcija protiv kondenzacije, u svaku m slučaju, aktivise se samo kada je motor uključen.

Pažnja! Čak i ako nikada ne aktivirate ovu funkciju, uvek i u svakom slučaju periodično izvršavajte održavanje kadice protiv kondenzacije kako je opisano u paragrafu "Održavanje - Čišćenje - Održavanje kadice protiv kondenzacije".

Indikatori zasićenja filtera

U redovitim razmacima aspirator ukazuje na potrebu održavanja čistoće filtera.

3+

Taster
za mast

3+

Taster
od karbonskog filtera

Napomena: Indikatori zasićenja filtera vidljivi su samo u toku prve minute nakon gašenja aspiratora, unutar toga vremena potrebno je da resetirate indikatore zasićenja.

Resetiranje indikatora zasićenja filtera:

3+

Dugo pritisnite taster

Aktivacija indikatora zasićenja karbonskog filtera

Napomena: ova operacija mora da se izvrši dok je aspirator isključen.

3+

Ovaj je indikator obično deaktivisan. Pritisnite taster na duže vreme kako biste aktivisali ovu funkciju: taster će da zasveti neprekidnim svetlom.

3+

Kako biste deaktivisali ovu funkciju, pritisnite taster na duže vreme: taster će zasvetiti treperajućim svetlom.

Održavanje

Čišćenje

Za čišćenje koristite isključivo meku vlažnu krupu i tečne neutralne deterdžente. Nemojte da koristite alate ili pomagala za čišćenje. Izbegavajte upotrebu proizvoda koji grebu. NE UPOTREBLJAVAJTE ALKOHOL !

Održavanje posude za sakupljanje kondenzata

Posuda se mora isprazniti i očistiti najmanje jednom nedeljno ili češće, u zavisnosti od upotrebe aspiratora.

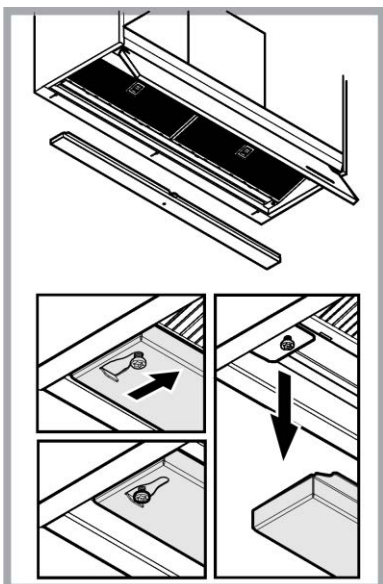
1. Stavite posudu ispod otvora za odzračivanje.
2. Pritisnite jezičak prema dole kako bi otvorili otvor i nastavite sa pražnjenjem kondenzata.



Pažnja! Ostaci kondenzacije mogu ostati u posudi čak i posle pražnjenja.

Zato postupite na sledeći način:

3. Izvadite posudu iz njenog ležišta bez prevrtanja.
4. Završite pražnjenje posude i očistite je kako je gore opisano.



5. Vratite posudu u njeno ležište postupajući obrnutim redosledom od redosleda rastavljanja.

Filter za uklanjanje masnoće

Sl. 1-9

Zadržava masne čestice koje su posledica kuvanja.

Neophodno je očistiti jedan put mesečno sa neagresivnim deterdžentima, ručno ili u mašini za pranje sudova na niskim temperaturama i uključujući kratak ciklus pranja.

Posle pranja u mašini za pranje sudova metalni filter za uklanjanje masnoće može da izgubi boju (može da deluje isprano) ali njegove filtracijske karakteristike se neće nimalo promeniti.

Ako želite da izvadite filter za uklanjanje masnoće povucite ručicu koja ima oprugu kako biste ga otkačili.

Aktivni karbonski filter (Samo za Filtracijsku Verziju)

Sl.8

Zadržava neprijatne mirise koji su posledica kuvanja.

Do zasićenja karbonskog filtera dolazi posle manje više duge upotrebe s obzirom na vrstu kuhinje i učestalosti pranja filtera za uklanjanje masnoće. U svakom slučaju treba da zamenite kartuš maksimalno svako četiri meseca (ili kada sistem za prikazivanje zasićenja filtera – ukoliko je predviđen na modelu koji posedujete – govorи о тој потреби).

NE može se prati ili obnavljati.

Zamenjivanje Lampe

Aspirator je opremljen sistemom rasvete koja se bazira na LED tehnologiji.

LED garantuje optimalnu rasvetu, trajanje 10 puta duže od tradicionalnih lampi i omogućuje uštedu električne energije za 90%.

Što se tiče njihove zamene обратите se tehničkom servisu.

NO Drip SYSTEM

EKSKLUZIVNO UDOBJE BREZ KONDENZACIJE

Pri električnih in indukcijskih kuhalnih ploščah temperaturna razlika, ki nastane med vročim delom v bližini kuhanja in hladnejšim zrakom pod sesalnim delom nape, povzroči učinek kondenzacije in kapljanja, ki je lahko vzrok za težave med kuhanjem. Razpršenost pare prav tako vpliva na bližnjo okolico in strukturni del kuhinje, kot so krila in spodnja površina visečih omari. S SISTEMOM NO Drip je vse to odpravljeno.

Jeklene filtre rešetke z aluminijastimi plastmi so izdelane s kotom in geometrijo (prijavljeni patent), posebej zasnovano za zbiranje kondenzata v zbirnili posodi.

Opomba: Pri največji hitrosti lahko slišimo šum, ki je povsem normale, saj izhaja iz posebne geometrije rešetke filtra.

Strogo se držite navodil iz tega priročnika. Zavračamo vsakršno odgovornost za morebitne neprilike, škodo ali požare na napravi, ki bi izvirali iz neupoštevanja navodil iz tega priročnika. Napa je zasnovana za odsesovanje dimnih plinov in pare, ki nastajajo pri kuhanju in je namenjena izključno za domačo uporabo.

- Priročnik hranite v kraju, kjer si ga je mogoče kadarkoli pogledati. Če napravo prodate, odstopite ali premestite naj priročnik ostane vedno ob izdelku.
- Pozorno preberite navodila: saj navajajo pomembne informacije o namestitvi, uporabi in varnosti.
- Napravi ne spreminjaite električnih ali mehanskih lastnosti, ne posegajte v izpušne odvode.
- Pred namestitvijo naprave se preprečite, da so vsi njeni sestavni deli nepoškodovani. Če ne bi bilo tako, poklicite pooblaščenega prodajalca in naprave ne nameščajte.

Opomba: S simbolom "!" označeni deli spadajo med dodatno opremo, ki je priložena le nekaterim modelom, ali pa to deli, ki jih lahko dokupite.

Opozorila

- Pred vsakršnim čiščenjem ali vzdrževanjem izključite električno napajanje nape, tako da vtič izvlecete iz vtičnice ali izklopite glavno stikalo.
- Pri vseh postopkih namestitve in vzdrževanja uporabljajte delovne rokavice.
- Aparata naj ne uporabljajo otroci, mlajši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi zmožnostmi oziroma s preveliko izkušnjami in znanja, razen če jih pri tem nadzoruje pristojna oseba ali so bili poučeni o varni uporabi aparata in se zavedajo s tem povezanih nevarnosti.

• Otroke je treba imeti pod nadzorom, da se ne bi igrali z napravo.

• Otroci naj aparata ne čistijo in naj na njem ne izvajajo vzdrževalnih del brez nadzora.

• Ko se kuhijsko napa uporablja istočasno z drugimi napravami, ki delujejo na plin ali na druga goriva, mora biti prostor dovolj prezačen.

• Napo pogosto čistite tako zunaj kot znotraj (VSAJ ENKRAT MESEČNO), v vsakem primeru upoštevajte, kar izrecno narekujejo navodila za vzdrževanje v tem priročniku.

• Neupoštevanje pravil za čiščenje nape in zamenjavo ter čiščenje filtrov predstavlja tveganje za požar.

• Pod napo je strogo prepovedana priprava flambiranih jedi.

• Pri menjavi uporabite le tip žarnice, ki je naveden v poglavju o vzdrževanju/zamenjavi žarnice v teh navodilih.

Odprt ogenj je škodljiv za filtre in lahko povzroči požar, zato je uporaba slednjega v vsakem primeru prepovedana.

Cvrtje zahteva stalen nadzor, da se pregreto olje ne bi vnelo.

POZOR: Med delovanjem kuhalne plošče se dostopni deli nape lahko močno segrejejo.

• Naprave ne priključujte na električno omrežje, dokler inštalacija ni v celoti zaključena.

• Kar zadeva tehnične in varnostne ukrepe za odvod dimov, morate strogo upoštevati določbe pristojnih krajevnih organov.

• Vsesani zrak se ne sme usmerjati v cevovod, ki služi kot odvod za pline, katere proizvajajo naprave, ki delujejo na plin ali druga goriva.

• Nape ne uporabljajte oziroma je ne puščajte z nepravilno nameščenimi žamicami, saj obstaja tveganje električnega udara.

• Nape nikoli ne uporabljajte, če rešetka ni pravilno nameščena!

• Nape NIKOLI ne uporabljajte kot odlagalne površine, razen če je to izrecno dovoljeno.

• Za nameščanje izdelka uporabite le priložene pritrdilne vijke. Če jih ni na voljo, pa kupite pravo vrsto vijakov. Uporabite vijke prave dolžine, ki so navedeni v navodilih za namestitve.

- V primeru dvomov se posvetujte s pooblaščenim servisnim centrom ali s podobno usposobljeno osebo.

⚠ POZOR!

- Če pri montaži vijakov in pritrilnih elementov ne upoštevate teh navodil, obstaja nevarnost električnega udara.
- Ne uporabljajte s programatorjem, časovnikom, daljinskim upravljalnikom ali drugimi napravami, ki se samodejno aktivirajo.

Ta naprava je označena skladno z Evropsko direktivo 2012/19/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) oziroma direktivo o odpadni električni in elektronski opremi). S pravilnim odlaganjem tega izdelka uporabnik prispeva k preprečevanju morebitnih negativnih posledic na okolje in zdravje.



Znak na izdelku ali na priloženi dokumentaciji označuje, da se ga ne sme zvreči med komunalne odpadke, temveč odnesti na ustrezeno zbirno mesto za recikliranje odpadne električne in elektronske opreme. Napravo zavržite skladno z lokalnimi predpisi, ki veljajo na področju odlaganja odpadkov. Za dodatne informacije o ravnajujo, ponovni uporabi in reciklirjanju tega izdelka se obrnite na ustrezeno lokalno službo, zbirni center komunalnih odpadkov ali trgovino, kjer ste izdelek kupili.

Aparat je bil zasnovan, testiran in izdelan v skladu z:

- Varnost: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Rezultati: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Predlogi za pravilno uporabo, s katero lahko zmanjšate vpliv na okolje: Napa prizgrite na minimalni moči ON ob začetku kuhanja, in jo pustite, naj deluje tudi nekaj minut po koncu kuhanja. Hitrost povečajte le takrat, ko je prisotno veliko dimov in pare, način(e) boost uporabite le v izjemnih situacijah. Ogleni(e) filter(re) po potrebi zamenjajte, ter tako ohranite učinkovitost pri odpravljanju neprijetnih vonjav. Maščobni(e) filter(re) očistite po potrebi, ter tako ohranite njegovo (njihovo) učinkovitost. Uporabite sistem cevi maksimalnih diameterv, naveden v tem priročniku, ter tako optimizirajte učinkovitost in zmanjšajte hrup.

Uporaba

Napa je izdelana za uporabo v odzračevalni različici z zunanjim odvodom ali obtočni oz. filtracijski z notranjim obtokom.



Sesalna različica

Hlapi so usmerjeni navzven po odvodni cevi, ki je pritrjena na priključno prirobnico.

⚠ POZOR!

Odvodna cev ni priložena napi in jo je potrebno kupiti ločeno. Premier odvodne cevi mora biti enak premieru spojnega obroča.

⚠ POZOR!

Če je napa opremljena z oglenimi filtri, je slednje potrebno odstraniti.

Povežite napa s cevmi in odpertinami z vodoravnim odtokom enakega premera kot je premer izhoda za zrak (spojna prirobnica). Uporaba cevi in odpertin z vodoravnim odtokom, ki imajo manjši premer, bo vplivala na zmanjšanje učinkov sesanja in močno povečala hrupnost.

Zato takoj delovanje odklanjam vsakršno odgovornost.

- Cevovod naj bo dolg toliko, kolikor znaša najmanjša nujna dolžina.
- Cevovod naj ima čim manj krivin (največji kot upogiba: 90°).
- Izogibajte se izrazitim spremembam smeri cevovoda.



Različica s filtriranjem

Iz vsesenega zraka so pred ponovnim vnosom v prostor odstranjeni maščoba in neprijetne vonjave. Pri uporabi nape in tej izvedbi je potrebno namestiti dodatni filter na osnovi aktivnega oglja.

Inštalacija

Minimalna razdalja med podpomo površino posod na kuhalni površini in spodnjim delom nape za kuhiške prostore ne sme biti manjša od 50cm pri električnih štedilnikih in 62cm pri plinskih ali mešanih štedilnikih.

Če je v navodilih za instalacijo plinskega kuhalnika napisana večja razdalja, jo je treba tudi upoštevati.



Električna povezava

Omrežna napetost mora ustrezati napetosti, navedeni na nalepkni z lastnostmi, nameščeni v notranjosti nape. Če ima napa vtč, slednjega vstavite v vtčnico, ki je skladna z veljavnimi predpisi in se nahaja na takem mestu, ki bo dostopno tudi po vgradnji naprave. Če nima vtča (neposredna povezava na omrežje) ali se vtč nahaja na takem mestu, ki po vgradnji naprave ne bi bilo dostopno, namestite dvopolno stikalno, skladno s predpisi, ki zagotavlja popol izklop iz omrežja v pogojih prenapetostnega razreda III, skladno s predpisi o inštalaciji.

⚠ POZOR!

Pred ponovnim priklopot tokokroga nape na omrežno napajanje in kontrolo pravilnega delovanja, vselej preverite, ali je omrežni kabel pravilno nameščen.

Pozor! Zamenjava napajalnega kabla mora izvesti pooblaščena servisna služba, tako da se prepreči vsakršno tveganje.

Montaža

Pred pričetkom namestitve:

- Preverite, ali dimenzijske kopijenega izdelka ustrezajo izbranemu prostoru namestitve.
- Odstranite filter/e z aktivnim ogljem, če je/so priložen/i (glejte tudi ustrezeni odstavek). Namestite ga/jih le, če želite uporabiti nape v odzračevalni različici.

- Prepričajte se, da v notranjosti nape (zadri prevoznih razlogov) ni morebitnega priloženega materiala (na primer, ovojnice z vijaki, garancije itd.); če je, ga odstranite in shranite.

V primeru prisotnosti stranskih plošč in/ali sten in/ali zidnih omaric, preverite, da je dovolj prostora za namestitev nape in, da je vedno možen enostaven dostop do upravljalne plošče.

Delovanje

Ta napa je bila zasnovana z namenom, da se prepreči nabiranje kondenzata na spodnjih površinah, ko je napa nameščena nad indukcijskim kuhalilcem.

Za razliko od plinske ali električne kuhalne plošče indukcijska kuhalna plošča ogreva samo posode, ki vsebujejo hrano, in ne okoliškega zraka, zato površine nape ostanejo hladne.

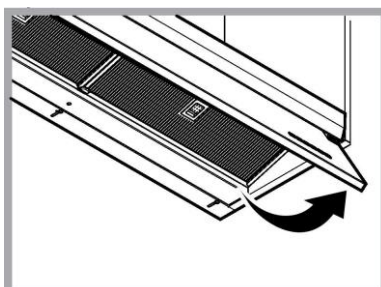
Ko se vrči hlapi kuhanja dvigajo, se srečajo s hladnimi površinami nape, zato se kondenzirajo in sprostijo vlago v zraku, ki se hitro spremeni v vodne kapljice, slednje pa nato neizogibno padajo na samo kuhalilce in na hrano, skupaj z maščobami in nečistočami.

Da bi se izognili tej težavi, so vse spodnje površine nape ogrevane s sistemom notranjih grelnikov, ki zato niso vidni. Zato je segrevanje spodnjih površin nape, tudi brez vklopa kuhalne površine pod njo, povsem normalno in ne pomeni nepravilnosti v delovanju izdelka.

Maščobni filter v notranjosti namenoma ni ogrevan, da se na ta način tam kondenzira večina v zraku prisotne vlage. Zato na tej površini nastajajo kapljice, ki se nato zbirajo v posebni posodici.

Nasveti in zahteve za optimalno uporabo NO DRIP SYSTEMA

- Napo je priporočljivo vkloniti nekaj minut pred začetkom kuhanja, da se spodnje površine ogrejejo, in to stanje naj se vzdržuje vse dokler vonjave ne izginejo.
- Priporočljivo je, da se maščobni filtri ne odstrani takoj po končanem kuhanju, da se omogoči čas, da se kondenzat, zbran v maščobnem filtru, izloči v posodo.
- Količina zbranega kondenzata se povečuje s povečanjem hitrosti (moči) sesanja.
- NO DRIP SYSTEM nudi najboljše rezultate v okolju s temperaturami med 18°C in 25°C.
- Zbiralnik pare (membrano) vedno odprite do konca hoda.



Tipka za izklop motorja (OFF) (v pripravljenosti)



Tipka za izbiro majhne hitrosti (moči sesanja).



Tipka za izbiro srednje hitrosti (moči sesanja)



Tipka za izbiro velike in intenzivne hitrosti (moči sesanja).

Pritisnite, da vklonite veliko hitrost (moč sesanja).

Ponovno pritisnite, da vklonite intenzivno hitrost (moč sesanja) (utripajoča tipka je nastavljena na 5 minut, po izteku časa se bo napa samodejno preklopila na srednjo hitrost (moč sesanja)).



Tipka za vkllop/izklop luči

S kratkim pritiskom vklonite ali izklopite lučko za osvetlitev kuhalne površine.

Z daljšim pritiskom vklonite ali izklopite ambientno osvetlitev (samo pri nekaterih modelih).



Tipka ON/OFF »Funkcija proti kondenzaciji«: pomaga pri preprečevanju kondenzacije na površini nape. Vklonite se po potrebi.

»Funkcija proti kondenzaciji«: napa vključi funkcijo vsakč, ko se napa vkloni.

Samodejno aktiviranje ON/OFF: ko je napa izklopljena, pritisnite tipko za 5 s, dokler se ne prikaže stalna LED lučka za 3 sekunde (in zvočni signal, če je predviden), da AKTIVIRATE funkcijo. Ko je napa izklopljena, pritisnite tipko za 5 s, dokler se ne prikaže UTRIPAJOČA LED lučka za 3 sekunde (in zvočni signal, če je predviden), da IZKLOPITE funkcijo.

Opomba: Funkcija proti kondenzaciji se v **vsakem primeru vkloni samo, če deluje motor.**

Pozor! Četudi se ta funkcija ne vkloni nikdar, vedno opravite postopek rednega **vzdrževanja protikondenzacijske posode, kot navaja odstavek »Vzdrževanje – Čiščenje – Vzdrževanje protikondenzacijske posode«.**

Indikatorji zasičenosti filtrov

Napa v rednih intervalih opozarja na potrebo po vzdrževanju maščobnih filterov.



Lučka v tipki stalno sveti: očistite maščobni filter.



Lučka v tipki utripa: očistite (oziroma zamenjajte) filter z aktivnim ogljem.

Opomba: indikatorja opozarjata na zasičenost filterov prvo minuto po izkluju nape; v tem času je treba indikatorja

zasičenosti filtrov ponastaviti.

Ponastavitev indikatorjev zasičenosti filtrov:

3+

Pritisnite tipko 3+ in jo zadržite pritisnjeno daje časa.

Vklop indikatorja zasičenosti filtra z aktivnim ogljem

Opomba: ta postopek je treba izvesti z izključeno napo.

3+

Ta indikator je običajno izključen. Pritisnite tipko 3+ in jo zadržite pritisnjeno daje časa, da funkcijo vključite: lučka v tipki se prizge in stalno sveti.

3+

Za izklop funkcije pritisnite tipko 3+ in jo zadržite pritisnjeno daje časa: lučka v tipki se prizge in utripa.

Vzdrževanje

Čiščenje

Za čiščenje uporabljajte IZKLJUČNO vlažno kropo, navlaženo z nevtralnim detergentom. ZA ČIŠČENJE NE UPORABLJAJTE NOBENIH ORODJU ALI INSTRUMENTOV. Ne uporabljajte izdelkov, ki vsebujejo abrazivne elemente. NE UPORABLJAJTE ALKOHOLA!

Vzdrževanje posode za zbiranje kondenzata

Posodo je treba izprazniti in očistiti NAJMANJ enkrat na teden ali pogosteje, odvisno od uporabe nape.

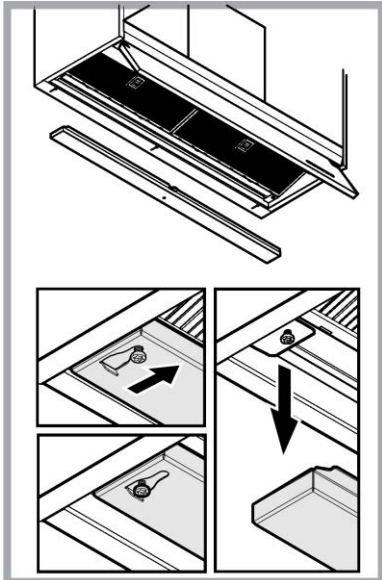
1. Pod izpustno odprtino postavite posodo.
2. Pritisnite jeziček navzdol, da odprete odprtino in izpraznite posodo s kondenzatom.



Pozor! Ostanki kondenzata lahko ostanejo v posodi tudi po izpraznitvi slednje.

Zato naredite, kot sledi:

3. **Posodo odstranite s sedeža**, pri tem pazite, da jo ne obrnete navzdol.
4. **Dokončajte praznjenje posode in jo očistite**, kot je opisano zgoraj.



5. **Posodo znova nameštite na svoj sedež v obratnem vrstnem redu razstavljanja.**

Maščobni filter

Sli. 1-9

Zaustavlja maščobne delce, ki nastajajo pri kuhanju.

Očistiti ga je treba enkrat mesečno z ne agresivnimi čistilnimi sredstvi, ročno ali v pomivalnem stroju pri nizki temperaturi in kratkim ciklom pranja.

S pranjem v pomivalnem stroju se maščobni filter lahko razbarva, toda njegove filtrirne značilnosti ostanejo nespremenjene.

Za demontažo maščobnega filtra povlecite odklopno ročico na vzmet.

Ogleni filter (samo za obtočno različico)

Slika 8

Zadržuje neprijetne vonjave, ki nastajajo pri kuhanju.

Filter z aktivnim ogljem se običajno zamaši po bolj ali manj dolgotrajni uporabi, odvisno od tipa kuhanje in pogostosti čiščenja protimaščobnega filtra. Filter je treba zamenjati vsaj vsake štiri mesece (ali kadar je to razvidno iz sistema za ugodavljanje zamašitve filtrov, če je to predvideno na vašem modelu).

Filter ni niti pralen niti obnovljiv.

Zamenjava žarnic

Napa ima sistem osvetlitve, ki temelji na LED tehnologiji.

LED lučke zagotavljajo optimalno osvetlitev in do 10-krat dajšo življenjsko dobo v primerjavi s klasičnimi žarnicami ter 90% prihranek električne energije.

Za zamenjavo žarnic se obrnite na poprodajno službo.

NO Drip SYSTEM (sustav bez kapanja)

EKSKLUSIVNA UDÖBOST BEZ KÖNDENZACIJE

Kod električnih i induktivskih ploča za kuhanje, temperaturna razlika koja nastaje između vrućeg dijela koji se nalazi uz posudu za kuhanje i hladnijeg zraka ispod usisnog dijela nape uzrokuje kondenzaciju i dovodi do kapanja, koje može stvoriti probleme tijekom faze kuhanja. Depresija pare također ima tendenciju da uključi okolinu i strukturalni dio kuhanje kao vrata i donje strane višečih elemenata. S NO Drip SYSTEM sve to je eliminirano.

Čelične filterske rešetke s aluminijskim slojevima imaju kut i geometriju (Patent Pending) posebno dizajnirane za sakupljanje bilo kakve kondenzacije unutar spremnika.

Napomena: Pri maksimalnoj brzini moguće je čuti šištajući zvuk koji se smatra normalnim, jer se generira posebnom geometrijom rešetke filtra.

Strogo se pridržavajte uputstava koje donosi ovaj priručnik.

Otklanjamo bilo kakvu odgovornost za eventualne nezgode, smetnje ili požar na aparatu koji proizlaze iz nepoštivanja uputstava koje donosi ovaj priručnik. Kuhanjska napa ima funkciju usisavanja dima i pare za vrijeme kuhanja te je namijenjena samo kućnoj uporabi.

- Važno je sačuvati ovaj priručnik da biste ga mogli konzultirati u svakom trenutku. U slučaju da prodate ovaj proizvod, poklonite ili da se preselite uvjerite se da on bude uvijek zajedno sa proizvodom.
- Pažljivo pročitajte uputstva: u njima se nalaze važne informacije o instalaciji, uporabi i sigurnosti.
- Ne izvršavajte nikakve mehaničke ili električne varijacije (izmjene) na proizvodu ili na cijevima za izbacivanje.
- Prije nego što počnete s instalacijom aparata, uvjerite se da nijedna komponenta nije oštećena. U suprotnom slučaju, kontaktirajte trgovca i ne nastavljajte s instalacijom.

Napomena: Elementi označeni simbolom "(")" su dodatni dijelovi isporučeni samo sa nekim modelima ili elementi koji nisu isporučeni već se moraju kupiti.

Upozorenja

- Prije bilo koje operacije čišćenja ili održavanja, odvojite napu od električnog napajanja uklanjanjem utičnice ili odspajanjem glavnog prekidača u kući.
- Uvijek nosite radne rukavice za sve operacije instalacije i održavanja.
- Ovaj uređaj se može koristiti od strane djece ne mlađe od 8 godina i osoba sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i potrebnog znanja, ako se nalaze pod nadzorom ili nakon što su primile uputstva

za sigurnu uporabu uređaja i razumjele opasnosti do kojih može doći prilikom uporabe.

• Djeca moraju biti pod nadzorom kako se ne bi igrala s uređajem. Čišćenje i održavanje ne smiju se vršiti od strane djece bez nadzora.

• Prostorija mora biti dovoljno prozračena kada se kuhanjska napa koristi zajedno s ostalim uređajima na plinsko ili ostalo sagorijevanje.

• Napa se mora redovito čistiti iznutra i izvana (BAREM JEDNOM MJESEČNO). Potrebno je, međutim, poštivati ono što je izričito navedeno u uputama za održavanje.

• Nepoštivanje uputa za čišćenje nape i promjenu i čišćenje filtera može uzrokovati požar.

• Strogo je zabranjeno pripremati hranu na plamenu ispod nape.

• Za zamjenu žarulje, koristiti samo tip žarulje naveden u poglavljiju održavanje/zamjena žarulje u ovom priručniku.

Uporaba otvorenog plamena štetna je za filtre i može izazvati požar, stoga se treba u svakom slučaju izbjegavati.

Prženje se treba vršiti pod nadzorom kako bi se izbjeglo da se pregrijano ulje zapali.

PAŽNJA: Kada je ploča za kuhanje u funkciji, dostupni dijelovi nape mogu postati vrući.

• Ne spajajte uređaj na električnu mrežu dok instalacija nije potpuno završena.

• Što se tiče tehničkih mjera i mjera sigurnosti koje se moraju poduzeti prilikom ispuštanja para, treba se strogo pridržavati odredbi i propisa lokalnih vlasti.

• Ispušni zrak ne smije biti prenošen kanalom za ispuštanje para proizvedenim od strane uređaja na plinsko ili drugo sagorijevanje.

• Nemojte koristiti ili ostaviti napu bez pravilno montiranih žarulja zbog moguće opasnosti od strujnog udara.

• Nikada ne koristite napu bez pravilno montirane mreže!

• Napa se ne smije NIKADA koristiti kao površina za odlaganje, osim ako to nije izričito navedeno.

- Koristite samo vijke za ugradnju isporučene s proizvodom, ili, ako nisu isporučeni, kupite ispravnu vrstu vijaka. Koristite ispravnu duljinu za vijke, navedenu u • Vodiču za instalaciju. Ako ste u nedoumici, обратите se ovlaštenom servisu ili sličnom kvalificiranom osobljlu.

⚠ PAŽNJA!

- Neuspješna instalacija vijaka i zatvarača u skladu s ovim uputama, može rezultirati opasnostima električne naravi.
- Ne koristiti s programatorom, timerom, odvojenim daljinskim upravljačem ili bilo kojim drugim uređajem koji se aktivira automatski.

Ovaj aparat je označen u skladu s Europskim pravilima 2012/19/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Provjerite jeste li odveli na otpad ovaj proizvod u skladu s lokalnim pravilima, korisnik doprinosi sprečavanju i uklanjanju eventualnih negativnih posljedica za okolinu i za zdravlje.



Ovaj simbol na proizvodu ili na dokumentaciji koja ga prati ukazuje da se ovaj proizvod ne smije tretirati kao ostali kuhijski otpad nego treba biti odveden u odgovarajući sabirni centar gdje se zbrinjavaju električni i elektronski uređaji. Zbrinite takve uređaje tako da se pridržavate lokalnih pravila za uklanjanje otpadaka. Za dobivanje daljnjih informacija o zbrinjavanju ovakvih aparata, обратите se lokalnim uredima, sabirnim mjestima za sakupljanje otpada ili trgovini u kojoj ste kupili ovaj proizvod.

Aparati dizajnirani, testirani i proizvedeni u skladu sa:

- **Sigurnosnim propisima:** EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- **Propisima o performansama:** EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- **EMC:** EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Savjeti za ispravnu uporabu u cilju smanjenja utjecaja na okoliš: Uključite kuhijsku napu na minimalnu brzinu kada počnete s kuhanjem i držite je uključenom još nekoliko minuta nakon završenog kuhanja. Povećajte brzinu samo u slučaju velike količine dima i pare i konistite pojačanu brzinu (e) samo u ekstremnim situacijama. Zamijenite filtere od ugjena samo kada je to potrebno kako biste održali učinkovitu redukciju neugodnih mirisa. Očistite filtere za odstranjivanje masnoće kada je to potrebno za održavanje dobre učinkovitosti tih istih filtera. Koristite maksimalni promjer sustava dimovoda navedenog u ovom priručniku da biste optimizirati učinkovitost i smanjili buku.

Korištenje

Kuhijska napa je napravljena kako bi se koristila u usisnoj verziji s vanjskim pražnjenjem (evakuacijom) ili pomoću filtra koji kruži u unutrašnjosti prostorije.



Usisna verzija

U ovom slučaju para se prenosi van iz zgrade pomoću posebne cijevi povezane na kariku za povezivanje locirane na vrhu nape.

⚠ UPOZORENJE!

Usisna cijev nije priložena s opremom, te se treba kupiti.

Dijametar usisne cijevi odsis treba biti jednak dijametru karike za povezivanje.

⚠ UPOZORENJE!

Ako je kuhijska napa opremljena filterima od ugjena, oni se trebaju ukloniti.

Povežite kuhijsku napu i otvore za izbacivanje na zidu s istim promjerom otvora za zrak (karika za povezivanje).

Korištenje cijevi i otvora za izbacivanje na zidu koje imaju manji promjer smanjiti će sposobnost usisavanje te će dovesti do znatnog povećanja buke.

SVAKA ODGOVORNOST POVEZANA SA NAVEDENIM BIT ĆE ODBIJENA.

- ! Koristite cijev koja ima minimalnu neophodnu duljinu.
- ! Koristite cijev koja ima minimalni mogući broj zavoja (maksimalni kut zavoja: 90°).
- ! Izbjegavajte drastične promjene u poprečnom presjeku cijevi.



Filtrirajuća verzija

Usisani zrak će se očistiti od masnoća te će se ponovo vratiti u prostoriju. Da biste koristili kuhijsku napu u ovoj verziji potrebno je instalirati dodatni sustav za filtraciju na osnovi aktivnih filtera od ugjena.

Postavljanje

Minimalna udaljenost između podloge za posude na štednjaku i najnižeg dijela kuhijske nape ne smije biti niža od 50cm kada se radi o električnim štednjacima ,a 62cm u slučaju plinskih ili mješovitih štednjaka.

Ukoliko uputstva za instalaciju aparata na plin govore da je potrebno održavati veću udaljenost, trebate ih se pridržavati.



Povezivanje s električnom strujom

Napon mreže treba odgovarati naponu koji je naveden na etiketi karakteristika koji se nalazi u unutrašnjosti kuhijske nape.Ukoliko ima utikač, povežite kuhijsku napu s jednim utikačem koja je u skladu s propisima na snazi i koji je postavljen na pristupačnom mjestu čak i nakon instalacije. Ako nije opremljen utikačem (direktno povezivanje s mrežom) ili utikač nije postavljen na pristupačnom mjestu, čak i nakon instalacije postavite dvopolan prekidač koji je u skladu s propisima i koji osigurava kompletno iskopčavanje s mreže u uvjetima kategorije br.3 o previsokom naponu , u skladu s pravilima o instalaciji.

⚠ UPOZORENJE!

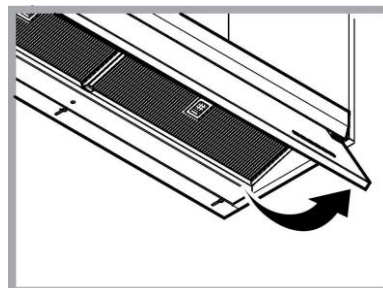
Prije nego što ponovno povežete napajanje kuhijske nape s napajanjem mreže te provjerite pravilno funkcioniranje, uvijek dobro prekontrolirajte da li je kabel mreže bio pravilno montiran.

Upozorenje! Zamjena kabla za napajanje se treba obaviti od strane autorizirane servisne tehničke službe ili od strane osobe sa sličnom kvalifikacijom.

Montaža

Prije nego što počnete s postavljanjem:

- Provjerite da li proizvod koji ste kupili ima dimenzije koje su prikladne mjestu za ugradnju koje ste odabrali.
- Uklonite aktivne filtere od ugljena ukoliko su priloženi (vidi i paragraf koji se odnosi na to). Oni se trebaju ponovo montirati samo ukoliko koristite kuhijsku napu u verziji koja filtrira.
- Provjerite (radi praktičnijeg prijevoza) da se u unutrašnjosti nape ne nalaze različiti materijali (npr. vrećice s vijcima, garancije itd.) te ih eventualno uklonite i sačuvajte.



U slučaju postojanja panela i/ili zidova i/ili bočno visčećeg namještaja, kontrolirajte je li dovoljan prostor da bi se postavila kuhijska napa te je li u svakom trenutku jednostavan i moguć pristup komandnoj ploči.

Funkcioniranje

Ova napa je dizajnirana da spriječi kondenzaciju na svojim donjim površinama kada se postavi preko indukcionske ploče za kuhanje. Za razliku od plinskih ili električnih ploča za kuhanje, indukcionska ploča za kuhanje grijе samo posude koje sadrže hranu, a ne okolini zrak, tako da površine nape ostaju hladne.

Tijekom podizanja vrućih plinova kuhanja, oni se spajaju s hladnim površinama nape, zatim se kondenziraju i oslobađaju vlagu prisutnu u zraku i koja se brzo pretvara u kapljice vode koje neizbjježno padaju na samu podlogu i na hranu, noseći masnoću i nedostorce.

Da bi se izbjegao ovaj problem, sve donje površine nape se zagrijavaju sustavom unutarnjih, nevidljivih grijaća te je stoga zagrijavanje donjih površina nape, čak i bez uključivanja ploče za kuhanje, potpuno normalno i nije signal kvar proizvoda.

Unutarnji filter za masnoću nije posebno zagrijan kako bi se kondenzirao veći dio vlage prisutne u zraku, te će se na toj površini formirati kapljice koje će biti sakupljene u posebnoj posudi.

Savjeti i upute za optimalno korištenje NO DRIP SYSTEMA

- Preporuča se uključiti napu nekoliko minuta prije nego što počnete kuhati kako bi se omogućilo da se done je površine zagriju i održati je uključenu sve dok mirisi ne nestanu.
- Ne preporuča se uklanjanje filtera za masnoću čim se kuhanje završi, kako bi se omogućilo da se kondenzat sakupljen u filteru za masnoću staloži u spremniku.
- Rezultat skupljanja kondenzata raste s povećanjem brzine usisavanja (snage).
- NO DRIP SYSTEM nudi najbolje učinke u okolini s temperaturama između 18 °C i 25 °C.
- Uvjek otvorite kolektor pare (poklopac) u cijelosti.



Tipka OFF za isključivanje motora (stand by)



Tipka za odabir niske brzine (snage usisa)



Tipka za odabir srednje brzine (snage usisa)



Tipka za odabir visoke i intenzivne brzine (snage usisa). Pritisnite kako biste aktivirali visoku brzinu (snagu usisa).

Ponovno pritisnite kako biste aktivirali intenzivnu brzinu (snagu usisa) (tipka treperi 5 minuta nakon čega sve vraža na srednju brzinu (snagu usisa)).



Tipka ON/OFF za svjetlo

Kratko pritisnite kako biste uključili ili isključili osvjetljenje površine za kuhanje.

Dugo pritisnite kako biste uključili ili isključili osvjetljenje prostora (samo za određene modele).



Tipka ON/OFF za "Funkciju za sprječavanje kondenzacije": služi za izbjegavanje stvaranja kondenzacije na površini nape. Može se aktivirati prema potrebi.

"Automatska funkcija za sprječavanje kondenzacije": kada je napa uključena, funkcija se aktivira svaki put kada se uključi napa.

Automatska aktivacija ON/OFF: dok je napa isključena, pritisnite na 5 sekundi tipku dok se LED lampica stalno ne uključi u trajanju od 3 sekunde (uz zvučni signal, ako je predviđen) za AKTIVIRANJE funkcije.

dok je napa uključena, pritisnite na 5 sekundi tipku dok se LED lampica NE TREPERI u trajanju od 3 sekunde (uz zvučni signal, ako je predviđen) za DEAKTIVIRANJE funkcije.

Napomena: U svakom slučaju, funkcija za sprječavanje kondenzacije, može se aktivirati samo kada je motor uključen.

Upozorenje! Čak i u slučaju da nikada ne aktivirate ovu funkciju, uvijek je potrebno periodično izvršavati održavanje kadice za sakupljanje kondenzacije, kako je opisano u poglavljju "Održavanje - Čišćenje – Održavanje kadice za sakupljanje kondenzacije".

Ukazivači zasićenja filtra

U redovnim razmacima napa ukazuje na potrebu održavanja čistoće filtra.

3⁺

Tipka svijetli neprekidno: potrebno je očistiti filter za masnoću

3⁺

Tipka svijetli treptajućim svjetлом: potrebno je očistiti filter aktivnog ugljena

Napomena: Indikatori zasićenja filtra vidljivi su samo tijekom prve minute nakon gašenja nape; unutar tog vremena potrebno je resetirati indikatore zasićenja.

Resetiranje indikatora **zasićenja filtra**:

3⁺

Dugo pritisnite tipku

Aktivacija indikatora zasićenja filtra aktivnog ugljena

Napomena: ova se operacija mora izvršiti dok je napa isključena.

3⁺

Ovaj je indikator obično deaktiviran. Pritisnite tipku na duže vrijeme kako biste aktivirali ovu funkciju: tipka će zasvijetliti neprekidnim svjetлом.

3⁺

Kako biste deaktivirali ovu funkciju, pritisnite tipku na duže vrijeme: tipka će svijetliti treperajućim svjetлом.

Održavanje

Čišćenje

Za čišćenje koristiti isključivo ovlaženu krpu s neutralnim deterdžentima u tekućem stanju. Ne koristiti alate ili pomagala za čišćenje.

Izbjegavajte uporabu proizvoda koji bi mogli grebatи. NE KORISTITE ALKOHOL!

Održavanje spremnika za prikupljanje kondenzata

Spremnik se mora isprazniti i očistiti najmanje jednom tjedno ili češće, ovisno o uporabi nape.

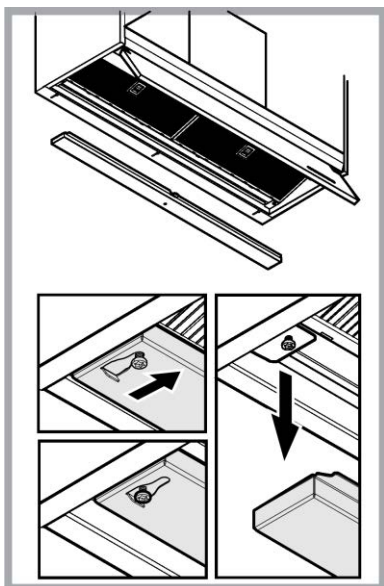
1. Stavite posudu ispod otvora za odzračivanje.
2. Pritisnite jezičak prema dolje da biste otvorili otvor i nastavite s ispuštanjem spremnika kondenzata.



Upozorenje! Ostaci kondenzacije mogu ostati u spremniku i nakon praznjenja.

Stoga postupite kako slijedi:

3. Izvadite posudu iz ležišta bez okretanja iste.
4. Završite pražnjenje posude i očistite je kako je gore opisano.



5. Vratite posudu u njezino ležište postupajući obrnutim redoslijedom od redoslijeda rastavljanja.

Filtar za masnoću

Slika 1-9

Zadržava čestice masnoće koje se stvaraju prilikom kuhanja.
Taj filter morate čistiti jednom mjesечно, upotrijebivši neagresivne deterdžente, bilo ručno ili u stroju za pranje posuda, u kojem slučaju morate izabrati program pranja s kratkim ciklusom i na niskoj temperaturi.

Ako ga perete u stroju za posude, možda ćete opaziti manju promjenu ili gubitak boje, što ni u kom slučaju ne utječe na učinkovitost filtra.

Da biste skinuli filter za uklanjanje masnoće povucite ručicu na opruge koja se otkvači.

Karbonski filter (samo za filtracijsku verziju)

Sl.8

Zadržava neugodne mirise koji se stvaraju prilikom kuhanja.
Do zasićenosti ugljenog filtera dolazi nakon više manje produže upotrebe, ovisno o vrsti kuhinje i redovitosti čišćenja filtera za masnoću. U svakom slučaju, kartuš treba zamijeniti najviše svaka četiri mjeseca (ili kad sustav za pokazivanje zasićenosti filtera – ako postoji na modelu kojeg posjedujete – ukaže na potrebu za tim).

NE može se niti oprati, niti obnoviti.

Zamjena Lampe

Kuhinjska napa je opremljena sustavom rasvjete koji se bazira na tehnologiji INDIKACIONIH SVJETALA.

INDIKACIONA SVJETLA garantiraju optimalnu rasvjetu te trajnost 10 puta veću od tradicionalnih lampi a omogućuju i uštedu od 90% električne energije.

U svezi sa zamjenom, obratite se tehničkoj potpori.

NO Drip SYSTEM

YOGUŞMASIZ ÜSTÜN KONFOR

Elektrikli ve induksiyonlu ocaklarda pişirme işlemine komşu sıcak kısım ile davlumbazın emici kısmının altındaki daha soğuk hava arasındaki sıcaklık farkı, pişirme sırasında sorunlara neden olabilecek yoğunlaşma ve terleme etkisinin ortaya çıkmasına yol açar. Buharın ayrıca civar ortama ve mutfak dolaplarının kapakları ve tabanları gibi yapısal mutfak kısımlarına da yayılır. No Drip SYSTEM sayesinde tüm bunlar ortadan kaldırılır.

Alüminyum tabakalarla sahip çelik filtre izgaralar, yoğunlaşan sıvının geri kazanım hıznesinde toplanması için özel olarak geliştirilen bir geometriye (Patent Pending) ve açıya sahiptir.

Not: En yüksek hızda bir hissəti sesi duyulabilir ancak filtre izgarasının özel geometrisinden kaynaklandığından bu normaldir.

Bu el kitabında belirtilen talimatlara adım adım riayet ediniz.

Üretici, bu el kitabında yaralan talimatlara riayet etmemekten kaynaklanan olası arızalara, sebep olunan hasar veya yanıklara ilişkin hiçbir sorumluluk kabul etmez. Davlumbaz yemek pişirirken ortaya çıkan duman ve buharın çekilmesi amacıyla ve sadece eylemler kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

- Bu kullanım kılavuzunu ilerde ihtiyaç duyulabilecek her anda başvurulabilmesi için muhafaza etmek önemlidir. Ürünün satılması, başkasına verilmesi yada taşınması esnasında bu kullanım kılavuzunu da ürün ile birlikte kalmasına özen gösteriniz.
- Talimatları dikkate okuyunuz: Kurulum, kullanım ve güvenlik ile ilgili çok önemli bilgiler içerir.
- Gerek ürün üzerinde gerek ise tahiye kanallarında ne elektriksel ne de yapısal tadilatlar yapmayıınız.
- Cihazın kurulumuna başlamadan önce tüm parçaların kullanılabilir halde olduğunu kontrol ediniz. Aksi takdirde irtibata geçip kurulumu devam etmeyiniz.

Not: "("*) ile işaretli elemanlar opsiyonel aksesuarlar olup sadece satın alınacak bazı model veya elemanlarla birlikte temin edilir.

Dikkat

- Herhangi bir temizleme veya bakım işlemi yapmadan önce elektrik prizini çıkartarak veya ana şebeke ile bağlantıyı keserek davlumbazı kapatınız.
- Tüm kurulum ve bakım işlemleri için iş eldiveni kullanınız.
- Cihaz, 8 yaş ve üstü çocuklar ve gözetim altında bulunan ve cihazın kullanımıyla ilgili eğitim alıp kullanıma bağlı olan tehlike hakkında bilgileri olduğu takdirde yetersiz fiziksel, duyusal veya akli yeteneğe sahip kişiler ya da tecrübe veya teknik bilgi eksikliği olan şahıslar tarafından

kullanılacak şekilde tasarlanmıştır.

• Çocukların ocak ile oynamaları yasaktır. Temizlik ve bakım işlemleri gözetimsiz çocukların tarafından yapılmamalıdır.

• Mutfak davlumbazı diğer yanıcı gaz aygıtları veya diğer yakıtlarla kullanıldığından cihazın kurulduğu alandaki bölümlerinin havalandırılma şartlarını yerine getirmek gereklidir.

• Bakım talimatlarını dikkate alarak davlumbazın iç ve dış kısmını (AYDA EN AZ BİR DEFA OLMAK ÜZERE) temizlemek gereklidir. Davlumbazın temizlik ve filtre değiştirme ve temizleme talimatlarına uyulmaması yanın riskine neden olabilir.

• Davlumbazın altında yemekleri alevlendirmek kesinlikle yasaktır.

• Ampul değiştirirken kılavuzda bulunan ampul Bakım/Değiştirme bölümünde yer alan lamba tipini kullanınız.

Açık alev filtreler için son derece zararlıdır ve yanın tehlikesine yol açabilir, bu nedenle bu durumun önlenmesi gereklidir.

Yağın fazla ısınmaması ve tutuşmaması için tüm kızartma işlemleri dikkatle yapılmalıdır.

UYARI: Pişirme cihazlarıyla kullanıldığından davlumbazın bölümleri ısınabilir.

• Kurulum işlemini tamamlamadan cihazın ana bağlantısını yapmayın.

• Buhar tahiyesi için uygulanacak teknik ve güvenlik önlemleriyle ilgili olarak yerel yönetim tarafından verilen düzenlemelere uymak önemlidir.

• Bu cihaz için gaz veya diğer yakıt kullanan cihazlardan buhar tahiye etmek gibi farklı nedenlerden dolayı kullanılan vantilasyon sisteme kanal sistemi kurulmamalıdır.

• Elektrik çarpması risklerini önlemek için davlumbaz ampulunu doğru şekilde yerleştirmeden cihazı kullanmayın.

• Izgaraları kurmadan davlumbazı kullanmayın.

• Özellikle belirtilmediği takdirde davlumbazı ASLA destek yüzeyi olarak kullanmayın.

• Montaj için ürünle tedarik edilen vidaları kullanınız veya, tedarik edilmediği takdirde, uygun vida tipini satın alın.

• Kurulum Kılavuzunda yer alan doğru uzunluktaki vidaları kullanınız.

- Tüm sorularınız için yetkili destek hizmetini veya uzman teknisyen ile irtibata geçiniz.

⚠ DİKKAT!

- Kılavuzda yer alan talimatlara uygun şekilde vida ve sabitleme ağırlarının yerleştirilmesi elektriksel tehlikelere neden olabilir.
- Bir programlama cihazı, zamanlama cihazı, ayrı uzaktan kumanda veya otomatik olarak devreye giren herhangi başka bir donanımla birlikte kullanmayın.

Bu cihaz, 2012/19/EC sayılı Avrupa Atık Elektrik ve Elektronik Ekipman Yönertgesi (WEEE) uyarınca işaretlenmiştir. Bu ürünün uygun bir şekilde atılmasını sağladığınız takdirde, çevre ve insan sağlığı açısından söz konusu ürünün uygunsuz bir şekilde işleme tabi tutulması sonucu ortaya çıkabilecek olası olumsuz etkileri önlemiş olacaksınız.

Ürün ya da ürün ile beraber verilen belgeler üzerinde bulunan



■ simbolü, bu cihazın evsel bir atık olarak görülmemesi gerekligine işaret eder. Cihaz, bu tip elektrikli ve elektronik cihazların atıldığı dönüşümlü toplama noktasına teslim edilmelidir. Atıkları yok etme işlemi, atık yok etme konusunda çevre ile ilgili mevcut yerel düzenlemeler doğrultusunda gerçekleştirilmelidir. Bu ürünün geri dönüşüm koşulları hakkında ayrıntılı bilgi için, hudutları içinde bulunduğuuz belediyenin ilgili dairesine, atık yok etme servisine veya ürünün satıcısına danışın.

Bu aygit aşağıda belirtilenlere göre tasarlanmıştır, test edilmiş ve üretilmiştir:

- Güvenlik: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31; EN/IEC 62233.
- Performans: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Çevre üzerine etkiyi azaltmak amacıyla doğru bir kullanım için öneriler: Pişirmeye başlarken davlumbazın minimum hızda ÇALIŞTIRINIZ ve pişirme işlemi bitmekten sonra birkaç dakika daha çalışın konumda bırakın. Hızı yalnızca fazla mikarda dumur ve buhar varsa arttırın ve takviye hızı(ları) yalnızca üç durumlarda kullanın. İyi bir koku azaltma etkinliğinin korunması için gerekliginde karbon filtreyi(ler) değiştirin. İyi bir yağ filtresi etkinliğinin korunması için gerekliginde yağ filtresini(lerini) temizleyiniz. Etkinliğini optimize etmek ve gürültüyü en düşük seviyeye indirmek için bu kullanım kılavuzunda belirtilen maksimum kanal sistemi çapını kullanınız.

Kullanım

Davlumbaz, havayı dışarı atıcı veya filtre edici model olarak tasarlanmıştır.



Aspire eden versiyon

Yemek buharları, bağlantı falanjına sabitlenmiş bir tahliye borusu sayesinde dışarıya atılır.

⚠ UYARI:

Tahliye borusu ürün ile birlikte tedarik edilmez. Ayrıca satın alınmalıdır.

Tahliye borusunun çapı bağlı halkasının çapına eşit olmalıdır.

⚠ UYARI:

Eğer davlumbaz karbon filtreleri var ise bunlar çıkartılmalıdır. Davlumbazı duvardaki çıkış borularına ve ağızlarına bağlıınız. Diametresi hava çıkışıyla aynı olmalıdır (bağlılık halkası).

Boruların ve duvardaki az çaplı çıkış borularının emme gücünün iyi çalışmasını azaltır ve gürültüyü büyük ölçüde arttırmır.

Dolayısıyla bu konuya ilgili hiçbir mesuliyet kabul edilmez.

- Mümkün olan en kısa boyda tahliye borusu kullanın
- En az sayıda dirseğe sahip boru kullanın (Maksimum dirsek açısı: 90°).
- Borunun kesitinin (genişliğinin) anı olarak değişmesinden kaçının.



Filtreleyici versiyon

Aspire edilen hava, odaya tekrar aktarılmadan önce içerdeği kokusundan ve yağıdan antilacaktır. Bu versiyonda davlumbaz kullanmak için aktif karbon bazlı bir filtre sisteminin takılması gereklidir.

Kurulum

Ocağın üzerindeki pişirme kapları için destek yüzeyleri ile ocak davlumbazının en alçak kısmı arasındaki minimum mesafe, elektrikli istircilardan 50 cm, gaz veya gazla-elektrikle çalışan ocaklardan 62 cm'den az olmamalıdır.

Gazlı ocakların kurulumuyla ilgili olarak talimatlarda daha fazla mesafe belirtiliyorsa, buna bağlı kalınmalıdır.



Elektrik bağlantısı

Ana güç kaynağı davlumbazın içinde yer alan plakada belirtilen değeri uygun olmalıdır. Davlumbazı varsa bir fiş ile mevcut düzenlemelere uygun bir prize takip erişilebilir bir alana yerleştiriniz. Kurulumdan sonra da eğer cihazın fişi yok ise (doğrudan şebeke bağlantısı) veya priz erişilebilir bir yerde değilse, aşın akım kategorisi III ile ilgili koşullar altında ana kablunun bağlantısının tamamen kesilmesini sağlayan, standartlara uygun çift kutuplu bir anahtar kullanın.

⚠ UYARI:

Davlumbazı ana güç kaynağına yeniden bağlamadan ve etkin şekilde çalıştığını kontrol etmeden önce, ana güç kaynağını kablosunun düzgün takılıp takılmadığını denetleyin.

ÖNEMLİ! Güç kablosunun yenisiyle değiştirilmesi yetkili destek servisi veya benzer kalifiye eleman tarafından yapılmalıdır.

Montaj

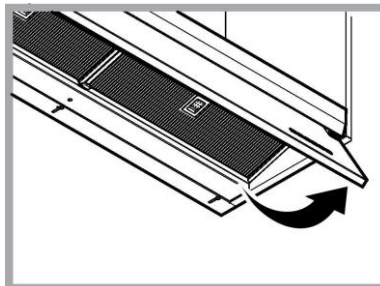
Montajı başلامadan önce:

- Satin alınan ürünün seçilen montaj alanı için uygun boyutta olup olmadığını kontrol edin.
- Varsa aktif karbon (*) filtresini çıkarın (ilgili paragrafa

bakınız). Bu/bunlar sadece davlumbazı filtreli model olarak kullanmak isterseniz monte edilecektir.

- (Nakliye açısından) davlumbazın içinde başka malzemelerin (örn. vida paketi (*), garanti kartı (*) vs.) bulunup bulunmadığını kontrol ederek bunları çıkarın ve ayrı bir yerde muhafaza edin.

Panel ve/veya yan duvar ve/veya mobilya varsa, davlumbazın montajı için yeterince yer olup olmadığını ve kontrol paneline rahatça erişilebileceğini kontrol ediniz.



Çalıştırma

Bu davlumbaz, bir induksiyonlu ocağın üzerine yerleştirildiğinde alt yüzeylerde yoğuşma oluşumunu önlemek amacıyla tasarlanmıştır. Gazlı veya elektrikli ocaklılardan farklı olarak induksiyonlu ocaklar yalnızca içinde yiyecek bulunan tencere ve tavaları ısıtırlar, civar havayı ısıtmazlar, dolayısıyla da davlumbaz yüzeyleri soğuk kalır. Pişirme işleminden çıkan sıcak buharlar davlumbazın soğuk yüzeyleriyle karşılaşlarında yoğuşurlar ve dolayısıyla havada bulunan nemi hızla bir şekilde su damlacıklarına dönüştürürler; sonrasında da bunların arkalarında yağ ve kirler sürükleşerek ocağın ve yiyeceklerin üzerine düşmeleri kaçınılmaz hale gelir.

Bu sorunun üstesinden gelmek için davlumbazın altındaki tüm yüzeyler dahil, dolayısıyla da göz önünde olmayan bir rezistans sistemiyle ısıtlırlar, bu nedenle altında bulunan çekme yüzeyi açılmasına dahi, davlumbazın alt yüzeyinin ısınması son derece normaldir ve ürünün kötü çalışmasına dair bir belirti değildir. Hava'da bulunan nemin büyük bir kısmının yoğunlaştırılabilmesi için içindeki yağ önleyici filtре özel olarak ısıtılmadığından bu yüzeyede oluşan damlacıklar özel bir hıznede toplanır.

NO DRIP SYSTEM özelliğini en uygun şekilde kullanmaya yönelik tavsiye ve talimatlar

- Alt yüzeylerinin ısınmasını sağlayacak şekilde davlumbazın pişirmeye başlamadan birkaç dakika önce açılması ve kokular ortadan kaybolana kadar çalışır halde tutulması tavsiye edilir.
- Yağ önleyici filtreden toplanan yoğuşma sıvısının hıznede birikmesine zaman tanımak için pişirme işlemi tamamlanır tamamlanmaz yağ filtrelerinin çıkarılmaması tavsiye edilir.
- Aspiratör hızı (gücü) arttıkça yoğuşma sıvısı toplama oranı da artar.
- NO DRIP SYSTEM sıcaklığın 18°C ile 25°C arasında olduğu ortamda en iyi sonucu verir.
- Buhar toplayıcı (kafes) daima sonuna kadar açın.



Motor OFF tuşu (erteleme)



Düşük emme hızı (emme gücü)



Orta emme hızı (emme gücü)



Yüksek ve yoğun emme hızı (emme gücü) tuşu.

Yüksek emme hızını (Emme gücünü) etkinleştirmek için bu tuşa basınız.

Yoğun emme hızını (Emme gücünü) etkinleştirmek için yeniden bu tuşa basınız (tuş 5 dakika boyunca yanıp söndükten sonra davlumbaz yeniden orta emme hızında (emme gücünde) çalışmaya başlar).



Aydınlatma ON/OFF tuşu

Ocak aydınlatmasını açmak veya söndürmek için bu tuşu kısa süreli basılı tutunuz.

Ortam aydınlatmasını açmak veya söndürmek için tuşu uzun süreli basılı tutunuz (sadece bazı modeller için).



"Buğu önleyici" ON/OFF tuşu: Davlumbazın yüzeyinde buğünün oluşmasını önlüyor. Fonksiyon ihtiyaç halinde etkinleştirilir.

"Otomatik buğu önleyici": davlumbaz açıldığında fonksiyon çalışır.

Otomatik AÇMA/KAPAMA etkinleştirme: Bu fonksiyonu ETKİNLÉŞTİRMEK için davlumbaz kapalıken LED lamba 3 saniye sabit yanana (ve varsa bir bip sesi duyulana) kadar tuşu 5 saniye basılı tutun.

Özelliği DEVRE DIŞI BIRAKMAK için LED lamba 3 saniye YANIP SÖNENE (ve varsa bir bip sesi duyulana) kadar tuşu 5 saniye basılı tutun.

Not: Buğu önleyici fonksiyonu sadece motor çalışır haldeyken etkindir.

Dikkat! Bu fonksiyon etkin hale getirilmemişti halde bile, "Buğu önleyici haznesinin Bakım – Temizlik talimatları" bölümünde belirtildiği

Şekilde, düzenli aralıklarla buğu önleyici haznesinin bakımını yapmak gereklidir.

Filtre doyum noktası göstergeleri

Düzenli aralıklarla davlumbaz, filtre bakımının yapılması gerektiğini belirtir.

Sabit şekilde yanın  tuşu: yağ filtresinin bakımını yapın.

Yanıp sönen  tuşu: aktif karbonlu filtresinin bakımını yapın.

Not: filtrelerin doyum noktası göstergesi davlumbaz kapandıktan sonraki birinci dakika sonuna kadar görünür., bu süreç içinde doyum noktası göstergelerini resetlemek gereklidir.

Filtrelerin doyum noktası göstergelerini resetleme

 tuşunu basılı tutunuz.

Aktif karbonlu filtresinin doyum noktası göstergesini etkinleştirme işlemi

Not: Bu işlem davlumbaz kapalıken yapılır.

Bu göstergenin normalde kapalıdır, çalıştırma için  tuşunu basılı tutunuz: tuş sabit şekilde yanmaya başlar.

Fonksiyonu yeniden kapatmak için  tuşunu basılı tutunuz: tuş yanıp sönmeye başlar.

Bakım

Temizleme

SADECE ilk suya batırılmış bir bez ve nötr sıvı deterjanla temizleyiniz. **TEMİZLİK TAKİMLARI VE ALETLERİ KULLANMAYINIZ!** Aşındırıcı ürünler kullanmayın. ALKOL KULLANMAYINIZ!

Yoğunlaşma sivisi toplama haznesinin bakımı

Bu hazne EN AZINDAN haftada bir veya davlumbazın kullanımına göre daha sık boşaltılmalı ve temizlenmelidir.

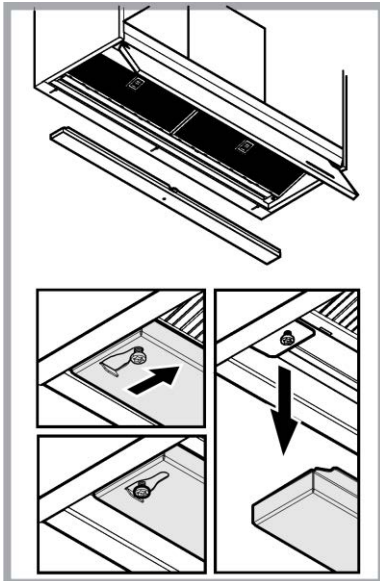
1. Hava alma deliğinin altında bir kap yerleştirin.
2. Hava alma deliğini açmak için tımağı aşağı doğru bastırın ve toplanan yoğunlaşma sıvısını boşaltın.



Dikkat! Boşaltma işlemini yaptıktan sonra dahi haznenin içinde yoğunlaşma sıvısı artıkları kalabilir.

Bu nedenle aşağıdaki gibi hareket edin:

3. Baş aşağı çevirmemeye dikkat ederek hazneyi yuvasından çıkarın.
4. Hazneyi boşaltma işlemini tamamlayın ve yukarıda aklandığı gibi temizliğini yapın.



5. Sökerken attığınız adımları tersten izleyerek hazneyi yuvasına geri monte edin.

Yağ filtresi

Şekil 1-9

Pişirme sonucu oluşan yağ taneciklerini tutar.

Yağ filtersi, ayda bir asitsiz deterjanla, elde veya düşük ısı ve kısa devreyle programlanmış bir bulaşık makinesinde temizlenmelidir. Bulaşık makinesinde yıkandığında, yağ滤resinin rengi hafifçe solabilir, ancak bu filtreleme kapasitesini etkilemez.

Yağ filtersini çıkarmak için yay bırakma kolunu çekin.

Kömür filtersi (yalnızca filtreli modellerde)

Şekil 8

Filtre, pişen yemeğin neden olduğu rahatsız edici kokuları emer.

Az çok uzun süreli kullanımdan sonra pişirme türüne ve yağ filtersinin düzenli temizlenip temizlenmediğine bağlı olarak karbon filtre doymuş olabilir.

Her halükarda, kartuşu en azından her dört ayda bir (veya modelde bulunuyorsa filtre doygunluk göstergesi sistemi filrenin değiştirilmesi gerektiğini gösterdiği zaman) değiştirmek gereklidir.

Karbon filtre yıkanmaz ve yeniden kullanılabilir hale getirilemez.

Lambaları değiştirme

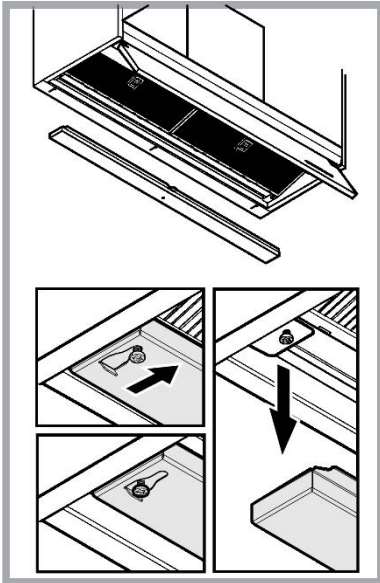
Davlumbaz LED teknolojisine dayalı bir aydınlatma sistemine sahiptir.

LED'ler ideal bir aydınlatma ve normal lambalarinkine göre 10 defa daha uzun bir kullanım süresi ve %90 enerji tasarrufu sağlarlar.

Bunların yenileri ile değiştirilmesi için teknik servise başvurunuz.

تبني بـ **النـجـعـةـيـةـيـكـيـفـيـفـدـاـخـلـالـجـعـضـحـيـدـبـعـيـفـفـيـعـمـلـطـيـقـتـبـدـالـمـصـاـبـيـحـ** التـغـرـيـغـ.
لـذـاـاعـمـلـعـلـىـالـنـجـعـةـيـهـيـفـيـفـفـيـعـمـلـطـيـقـتـبـدـالـمـصـاـبـيـحـ.
3ـ أـزـلـالـجـهـوـمـقـرـهـمـعـجـنـبـقـلـبـهـالـجـوـضـ.
4ـ قـمـتـبـيـفـأـيـالـحـوـضـنـفـظـفـتـهـعـلـىـالـنـجـعـةـيـهـيـفـفـيـعـمـلـطـيـقـتـبـدـالـمـصـاـبـيـحـ.

لـعـلـفـنـيـ. تـبـدـالـيـرـجـعـالـتـوـجـهـإـلـىـمـرـفـزـخـدـمـةـالـعـمـمـوـتـقـدـيـمـ
 لـعـلـفـنـيـ.



تـرـكـيـبـ**الـحـوـضـفـيـمـقـرـهـبـالـعـمـلـبـتـرـتـيـبـعـكـسـالـفـكـ.**

مرشح إزالة الدهون شـكـل 9-1

يـحـجـزـفـيـداـخـلـجـسـيـمـاتـالـدـهـوـنـالـنـاتـجـةـعـنـعـمـلـيـةـالـطـهـيـ.
پـیـچـتـنـظـفـتـهـيـفـمـرـشـحـإـزـالـةـالـعـوـنـالـمـعـنـيـهـيـمـرـهـوـاجـدـلـلـشـمـرـ.
 بـلـشـنـخـدـامـمـنـظـفـلـتـعـجـيـعـدـاـنـقـيـبـطـرـيـقـعـدـوـقـلـأـوـبـعـوـضـعـفـيـ.
عـرـبـلـهـاـمـعـلـهـيـدرـجـهـحـارـمـخـفـضـقـنـبـدـورـعـبـيـقـظـصـيـرـهـ.
 عـقـبـالـغـيـرـهـيـغـسـ. لـاقـفـلـيـمـرـشـحـإـزـالـةـالـعـوـنـالـمـعـدـنـيـ
 يـبـلـكـانـيـفـقـدـلـوـنـهـولـكـخـصـائـصـمـوـمـوـاصـفـاتـهـلـفـنـقـبـعـمـلـيـةـ
 التـرـشـنـرـمـطـلـقـاـ. حـالـدـمـوـئـشـقـمـبـشـدـمـقـبـضـالـفـكـذـيـالـنـابـضـ.

شـكـل 8

يـحـجـزـالـدـرـواـحـالـكـرـيـدـةـالـنـاتـجـةـعـنـعـمـلـيـةـالـطـهـيـ.
يـحـدـشـتـشـبـعـفـوـشـالـكـرـبـبـوـلـفـعـدـتـرـفـاـسـتـخـلـمـوـلـوـقـلـلـوـعـيـةـ
 الـمـطـبـخـيـطـبـيـعـةـوـعـدـمـمـرـلـتـنـظـيـفـفـوـغـسـلـمـرـشـحـجـبـ.
وـالـنـيـدـالـالـجـرـطـوـشـةـكـلـوـإـزـالـةـالـدـهـونـ. يـجـبـفـيـجـمـيـ.
أـبـرـعـعـاـشـمـرـلـكـجـعـأـقـصـىـ(ـأـوـعـنـدـلـيـعـشـبـرـنـظـفـنـبـيـعـتـشـبـعـ
الـمـرـشـحـاتــإـذـاـكـانـمـوـرـجـيـلـمـوـدـيـلـالـنـيـجـوـرـتـكـمـإـلـىـ
ضـنـتـبـدـالـ).

3+

عمل ملوك اصيـة اضـ غـ طـ عـ لـ اـ لـ زـ رـ طـ وـ يـ فـ نـ اـ اـ لـ زـ رـ بـ اـ ضـ اـ ءـ وـ اـ مـ ضـ اـ ءـ .

الصـيـانـة

البنـظـيـفـ

للـقـاهـبـ عـلـقـاـطـنـ ظـيـفـ اـسـيـتـ خـفـيـطـ وـ حـصـرـيـ لـقـطـعـةـ قـلـهـ مـبـلـلـةـ بـمـنـ ظـلـاشـتـاـيـاـ لـقـمـحـاـيـدـ تـسـتـخـدـمـاـيـدـ اـدـوـاتـ اوـ مـعـ دـلـلـقـيـاـمـ لـجـلـ ظـيـفـ !

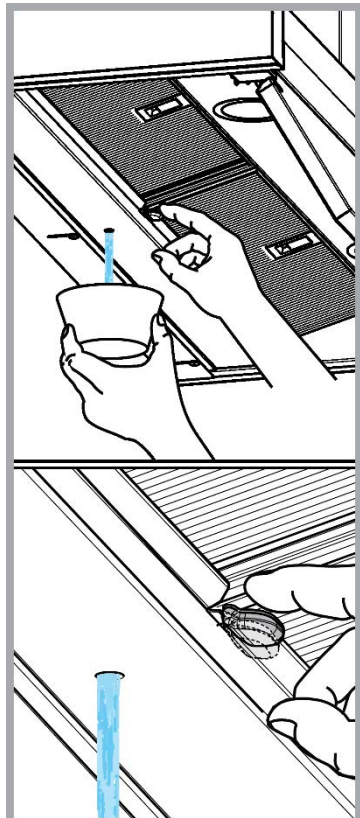
تـجـبـيـشـخـدـامـ الـجـنـتـائـجـ الـمـحـوـيـةـ عـلـىـ جـادـاـشـطـةـ .ـ تـجـدـمـ الـكـحـولـ!

صـيـانـةـ حـرـضـ تـجـمـيـعـ الـتـكـثـيـفـ

هيـجـفـرـغـيـوتـنـ ظـيـفـ الـحـوـضـ مـرـةـ وـاجـدـهـ عـلـ .ـ مـلـ آـسـيـوـعـيـاـ اوـ بـثـفـيـلـ آـكـثـرـ تـكـرـاـوـقـقـاـتـ عـمـلـ الشـفـاطـ

ضـعـ وـاءـ آـسـيـقـنـ ثـقـبـ الـتـنـفـيـسـ .

2. اـضـ غـطـ عـلـىـ الـلـسـلـانـ نـحـ .ـ فـلـ مـنـ لـجـلـالـتـنـ فـيـ سـرـقـمـ بـتـفـرـيـغـ حـضـ تـجـمـيـعـ ظـلـاشـيـفـ .



زـرـ (تـغـيـلـ اـيـقـافـ) "خـاصـيـةـ مـقـاوـمةـ الـتـكـثـيـفـ" ، مـيـنـتـ خـفـتـ حـاشـ الـتـكـثـيـفـاتـ عـلـىـ سـطـحـ لـشـفـاطـ عـلـ مـلـوكـ اـصـيـةـ اـضـ غـ طـ عـ لـ اـ لـ زـ رـ طـ وـ يـ فـ نـ اـ اـ لـ زـ رـ بـ اـ ضـ اـ ءـ وـ اـ مـ ضـ اـ ءـ .

"خـاصـيـةـ مـكـافـيـلـ اـيـقـافـ" فـيـ قـوـمـ الـتـفـعـفـعـيـ لـذـمـالـ خـاصـيـةـ فـيـ كـلـ مـفـرـتـمـ فـيـ دـنـشـخـيـلـ الـشـفـاطـ .

تنـشـيـطـ اـيـقـافـيـ كـيـيـشـخـيـلـ اـيـقـافـ شـفـاطـ مـطـفـلـ اـضـ غـطـ عـلـىـ الـزـرـ لـمـدـدـ 5ـ كـشـواـنـ تـبـيـنـ رـوـيـهـ مـصـلـعـ الـلـيـدـ الـمـضـيـهـ وـ الـاـسـبـتـ لـمـدـدـ 3ـ شـوـانـ)ـ وـصـ وـنـصـ اـفـرـةـ إـنـ وـجـلـ لـتـنـشـخـيـلـ الـشـفـاطـ .

وـالـشـفـاطـ مـطـفـاـ اـضـ غـطـ عـلـىـ الـزـرـ لـمـدـدـ 5ـ كـشـوانـ حـتـىـ رـوـيـهـ مـصـلـعـ الـلـيـدـ الـمـضـيـهـ وـ الـاـسـبـتـ لـمـدـدـ 3ـ شـوـانـ (ـ وـصـ وـنـصـ اـفـرـةـ إـنـ وـجـدـتـ

صـيـانـةـ حـرـضـ تـجـمـيـعـ الـتـكـثـيـفـ .ـ مـ خـاصـيـةـ هـنـلـيـكـثـيـفـيـ جـمـيـعـ وـالـيـفـعـيـلـ هـلـقـ طـعـنـ دـمـيـلـ كـونـ الـمـحـركـ فـقـدـاـ .

نـبـيـهـ اـضـاـتـ اـذـلـمـيـتـ مـلـوكـ تـفـعـيـلـ مـذـهـ الـاـصـاـفـيـنـ غـيـلـيـهـ قـيمـداـيـمـ لـوـفـيـ جـمـيـعـ وـالـبـصـيـانـةـ حـوـضـ جـلـالـتـكـثـيـفـ بـشـكـلـ دـورـيـ لـهـمـاـ دـوـ مـحـدـفـيـقـ زـالـاصـيـانـةـ .ـ الـنـظـافـةـ صـيـانـةـ حـوـضـ هـنـلـيـكـثـيـفـ .ـ

عـ المـرـشـحـاتـ

يـنـبـلـلـشـ شـفـاطـ عـلـىـ نـتـرـاتـمـنـ تـظـمـنـ قـبـضـ رـوـرـافـقـيـ بـلـبـصـيـانـةـ لـمـرـشـحـاتـ .

تـبـدـاـ الـمـؤـشـرـاتـ عـلـىـ هـمـاـ عـلـىـكـونـ الشـفـاطـمـفـاـ .

3+

زـرـ بـاـضـاءـةـ ثـابـتـةـ قـبـصـيـانـةـ مـرـشـحـ الدـمـونـ .

3+

زـرـ بـاـضـاءـةـ وـامـضـةـ قـبـصـيـانـةـ مـرـشـحـ الـكـربـونـ الـنـشـاطـ .

هـنـلـيـهـ فـيـ غـونـ الدـقـيـقـ .ـ بـعـ اـطـفـلـ الشـفـاطـ وـخـالـ فـالـوقـتـ يـجـبـ بـعـدـ ضـبـطـ RESEـتـ .ـ اـءـ وـالـشـبـيـعـ .

اعـادـقـ بـطـ RESEـتـ مـؤـشـرـ لـالـتـنـبـيـهـ .ـ وـهـنـشـ بـعـ المـرـشـحـاتـ :

مـلـحـ وـظـقـيـتـ هـنـلـيـقـعـيـقـطـ وـالـشـفـاطـ مـطـفـاـ .

يـاـكـونـ هـاـ الـمـؤـشـرـ فـيـ غـالـبـ يـحـيـيـ لـفـقـعـيـتـ غـيـرـ خـاصـيـتـهـ

3+

اضـ غـطـ عـلـىـ الـزـرـ

تـفـعـيلـ موـشـرـ عـ مـرـشـحـ لـلـيـفـونـ الـنـشـاطـ مـلـحـ وـظـقـيـتـ هـنـلـيـقـعـيـقـطـ وـالـشـفـاطـ مـطـفـاـ .

يـاـكـونـ هـاـ الـمـؤـشـرـ فـيـ غـالـبـ يـحـيـيـ لـفـقـعـيـتـ غـيـرـ خـاصـيـتـهـ

3+

اضـ غـطـ عـلـىـ الـزـرـ طـوـيـاـ سـوـفـيـقـنـ اـءـ الـزـرـ بـاـضـ لـفـقـابـتـةـ .

NO DRIP SYSTEM ماء من التقطيع

- ت-ح-ة وإشواوف شـخـصـيـلـاغـ أو بـعـدـ**
- الـصـحـيـحـ لـهـذـاـ لـجـهـاـزـوـبـعـدـ**
- ذـاتـالـصـلـةـ**
- تـعـرـيـفـهـمـ**
- تـوـعـيـتـهـمـ**
- يـجـبـعـرـاقـبـةـ**
- حـتـىـ يـلـعـبـسـواـ**
- بـلـجـهـاـزـ**
- يـجـبـأـنـتـفـلـفـنـظـافـوـقـالـصـيـلـةـ**
- أـطـفـالـدـوـرـاقـبـةـ**
- يـجـبـوـفـيـرـتـهـوـيـلـفـافـيـقـفـيـمـكـانـ**
- الـتـرـكـيـبـ خـاصـيـةـعـنـدـ اـسـتـخـدـامـشـفـاطـالـمـطـبـخـ**
- فـيـنـفـسـ وـقـتـعـمـلـأـجـهـزـةـأـغـذـىـتـعـمـلـ**
- بـالـغـازـأـوـبـأـيـمـحـوـرـوـقـاتـأـخـرىـ**
- يـجـبـأـنـيـظـلـلـشـفـاطـصـفـهـتـكـرـرـةـ**
- سـوـاءـمـنـالـدـاخـلـأـوـمـنـالـخـارـجـعـلـ**
- مـوـهـةـشـهـرـيـلـأـالـتـنـيـمـفـيـجـمـيـعـاـوـالـبـمـاـ**
- تـشـيـوـإـلـيـهـصـرـاحـتـقـلـلـيـتمـالـصـيـانـةـ**
- مـرـاعـاـتـقـوـاعـدـنـظـيـفـلـلـشـفـاطـعـمـلـيـاتـ**
- تـسـيـدـالـوـتـنـظـيـفـالـمـرـشـجـاتـيـسـبـأـخـطـارـ**
- الـحـرـائـقـ**
- مـمـنـوـعـمـنـعـبـلـاتـأـ طـهـيـالـطـعـاـبـالـلـهـبـ**
- تـحـلـلـشـفـاطـ**
- المـصـابـيـحـاسـتـخـصـابـيـحـ**
- نـفـالـنـوـعـيـةـالـمـحـدـدـةـوـالـمـذـكـورـةـفـيـقـسـمـ**
- صـيـانـقـلـابـالـمـصـابـيـحـفـيـخـلـلـدـلـيـلـ**
- اسـتـخـدـامـلـبـالـحـرـضـلـلـلـغـاـيـةـالـمـرـشـحـاتـ**
- وـيـمـكـنـأـنـيـسـبـبـلـلـحـرـائـقـلـذـلـكـيـجـبـجـنـبـ**
- لـقـيـاـاهـذـلـلـفـيـجـمـيـعـ**
- الـشـفـاطـعـنـمـلـلـلـكـهـرـبـاـيـةـعـنـطـرـيـقـ**
- يـعـيـأـنـيـنـمـالـقـلـعـيـتـحـتـمـرـاقـبـةـمـنـأـجـلـ**
- نـعـالـقـبـنـأـوـفـطـنـمـفـتـاحـالـبـهـلـلـمـنـزـلـ.**
- تـجـيـهـأـنـيـتـشـعـلـالـزـيـتـالـسـاـخـنـةـ**
- وـالـصـيـانـقـلـبـالـمـصـابـيـحـفـيـخـلـلـدـلـيـلـ**
- يـمـكـنـاسـتـخـدـامـهـذـاـلـجـهـاـزـمـنـقـبـلـ**
- رـمـنـسـنـ8ـسـنـوـاتـخـاصـلـذـيـنـ**
- يـعـانـونـجـنـقـصـورـفـيـقـدرـلـقـلـلـبـدـنـيـةـأـوـ**
- الـحـسـيـةـالـعـقـلـيـةـ،ـأـوـذـلـيـرـنـلـيـهـنـقـصـ**
- فـيـالـخـبـةـأـوـالـمـعـرـفـالـضـرـوريـةـ**
- هـذـاـلـجـهـاـرـشـرـيـطـأـيـكـونـوـاـ**
- فـيـهـمـيـخـبرـاءـالـفـنـيـقـوـتـلـكـالـخـاصـةـنـوـالـسـاـمـةـ**
- وـالـدـتـيـيـجـبـاتـخـانـلـلـشـفـاطـوـطـ**
- إـلـيـلـمـتـضـيـعـلـلـبـهـلـوـجـيـوـقـوـانـيـةـالـلـفـطـاتـالـمـحـلـلـلـمـعـنـيـةـبـهـذاـ**
- الـشـ،ـزـامـبـمـاـ**
- بـتـوـجـيـهـوـطـرـدـالـوـاءـالـمـسـحـبـيـهـالـغـيـاطـفـ**

