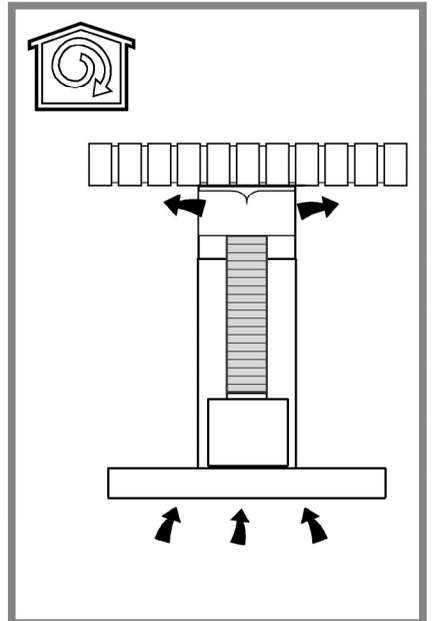
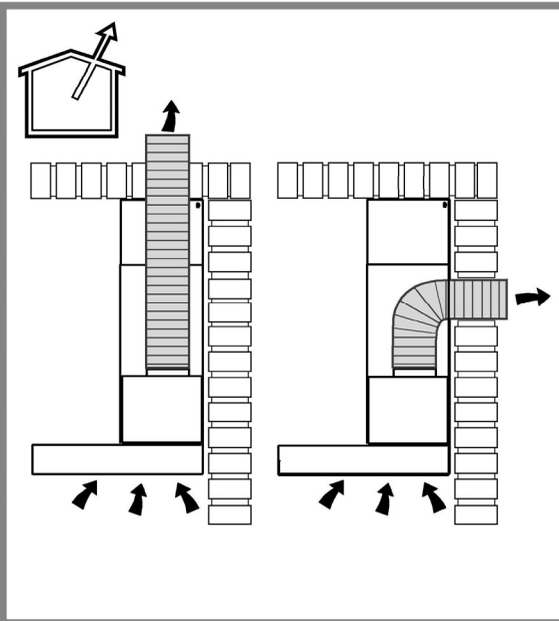
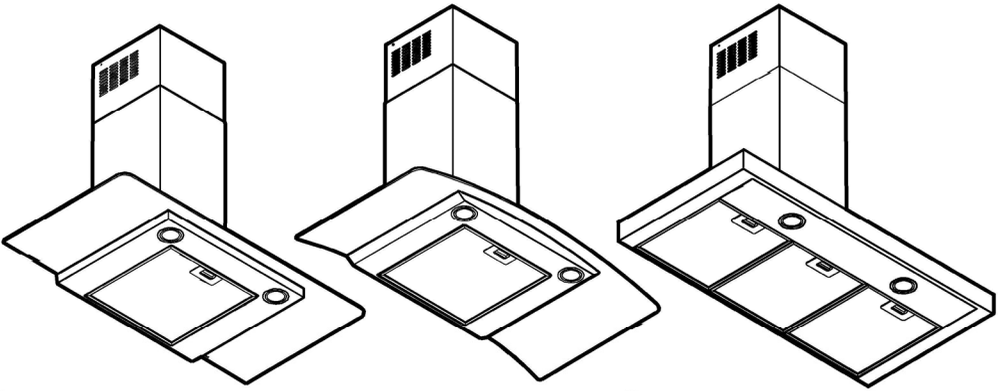
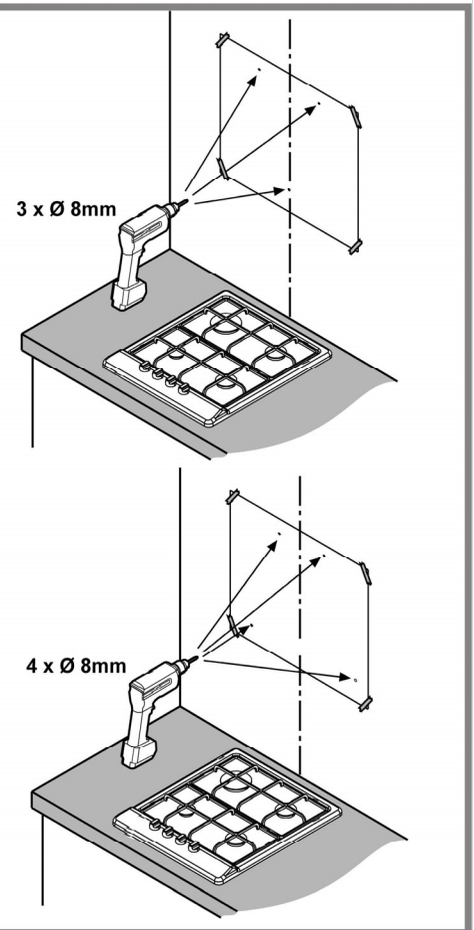
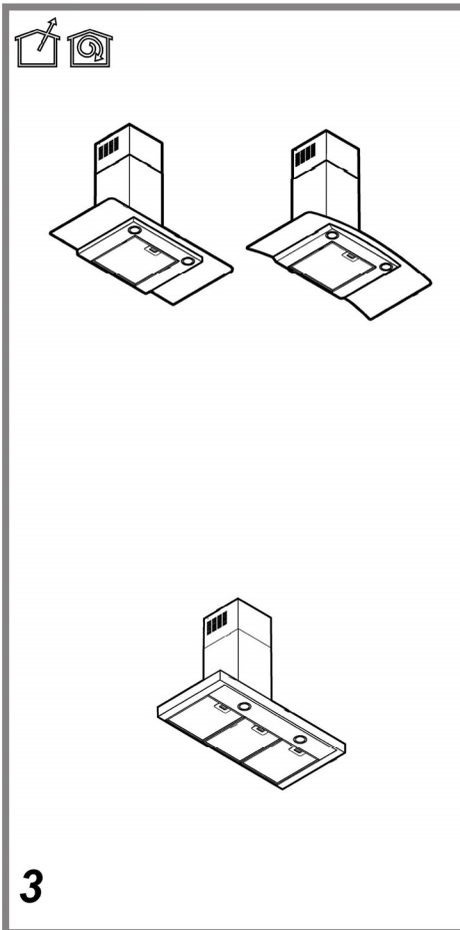
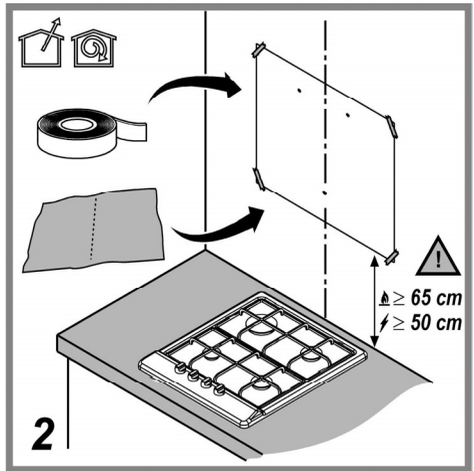
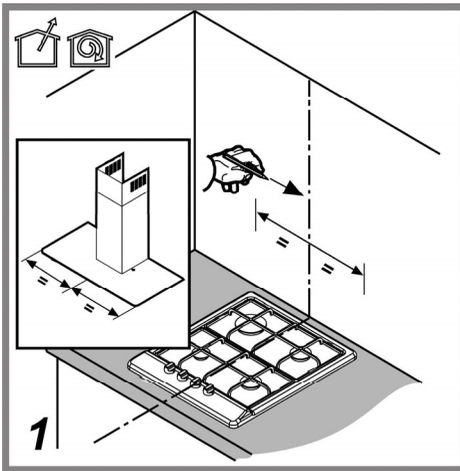
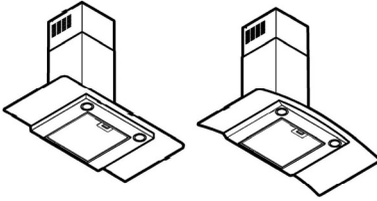




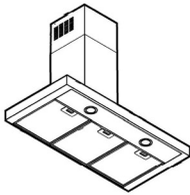
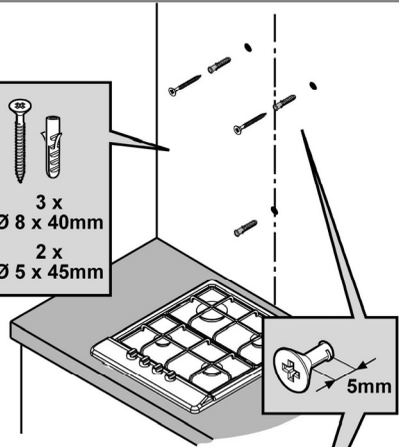
- IT Istruzioni di montaggio e d'uso**
- EN Instruction on mounting and use**
- DE Montage- und Gebrauchsanweisung**
- FR Prescriptions de montage et mode d'emploi**
- ES Montaje y modo de empleo**
- PT Instruções para montagem e utilização**
- SV Monterings- och bruksanvisningar**
- FI Asennus- ja käyttöohjeet**
- NO Instrukser for montering og bruk**
- CS Návod na montáž a používání**
- RO INSTRUCȚII DE MONTAJ SI FOLOSIRE**
- HU Felszerelési és használati utasítás**
- HR Uputstva za montažu i za uporabu**
- SK Návod k montáži a užití**
- SR Uputstva za montažu i upotrebu**
- SL Navodila za montažo in uporabo**
- RU Инструкция по монтажу и эксплуатации**
- UK Інструкція з монтажу і експлуатації**
- AR طرق التركيب والاستعمال**



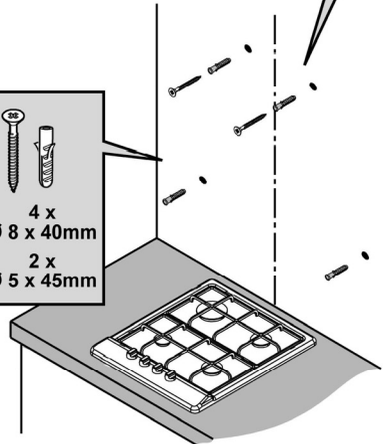




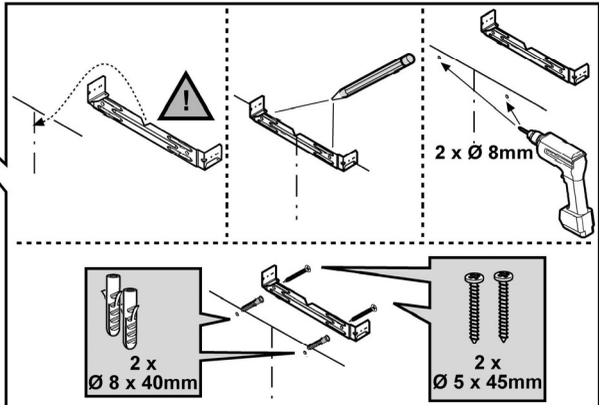
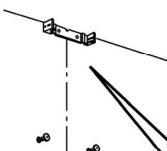
3 x  
Ø 8 x 40mm  
2 x  
Ø 5 x 45mm



4 x  
Ø 8 x 40mm  
2 x  
Ø 5 x 45mm



4

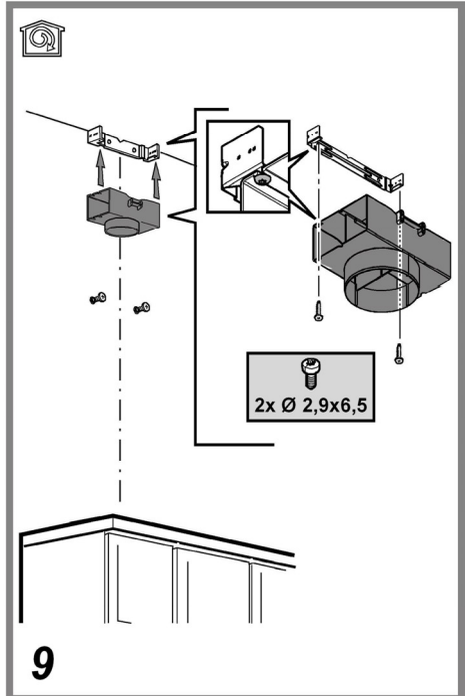
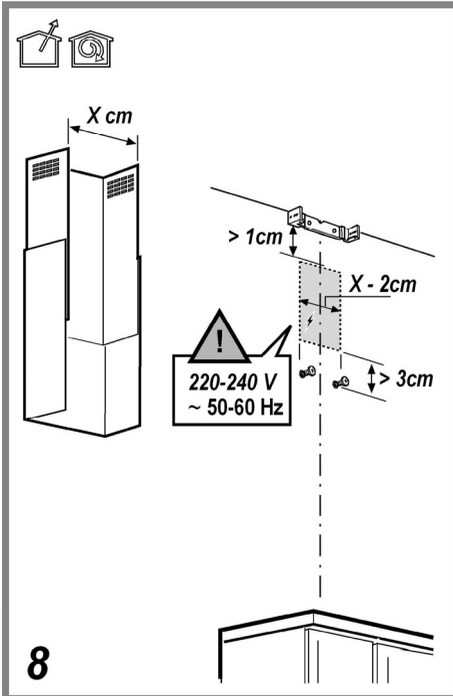
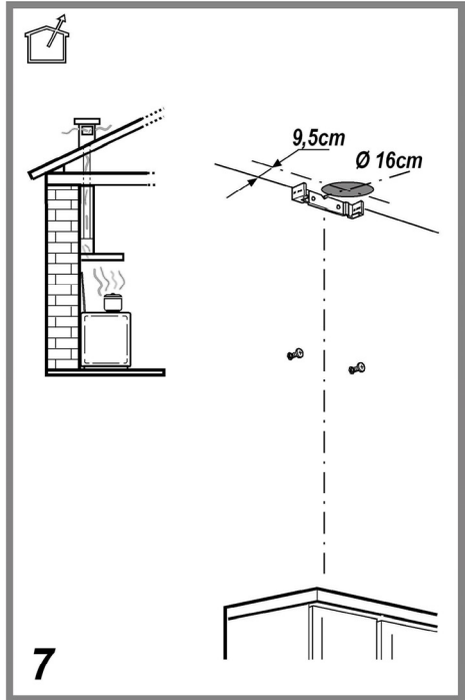
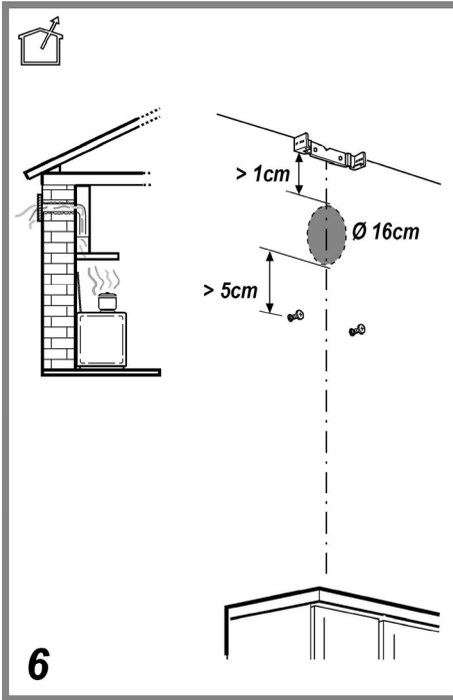


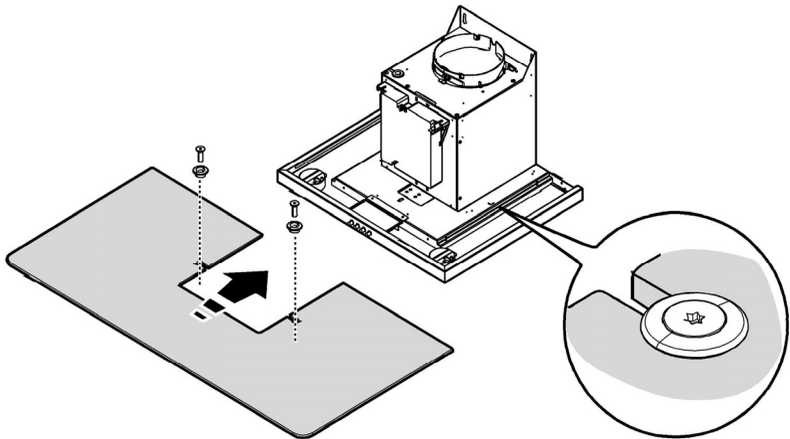
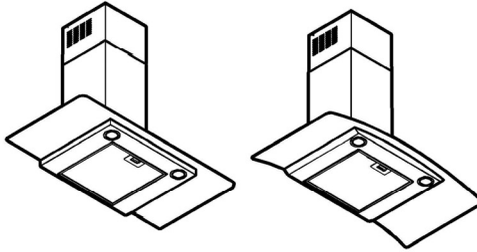
2 x Ø 8mm

2 x  
Ø 8 x 40mm

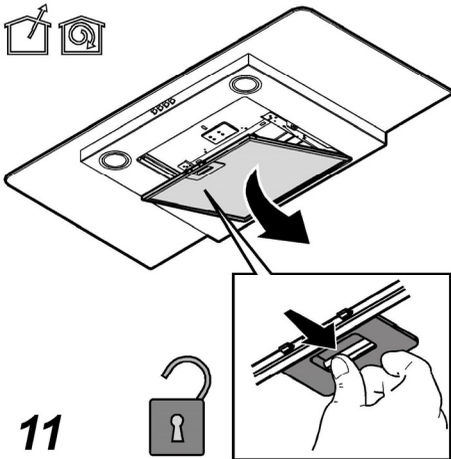
2 x  
Ø 5 x 45mm

5

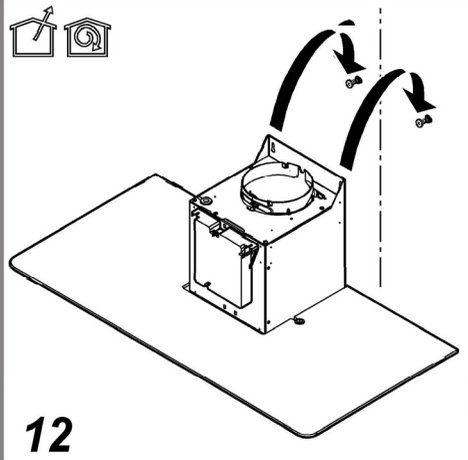




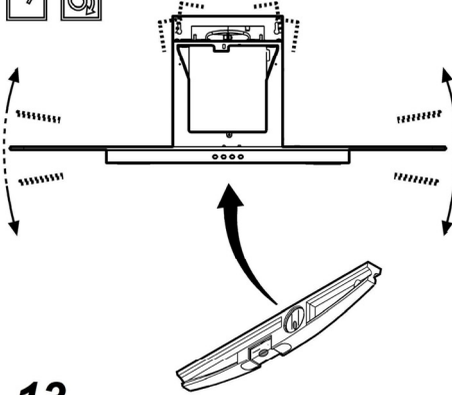
10



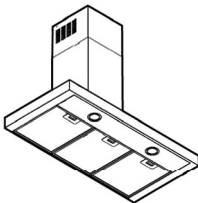
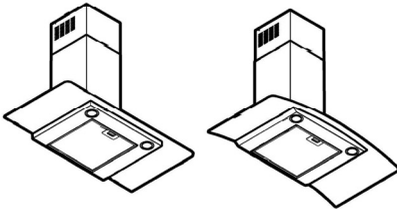
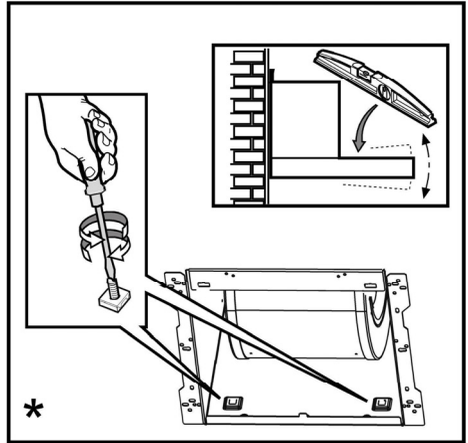
11



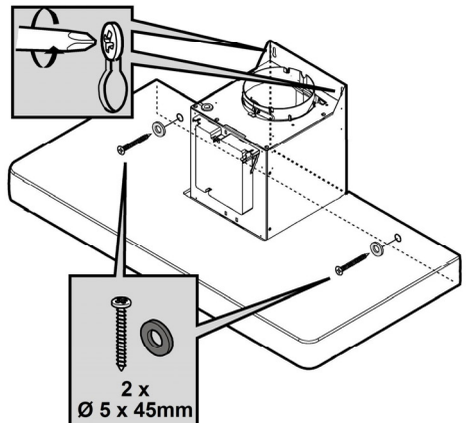
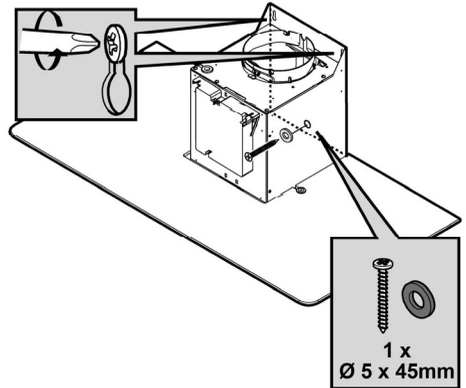
12

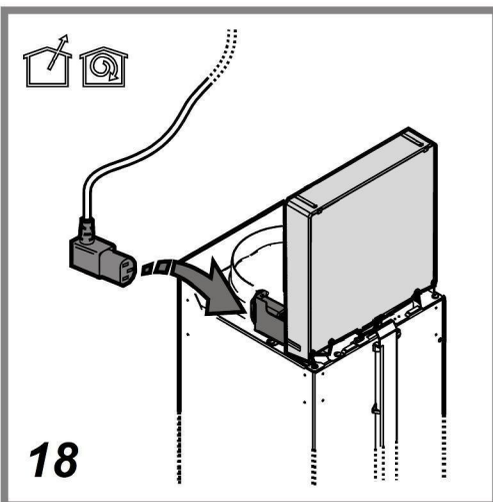
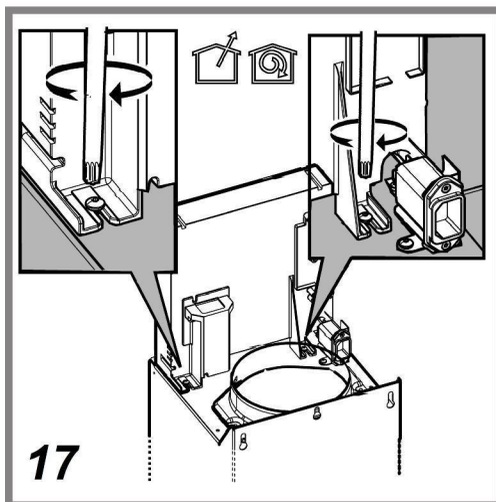
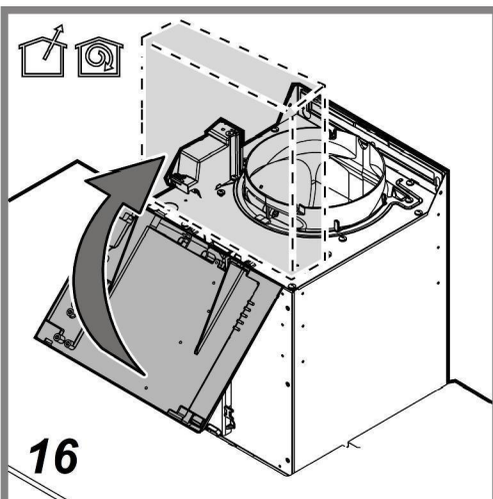
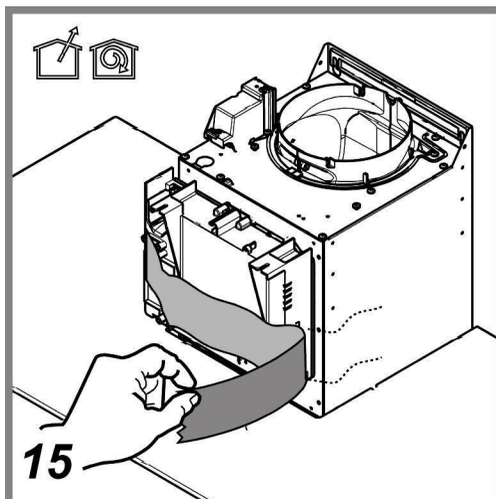


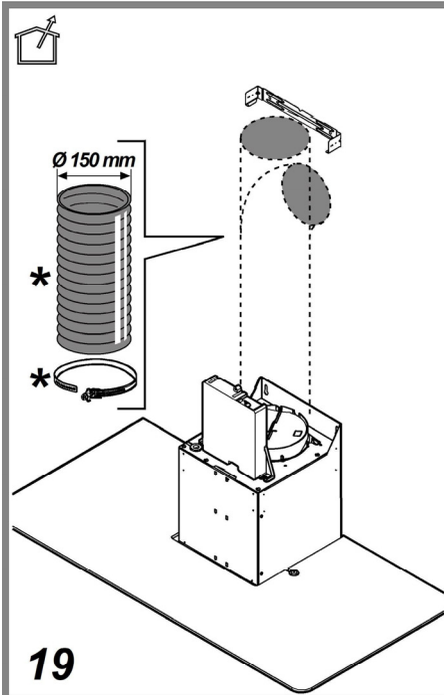
13



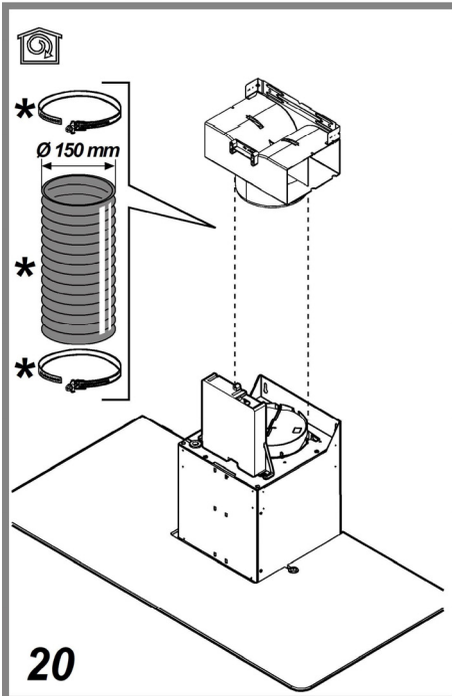
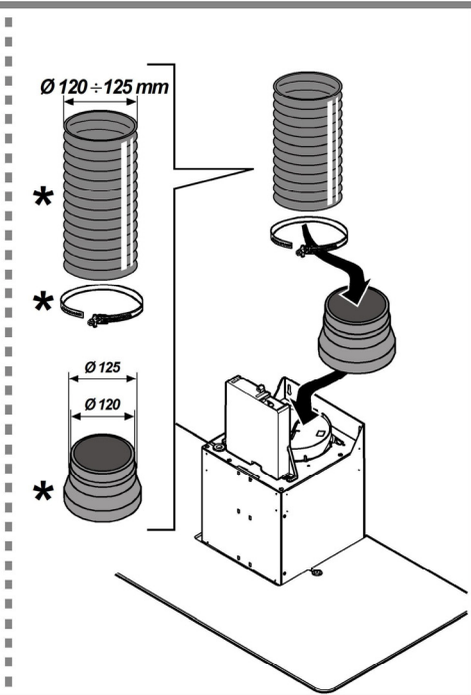
14



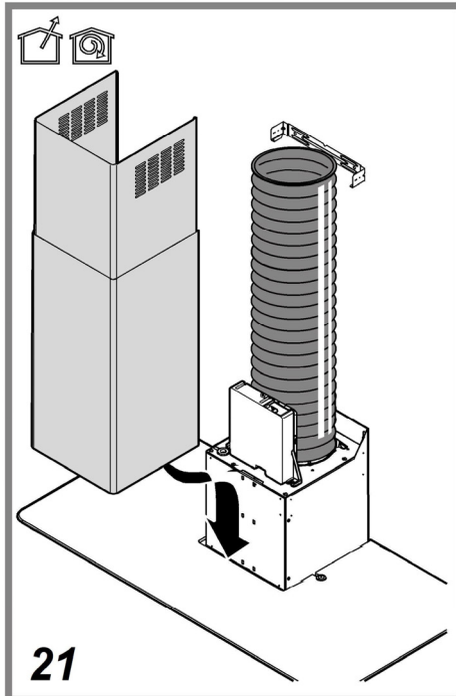




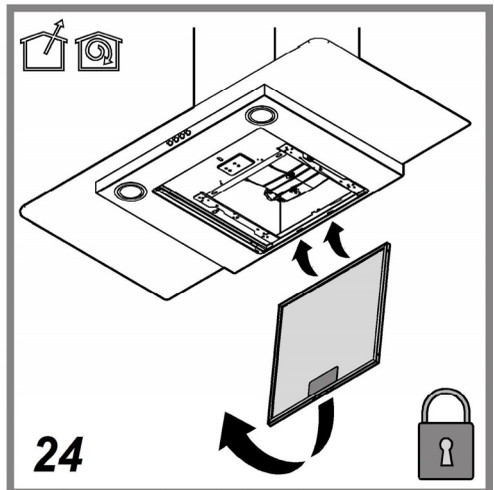
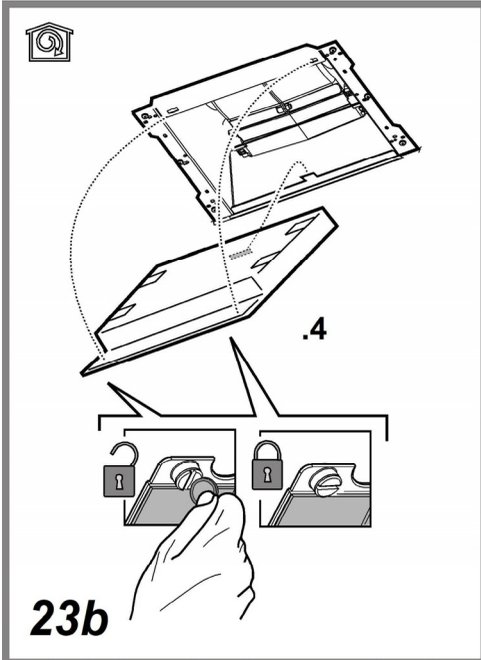
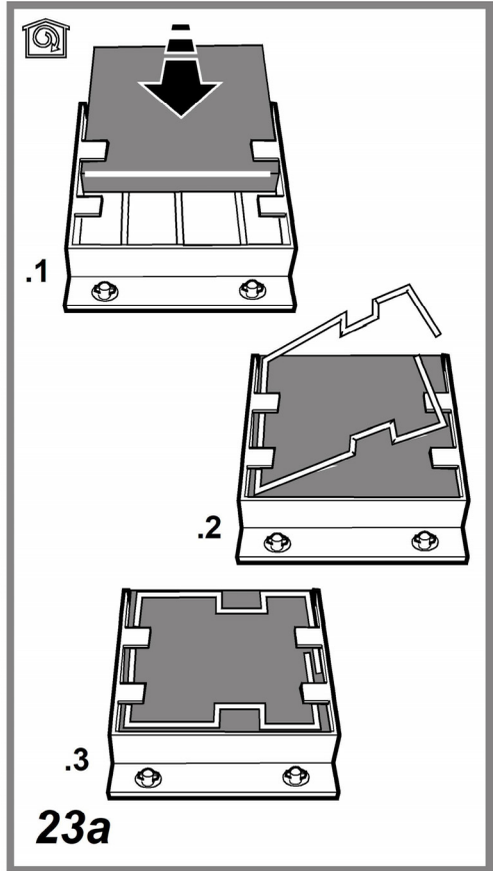
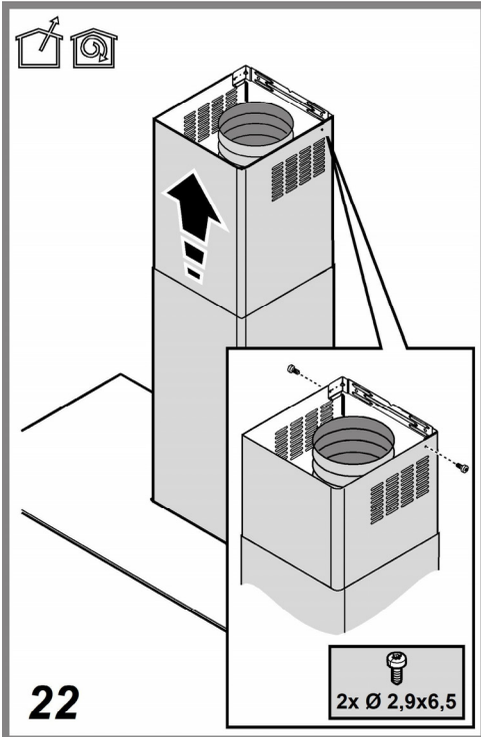
19



20



21



**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.

**La cappa può avere estetiche differenti rispetto a quanto illustrato nei disegni di questo libretto, comunque le istruzioni per l'uso, la manutenzione e l'installazione rimangono le stesse.**

- È 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.

- È 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'adeguato 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'adeguato 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 vapori vengono evacuati 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 possibile (angolo massimo della curva: 90°).

! Evitare cambiamenti drastici di sezione del condotto.



## Versione filtrante

L'aria aspirata verrà sgrassata e deodorata prima di essere riconvogliata 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 65 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!

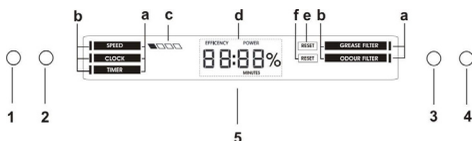
Prima di ricollegare il circuito della cappa all'alimentazione di rete e di verificarne il corretto funzionamento, controllare sempre che il cavo di rete sia stato montato correttamente.

La cappa è provvista di un cavo alimentazione speciale; in caso di danneggiamento del cavo, richiederlo al servizio assistenza tecnica.

## Montaggio

La cappa è dotata di tasselli di fissaggio adatti alla maggior parte di pareti/soffitti. E' tuttavia necessario interpellare un tecnico qualificato per accertarVi sull'idoneità dei materiali a seconda del tipo di parete/soffitto. La/il parete/soffitto deve essere sufficientemente robusto da sostenere il peso della cappa.

## Funzionamento



**1 = ON/OFF – Incremento velocità**

**2 = ON/OFF Luci**

**3 = Selezione della funzione desiderata**

**4 = Impostazioni/Settaggio della funzione in uso**

**5 = Il display mostra:**

**a** – elenco delle funzionalità disponibili

**b** – indicatore della funzione attualmente in uso

**c** – indicatore della velocità in uso

**d** – orologio / dati relativi alla funzione in uso

**e** – saturazione del filtro antigrasso

**f** – saturazione del filtro carbone antiodori

## Funzionalità disponibili

### SPEED

**Accensione/Incremento velocità :**

- premere il tasto **1** per accendere la cappa

- premere il tasto **1** per passare alle velocità successive, fino allo spegnimento della cappa

La velocità di aspirazione verrà visualizzata sul display (c), nel seguente modo:

■ □ □ □	1° velocità	performance 40% ***
■ ■ □ □	2° velocità	performance 60% ***
■ ■ ■ □	3° velocità	performance 80% ***
■ ■ ■ ■	velocità intensiva	performance 100% ***
□ □ □ □	OFF	

\*\*\* la percentuale indicata nel display si riferisce al valore indicativo della performance

La velocità intensiva è temporizzata per 10 minuti; per interrompere la temporizzazione e spegnere la cappa premere il tasto **1**.

**NB=** la velocità potrebbe incrementarsi automaticamente durante l'utilizzo, questo perchè il comando è dotato di un sistema che avverte il surriscaldamento del display protegge il display in caso di sovratemperature.

### CLOCK

**Per impostare l'orologio:**

- premere il tasto **3** fino a spostare l'indicatore(b) sulla funzione "CLOCK"

- premere il tasto **4** per entrare nell'impostazione di settaggio dell'orologio

- tenere premuto il tasto **4**:

- ogni secondo di pressione incrementa l'orario di un minuto
- superati i 10 secondi, per ogni secondo successivo di pressione, l'orario aumenta di 10 minuti

**Per memorizzare l'orario impostato:**

- premere il tasto **3**

### TIMER

**Funzione Cronometro**

- premere il tasto **3** fino a spostare l'indicatore(b) sulla funzione "TIMER"

- premere il tasto **4** per entrare nell'impostazione di settaggio del timer

- **per attivare il cronometro** : premere contemporaneamente il tasto **3** e il tasto **4**, per 5 secondi

- **per arrestare il cronometro** : premere contemporaneamente il tasto **3** e il tasto **4**, per 5 secondi

**NB=** dopo 60 minuti il cronometro si arresta automaticamente

### **Funzione “Countdown”**

- premere il tasto **3** fino a spostare l'indicatore(b) sulla funzione “TIMER”
- premere il tasto **4** per entrare nell'impostazione di settaggio del timer

#### **Per impostare il timer del “Countdown”:**

- tenere premuto il tasto **4**:
- ogni secondo di pressione incrementa l'orario del timer di un minuto
- superati i 10 secondi, per ogni secondo successivo di pressione, l'orario del timer aumenta di 5 minuti

#### **Per memorizzare il timer del “Countdown”**

- premere il tasto **3**

L'indicatore(b) Timer inizierà a lampeggiare per indicare l'inizio del “Countdown”

**Quando il “Countdown” arriva a “0:00” il motore si spegne**

**NB** = per settare un nuovo orario del timer è necessario ripremere il tasto **4** fino alla ricomparsa sul display dell'indicazione “0:00”

**NB** = il tempo massimo di settaggio del countdown sono 60 minuti

### **GREASE FILTER**

#### **Visualizzazione percentuale di utilizzo:**

- premere il tasto **3** fino a spostare l'indicatore(b) sulla funzione “GREASE FILTER”
- premere il tasto **4** per visualizzare la percentuale di utilizzo del filtro grassi

#### **Segnalazione reset filtro grassi**

La segnalazione filtro grassi avviene dopo 40 ore di utilizzo e viene indicata dal display con la dicitura “RESET”(e) in corrispondenza della funzione “GREASE FILTER”

Quando appare tale segnalazione il filtro antigrassi ha necessità di essere lavato.

Una volta eseguita la manutenzione:

- premere il tasto **3** fino a spostare l'indicatore(b) sulla funzione “GREASE FILTER”
- premere il tasto **4**, per 5 secondi, per disattivare la segnalazione e far ripartire il conteggio percentuale dell'efficienza del filtro grassi.

### **ODOUR FILTER**

#### **Visualizzazione percentuale di utilizzo:**

- premere il tasto **3** fino a spostare l'indicatore(b) sulla funzione “ODOUR FILTER”
- premere il tasto **4** per visualizzare la percentuale di utilizzo del filtro carbone antiodori

#### **Segnalazione reset filtro carbone antiodori**

La segnalazione filtro carbone antiodori avviene dopo 160 ore di utilizzo e viene indicata dal display con la dicitura “RESET”(f) in corrispondenza della funzione “ODOUR FILTER”

Quando appare tale segnalazione il filtro carbone antiodori ha necessità di essere lavato o sostituito (in base al modello in vostro possesso)

Una volta eseguita la manutenzione:

- premere il tasto **3** fino a spostare l'indicatore(b) sulla funzione “ODOUR FILTER”
- premere il tasto **4**, per 5 secondi, per disattivare la segnalazione e far ripartire il conteggio percentuale dell'efficienza del filtro carbone antiodori.

**NB= la funzione filtro carbone antiodori, di default, è disattivata.**

**- per attivare la segnalazione filtro carbone antiodori:**

premere contemporaneamente il tasto **3** e il tasto **4**, per 5 secondi, da cappa spenta; comparirà sul display la dicitura “ODOUR FILTER”, ad indicare che la segnalazione è attiva. Ripetere la stessa procedura per la disattivazione.

## **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!**

### **Filtro antigrasso**

#### **Fig. 11-24**

**Trattiene le particelle di grasso derivanti dalla cottura.**

Deve essere pulito una volta al mese (o quando il sistema di indicazione di saturazione dei filtri - se previsto sul modello in possesso - indica questa necessità), con detersivi 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. 23**

**Trattiene gli odori sgradevoli derivanti dalla cottura.**

Il filtro ai carboni attivi può essere uno di questi tipi:

- **Filtro ai carboni attivi lavabile.**
- **Filtro ai carboni attivi NON lavabile.**

#### **Filtro ai carboni attivi lavabile**

Il filtro ai carboni attivi può essere lavato ogni due mesi (o quando il sistema di indicazione di saturazione dei filtri - se previsto sul modello in possesso - indica questa necessità) in acqua calda e detersivi idonei o in lavastoviglie a 65°C (in caso di lavaggio in lavastoviglie eseguire il ciclo di lavaggio completo senza stoviglie all'interno).

Togliere l'acqua in eccesso senza rovinare il filtro, dopodiché togliere il materassino posto all'interno del telaio in plastica e riporlo nel forno per 10 minuti a 100°C per asciugarlo

definitivamente.

Sostituire il materassino ogni 3 anni e ogni volta che il panno risulta danneggiato.

#### **Filtro ai carboni attivi NON lavabile**

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

#### **Montaggio**

Agganciare il filtro ai carboni attivi prima posteriormente sulla linguetta metallica della cappa, poi anteriormente con i due pomelli.

#### **Smontaggio**

Rimuovere il filtro ai carboni attivi girando di 90° i pomelli che lo fissano alla cappa.

#### **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.

**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.

**The hood can look different to that illustrated in the drawings in this booklet. The instructions for use, maintenance and installation, however, remain the same.**

- 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.
- 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 65cm 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.

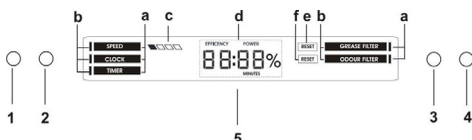
The hood is provided with a special power cable ; if the cable is damaged, request a new one from Technical Service.

## Mounting

Expansion wall plugs are provided to secure the hood to most types of walls/ceilings. However, a qualified technician must verify suitability of the materials in accordance with the type of wall/ceiling. The wall/ceiling must be strong enough to take the weight of the hood.

**Do not tile, grout or silicone this appliance to the wall. Surface mounting only.**

## Operation



**1 = ON/OFF – Speed increase**

**2 = Lights ON/OFF**

**3 = Selection of the desired function**

**4 = Setting the function in use**

**5 = The display shows:**

**a** – list of available functions

**b** – indicator of the function currently in use

**c** – indicator of the speed in use

**d** – clock / data related to the function in use

**e** – saturation of the anti-grease filter

**f** – saturation of the carbon anti-odour filter

## Available functions

### SPEED

**Switch on/Speed increase:**

- press button 1 to switch on the hood

- press button 1 to go to the next speeds, until the hood is switched off

The extraction speed is shown on the display (c), in the following manner:

■ □ □ □	1st speed	performance 40% ***
■ ■ □ □	2nd speed	performance 60% ***
■ ■ ■ □	3rd speed	performance 80% ***
■ ■ ■ ■	high speed	performance 100% ***
□ □ □ □	OFF	

\*\*\* the percentage displayed refers to the indicative value of the performance

The high speed is timed for 10 minutes; to interrupt the timing and switch off the hood press button 1.

**NB=** the speed might increase automatically during use, this is because the control is fitted with a system that protects the display in case of overtemperatures.

### CLOCK

**To set the clock:**

- press button 3 until moving the indicator(b) on function "CLOCK"

- press button 4 to access clock setting

- keep button 4 **pressed:**

- keeping it pressed for one second increases the time by one minute

- after 10 seconds, each second it is pressed increases the time by 10 minutes

**To store the set time:**

- press button 3

### TIMER

#### Stopwatch Function

- press button 3 until moving the indicator(b) on the "TIMER" function

- press button 4 to access timer setting

- **to start the stopwatch:** simultaneously press button 3 and button 4, for 5 seconds

- **to stop the stopwatch:** simultaneously press button 3 and button 4, for 5 seconds

**Note=** after 60 minutes the stopwatch stops automatically

#### "Countdown" Function

- press button 3 until moving the indicator(b) on the "TIMER" function

- press button 4 to access timer setting

**To set the "Countdown" timer:**

- keep button 4 **pressed:**

- keeping it pressed for one second increases the timer by one minute

- after 10 seconds, each second it is pressed increases the timer by 5 minutes

**To save the "Countdown" timer**

- press button 3

**The Timer indicator(b) will start flashing to indicate the start of the "Countdown"**

**When the "Countdown" reaches "0:00" the motor is switched off**

**Note =** to set a new timer, button 4 must be pressed until the indication "0:00" is displayed again

**Note =** the maximum countdown setting time is 60 minutes

## **GREASE FILTER**

### **Display percentage of utilisation:**

- press button **3** until moving the indicator(b) on the "GREASE FILTER" function
- press button **4** to display the percentage of utilisation of the grease filter

### **Grease filter reset warning**

The grease filter warning is displayed after 40 hours of utilisation with the wording "RESET"(e) next to the "GREASE FILTER" function

When this warning is displayed the grease filter must be washed.

After performing maintenance:

- press button **3** until moving the indicator(b) on the "GREASE FILTER" function
- press button **4**, for 5 seconds, to disable the warning and restart the grease filter efficiency percentage counting.

## **ODOUR FILTER**

### **Display percentage of utilisation:**

- press button **3** until moving the indicator(b) on the "ODOUR FILTER" function
- press button **4** to display the percentage of utilisation of the carbon anti-odour filter

### **Carbon anti-odour filter reset warning**

The carbon anti-odour filter warning is displayed after 160 hours of utilisation with the wording "RESET"(f) next to the "ODOUR FILTER" function

When this warning is displayed the carbon anti-odour filter must be washed or replaced (depending on the model you have)

After performing maintenance:

- press button **3** until moving the indicator(b) on the "ODOUR FILTER" function
- press button **4**, for 5 seconds, to disable the warning and restart the carbon anti-odour filter efficiency percentage counting.

**NB=** The anti-odour carbon filter function is disabled by default

**-to enable the anti-odour carbon filter signal, please**

**follow these steps:** with the cooker hood turned off, simultaneously press buttons **3** and **4** for 5 seconds; the words "ODOUR FILTER" will appear on the display, indicating that the signal is on. Repeat the same procedure to disable it.

## **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!**

## **Grease filter**

### **Fig. 11-24**

#### **Traps cooking grease particles.**

This must be cleaned once a month (or when the filter saturation indication system – if envisaged on the model in possession – indicates this necessity) 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. 23**

#### **It absorbs unpleasant odors caused by cooking.**

The activated charcoal filter can be one of these types:

- **Washable activated charcoal filter.**
- **NON-washable activated charcoal filter.**

#### **Washable activated charcoal filter**

The charcoal filter can be washed once every two months (or when the filter saturation indication system – if envisaged on the model in possession – indicates this necessity) using hot water and a suitable detergent, or in a dishwasher at 65°C (if the dishwasher is used, select the full cycle function and leave dishes out).

Eliminate excess water without damaging the filter, then remove the mattress located inside the plastic frame and put it in the oven for 10 minutes at 100° C to dry completely. Replace the mattress every 3 years and when the cloth is damaged.

#### **NON-washable activated charcoal filter**

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.

#### **Assembly**

Hook the charcoal filter at the back on the metal tongue of the hood first, then on the front with the two knobs.

#### **Disassembly**

Remove the charcoal filter by turning the knobs fixing it to the hood by 90°.

## **Replacing lamps**

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

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

For replacement, contact the technical service.

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 Dunstabzugshaube kann anders aussehen als auf den Abbildungen in der vorliegenden Bedienungsanleitung. Die Bedienungsanleitungen, die Wartung und die Installation sind aber gleich.

- 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 überhitzte 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 ( $4 \times 10^{-5}$  bar) sein.

- Die Abluft darf nicht in einen Kamin geleitet werden, der zugleich Abgabe 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 Haushaltsabfall 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 Haushaltsmüll 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 Fettfiltereffizienz zu gewährleisten. Verwenden Sie den in der Gebrauchsanweisung angegebenen grössten Durchmesser des Luftaustrittssystems, um die Leistungsfähigkeit zu optimieren und die Geräuschentwicklung 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 Geräuschentwicklung.

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 65 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 Netzanschluss) 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!

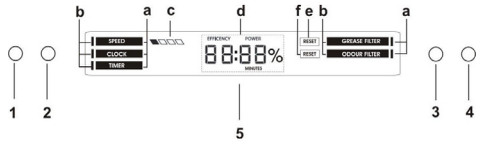
Vor der Inbetriebnahme muss sichergestellt werden, dass die Netzversorgungsleitung (Steckdose) ordnungsgemäß montiert wurde.

Die Dunstabzugshaube ist mit einem Spezialkabel ausgestattet. Sollte das Kabel beschädigt werden, muss beim Kundendienst Ersatz angefordert werden.

## Montage

Die Abzugshaube ist mit Dübeln ausgestattet, die für die meisten Wände/Decken geeignet sind. Trotzdem sollte ein qualifizierter Techniker hinzugezogen werden, der entscheidet, ob die Materialien für die jeweilige Wand/Decke geeignet sind. Außerdem muß die Wand/Decke das Gewicht der Abzugshaube tragen können.

## Betrieb



**1 = ON/OFF – Geschwindigkeitszunahme**

**2 = ON/OFF Lichter**

**3 = Auswahl der gewünschten Funktion**

**4 = Einstellungen/Setting der aktivierten Funktion**

**5 = Das Display zeigt an:**

**a** – Liste der verfügbaren Funktionen

**b** – Anzeiger der aktivierten Funktion

**c** – Anzeiger der aktivierten Geschwindigkeit

**d** – Uhr/ Angaben zur aktivierten Funktion

**e** – Sättigung des Fettfilters

**f** – Sättigung des Kohlegruchfilters

## Verfügbare Funktionen

### SPEED

**Einschaltung/Geschwindigkeitszunahme :**

- Taste **1** zum Einschalten der Haube drücken

- Taste **1** drücken, um auf die folgenden Geschwindigkeiten überzugehen, bis zum Ausschalten der Haube

Die Ansauggeschwindigkeit wird wie folgt auf dem Display (c) angezeigt:

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.	Performance	40% ***
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.	Performance	60% ***
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.	Performance	80% ***
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hohe	Performance	100% ***
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	OFF		

\*\*\* Der auf dem Display angezeigte Prozentwert bezieht sich auf den ungefähren Performance-Wert

Die Hohe Geschwindigkeit wird für 10 Minuten zeitgesteuert. Um die Zeitsteuerung zu unterbrechen, ist die Haube auszuschalten und die Taste **1** zu drücken.

**NB=** Die Geschwindigkeit könnte während des Gebrauchs automatisch erhöht werden, da die Steuerung mit einem System versehen ist, das das Display bei Übertemperaturen schützt.

## CLOCK

### **Zum Einstellen der Uhr:**

- Taste **3** drücken, bis der Anzeiger(b) auf die Funktion "CLOCK" verstellt wird
- Taste **4** drücken, um auf die Einstellung der Uhr zugreifen zu können
- Taste **4 gedrückt halten:**
  - Jede gedrückte Sekunde erhöht die Uhrzeit um eine Minute

- Werden 10 Sekunden überschritten, wird die Uhrzeit bei jeder weiteren gedrückten Sekunde um 10 Minuten erhöht

### **Speicherung der eingestellten Uhrzeit:**

- Taste **3**

## TIMER

### **Chronometer-Funktion**

- Taste **3** drücken, bis der Anzeiger (b) auf die Funktion "TIMER" verstellt wird
- Taste **4** drücken, um auf die Timer-Einstellung zuzugreifen
- **Zum Aktivieren des Chronometers** : Gleichzeitig die Taste **3** und die Taste **4** für 5 Sekunden drücken
- **Zum Stoppen des Chronometers** : Gleichzeitig die Taste **3** und die Taste **4** für 5 Sekunden drücken

**NB=** Nach 60 Minuten bleibt das Chronometer automatisch stehen

### **"Countdown" Funktion**

- Taste **3** drücken, bis der Anzeiger(b) auf die Funktion "TIMER" verstellt wird
- Taste **4** drücken, um auf die Einstellung des Timer zuzugreifen

### **Für die Einstellung des "Countdown"-Timer:**

- Taste **4 gedrückt halten:**
  - Jede gedrückte Sekunde erhöht die Uhrzeit des Timers um eine Minute
  - Werden 10 Sekunden überschritten, wird die Uhrzeit des Timers bei jeder weiteren gedrückten Sekunde um 5 Minuten erhöht

### **Speichern des "Countdown"-Timer**

- Taste **3**

### **Der Anzeiger (b) Timer beginnt zu blinken, um den Start des "Countdown" anzuzeigen**

**Erreicht der "Countdown" die Anzeige "0:00", schaltet sich der Motor aus**

**NB =** Um eine neue Uhrzeit des Timers einzustellen muss die Taste **4** erneut gedrückt werden, bis auf dem Display "0:00" angezeigt wird

**NB =** Die maximale Countdown-Einstellungszeit sind 60 Minuten

## GREASE FILTER

### **Anzeige der prozentualen Benutzung:**

- Taste **3** drücken, bis der Anzeiger(b) auf die Funktion "GREASE FILTER" verstellt wird
- Taste **4** drücken, um die prozentuale Benutzung des Fettfilters anzuzeigen

### **Reset-Anzeige Fettfilter**

Die Fettfilter-Anzeige erfolgt nach 40 Betriebsstunden und wird auf dem Display entsprechend der Funktion "GREASE FILTER" mit dem Begriff "RESET" (e) angezeigt. Erscheint diese Anzeige, muss der Fettfilter gereinigt werden. Nach der ausgeführten Wartung:

- Taste **3** drücken, bis der Anzeiger(b) auf die Funktion "GREASE FILTER" verstellt wird
- Taste **4** für 5 Sekunden drücken, um die Anzeige zu deaktivieren und die Prozentzählung für die Leistungsfähigkeit des Fettfilters erneut zu starten.

## ODOUR FILTER

### **Anzeige der prozentualen Benutzung:**

- Taste **3** drücken, bis der Anzeiger(b) auf die Funktion "ODOUR FILTER" verstellt wird
- Taste **4** drücken, um die prozentuale Benutzung des Kohlegeruchfilters anzuzeigen

### **Reset-Anzeige Kohlegeruchfilter**

Die Anzeige des Kohlegeruchfilters erfolgt nach 160 Betriebsstunden und wird auf dem Display entsprechend der Funktion "ODOUR FILTER" mit dem Begriff "RESET" (e) angezeigt.

Erscheint diese Anzeige, muss der Kohlegeruchfilter gereinigt oder ausgewechselt werden (je nach Ihrem Modell)

Nach der ausgeführten Wartung:

- Taste **3** drücken, bis der Anzeiger(b) auf die Funktion "ODOUR FILTER" verstellt wird
- Taste **4** für 5 Sekunden drücken, um die Anzeige zu deaktivieren und die Prozentzählung für die Leistungsfähigkeit des Kohlegeruchfilters erneut zu starten.

**NB= Die Antigeruchs-Karbonfilter-Funktion ist grundsätzlich deaktiviert.**

**- Aktivierung der Anzeige des Antigeruchs-Karbonfilters:** Drücken Sie 5 Sekunden lang gleichzeitig Taste **3** und Taste **4** bei abgeschalteter Haube; auf dem Display erscheint die Angabe „ODOUR FILTER“ und zeigt so an, dass die Anzeige aktiv ist. Wiederholen Sie diesen Vorgang zur Deaktivierung.

## **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!**

### **Fettfilter**

#### **Bild 11-24**

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

Dieser muss einmal monatlich gewaschen werden (oder wenn das Sättigungsanzeigesystem der Filter – sofern bei dem

jeweiligen Modell vorgesehen – dies anzeigt). Das kann mit einem milden Waschmittel von Hand, oder in der Spülmaschine bei niedriger Temperatur und einem Kurzspülgang erfolgen. Der Metallfettfilter kann bei der Reinigung in der Spülmaschine verfärben, was seine Filtermerkmale jedoch in keiner Weise beeinträchtigt. Zwecks Demontage der Fettfilter den Aushakgriff ziehen.

### **Aktivkohlefilter (nur bei der Umluftversion)**

#### **Bild 23**

**Dieser Filter bindet die unangenehmen Gerüche, die beim Kochen entstehen.**

Es sind zwei Versionen Aktivkohlefilter erhältlich:

- **waschbar.**
- **NICHT waschbar.**

#### **Der waschbare Aktivkohlefilter**

Der Aktivkohlefilter wird alle zwei Monate (oder wenn das Sättigungsanzeigesystem der Filter – sofern bei dem jeweiligen Modell vorgesehen – dies anzeigt) in warmem Wasser und geeigneten Waschmitteln oder in der Spülmaschine bei 65°C gewaschen (in diesem Fall den vollständigen Spülzyklus – ohne weiteres Geschirr - einschalten).

Das überschüssige Wasser entfernen, ohne dabei den Filter zu beschädigen; danach das Vlies aus dem Plastikrahmen entfernen und dieses bei 100° für 10 Minuten in den Ofen legen, um es vollständig zu trocknen. Das Vlies muss alle 3 Jahre ausgewechselt werden und weiterhin jedes Mal dann, wenn es beschädigt ist.

#### **Der NICHT waschbare Aktivkohlefilter**

Je nach der Benetzungsdauer 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 anzeigt) ausgewechselt werden.

Er kann NICHT gereinigt oder erneut aktiviert werden.

#### **Montage**

Den Aktivkohlefilter zuerst von hinten auf der metallischen Feder der Saugkappe anhängen, dann von vorne mit den zwei Knöpfen.

#### **Demontage**

Den Aktivkohlefilter entnehmen, in dem man die Knöpfe, die an der Saugkappe fixiert sind, auf 90° dreht.

### **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.

**Suivre impérativement les instructions de cette notice.** Le constructeur décline toute responsabilité pour tous les inconvénients, 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.

**La hotte peut avoir des configurations esthétiques différentes par rapport à ce qui est illustré dans les dessins de ce manuel, cependant les instructions pour l'utilisation, l'entretien et l'installation restent identiques.**

- 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'utilisateur 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 est 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 locaux.

- 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 programmateur, 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 contribuerez 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 coudes du tuyau doivent être en nombre minimale (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 65 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.

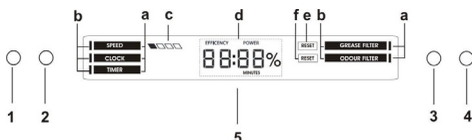
## ATTENTION!

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. La hotte est pourvue d'un câble d'alimentation spécial; en cas de détérioration du câble, en demander un neuf au service d'assistance technique.

## Montage

La hotte est équipée de chevilles de fixation convenant à la plupart des parois/plafonds. Il est cependant nécessaire de s'adresser à un technicien qualifié afin de s'assurer que le matériel est approprié au type de paroi/plafond. La paroi/plafond doit être suffisamment solide pour supporter le poids de la hotte.

## Fonctionnement



**1 = ON/OFF – Augmentation de la vitesse**

**2 = ON/OFF Lampes**

**3 = Sélection de la fonction souhaitée**

**4 = Configurations/réglage de la fonction en cours d'utilisation**

**5 = L'écran affiche :**

**a -** la liste des fonctions disponibles

**b -** l'indicateur de la fonction en cours d'utilisation

**c -** l'indicateur de la vitesse en cours d'utilisation

**d -** l'horloge / données relatives à la fonction en cours d'utilisation

**e -** la saturation du filtre à graisse

**f -** la saturation du filtre au charbon anti-odeurs

## Fonctions disponibles

### SPEED (VITESSE)

#### Marche/augmentation de la vitesse :

- appuyer sur la touche **1** pour mettre la hotte en marche
- appuyer sur la touche **1** pour passer aux vitesses suivantes, jusqu'à l'arrêt de la hotte

La vitesse d'aspiration sera affichée à l'écran (c), comme suit :

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1ère vitesse	performance 40% ***
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2ème vitesse	performance 60% ***
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3ème vitesse	performance 80% ***
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	vitesses intensive	performance 100% ***
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	OFF	

\*\*\* le pourcentage indiqué à l'écran se réfère à la valeur indicative de la performance

La vitesse intensive est temporisée pendant 10 minutes ; pour arrêter le temps et désactiver la hotte, appuyer sur la touche **1**.

**NB =** La vitesse peut augmenter automatiquement pendant l'utilisation, c'est parce que la commande est équipée d'un système qui protège l'écran en cas de surchauffe.

### CLOCK (HORLOGE)

#### Pour configurer l'horloge :

- appuyer sur la touche **3** de manière à déplacer l'indicateur (b) sur la fonction « CLOCK »
- appuyer sur la touche **4** pour entrer dans la configuration de réglage de l'horloge
- tenir pressée la touche **4** :

- chaque seconde de pression augmente l'heure d'une minute
- au-delà de 10 secondes, pour chaque seconde suivante de pression, l'heure augmente de 10 minutes

#### Pour mémoriser l'heure configurée :

- appuyer sur la touche **3**

### TIMER

#### Fonction chronomètre

- appuyer sur la touche **3** de manière à déplacer l'indicateur (b) sur la fonction « TIMER »
- appuyer sur la touche **4** pour entrer dans la configuration de réglage du timer

- **pour activer le chronomètre** : appuyer en même temps sur la touche **3** et sur la touche **4**, pendant 5 secondes  
- **pour arrêter le chronomètre** : appuyer en même temps sur la touche **3** et sur la touche **4**, pendant 5 secondes  
**NB** = après 60 minutes, le chronomètre s'arrête automatiquement

### **Fonction « Countdown » (compte à rebours)**

- appuyer sur la touche **3** de manière à déplacer l'indicateur (b) sur la fonction « TIMER »  
- appuyer sur la touche **4** pour entrer dans la configuration de réglage du timer

#### **Pour configurer le timer du « Countdown » :**

- tenir pressée la touche **4** :

- chaque seconde de pression augmente le timer d'une minute
- au-delà de 10 secondes, pour chaque seconde suivante de pression, le timer augmente de 5 minutes

#### **Pour mémoriser le timer du « Countdown »**

— appuyer sur la touche **3**

L'indicateur (b) **Timer** commence à clignoter pour indiquer le début du « Countdown »

Lorsque le « Countdown » arrive à « 0:00 » le moteur s'arrête

**NB** = pour régler un nouveau temps sur le timer, il faut appuyer de nouveau sur la touche **4** jusqu'à ce que l'indication « 0:00 » s'affiche à l'écran

**NB** = le temps maximum de réglage du compte à rebours est de 60 minutes

### **GREASE FILTER (FILTRE À GRAISSE)**

#### **Affichage du pourcentage d'utilisation :**

- appuyer sur la touche **3** jusqu'à déplacer l'indicateur (b) sur la fonction « GREASE FILTER »  
- appuyer sur la touche **4** pour afficher le pourcentage d'utilisation du filtre à graisse

### **Signalisation de réinitialisation du filtre à graisse**

La signalisation du filtre à graisse s'effectue après 40 heures d'utilisation et est indiquée à l'écran par « RESET » (e) au niveau de la fonction « GREASE FILTER »  
Lorsque s'affiche cette signalisation, le filtre à graisse doit être lavé.

Après cette maintenance :

- appuyer sur la touche **3** jusqu'à déplacer l'indicateur (b) sur la fonction « GREASE FILTER »  
- appuyer sur la touche **4**, pendant 5 secondes, pour désactiver la signalisation et faire repartir le compte en pourcentage du rendement du filtre à graisse.

### **ODOUR FILTER (FILTRE À ODEUR)**

#### **Affichage du pourcentage d'utilisation :**

- appuyer sur la touche **3** jusqu'à déplacer l'indicateur (b) sur la fonction « ODOUR FILTER »  
- appuyer sur la touche **4** pour afficher le pourcentage d'utilisation du filtre au charbon anti-odeurs

### **Signalisation de réinitialisation du filtre au charbon anti-odeurs**

La signalisation du filtre au charbon anti-odeurs s'effectue après 160 heures d'utilisation et est indiquée à l'écran par « RESET » (f) au niveau de la fonction « ODOUR FILTER »  
Lorsque cette signalisation s'affiche, le filtre au charbon anti-odeurs doit être lavé ou remplacé (selon le modèle)

Après cette maintenance :

- appuyer sur la touche **3** jusqu'à déplacer l'indicateur (b) sur la fonction « ODOUR FILTER »

- appuyer sur la touche **4**, pendant 5 secondes, pour désactiver la signalisation et faire repartir le compte en pourcentage du rendement du filtre au charbon anti-odeurs.

### **NB = la fonction filtre à charbon anti-odeurs est désactivée par défaut.**

#### **- pour activer le signal filtre à charbon anti-odeurs :**

appuyez simultanément sur la touche **3** et la touche **4**, pendant 5 secondes, lorsque la hotte est éteinte ; sur l'afficheur vous verrez apparaître le message « ODOUR FILTER » qui indiquera que le signal est actif. Répétez la même procédure pour la désactivation.

## **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 !**

### **Filtre anti-gras**

#### **Fig. 11-24**

#### **Il retient les particules de graisse issues de la cuisson.**

Le filtre doit être nettoyé une fois par mois (ou lorsque le système d'indication de saturation des filtres – si prévu sur le modèle possédé – indique cette nécessité) avec des détergents non agressifs, à la main ou dans le lave-vaisselle à faibles températures et cycle rapide.

Le lavage du filtre anti-graisse 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-graisse, tirer la poignée de décrochement à ressort.

### **Filtre à charbon actif (uniquement pour version recyclage)**

#### **Fig. 23**

#### **Retient les odeurs désagréables de cuisson.**

Le filtre à charbon actif peut être un de ces types:

- **Filtre à charbon actif lavable.**
- **Filtre à charbon actif NON lavable.**

### **Filtre à charbon actif lavable**

Le filtre à charbon peut être nettoyé tous les deux mois (ou lorsque le système d'indication de saturation des filtres – si

prévu sur le modèle possédé – indique cette nécessité) avec de l'eau chaude et au moyen de détergents appropriés ou dans le lave-vaisselle à 65°C (dans le cas de lavage dans le lave-vaisselle suivre un cycle de lavage complet sans vaisselle à l'intérieur).

Enlever l'eau qui excède en faisant attention de ne pas abîmer le filtre, ensuite enlever le coussinet posé à l'intérieur du châssis en plastique et le mettre dans le four pendant 10 minutes à 100°C pour le sécher définitivement. Remplacer le coussinet tous les 3 ans et chaque fois que le filtre sera abîmé.

#### **Filtre à charbon actif NON lavable**

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.

#### **Montage**

Accrocher le filtre au charbon actif d'abord à l'arrière de la languette métallique de la hotte, puis à l'avant avec les deux pommeaux.

#### **Démontage**

Enlever le filtre au charbon actif en tournant de 90° les pommeaux qui le fixent à la hotte.

#### **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.

**Atégase 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.

**La campana puede ser diferente con respecto a los dibujos de este manual, aunque las instrucciones para su uso, la manutención y la instalación son las mismas.**

- 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 empiece 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 65cm 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!

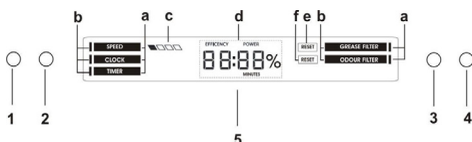
Antes de reconectar el circuito de la campana a la red y de verificar el correcto funcionamiento, controlar siempre que el cable de red fue montado correctamente.

La campana está provista de un cable de alimentación especial; si el cable se daña, solicite uno nuevo al Servicio de Asistencia Técnica.

## Montaje

La campana trae accesorios de fijación adecuados para la mayor parte de paredes. De cualquier modo, conviene consultar a un técnico calificado para tener la certeza de que los materiales son adecuados a la pared / techo. La pared / el techo debe ser lo suficientemente fuerte para sostener el peso de la campana.

## Funcionamiento



- 1 = ON/OFF – Incremento de la velocidad
- 2 = ON/OFF Luces
- 3 = Selección de la función deseada
- 4 = Configuraciones/Regulación de la función que está siendo utilizada

5 = El visualizador muestra:

- a – lista de las funciones disponibles
- b – indicador de la función actualmente en uso
- c – indicador de la velocidad que se está utilizando
- d – reloj/datos sobre la función en uso
- e – saturación del filtro antigrasa
- f – saturación del filtro de carbón antiolores

## Funciones disponibles

### SPEED (velocidad)

**Encendido/Incremento de la velocidad:**

- presione la tecla 1 para encender la campana
- presione la tecla 1 para pasar a las siguientes velocidades, hasta la desconexión de la campana

La velocidad de aspiración se mostrará en el visualizador (c) de la siguiente forma:

■ □ □ □	1ª velocidad	rendimiento del 40% ***
■ ■ □ □	2ª velocidad	rendimiento del 60% ***
■ ■ ■ □	3ª velocidad	rendimiento del 80% ***
■ ■ ■ ■	velocidad intensiva	rendimiento del 100% ***
□ □ □ □	OFF	

\*\*\* el porcentaje indicado en el visualizador se refiere al valor que indica el rendimiento

La velocidad intensiva se temporiza durante 10 minutos; para interrumpir la frecuencia (temporización) y apagar la campana, presione la tecla 1.

**NOTA IMPORTANTE** = la velocidad podría aumentar automáticamente durante el uso; esto ocurre porque el mando está equipado con un sistema que protege el visualizador en caso de sobretemperaturas.

### CLOCK (reloj)

**Para configurar el reloj:**

- presione la tecla 3 hasta situar el indicador(b) en la función "CLOCK"

- presione la tecla 4 para poder acceder a la pantalla de configuración del reloj

- mantenga presionada la tecla 4:

- cada segundo de presión incrementa el horario un minuto;
- una vez superados los 10 segundos, cada segundo de presión aumenta el horario 10 minutos.

**Para memorizar el horario configurado:**

- presione la tecla 3

### TIMER (cronómetro)

**Función Cronómetro**

- presione la tecla 3 hasta situar el indicador (b) en la función "TIMER"

- presione la tecla 4 para poder acceder a la pantalla de configuración del timer (cronómetro)

- **para activar el cronómetro**, presione simultáneamente la tecla 3 y la tecla 4, durante 5 segundos

- **para detener el cronómetro**, presione simultáneamente la tecla 3 y la tecla 4, durante 5 segundos

**NOTA IMPORTANTE**= tras 60 minutos, el cronómetro se para automáticamente

### Función "Countdown" (cuenta atrás)

- presione la tecla 3 hasta situar el indicador (b) en la función "TIMER"

- presione la tecla 4 para poder acceder a la pantalla de configuración del timer (cronómetro)

**Para configurar el cronómetro de la "Countdown":**

- mantenga presionada la tecla 4:

- cada segundo de presión incrementa el horario del cronómetro un minuto;

- una vez superados los 10 segundos, cada segundo de presión aumenta el horario 5 minutos.

#### **Para memorizar el cronómetro de la "Countdown"**

- presione la tecla 3

**El indicador (b) Timer empezará a parpadear para indicar el inicio de la "Countdown"**

**Cuando la "Countdown" llega a "0:00", el motor se apaga.**

**NOTA IMPORTANTE** = para configurar un nuevo horario en el cronómetro, hay que volver a presionar la tecla 4 hasta que en el visualizador aparezca de nuevo la indicación "0:00"

**NOTA IMPORTANTE** = el tiempo máximo de regulación de la countdown son 60 minutos

#### **GREASE FILTER (filtro de grasa)**

##### **Visualización del porcentaje de uso:**

- presione la tecla 3 hasta situar el indicador(b) en la función "GREASE FILTER"

- presione la tecla 4 para visualizar el porcentaje de uso del filtro de grasa.

##### **Señalización del restablecimiento del filtro de grasa.**

La señalización del filtro de grasa tiene lugar tras 40 horas de uso y aparece en el visualizador con el mensaje "RESET"(e) a la altura de la función "GREASE FILTER".

Cuando aparece esta indicación, el filtro antigrasa debe ser lavado.

Tras haber realizado el mantenimiento:

- presione la tecla 3 hasta situar el indicador(b) en la función "GREASE FILTER"

- presione la tecla 4 durante 5 segundos, para desactivar la señal y activar el cómputo porcentual de la eficiencia del filtro de grasa.

#### **ODOUR FILTER**

##### **Visualización del porcentaje de uso:**

- presione la tecla 3 hasta situar el indicador(b) en la función "ODOUR FILTER".

- presione la tecla 4 para visualizar el porcentaje de uso del filtro de carbón antiolores.

##### **Señalización de restablecimiento del filtro de carbón antiolores**

La señalización del filtro de carbón antiolores tiene lugar tras 160 horas de uso y aparece en el visualizador con el mensaje "RESET"(f) a la altura de la función "ODOUR FILTER".

Cuando aparece esta indicación, el filtro de carbón antiolores debe lavarse o sustituirse (en función del modelo).

Tras haber realizado el mantenimiento:

- presione la tecla 3 hasta situar el indicador(b) en la función "ODOUR FILTER".

- presione la tecla 4 durante 5 segundos, para desactivar la señal y activar el cómputo porcentual de la eficiencia del filtro de carbón.

**Nota= la función de filtro antiolor de carbón, por defecto, está desactivada.**

- **para activar la señalización del filtro antiolor de carbón:**  
Con la campana apagada, apretar al mismo tiempo el botón 3 y el botón 4 durante 5 segundos; aparecerá en la pantalla la palabra "ODOUR FILTER", que indica que la señalización está activada. Repetir el mismo procedimiento para desactivarla.

## **Mantenimiento**

### **Limpeza**

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!**

### **Filtro antigrasa**

#### **Fig. 11-24**

**Retiene las partículas de grasa producidas cuando se cocina.**

Debe limpiarse una vez al mes (o cuando el sistema de indicación de saturación de los filtros - si está previsto en el modelo que se posee - indica esta necesidad) con detergentes no agresivos, manualmente con un cepillo de cerdas suaves o bien en lavavajillas a bajas temperaturas y con ciclo breve.

Con el lavado en el lavavajilla el filtro antigrasa metálico puede desteñirse 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. 23**

**Retiene los olores desagradables producidos por la cocción de alimentos.**

El filtro al carbón activo puede ser uno de estos tipos:

- **Filtro al carbón activo lavable.**
- **Filtro a carbones activos NO lavables.**

#### **Filtro al carbón activo lavable**

El filtro al carbón puede lavarse cada dos meses (o cuando el sistema de indicación de saturación de los filtros - si está previsto en el modelo que se posee - indica esta necesidad) con agua caliente y detergentes adecuados o en lavavajillas a 65°C (en caso de lavado con lavavajillas, realice el ciclo de lavado completo sin platos en el interior). Quite el agua que haya quedado en el filtro sin estropearlo, después quite el almohadillado situado en el interior del armazón de plástico y póngalo en el horno a 100°C durante diez minutos para secarlo completamente. Cambie el almohadillado cada 3 años y cada vez que el paño se estropee.

#### **Filtro al carbón activo NO lavable**

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.

#### **Montaje**

Enganchar el filtro de carbón activo primero, posteriormente sobre la pestaña metálica de la campana, y después en la parte anterior con las dos perillas.

#### **Desmontaje**

Quitar el filtro de carbón activo girando 90° grados las perillas que lo fijan a la campana.

#### **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 aborrra el 90% de energía eléctrica. .

Para la sustitución dirigirse al servicio asistencia técnica .

**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.

**O exaustor pode ser esteticamente diferente do modelo ilustrado neste manual, no entanto as instruções de uso, manutenção e instalação são as mesmas.**

- 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 ative automaticamente.

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

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 eletrónico.

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 falange 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 (falange 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 65 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!**

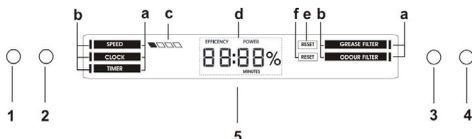
Antes de conectar novamente o circuito do exaustor com a alimentação elétrica, verificar o seu funcionamento, e verificar se o cabo de rede está montado corretamente.

O exaustor está equipado com um cabo de alimentação especial; no caso do cabo ficar danificado, efetuar um pedido ao serviço de assistência técnica.

## **Montagem**

O exaustor é fornecido com buchas de fixação adequadas para a maior parte das paredes/tetos. No entanto é necessário que um técnico qualificado faça sua instalação. A parede/teto deve ser suficientemente robusta para suportar o peso do exaustor.

## **Funcionamento**



**1 = ON/OFF – Aumento da velocidade**

**2 = ON/OFF Luzes**

**3 = Seleção da função desejada**

**4 = Configurações/Ajuste da função em uso**

**5 = O ecrã exibe:**

**a** – lista das funções disponíveis

**b** – indicador da função atualmente em uso

**c** – indicador da velocidade em uso

**d** – relógio / dados relacionados à função em uso

**e** – saturação do filtro de gordura

**f** – saturação do filtro de carvão para odores

## **Funções disponíveis**

### **SPEED**

**Ativação/Aumento da velocidade:**

- pressionar a tecla **1** para acender o exaustor

- pressionar a tecla **1** para passar para as velocidades sucessivas, até a desativação do exaustor

A velocidade de aspiração será exibida no ecrã (c) da seguinte maneira:

	1° velocidade	desempenho 40% ***
	2° velocidade	desempenho 60% ***
	3° velocidade	desempenho 80% ***
	velocidade intensa	desempenho 100% ***
	OFF	

\*\*\* o percentual indicado no ecrã refere-se ao valor indicativo do desempenho

A velocidade intensa é temporizada durante 10 minutos; para interromper a temporização e desligar o exaustor, pressionar a tecla **1**.

**NB**= a velocidade pode aumentar automaticamente durante a utilização pois o comando possui um sistema que protege o ecrã em caso de superaquecimento.

### **CLOCK**

**Para ajustar o relógio:**

- pressionar a tecla **3** até que o indicador (b) passe para a função "CLOCK"

- pressionar a tecla **4** para entrar na configuração de ajuste do relógio

- manter pressionada a tecla **4**:

- a cada segundo de pressão, o horário aumenta um minuto
- após 10 segundos, para cada segundo sucessivo de pressão o horário aumenta 10 minutos

**Para memorizar o horário configurado:**

- pressionar a tecla **3**

### **TIMER**

**Função Cronómetro**

- pressionar a tecla **3** até que o indicador (b) passe para a função "TIMER"

- pressionar a tecla **4** para entrar na configuração de ajuste do temporizador

- **para ativar o cronómetro:** pressionar simultaneamente a tecla **3** e a tecla **4** durante 5 segundos

- **para parar o cronómetro:** pressionar simultaneamente a tecla **3** e a tecla **4** durante 5 segundos

**NB**= após 60 minutos o cronómetro para automaticamente

**Função "Countdown"**

- pressionar a tecla **3** até que o indicador (b) passe para a função "TIMER"

- pressionar a tecla **4** para entrar na configuração de ajuste do temporizador

### **Para configurar o temporizador de contagem regressiva:**

- manter pressionada a tecla **4**:

- a cada segundo de pressão, o horário do temporizador aumenta um minuto
- após 10 segundos, para cada segundo sucessivo de pressão o horário do temporizador aumenta 10 minutos

### **Para memorizar o temporizador de contagem regressiva**

- pressionar a tecla **3**

**O indicador (b) Timer iniciará a piscar para indicar o início da contagem regressiva**

**Quando a contagem regressiva alcançar “0:00”, o motor irá desligar**

**NB** = para configurar um novo horário para o temporizador é necessário pressionar novamente a tecla **4** até que apareça novamente no ecrã a indicação “0:00”

**NB** = o tempo máximo de configuração da contagem regressiva é 60 minutos

## **GREASE FILTER**

### **Visualização do percentual de utilização:**

- pressionar a tecla **3** até que o indicador (b) passe para a função “GREASE FILTER”

- pressionar a tecla **4** para visualizar o percentual de utilização do filtro de gordura

### **Sinalização de restabelecimento do filtro de gordura**

A sinalização do filtro de gordura é feita após 40 horas de utilização e é indicada no ecrã através da escrita “RESET” (e) em correspondência da função “GREASE FILTER”

Quando esta sinalização aparece, o filtro de gordura deve ser lavado.

Depois de feita a manutenção:

- pressionar a tecla **3** até que o indicador (b) passe para a função “GREASE FILTER”
- pressionar a tecla **4** durante 5 segundos para desativar a sinalização e fazer partir novamente a contagem do percentual de eficiência do filtro de gordura.

## **ODOUR FILTER**

### **Visualização do percentual de utilização:**

- pressionar a tecla **3** até que o indicador (b) passe para a função “ODOUR FILTER”

- pressionar a tecla **4** para visualizar o percentual de utilização do filtro de carvão para odores

### **Sinalização de restabelecimento do filtro de carvão para odores**

A sinalização do filtro de carvão para odores ocorre após 160 horas de utilização e é indicada no ecrã através da escrita “RESET” (f) em correspondência da função “ODOUR FILTER” Quando aparece esta sinalização o filtro de carvão para odores deve ser lavado ou substituído (segundo o modelo possuído)

Depois de feita a manutenção:

- pressionar a tecla **3** até que o indicador (b) passe para a função “ODOUR FILTER”

- pressionar a tecla **4** durante 5 segundos para desativar a sinalização e fazer partir novamente a contagem do percentual de eficiência do filtro de carvão para odores.

**N.B. = a função filtro anti-odor em carvão, de default, está desativada.**

**- para ativar a sinalização filtro anti-odor em carvão:** pressionar simultaneamente a tecla **3** e a tecla **4**, durante 5 segundos, com o exaustor desligado; aparecerá no ecrã a expressão “ODOUR FILTER”, indicando que a sinalização está ativada. Repetir o mesmo procedimento para desativar.

## **Manutenção**

### **Limpeza**

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

## **Filtro antigordura**

### **Fig. 11-24**

#### **Capta as partículas de gordura provenientes da cozedura.**

O Filtro de gordura deve ser limpo uma vez por mês (ou quando o sistema de indicação da saturação dos filtros - se previsto no modelo adquirido – indicar esta necessidade), com detergentes não agressivos. O filtro pode ser lavado manualmente ou em máquina de lavar louça a baixas temperaturas e com ciclo breve.

O filtro metálico para a gordura pode perder cor com as lavagens na máquina da louça, mas 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. 23**

#### **Retêm os odores desagradáveis produzidos durante a preparação de alimentos.**

O filtro de carvão ativo pode ser um desse tipos:

- **Filtro de carvão ativo lavável.**
- **Filtro de carvão ativo NÃO lavável.**

#### **Filtro de carvão ativo lavável.**

O filtro de carvão pode ser lavado de dois em dois meses (ou quando o sistema de indicação da saturação dos filtros - se previsto no modelo que se possui – indicar esta necessidade) em água quente e detergentes adequados ou em máquina de lavar louça a 65 °C (para a lavagem em máquina, utilize o ciclo completo sem colocar outra loiça na máquina).

Tire a água em excesso tomando cuidado para não estragar o filtro. Em seguida, tire o pano posto no interior da estrutura de plástico e deixe-o secar definitivamente no forno durante 10 minutos a 100 °C.

Substitua o pano a cada 3 anos e sempre que notar sinais de danos no tecido.

#### **Filtro de carvão ativo NÃO lavável**

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.

**Montagem:**

Coloque o gancho do filtro de carvão ativo, primeiro na parte de trás da lingueta metálica do exaustor e depois na parte dianteira com os dois botões.

**Desmontagem:**

Remova o filtro de carvão ativo rodando 90° os botões que o fixam ao exaustor.

**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.

Följ noga instruktionerna i denna manual. Tillverkaren fransäger 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.

**Fläktens utseende kan skilja sig från illustrationen i ritningarna i denna handbok men alla anvisningar för användning, underhåll och installation förblir desamma.**

- Det är viktigt att spara denna manual så att den när som helst är tillgänglig för framtida konsultationer. I händelse av försäljning, överlåtelse eller flytt skall manualen 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 apparaten installeras att inga komponenter är skadade. Kontakta i sådant fall återförsäljaren innan installationen utförs.

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

### **Varningsföreskrifter**

- Gör alltid fläkten strömlös innan någon typ av underhållsarbete eller rengöring inleds genom att dra ur kontakten eller slå av bostadens huvudströmbrytare.
- Använd alltid skyddshandskar vid installation och underhållsinsgrepp.
- 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, såtillvida 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 underhållsinsgrepp 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 utvändigt (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 flambra mat under fläkten.

- Använd endast den typ av lampor som anges i denna handbok i kapitlet 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 spishällen 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 utblåsningssluffen, skall de föreskrifter som utfärdats av lokala myndigheter noga efterlevas.

• Utblåsningssluffen 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 avställningsyta om inte detta är uttryckligen angivet.

• Använd endast de medlevererade fixeringskruvarna 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 programmeringsenhet, 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 följden 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 sophanteringstjänst 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(en) 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 ljudet.

## Användning

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



### Frånluftsversion

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

## ⚠ VARNING!

Avledningsröret medlevereras inte och skall införskaffas separat.

Avledningsröret skall ha samma diameter som anslutningsflänsen.

## ⚠ VARNING!

I det fall fläkten är försedd med kolfilter skall dessa tas ur.

Rören och utloppsöppningarna i väggen med vilka fläkten skall anslutas bör ha samma diameter som luftutsläppet (anslutningsflänsen).

I det fall man använder rör och utloppsöppningar i väggen med mindre diameter medför detta en lägre utblåsprestanda och en drastisk förhöjning av bullernivån.

Vi avsäger oss därför 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.



### Filterrande 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 kokkärlets stödyta på spishällen och köksfläktens underkant är 50cm om det är frågan om en elektrisk spis och 65cm om det är frågan om gasspis eller kombinerad gashäll.

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 fränkoppling från nätet i samband med överspänningsklass III, i enlighet med installationsbestämmelserna.

## ⚠ VARNING!

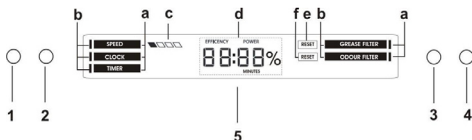
Kontrollera innan fläktens krets ansluts med nätspänningen att den fungerar korrekt och är korrekt monterad.

Fläkten är försedd med en speciell elkabel, kontakta därför vårt tekniska servicekontor om kabeln skadats.

## Montering

Fläkten är utrustad med fixeringspluggar som passar de flesta typer av väggar/tak. Det är under alla händelser nödvändigt att rådfråga en kvalificerad fackman för att förvissa sig om att materialen är lämpade för den aktuella typen av vägg/tak. Väggens/taket skall vara tillräckligt hållfast för att bära upp fläktens vikt.

## Funktion



1 = PÅ/AV – Öka hastigheten

2 = Ljus PÅ/AV

3 = Val av önskad funktion

4 = Inställningar/reglering av funktionen som används

5 = Displayen visar:

a – lista med tillgängliga funktioner

b – indikator för den funktion som för närvarande används

c – indikator för den hastighet som används

d – klocka / uppgifter om den funktion som används

e – fettfiltrets mättnad

e – mättnad anti-lukt kolfilter

## Tillgängliga funktioner

### HASTIGHET

#### Tändning/Öka hastigheten

- tryck på knapp 1 för att starta kåpan

- tryck på knapp 1 för att flytta till nästa hastighet, ända tills kåpan stängs

Sugets hastighet visas på displayen (c) på följande sätt:

	1° hastighet	prestanda 40% ***
	2° hastighet	prestanda 60% ***
	3° hastighet	prestanda 80% ***
	intensiv hastighet	prestanda 100% ***
	AV	

\*\*\* procentsatsen som visas på displayen hänvisar till prestandans angivna värde

Den intensiva hastigheten är tidsinställd på 10 minuter; tryck på knapp 1 för att stoppa tidsinställningen och stänga kåpan.

**OBS**= hastigheten kan ökas automatisk under användning, detta för att kontrollen är utrustad med ett system som skyddar displayen i händelse av överhettning.

### KLOCKA

#### För att ställa in klockan:

- tryck på knapp 3 för att flytta markören (b) till position "KLOCKA"

- tryck på knapp 4 för att komma till klockans inställningsläge  
- håll knapp 4 nedtryckt:

- för varje sekund av tryck förlängs tiden med en minut
- överskrider 10 sekunder, förlängs tiden med 10 minuter för varje sekund av följande tryck

#### För att lagra den inställda tiden:

- tryck på knapp 3

### TIMER

#### Funktion stoppur

- tryck på knapp 3 för att flytta markören (b) till position "TIMER"

- tryck på knapp 4 för att komma till timerens inställningsläge  
**för att aktivera stoppuret** : tryck samtidigt på knapp 3 och 4, i 5 sekunder

- **för att stanna stoppuret** : tryck samtidigt på knapp 3 och 4, i 5 sekunder

**OBS**= efter 60 minuter stannar stoppuret automatiskt

#### Funktion "Nedräkning"

- tryck på knapp 3 för att flytta markören (b) till position "TIMER"

- tryck på knapp 4 för att komma till timerens inställningsläge  
**För att ställa in timerens "Nedräkning"**:

- håll knapp 4 nedtryckt:

- för varje sekund av tryck förlängs timerens klocka med en minut
- överskrider 10 sekunder, förlängs timerens klocka med 5 minuter för varje sekund av följande tryck

#### För att lagra timerens "Nedräkning":

tryck på knapp 3

**Timerns indikator (b) börjar att lysa för att visa att "Nedräkningen" har börjat**

**När "Nedräkningen" kommer till "0:00" stängs motorn av**

**OBS** = för att ställa in en ny tid på timern måste du åter trycka på knapp 4 ända tills indikatorn "0:00" åter visas på displayen

**OBS** = timerens nedräkning kan maximalt ställas in på 60 minuter

### FETTFILTER

#### Visa den procentuella användningen:

- tryck på knapp 3 för att flytta markören (b) till position "FETTFILTER"

- tryck på knapp 4 för att visa den procentuella användningen av fettfiltret

#### Signalering reset fettfilter

Signalering av fettfiltret sker efter 40 timmars användning och visas på displayen med ordet "RESET"(e) i motsvarighet till funktionen "FETTFILTER"

När en sådan signalering visas är det nödvändigt att rengöra antifett filtret.

Efter underhållet:

- tryck på knapp 3 för att flytta markören (b) till position "FETTFILTER"

- tryck på knapp 4, i 5 sekunder, för att inaktivera signaleringen och starta om beräkningen av fettfiltrets procentuella effektivitet.

## **LUKTFILTER**

### **Visa den procentuella användningen:**

- tryck på knapp 3 för att flytta markören (b) till position "LUKTFILTER"
- tryck på knapp 4 för att visa den procentuella användningen av anti-lukt kolfilter

### **Signalering reset anti-lukt kolfilter**

Signalering av anti-lukt kolfilter sker efter 160 timmars användning och visas på displayen med ordet "RESET"(e) i motsvarighet till funktionen "LUKTFILTER"

När en sådan signalering visas är det nödvändigt att rengöra eller byta ut anti-lukt kolfilter (enligt den modell som du har i din ågo)

Efter underhållet:

- tryck på knapp 3 för att flytta markören (b) till position "LUKTFILTER"
- tryck på knapp 4, i 5 sekunder, för att inaktivera signaleringen och starta om beräkningen av anti-lukt kolfiltrets procentuella effektivitet.

### **OBS= funktionen för luktabsorberande kolfilter har standardinställningen inaktiverad.**

**- för att aktivera signalen för luktabsorberande kolfilter:** tryck samtidigt på knapp 3 och på knapp 4 under 5 sekunder med fläktkåpan avstängd. Nu visar skärmen texten "ODOUR FILTER, vilket indikerar att signalen är aktiv. Upprepa samma rutin vid inaktivering.

## **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!**

### **Fettfilter**

Fig. 11-24

**Detta suger upp fettpartiklar som bildas i samband med matlagningen.**

Filtret skall rengöras en gång i månaden (eller när indikatorn för filtrets mätning – om sådan finns på er modell – anger att detta är nödvändigt), med ett mildt rengöringsmedel, för hand eller i diskmaskin, med låg temperatur och kort program.

Vi 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. 23

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

Det finns två typer av aktiva kolfilter:

- **Aktivt kolfilter som kan rengöras**
- **Aktiva kolfilter som INTE kan rengöras.**

### **Aktivt kolfilter som kan rengöras**

Kolfiltret kan tvättas varannan månad (eller när indikatorn för filtrets mätning – om sådan finns på er modell - anger att detta är nödvändigt) med varmt vatten och ett lämpligt rengöringsmedel, eller i diskmaskin med 65°C (om filtret diskas i diskmaskin skall ett fullständigt program köras utan annan disk i maskinen).

Avlägsna allt överflödigt vatten utan att skada filtret, ta därefter ur dynan som sitter i plastramen och torka den avslutningsvis i ugnen med 100°C i 10 minuter.

Byt ut dynan vart tredje år och varje gång filten skadats.

### **Aktivt kolfilter som INTE kan rengöras**

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.

### **Montering**

Haka först fast det aktiva kolfiltret bak till på fläktens metallflik och därefter fram till med de båda rattarna.

### **Nedmontering**

Ta ur det aktiva kolfiltret genom att vrida de båda rattarna med vilka det är fixerat i fläkten 90°.

### **Byte av Lampor**

Fläkten är utrustad med ett belysningsssystem som bygger på lysdiodsteknologi.

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

Kontakta det tekniska servicekontoret för byte av lysdioderna.

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

**Tuuletin voi olla ulkonäöltään erilainen kuin käyttöohjeen kuvissa näkyvä malli. Käyttöohjeet, asennus ja huolto ovat kuitenkin muuttumattomat.**

- On tärkeää säilyttää ohjekirja tulevaa tarvetta varten. Mikäli laite myydään tai siirretään uudelle omistajalle tai jos laitteen käyttäjä muuttuu, on varmistettava että käyttöohje jää uuden käyttäjän saataville.
- Lue käyttöohjeet huolellisesti: ne sisältävät tärkeää tietoa laitteen asennuksesta, käytöstä ja turvallisuudesta.
- Älä tee muutoksia laitteen sähköliitäntöihin, mekaanisiin osiin tai poistoputkiin.
- 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 liitäntäjohto tai katkaisemalla virta huoneiston pääkytkimestä.
- Käytä kaikkien asennus- ja huoltotöiden aikana työkäsineitä.
- Yli 8-vuotiaat lapset sekä henkilöt, joiden fyysinen, aistien tai mielen terveys on heikentynyt tai joilla ei ole tarpeellista kokemusta ja tietoa, saavat käyttää tätä 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 yhtäaikaaisesti kaasulla tai muilla polttoaineilla toimivien laitteiden kanssa.

• Tuuletin on puhdistettava säännöllisesti sisä- ja ulkopuolelta (**VÄHINTÄÄN KERRAN KUUKAUDESSA**), noudata kuitenkin tämän käyttöohjeen neuvoja.

• Tuulettimen puhdistusta ja suodattimien vaihtoa ja puhdistusta koskevien määräysten noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa tulipalovaaran.

• Tuulettimen alla liekittäminen on ehdottomasti kielletty.

• Käytä ainoastaan lamppujen huolto/vaihto-ohjeessa ilmoitettuja vaihtolamppuja.

Avotulen käyttö vahingoittaa suodattimia ja voi aiheuttaa tulipalon, siksi sitä on vältettävä 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.

• Noudata huolellisesti paikallisten viranomaisten antamia savunpoiston teknisiä ja turvatoimenpiteitä koskevia määräyksiä.

• Poistoilmaa ei saa johtaa kaasulla tai muilla polttoaineilla toimivien laitteiden savunpoistohormiin.

• Älä käytä liesituuletinta, jos lamppu ei ole paikallaan tai jos lamppuja ei ole asennettu oikein, sillä seurauksena voi olla sähköiskku.

• Älä koskaan käytä tuuletinta, jos sen verkkoa ei ole asennettu oikealla tavalla!

• Tuuletinta ei saa KOSKAAN käyttää tukipintana, jollei niin ole erikseen mainittu.

• Käytä vain laitteen mukana tulevia asennukseen tarkoitettuja kiinnitysruuveja, 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 ohjelmointilaitteen, ajastimen, erillisen 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. Hävittämällä laitteen asianmukaisesti käyttäjä voi ehkäistä mahdolliset ympäristölle ja ihmisten terveydelle haitalliset seuraukset



Tuotteesta tai tuoteasiakirjoista löytyvä merkki  ilmoittaa, että tuotetta ei saa käsitellä talousjätteenä ja että se on toimitettava sähkö- ja elektronisten laitteiden kierrätyspisteeseen. Laite on hävitettävä paikallisten jätteenkäsittelysäännösten mukaisesti. Jos tarvitset lisätietoja laitteen käsittelystä, palautuksesta ja kierrätyksestä, ota yhteys paikalliseen viranomaiseen, jätehuoltoon 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 päälle miniminopeudelle, kun aloitat kypsennyksen, ja pidä sitä päällä muutama minuutti kypsennyksen jälkeen. Nosta nopeutta vain, jos tilassa on runsaasti savua tai höyryä, ja käytä tehostettua/-ja nopeutta/nopeuksia vain erityistarpeissa. Vaihda aktiivihilisuo datin/-suodattimet, kun haluat säilyttää hyvän hajujenpoistotehokkuuden. Puhdista rasvasuo datin/-suodattimet, kun haluat säilyttää hyvän rasvasuo datustehokkuuden. Käytä tässä oppaassa annetun kanavointijärjestelmän maksimilämpimittaa tehokkuuden parantamiseksi ja melun vähentämiseksi.

## Käyttö

Tuuletin on tarkoitettu käytettäväksi joko imukupuversiona ulkoisella poistolla tai suodatinversiona Sisäilmaa kierrättäen.



### Imurimalli

Höyry 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 hiilisuo dattimet, ne on irrotettava.

Liitä liesituuletin poistoputkiin sekä seinän poistoaukkoihin, joiden halkaisija on yhtä suuri kuin ilman ulostuloaukossa (liitäntälaipassa).

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

Kieltäydytään siten 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

Suodatetusta ilmasta poistuu rasva ja pahat hajut ennen kuin se palautuu takaisin huoneistoon. Kun tuuletinta käytetään tässä toimintamallissa, siihen on asennettava aktiivihilli lisäsuodatinjärjestelmä.

## Asennus

Lieden keittotason tukipinnan ja keittiötuulettimen alimman osan välinen minimietäisyys on oltava vähintään 50cm sähköliesien osalta ja 65cm kaasuja ja sekaliemiesien osalta.

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



## Sähköliitäntä

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

## ! HUOMIO!

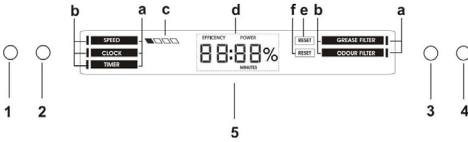
Tarkista aina, että verkkokaapeli on asennettu oikealla tavalla ennen kuin yhdistät tuulettimen sähköverkkoon ja tarkistat että se toimii oikein.

Tuulettimessa on erityinen sähköjohto; jos johto rikkoutuu, pyydä uusi johto tekniseltä tuelta.

## Asennus

Tuulettimessa on useimpiin seinä- ja kattomalleihin sopivat kiinnitystulpat. On kuitenkin välttämätöntä kutsua asiantuntija tarkistamaan materiaalien sopivuus seinä- ja kattomalliin. Seinän/katon on oltava riittävän tukeva kestääkseen tuulettimen painon.

## Toiminta



- 1 = ON/OFF – Nopeuden lisäys
- 2 = ON/OFF valot
- 3 = Halutun toiminnon valinta
- 4 = Käytössä olevan toiminnon asettaminen/säätäminen

### 5 = Näytöllä näytetään:

- a – käytettävissä olevien toimintojen lista
- b – sillä hetkellä käytössä olevan toiminnon osoitin
- c – käytössä olevan nopeuden osoitin
- d – käytössä olevaa toimintaa koskeva kello / tiedot
- e –rasvasuodattimen kyllästyminen
- f – hiili-/hajusuodattimen kyllästyminen

## Käytettävissä olevat toiminnot

### NOPEUS

#### Käynnistys/nopeuden lisäys:

- paina näppäintä 1 liesituulettimen käynnistämiseksi
- paina näppäintä 1 siirtyäksesi seuraaviin nopeuksiin, kunnes liesituuletin sammuu

Imunopeus visualisoidaan näyttöön (c) seuraavalla tavalla:

■ □ □ □	1 nopeus	suorituskyky 40 % ***
■ ■ □ □	2 nopeus	suorituskyky 60 % ***
■ ■ ■ □	3 nopeus	suorituskyky 80 % ***
■ ■ ■ ■	intensiivinen nopeus	suorituskyky 100 % ***
□ □ □ □	OFF	

\*\*\* näytöllä osoitettu prosenttiarvo viittaa suorituskykyä osoittavaan arvoon

Intensiivinen nopeus on ajastettu 10 minuuttiin; ajastuksen keskeyttämiseksi ja liesituulettimen sammuttamiseksi, paina näppäintä 1.

**HUOM**= nopeus voi kasvaa automaattisesti käytön aikana, sillä ohjaus on varustettu järjestelmällä, joka suojaa näyttöä jos ylikuumentumista esiintyy.

### CLOCK

#### Kellon asettamiseksi:

- paina näppäintä 3 kunnes osoitin(b) asettuu toiminnon "CLOCK" kohdalle

- paina näppäintä 4 päästäksesi kellon asetukseen

- pidä näppäintä 4 **painettuna**:

- joka toinen painallus lisää kellonaikaa minuutilla
- kun 10 sekuntia on ylitetty, jokaisen seuraavan painalluksen yhteydessä kellonaika lisääntyy 10 minuutilla

#### Asetetun kellonajan tallentamiseksi:

- paina näppäintä 3

### TIMER

#### Ajastintointo

- paina näppäintä 3 kunnes osoitin(b) siirretään "TIMER" toiminnon kohdalle

- paina näppäintä 4 päästäksesi ajastimen asetukseen

- **ajastimen aktivoimiseksi** : paina samanaikaisesti näppäintä 3 ja näppäintä 4, 5 sekunnin ajan

- **ajastimen pysäyttämiseksi** : paina samanaikaisesti näppäintä 3 ja näppäintä 4, 5 sekuntia

**HUOM**= 60 minuutin kuluttua ajastin pysähtyy automaattisesti

#### "Countdown" toiminto

- paina näppäintä 3 kunnes osoitin(b) siirretään kohdalle "TIMER"

- paina näppäintä 4 päästäksesi ajastimen asetukseen

#### Asettaaksesi "Countdown"ajastimen:

-pidä näppäintä 4 **painettuna**:

- joka toinen painallus lisää ajastimen aikaa minuutilla
- kun 10 sekuntia on ylitetty, jokaisen seuraavan painalluksen yhteydessä ajastimen aika lisääntyy 5 minuutilla

#### Tallentaaksesi "Countdown"ajastimen:

- paina näppäintä 3

#### Ajastimen osoitin(b) alkaa vilkkua ja osoittaa

#### "Countdown" alkua

**Kun "Countdown" saavuttaa "0:00", moottori sammuu**

**HUOM** = ajastimen uuden kellonajan asettamiseksi on tarpeen painaa näppäintä 4 uudelleen, kunnes näyttöön ilmestyy "0:00"

**HUOM** = maksimaalinen countdown asetus on 60 minuuttia

### GREASE FILTER

#### Käyttöprosentin visualisointi:

- paina näppäintä 3 kunnes osoitin(b) siirretään kohdalle "GREASE FILTER"

- paina näppäintä 4 visualisoidaksesi rasvasuodattimen käyttöprosentin

#### Rasvasuodattimen reset-merkinanto

Rasvasuodattimen merkinanto syntyy 40 käyttötunnin jälkeen ja se osoitetaan näytöllä sanalla "RESET"(e) toiminnon "GREASE FILTER" kohdalla

Kun kyseinen merkinanto ilmestyy, rasvasuodatin on pestävä.

Kun kunnossapito on suoritettu:

- paina näppäintä 3 kunnes osoitin(b) siirretään kohdalle "GREASE FILTER"

- paina näppäintä 4, 5 sekunnin ajan merkinannon deaktivoimiseksi ja rasvasuodattimen tehokkuuden prosettiarvon laskennan uudelleenkäynnistämiseksi.

### ODOUR FILTER

#### **Käyttöprosentin visualisointi:**

- paina näppäintä 3 kunnes osoitin(b) siirretään kohdalle "ODOUR FILTER"

- paina näppäintä 4 visualisoidaksesi hajuhiihiisuodattimen käyttöprosentin

#### **Merkinanto reset hajuhiihiisuodatin**

Hajuhiihiisuodattimen merkinanto tapahtuu 160 käyttötunnin jälkeen ja se osoitetaan näyttöön ilestyvällä sanalla "RESET"(f) ""ODOUR FILTER" toiminnon kohdalla Kun kyseinen merkinanto ilmestyy, hajuhiihiisuodatin on pestävä tai vaihdettava (hankkimasi mallin perusteella) Kun kunnossapito on suoritettu:

- paina näppäintä 3 kunnes osoitin(b) siirretään kohdalle "ODOUR FILTER"

- paina näppäintä 4, 5 sekuntia, deaktivoitaksesi merkinannon ja käynnistääksesi hajuhiihiisuodattimen tehokkuuden prosenttiarvon laskennan.

#### **HUOMAA= ikäviä hajuja ehkäisevä hiilisuodattintoiminto on kytketty pois päältä oletusasetuksena.**

- ikäviä hajuja ehkäisevän hiilisuodattimen ilmoituksen aktivoimiseksi: paina samanaikaisesti näppäintä 3 ja näppäintä 4, noin 5 sekuntia, kupu sammutettuna; näytölle ilmestyy kirjoitus "ODOUR FILTER", joka osoittaa ilmoituksen olevan päällä. Toista sama toimenpide pois päältä kytkemiseksi.

### **Huolto**

#### **Puhdistus**

Puhdistusta varten käytä **YKSINOMAAN** neutraaleihin pesuaineisiin kostutettua liinaa. **ÄLÄ KÄYTÄ**

#### **PUHDISTUKSESSA TYÖKALUJA TAI VÄLINEITÄ!**

Vältä hankaavien tuotteiden käyttöä. **ÄLÄ KÄYTÄ**

#### **ALKOHOLIA!**

### **Rasvasuodatin**

#### **Kuva. 11-24**

#### **Se pidättää ruuanlaitosta syntyvät rasvahiukkaset.**

Rasvasuodatin on puhdistettava kerran kuukaudessa ( tai kun suodattimien kyllästyksen merkkijärjestelmä ilmoittaa puhdistuksen tarpeesta – jos laitteessa on tämä järjestelmä), miedolla pesuaineella, käsin tai astianpesukoneessa alhaisella lämpötilalla ja lyhyellä pesuohjelmalla. Metallinen rasvasuodatin voi haalistua astianpesukoneessa, mutta tämä ei vaikuta sen suodatustehoon millään tavalla. Rasvasuodatin irrotetaan vetämällä jousikahvasta.

### **Hiilisuodatin (ainoastaan suodatinversiossa)**

#### **Kuva 23**

#### **Imee ruuanlaitosta aiheutuvat epämiellyttävät hajut.**

Aktiivihiihiisuodatin voi olla seuraavanlainen:

- **Pestävä aktiivihiihiisuodatin**
- **Kertakäyttöinen hiilisuodatin**

#### **Pestävä aktiivihiihiisuodatin**

Hiilisuodatin voidaan pestä kahden kuukauden välein (tai kun suodattimien kyllästyksen merkkijärjestelmä- jos laitteessa on sellainen - ilmoittaa puhdistuksen tarpeesta) lämpimällä vedellä ja sopivalla pesuaineella tai astianpesukoneessa 65°C lämpötilalla (astianpesukoneessa koko pesuohjelmalla, älä laita samaan pesuun astioita).

Poista ylimääräinen vesi vahingoittamatta suodatinta, irrota sen jälkeen muovikahikon sisällä oleva levy ja laita se kuivumaan 100°C uuniin 10 minuutin ajaksi.

Vaihdeta levy 3 vuoden välein ja aina kun kangas on rikkoutunut.

#### **Kertakäyttöinen hiilisuodatin**

Hiilisuodatin kyllästyy ajanjaksossa, jonka pituus riippuu keittotason käyttötaivoista ja rasvasuodattimen puhdistuksen säännöllisyydestä. Joka tapauksessa kasetti tulee vaihtaa joka neljäs kuukausi (tai kun suodattimien kyllästymistä osoittava järjestelmä – mikäli olemassa omistettavassa mallissa – osoittaa vaihdon tarpeellisuuden)

Sitä EI voi pestä eikä käyttää uudestaan

#### **Asennus**

Kiinnitä aktiivihiihiisuodatin ensin takaosastaan tuulettimeen metalliosaan ja sen jälkeen etupuolelta kahdella nupilla.

#### **Purkaminen**

Irrota aktiivihiihiisuodatin kiertämällä **90°** nuppeja, joilla se on kiinnitetty tuulettimeen.

### **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.

Instruksjonene i denne håndboken må følges nøye. 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 å trekke av røyk og damp fra matlaging og er kun til husholdningsbruk.

**Ventilatorhetten kan se annerledes ut enn det som vises på tegningene i denne håndboken. Bruksanvisningen, vedlikehold og installasjon forblir allikevel de samme.**

- 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 informasjon 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 ekstrautstyr 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 rengjøringsindikasjon 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 veiledningen når lyspæren skal byttes ut.

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

Frityrsteiking 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 strømmettet før installasjonen er helt ferdig.

- Når det gjelder tekniske mål og sikkerhet for røykuttak, følg nøye 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 elektriske 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 utleveres, kjøp riktige skruer.

- Bruk riktig lengde på skruene som er oppført i Installasjonsveiledningen.

- Vennligst ta kontakt med et autorisert servicesenter eller lignende kvalifisert personell hvis man er i tvil.

### **VÆR OPPMERKSOM!**

- Manglende installasjon av skruer og festeordninger 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 egnet gjenvinningscenter for elektrisk og elektronisk avfall. Produktet må kasseres i henhold til lokale normer for kassering av avfall. For videre informasjon om behandling, gjenvinning og resirkulering av dette produktet kan du kontakte egnet 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 ventilatorhetten på minimum hastighet når du starter matlagingen og lå den holdes i gang i noen minutter etter at matlagingen 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 odørreduksjon. 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

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



## Avtrekksversjon

Dampene 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 kullfilter, må disse fjernes. Koble ventilatoren til rør og avtrekksåpning i veggen med en diameter tilsvarende luftuttaket (koblingsflensen).

Bruk av rør og avtrekksåpning på veggen med en mindre diameter, vil medføre en minskning 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 skarper enn 90°).

! Unngå drastiske endringer i rørets tverrsnitt.



## Filterversjon

Luften som suges opp blir rensset, 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 65cm 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 typeskiltet inne i ventilatoren. Hvis det følger med støpsel, kobles ventilatoren til en lett tilgjengelig stikkontakt som er godkjent i henhold til gjeldende normer. Stikkontakten må være lett tilgjengelig også etter installasjonen. Hvis det ikke følger med støpsel (direkte kobling til strømmettet), eller stikkontakten selv etter installasjonen ikke er lett tilgjengelig, må man sette på en godkjent topolet bryter som garanterer fullstendig frakobling fra strømmettet i situasjonene som oppstår i kategorien overspenning III, i henhold til installasjonsreglene.

## ! MERK!

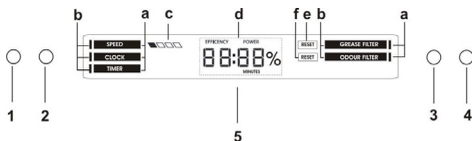
Før man kobler ventilatorens strømkrets til strømmettet og fastslår at alt fungerer korrekt, må man alltid kontrollere at strømledningen er korrekt montert.

Ventilatoren har en spesiell strømløsning; dersom denne skades, skal man henvende seg til kundeassistenten for kjøp av en ny.

## Montering

Ventilatorhetten er utstyrt med festeplugg som passer til de fleste vegger/tak. Allikevel er det nødvendig å la en kvalifisert tekniker kontrollere for å forsikre deg om at disse materialene egner seg til din vegg/ditt tak. Veggen/taket må være sterkt nok til å tåle ventilatorhettens vekt.

## Funksjon



1 = ON/OFF – Øke hastigheten

2 = ON/OFF lys

3 = Valg av ønsket funksjon

4 = Innstillinger/Innstilling av funksjonen i bruk

5 = Displayet viser:

a – liste over funksjoner som er tilgjengelige

b – indikator på funksjonen som er i bruk

c – indikator på hastigheten som er i bruk

d – klokke / data vedrørende den funksjonen som er i bruk

e – metning av fettfilter

f – metning av antidør karbonfilter

## Funksjoner som er tilgjengelige

### SPEED (HASTIGHET)

#### Oppstart/Øke hastigheten :

- trykk på tast 1 for å slå på ventilatorheten

- trykk på tast 1 for å gå til neste hastighet, helt til ventilatorheten slås av

Sugehastigheten fremvises på displayet (c), på følgende måte:

■ □ □ □	1. hastighet	ytelse 40% ***
■ ■ □ □	2. hastighet	ytelse 60% ***
■ ■ ■ □	3. hastighet	ytelse 80% ***
■ ■ ■ ■	intensiv hastighet	ytelse 100% ***
□ □ □ □	OFF (AV)	

\*\*\* prosenten som vises i displayet viser til den omtrentlige ytelsesverdien

Den intensive hastigheten er tidsinnstilt for 10 minutter; for å avbryte tidsinnstillingen og slå av ventilatorheten, trykk på tast 1.

**NB=** hastigheten vil kunne øke automatisk under bruk, dette fordi styringsenheten er utstyrt med et system som beskytter displayet ved overoppheting.

### CLOCK (KLOKKE)

#### For å stille inn klokken:

- trykk på tast 3 helt til indikator (b) flyttes til funksjon "CLOCK"

- trykk på tast 4 for å komme til innstilling av klokken

- hold tast 4 inne:

- for hvert sekund med trykking, økes tiden med ett minutt
- når det har gått 10 sekunder, for hvert neste sekund med trykking, øker tiden med 10 minutter

#### For å lagre innstilt tid:

- trykk på tast 3

### TIMER (TIDSUR)

#### Stoppeklokke

- trykk på tast 3 helt til indikator (b) flyttes til funksjon "TIMER"

- trykk på tast 4 for å komme til innstilling av tidsuret

- for å aktivere stoppeklokken :trykk samtidig på tast 3 og tast 4, i 5 sekunder

- for å stanse stoppeklokken : trykk samtidig på tast 3 og tast 4, i 5 sekunder

**NB=** etter 60 minutter stanses stoppeklokken automatisk

#### Funksjon "Countdown"

- trykk på tast 3 helt til indikator (b) flyttes til funksjon "TIMER"

- trykk på tast 4 for å komme til innstilling av tidsuret

For å stille inn tidsuret til "Countdown":

- hold tast 4 inne:

- for hvert sekund med trykking, økes tiden til tidsuret med ett minutt
- når det har gått 10 sekunder, for hvert neste sekund med trykking, øker tiden til tidsuret med 5 minutter

For å lagre tidsuret til "Countdown"

- trykk på tast 3

Indikator (b) Timer begynner å blinke for å angi starten på "Countdown" (nedtelling)

Når "Countdown" kommer til "0:00", slås motoren av.

**NB** = for å stille inn en ny tid på tidsuret, er det nødvendig å trykke en gang til på tast 4 helt til det på displayet angis "0:00"  
**NB** = den maksimale tidsinnstillingen av countdown (nedtelling) er 60 minutter

### GREASE FILTER

#### Fremvisning av bruksprosent:

- trykk på tast 3 helt til indikator (b) flyttes til funksjon

"GREASE FILTER"

- trykk på tast 4 for fremvisning av bruksprosenten til fettfilteret

#### Signalering nullstilling av fettfiltere

Signalering av fettfilteret inntreffer etter 40 brukstimer og angis på displayet med teksten "RESET"(e) i tilknytning til funksjonen "GREASE FILTER"

Når denne signalereringen vises, har fettfilteret behov for å bli vasket.

Når vedlikehold er utført:

- trykk på tast 3 helt til indikator (b) flyttes til funksjon

"GREASE FILTER"

- trykk på tast 4, i 5 sekunder, for å deaktivere signalereringen og starte den prosentvise tellingen av fettfilterets effektivitet.

## **ODOUR FILTER**

### **Fremvisning av bruksprosent:**

- trykk på tast 3 helt til indikator (b) flyttes til funksjon "ODOUR FILTER"
- trykk på tast 4 for fremvisning av bruksprosenten til antidør karbonfilteret

### **Signalering nullstilling av antidør karbonfilter**

Signalering av antidør karbonfilteret inntreffer etter 160 brukstimer og angis på displayet med teksten "RESET"(e) i tilknytning til funksjonen "ODOUR FILTER"

Når denne signaleringen vises, har antidør karbonfilteret behov for å bli vasket eller skiftet ut (i henhold til modellen dere har)

Når vedlikehold er utført:

- trykk på tast 3 helt til indikator (b) flyttes til funksjon "ODOUR FILTER"
- trykk på tast 4, i 5 sekunder, for å deaktivere signaleringen og starte den prosentvise tellingen av antidør karbonfilterets effektivitet.

### **NB! Kullfilteret mot vond lukt er deaktivert som standard.**

**Slik aktiverer du varslingen til kullfilteret:** Trykk på tast 3 og tast 4 samtidig i 5 sekunder mens kjøkkenviften er avslått. Teksten "ODOUR FILTER" vises på skjermen for å indikere at varslingen er aktiv. Gjenta prosedyren for å deaktivere den.

## **Vedlikehold**

### **Rengjøring**

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

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

### **Fettfilteret**

#### **Fig. 11-24**

#### **Fanger kokefettpartikler.**

Dette må rengjøres en gang i måneden (eller når det elektroniske systemet viser at filteret er skittent – hvis din modell har denne funksjonen), med milde (ikke 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 filterkarakteristikker endres absolutt ikke.

For å demontere fettfilteret må man dra i fjærhåndtaket.

### **Kullfilter (kun med resirkulering av luften)**

#### **Fig. 23**

#### **Holder tilbake ubehagelige lukter fra matlaging.**

Det aktive kullfilteret kan være én av følgende typer:

- **Vaskbart aktivt kullfilter.**
- **IKKE vaskbart aktivt kullfilter.**

#### **Vaskbart aktivt kullfilter**

Karbonfilteret kan vaskes annenhver måned (eller når det elektroniske systemet viser at filteret er skittent – hvis din

modell har denne funksjonen) i varmt vann og med egnede rengjøringsmidler, eller i oppvaskmaskin ved 65°C (hvis man vasker det i oppvaskmaskin må det vaskes med full syklus uten annen oppvask i maskinen).

Ta vekk overflødig vann uten å ødelegge filteret, ta deretter ut "madrassen" inne i plastikkdekslet og sett den i stekeovnen ved 100°C i cirka 10 minutter for å tørke den ordentlig.

Skift ut "madrassen" hvert 3. år og ellers hver gang stoffet er skadet.

#### **IKKE vaskbart aktivt kullfilter**

Kullfilteret mettes etter en mer eller mindre lang tidsperiode, avhengig av typen matlaging 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

#### **Montering**

Hekt først kullfilteret bak på ventilatorens metallhekte, og fest det deretter foran med de to kulehåndtakene.

#### **Demontering**

Fjern kullfilteret ved å dreie kulehåndtakene som fester det til ventilatoren 90°.

### **Utskifting av lyspærer**

Ventilatoren er utstyrt med et belysningsssystem 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.

Výrobce odmítá převzít jakoukoliv odpovědnost za případné závady, škody nebo vznícení digestoře, které byly způsobeny nedodržением těchto předpisů. Digestoř je projektována pro odsávání dýmů a par při vaření a je určena pouze k domácím účelům.

**Digestoř může mít odlišný vzhled od ilustrací na výkresech této příručky, nicméně návod k použití, údržba a montáž zůstávají nezměněny.**

- 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 zkontrolujte, 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 nedodané 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 digestoři 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 odtah 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 opěrná 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 obraťte na pověřený servis nebo se poraďte 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 ovládním 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 přiložených 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 byl navržen, testován a vyroben v souladu s:

- Bezpečnost: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Výkonost: 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 digestoř na minimální rychlost, když začnete s vařením a nechte ji běžet několik minut poté, co jste vaření ukončili. Zvyšte rychlost pouze v případě nadměrného množství kouře nebo páry a použijte podpomoc rychlost (i) jenom v extrémních situacích. Vyměňte uhlíkový filtr (y), je-li to nutné pro udržování účinnosti snižování zápachu. Vycistěte tukový filtr (z), 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

Digestoř je možné použít s odsáváním mimo místnost, nebo s recirkulačním filtrem pro čištěním vzduchu v místnosti.



## Odsávací provedení

Páry jsou vyváděny mimo místnost odtahovým potrubím upevněným na spojovací příruba.

## ▲ POZOR!

Odtahové potrubí není součástí vybavení a je třeba ho zakoupit.

Průměr odtahového potrubí se musí rovnat průměru spojovacího prstence.

## ▲ POZOR!

Jestliže je digestoř vybavena filtry s uhlíkem, musejí být vyňaty.

Napojte digestoř na odtahového potrubí se stejným průměrem jako vývod vzduchu (spojovací příruba).

Použití odtahového potrubí s menším průměrem způsobí snížení výkonu a zvýšení hluku.

Za to výrobce odmítá jakoukoliv zodpovědnost.

! Použijte co nejkratší odtahové potrubí.

! Použijte odtahové potrubí s co nejmenším počtem záhybů (maximální úhel záhybu: 90°).

! Vyhněte se zásadním změnám sekce vedení odtahu.



## Filtrační provedení

Odsávaný vzduch bude před návratem do místnosti zbaven tuku a pachů. K použití digestoře v této verzi je nutné instalovat dodatečný systém filtrování na základě aktivních uhlíků.

## Instalace

Minimální vzdálenost mezi podporou nádoby na varné ploše a nejnižší částí digestoře nesmí být menší než 50cm v případě elektrických sporáků 65cm v případě plynových či smíšených sporáků.

Pokud návod na instalaci varného zařízení na plyn doporučují větší vzdálenost, je třeba se tímto pokynem řídit.



## Elektrické připojení

Síťové napětí musí odpovídat napětí uvedenému na štítku s charakteristikami umístěného 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 dvojpólový vypínač odpovídající normám, který zaručí úplné odpojení od sítě v podmínkách kategorie přepětí III, v souladu s pravidly instalace.

## ▲ POZOR!

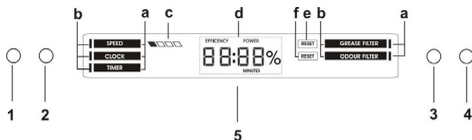
Dříve než opět napojíte obvod digestoře na síťové napájení a ověříte správné fungování, zkontrolujte si vždy, že síťový kabel byl správně namontován.

Digestoř je vybaven speciálním napájecím kabelem; v případě poškození kabelu vyžádejte si ho u servisní služby.

## Instalace

Digestoř je dodávána se speciálními hmoždinkami, které jsou vhodné pro zavěšení do většiny stropních konstrukcí. Přesto by měl zavěšení provést kvalifikovaný odborný pracovník, který rozhodne, zda jsou tyto hmoždinky vhodné pro místní typ a materiál stropní konstrukce. Zároveň zhodnotí únosnost stropu pro digestoř.

## Provoz



- 1 = ON/OFF – Zvýšení rychlosti
- 2 = ON/OFF Světla
- 3 = Výběr požadované funkce
- 4 = Nastavení používané funkce

### 5 = Na displeji je zobrazeno:

- a – seznam dostupných funkcí
- b – indikátor používané funkce
- c – indikátor používané rychlosti
- d – hodiny / údaje vztahující se na používanou funkci
- e – naplnění protitukového filtru
- f – nasycení protipachového uhlíkového filtru

## Funkce k dispozici

### SPEED

#### Spuštění/Zrychlení :

- stiskněte tlačítko 1 ke spuštění digestoře
- stiskněte tlačítko 1 a přejděte na následující rychlosti až do vypnutí digestoře

Rychlost odsávání se zobrazí na displeji (c), a to následovně:

	1° rychlost	performance 40% ***
	2° rychlost	performance 60% ***
	3° rychlost	performance 80% ***
	intenzivní rychlost	performance 100% ***
	VYP	

\*\*\* procento, které se zobrazí na displeji, označuje přibližnou hodnotu performance

Intenzivní rychlost je časově omezená na dobu 10 minut; k zastavení časovače a vypnutí digestoře, stiskněte tlačítko 1.

**POZN=** rychlost by mohla automaticky vzrůst během používání, jelikož ovládací prvek je vybaven systémem, který chrání displej v případě přehřátí.

## CLOCK

### K nastavení hodin:

- stiskněte tlačítko 3 dokud se indikátor (b) nepřesune na funkci "CLOCK"
- stiskněte tlačítko 4 ke vstoupení do nastavení hodin
- podržte tlačítko 4:
  - každá vteřina stisknutí zvýší dobu o minutu
  - po dosažení 10 vteřin, pro každou další vteřinu stisknutí se zvýší doba o 10 minut

### K uložení nastavených hodin:

- stiskněte tlačítko 3

## TIMER

### Funkce časoměru

- stiskněte tlačítko 3 dokud se indikátor (b) nepřesune na funkci "TIMER"
- stiskněte tlačítko 4 ke vstoupení do nastavení časoměru
- **ke spuštění časoměru** : současně stiskněte tlačítko 3 a tlačítko 4, po dobu 5 vteřin
- **k vypnutí časoměru** : současně stiskněte tlačítko 3 a tlačítko 4, po dobu 5 vteřin

**POZN=** po 60 minutách časoměr se automaticky vypne

### Funkce "Countdown"

- stiskněte tlačítko 3 dokud se indikátor (b) nepřesune na funkci "TIMER"
- stiskněte tlačítko 4 ke vstoupení do nastavení časoměru

### Jak nastavit časovač "Countdown":

- podržte tlačítko 4:
  - každá vteřina stisknutí zvýší dobu časovače o minutu
  - po dosažení 10 vteřin, pro každou další vteřinu stisknutí se zvýší doba časovače o 5 minut

### Jak uložit timer "Countdown"

- stiskněte tlačítko 3

### Indikátor (b) časovače začne blikat, aby označil začátek "Countdown"

**Jakmile se "Countdown" dostane na "0:00", motor se vypne**

**POZN = k nastavení nového času na časovači je nutné znovu stisknout tlačítko 4 dokud se na displeji neobjeví "0:00"**  
**POZN = max doba nastavení countdown je 60 minut**

## GREASE FILTER

### Procento zobrazující použití:

- stiskněte tlačítko 3 dokud se indikátor (b) nepřesune na funkci "GREASE FILTER"
- stiskněte tlačítko 4 k zobrazení procenta použití protitukového filtru

### Hlášení reset protitukového filtru

K ohlášení protitukového filtru dojde po 40 hodinách provozu a je indikován na displeji nápisem "RESET"(e) spolu s funkcí "GREASE FILTER"

Poté co se objeví tento signál, je třeba vyčistit protitukový filtr. Jakmile byla provedena údržba:

- stiskněte tlačítko 3 dokud se indikátor (b) nepřesune na funkci "GREASE FILTER"

- stiskněte tlačítko 4, po dobu 5 vteřin, k vypnutí ohlášení a restartování počítání procenta účinnosti tlakového filtru.

## **ODOUR FILTER**

**Procento zobrazující použití:**

- stiskněte tlačítko 3 dokud se indikátor (b) nepřesune na funkci "ODOUR FILTER"

- stiskněte tlačítko 4 k zobrazení procenta použití filtru proti zápachu

## **Hlášení reset protipachového uhlíkového filtru**

K ohlášení protipachového uhlíkového filtru dojde po 160 hodinách provozu a je indikován na displeji nápisem "RESET"(f) spolu s funkcí "ODOUR FILTER"

Poté co se objeví tento signál, je třeba vyčistit nebo vyměnit protipachový uhlíkový filtr (podle modelu, který vlastníte)

Jakmile byla provedena údržba:

- stiskněte tlačítko 3 dokud se indikátor (b) nepřesune na funkci "ODOUR FILTER"

- stiskněte tlačítko 4, po dobu 5 vteřin, k vypnutí ohlášení a restartování počítání procenta účinnosti protipachového uhlíkového filtru.

**NB= funkce uhlíkového filtru proti zápachu je v přednastaveném stavu filtru deaktivována.**

**- pro aktivaci signalizace uhlíkového filtru proti zápachu:**

stiskněte současně tlačítko 3 a tlačítko 4, a stiskněte ho 5 sekund při vypnuté digestoři; na displeji se zobrazí "ODOUR FILTER", to znamená, že signalizace je aktivní. Pro deaktivaci zopakujte stejný postup.

## **Údržba**

### **Čištění**

Pro čištění je třeba použít **VÝHRADNĚ** látku navlhčenou neutrálními tekutými čistícími prostředky. **NEPOUŽÍVEJTE ŽÁDNÉ NÁSTROJE NEBO POMŮCKY NA ČIŠTĚNÍ. NEPOUŽÍVEJTE ALKOHOL!**

### **Tukový filtr**

**Obr. 11-24**

**Zadržuje částice tuku uvolňující se při vaření.**

Tukový filtr se musí 1x do měsíce vyčistit (vyprat), anebo jestliže systém vyznačování saturace filtru - pokud je součástí vybavení vlastněného modelu - vyznačuje tuto potřebu. 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. 23**

**Tento filtr pohlcuje nepříjemné pachy vznikající při vaření.**

Filtr s aktivním uhlíkem může být jeden z následujících typů:

- **Omyvatelný filtr a s aktivními uhlíky.**
- **NEOMYVATELNÝ filtr s aktivními uhlíky. Omyvatelný filtr a s aktivními uhlíky.**

Filtr se musí každé 2 měsíce (anebo jestliže systém vyznačování saturace filtrů - pokud je součástí vybavení vlastněného modelu - vyznačuje tuto potřebu) vyčistit ručně v teplé vodě vhodným mycím prostředkem nebo v kuchyňské myčce při kompletním programu bez přítomnosti nádobí. Po vyčištění zavte filtr přebytečné vody tak, aby jste jej nepoškodili. Vyměte jej z plastového rámu a důkladně vysušte při teplotě 100°C po dobu 10-ti minut v elektrické troubě.

Filtr s aktivním uhlíkem se musí přesto měnit každé 3 roky a navíc vždy, když je poškozen.

### **NEUMYVATELNÝ filtr s aktivními uhlíky**

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 vlastněného modelu - vyznačuje tuto potřebu).

**NEMŮŽE** být umýván či regenerován.

### **Montáž**

Zavěste nejdříve filtr s aktivním uhlíkem vzadu, na kovový jazýček digestoře, pak vepředu, dvěma dvěma držadly.

### **Demontáž**

Vyměte filtr s aktivním uhlíkem tak, že budete otáčet o 90° držadla, která ho upevňují na digestoř.

### **Výměna žárovek**

Digestoř je vybavena osvětlovacím systémem založeným na technologii DIOD.

DIODY zaručují optimální osvětlení, s trvanlivostí až 10 krát delší než tradiční svídky a umožňují úspory 90% elektrické energie.

Pro výměny se obraťte na servisní službu.

Urmați 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.

**Hota poate fi din punct de vedere estetic diferită față de cea ilustrată în desenele acestui manual, totuși instrucțiunile de utilizare, întreținere și instalare rămân aceleași.**

- 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.
- Citiți 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 vârsta peste 8 ani și persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experiență și cunoștințe, dacă sunt sub supraveghere și au fost instruite cu privire la utilizarea aparatului în condiții de siguranță și înțeleg riscurile implicate.
- Copiiiilor nu trebuie să li se permită să manipuleze comenzile 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 regulat 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 becuri 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 supraîncălzește 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 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 aparatele 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 dispozitivului de fixare în conformitate cu aceste instrucțiuni poate duce la pericolul 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, contribuiți 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 însoțesc 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 o utilizare corespunzătoare în scopul reducerii impactului asupra mediului: Când începeți să gătiți, porniți hota la viteză minimă și lăsați-o să funcționeze timp câteva minute după ce ați terminat de gătit. Măriți viteza în cazul cantităților mari de fum sau vapori și utilizați viteza/ele sporită/e doar în cazuri extreme. Înlocuiți filtrul/ele de carbon, atunci când este necesar, pentru a menține o eficiență optimă de reducere a mirosului. Curățați filtrul/ele de grăsime, 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 zgomot.

## Utilizarea

Hota a fost realizată pentru a fi utilizată în versiunea aspirantă cu evacuare externă sau în versiunea filtrantă cu recirculare internă.



### Versiunea aspirare

Vaporii sunt evacuați către exterior prin intermediul unui tub de evacuare fixat la flanșa de racord.

## ▲ 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.

Racordați hota la cablurile și orificiile de evacuare prin perete cu diametru egal cu ieșirea aerului (flanșa de racord).

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 zgomotului.

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 degreșat 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

Distanța 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 65cm 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!

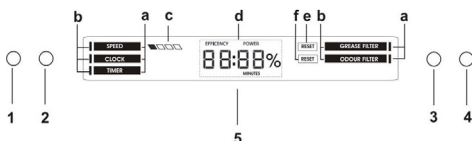
Înainte de a efectua conectarea circuitului hotei la alimentația din rețea și de a verifica funcționarea corectă, controlați întotdeauna dacă cablul a fost montat în mod corect.

Hota este prevăzută cu un cablu de alimentare special; în cazul deteriorării acestuia, apelați la serviciul de asistență tehnică.

## Montarea

Hota este dotată cu dibluri de fixare adecvate pentru toți pereții/ tavane. Este necesar, totuși, să cereți parerea unui tehnician specialist pentru a se asigura de calitatea materialelor și felul de perete sau tavan. Peretele/tavanul trebuie să fie destul de gros pentru a putea susține greutatea hotei.

## Funcționarea



1 = ON/OFF – Mărire viteză

2 = ON/OFF Lumini

3 = Selectarea funcției dorite

4 = Setări/Setarea funcției în curs de utilizare

5 = Displayul afișează:

a – lista funcțiilor disponibile

b – indicatorul funcției în curs de utilizare

c – indicatorul vitezei în curs de utilizare

d – ceas/date referitoare la funcția în curs de utilizare

e – saturația filtrului antigrăsime

f – saturația filtrului cu cărbune antimiros

## Funcții disponibile

### SPEED (viteză)

#### Pornire/Mărire viteză:

- apăsați tasta **1** pentru a porni hota

- apăsați tasta **1** pentru a trece la vitezele următoare, până la oprirea hotei

Viteza de aspirație va fi afișată pe display (c), în felul următor:

■ □ □ □	1-a viteză	eficiență 40% ***
■ ■ □ □	2-a viteză	eficiență 60% ***
■ ■ ■ □	3-a viteză	eficiență 80% ***
■ ■ ■ ■	viteză intensivă	eficiență 100% ***
□ □ □ □	OFF	

\*\*\* procentul indicat pe display se referă la valoarea indicativă a eficienței

Viteza intensivă este cronometrată timp de 10 minute; pentru a întrerupe cronometrarea și pentru a opri hota apăsați tasta **1**.

**NB** = viteza ar putea să crească automat în timpul utilizării, întrucât comanda este echipată cu un sistem care protejează displayul în caz de supratemperatură.

### CLOCK (ceas)

#### Pentru a seta ceasul:

- apăsați tasta **3** până la deplasarea indicatorului(b) pe funcția "CLOCK"

- apăsați tasta **4** pentru a intra în funcția de setare a ceasului

- mențineți apăsată tasta **4**:

- fiecare secundă de presiune mărește timpul de un minut
- odată ce au fost depășite cele 10 secunde, pentru fiecare următoare secundă de presiune, timpul se mărește de 10 minute

#### Pentru a memoriza timpul setata:

- apăsați tasta **3**

### TIMER

#### Funcția cronometru

- apăsați tasta **3** până la deplasarea indicatorului(b) pe funcția "TIMER"

- apăsați tasta **4** pentru a intra în funcția de setare a timer-ului

- **pentru a activa cronometrul:** apăsați simultan tasta **3** și tasta **4**, timp de 5 secunde

- **pentru a opri cronometrul:** apăsați simultan tasta **3** și tasta **4**, timp de 5 secunde

**NB**= după 60 de minute cronometrul se oprește în mod automat

### **Funcția “Countdown” (numărare inversă)**

- apăsați tasta **3** până la deplasarea indicatorului(b) pe funcția “TIMER”

- apăsați tasta **4** pentru a intra în funcția de setare a timer-ului

**Pentru a seta timer-ul funcției “Countdown”:**

- mențineți apăsată tasta **4**:

- fiecare secundă de presiune mărește orarul timer-ului de un minut
- odată ce au fost depășite cele 10 secunde, pentru fiecare următoare secundă de presiune, orarul timer-ului se mărește de 5 minute

**Pentru a memoriza timer-ul funcției “Countdown”**

- apăsați tasta **3**

**Indicatorul(b) Timer începe să pălpăie pentru a indica începutul numărării inverse “Countdown”**

**Atunci când “Countdown” ajunge la “0:00” motorul se oprește**

**NB** = pentru a seta un orar nou al timer-ului, reapăsați tasta **4** până când pe display apare din nou indicația “0:00”

**NB** = timpul maxim de setare a funcției countdown este de 60 de minute

### **GREASE FILTER (filtru antigrăsime)**

**Vizualizarea procentului de utilizare:**

- apăsați tasta **3** până la deplasarea indicatorului(b) pe funcția “GREASE FILTER”

- apăsați tasta **4** pentru a vizualiza procentul de utilizare a filtrului antigrăsime

### **Semnalizare reset filtru antigrăsime**

Semnalizarea filtrului antigrăsime are loc după 40 de ore de utilizare și este indicată pe display cu mesajul “RESET”(e) în dreptul funcției “GREASE FILTER”

Când este afișată această semnalizare filtrul antigrăsime trebuie spălat.

Odată ce a fost efectuată întreținerea:

- apăsați tasta **3** până la deplasarea indicatorului(b) pe funcția “GREASE FILTER”

- apăsați tasta **4** timp de 5 secunde, pentru a dezactiva semnalizarea și pentru a reporni numărarea procentelor eficienței filtrului antigrăsime.

### **ODOUR FILTER (filtru antimiros)**

**Vizualizarea procentului de utilizare:**

- apăsați tasta **3** până la deplasarea indicatorului(b) pe funcția “ODOUR FILTER”

- apăsați tasta **4** pentru a vizualiza procentul de utilizare a filtrului cu cărbuni antimiros

### **Semnalizare reset filtru cu cărbune antimiros**

Semnalizarea filtrului cu cărbune antimiros are loc după 160 de ore de utilizare și este indicată pe display cu mesajul “RESET”(f) în dreptul funcției “ODOUR FILTER”

Când apare această semnalizare filtrul cu cărbune antimiros trebuie spălat sau înlocuit (în funcție de modelul pe care îl dețineți)

Odată ce a fost efectuată întreținerea:

- apăsați tasta **3** până la deplasarea indicatorului(b) pe funcția “ODOUR FILTER”

- apăsați tasta **4** timp de 5 secunde, pentru a dezactiva semnalizarea și pentru a reporni numărarea procentelor de eficiență a filtrului cu cărbune antimiros.

**NB= funcția filtru carbon anti-miros, inițial este dezactivată.**

- **pentru activarea semnalizarea filtrului carbon anti-mirosuri:** a se apăsa în același timp pe tasta **3** și tasta **4**, timp de 5 secunde, cu hota stinsă; pe display va apare scris “ODOUR FILTER”, ceea ce indică că semnalizarea este activă. A se repeta aceeași procedură pentru dezactivare.

## **Întreținerea**

### **Curățarea**

Pentru curățarea folosiți **EXCLUSIV** un material îmbibat cu detergenți lichizi neutri. **NU UTILIZAȚI UNELTE SAU INSTRUMENTE PENTRU CURĂȚARE!** Evitați folosirea produselor pe bază de abrazivi **NU FOLOSIȚI ALCOOL!**

### **Filtru anti-grăsime**

**Fig. 11-24**

**Captează particulele de grăsime care apar în timpul pregătirii alimentelor.**

Trebuie să fie curățat o dată pe lună (sau când sistemul de semnalare a saturației filtrelor – dacă modelul dvs. este prevăzut – indică această necesitate), cu detergenți neabrazivi, manual sau utilizând mașina de spălat vase, la temperaturi scăzute și folosind un program scurt.

Filtrul metalic anti-grăsime, 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. 23**

**Reține mirosurile neplăcute, derivate în urma procesului de gătire a alimentelor.**

Filtrul cu carbon activ poate fi de următoarele tipuri:

- **Filtru cu carbon activ lavabil.**
- **Filtru cu carbon activ NELavabil.**

### **Filtru cu carbon activ lavabil**

Filtrul de cărbune trebuie să fie spălat la fiecare 2 luni (sau când sistemul de semnalare a saturației filtrelor – dacă modelul dvs. este prevăzut – indică această necesitate) în apă caldă și detergenți specifici sau în mașina de spălat vase la 65°C (în cazul în care îl spălați folosind mașina de spălat, executați un program de spălare complet fără a introduce alte vase).

Înlăturați excesul de apă, fără să deteriorați filtrul după care scoateți buretele situat în interiorul cadrului din plastic și introduceți-l în cuptor pentru aproximativ 10 minute la 100 °C, pentru a-l usca.

Înlocuiți buretele la fiecare 3 ani sau de fiecare dată când acesta se deteriorează.

### **Filtru cu carbon activ NElavabil**

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

### **Montare**

Agățați filtrul de cărbune activ mai întâi posterior pe dispozitivul metalic al hotei, apoi anterior cu cele două mânere.

### **Demontare**

Îndepărtați filtrul de cărbune activ rotind 90° mânerul ce îl fixează la hotă.

### **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 energia electrică.

Pentru înlocuire adresați-vă serviciului de asistență tehnică.

Ezen kézikönyv utasításait szigorúan be kell tartani. Az itt feltüntetett utasítások be nem tartásából származó bármilyen hiba, kár vagy tüzesettel kapcsolatban a gyártó felelősséget nem vállal. A páraelszívó a főzési pára és füst elszívására szolgál, kizárólag háztartási használatra.

**Az elszívó esztétikai megjelenésében eltérhet a jelen kézikönyv ábráin szereplőtől, de a használati, karbantartási és felszerelési utasítások nem változnak.**

- Fontos, hogy ezt a kézikönyvet megőrizze, hogy bármikor tájékozódhasson belőle. Eladás, átadás vagy költözés esetén gondoskodjon arról, hogy a kézikönyv a terméket kísérje.
- Az útmutatásokat figyelmesen olvassa el: fontos tájékoztatások találhatók köztük a telepítésre, a használatra és a biztonságra vonatkozóan.
- Ne módosítsa a termék elektromos vagy mechanikai rendszerét, vagy a vezető csöveket.
- A berendezés beszerelésének megkezdése előtt győződjön meg róla, hogy minden alkatrész sérülésmentes-e. Ellenkező esetben forduljon a viszonteladóhoz és ne szerelje fel a berendezést.

**Megjegyzés:** A „(\*)” jelzésű részek opcionális kiegészítők, amelyek csak az egyes modellek tartozékai, illetve olyan részek, amelyek nem részei a csomagagnak, 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 áramtalanítsa a háztartási elosztódoboz főkapcsolóját lekapcsolva!
- Minden beszerelési és karbantartási munkálathoz használjon munkavédelmi kesztyűt!
- A készüléket 8 éven felüli gyerekek, valamint a csökkent fizikális, érzékszervi és szellemi képességekkel bíró személyek, illetve azok, akik nem rendelkeznek megfelelő tudással és tapasztalattal, kizárólag 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 gyermekek csak felügyelet mellett végezhetik!

- Az elszívó más, gáz- vagy egyéb tüzelőanyagú készülékkel való egyidejű használata esetén biztosítani kell a helyiség 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 kizárólag 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 intézkedéseket illetően, az illetékes helyi hatóságok vonatkozó rendeleteit szigorúan tartsa be!

- A keringetett levegőt nem szabad a gáz- vagy egyéb égéstermék 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 tárolófelületként, hacsak az ilyen célra való használata nincs egyértelműen jelezve!
- Beszereléshez kizárólag a készülékhez mellékelte 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 képesítésű személyzettől!

## FIGYELEM!

- A csavarok és rögzítő elemeknek nem az útmutató szerinti felhelyezése áramütés-veszélyt okozhat!
- Ne használja programozóval, 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 hulladékká vált termék szabályszerű 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 mellékelte dokumentumokon feltüntetett



 jelzés arra utal, hogy ez a termék nem kezelhető háztartási hulladékként. Ehelyett a terméket a villamos és elektronikus berendezések újrahasznosítását végző telephelyek valamelyikén kell leadni.

Kiselejtezőskor a hulladéktávollátásra 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 tervezték, 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 megkezdí, és hagyja néhány percig üzemelni még azt

követően is, hogy a főzést befejezte. A berendezést csak akkor kapcsolja nagyobb sebességfokozatra, ha a főzés közben nagy mennyiségű füst vagy gőz keletkezik, és csak akkor használja az intenzív sebességet, ha arra ténylegesen szükség van. Cserélje ki a széniszűrőket akkor, amikor a berendezés jelzi ennek szükségességét, így biztosíthatja, hogy a készülék hatékonyan nyeli el a szagokat. A megfelelő szűrőképeség biztosítása érdekében cserélje ki a zsírszűrőt akkor, amikor a berendezés erre figyelmeztet. A hatékonyság növelése és a zajszint csökkentése érdekében tanácsos a jelen útmutató által megadott maximális csóátmérőket alkalmazni.

## Használat

Az elszívót úgy tervezték, hogy kivezetett üzemmódban a szabadba történő kibocsátással, vagy filteres, keringtetett üzemmódban működhessen.



### Beszívó

A gőzök 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 hatáskörének csökkenését és a készülék zajszintjének drasztikus növekedéséhez vezet.

Ezért ezzel kapcsolatban felelősséget nem vállalunk.

! Minimális hosszúságú csővezetékét használjon.

! A csővezeték a lehető legkevesebb hajlattal rendelkezzen (maximális hajlásszög: 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 főzőkészülék felülete és a konyhai szagelszívó legalsó része közötti minimális távolság nem lehet kisebb, mint 50cm elektromos főzőlap, és 65cm gáz vagy vegyes tüzelésű főzőlap esetén.

Ha a gázfőzőlap beszerelési utasításában ennél nagyobb távolság szerepel, azt kelfigyelmebe venni.

## Villamos bekötés

A hálózati feszültségnek azonosnak kell lennie a konyhai páraelszívó belsejében elhelyezett műszaki adattáblán feltüntetett feszültséggel. Ha az elszívó rendelkezik villásdugóval, csatlakoztassa egy hozzáférhető 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 hozzáférhető, szereljen fel egy szabványos, kétpólusú megszakítót akár a beszerelést követően is, amely III. túláram-kategória esetén biztosítja a hálózatról való teljes leválasztását, a telepítési szabályoknak megfelelően.

## FIGYELEM!

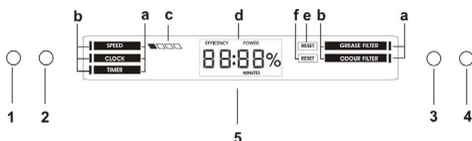
Mielőtt az elszívó áramkörét visszaköti a hálózatba és ellenőrzi, hogy az elszívó helyesen működik-e, mindig ellenőrizze azt is, hogy a hálózati vezeték beszerelése szabályos-e.

Az elszívó speciális kábellel rendelkezik, melynek sérülése esetén cseréjét kérije a szakszerviz szolgálatától.

## Felszerelés

Az elszívót a legtöbb falhoz/mennyezethez alkalmas rögzítő tiplikkel láttuk el. Mindazonáltal szakembert kérdezzen meg arról, alkalmasak-e az anyagok az adott falhoz/mennyezethez. A falnak/mennyezethoz elegendően erősnek kell lennie, hogy az elszívó súlyát megtartsa.

## Működése



1 = ON/OFF – sebesség növelése

2 = Világítás BE/KI

3 = A kívánt funkció kiválasztása

4 = Beállítások/A használt funkció beállítása

5 = A kijelzőn a következő látható:

a – a rendelkezésre álló funkciók listája

b – az éppen használt funkció jele

c – a pillanatnyi sebesség jele

d – óra / az éppen használt funkcióra vonatkozó adatok

e – a zsírszűrő eltömődése

f – az aktív szén szagelszívó szűrő eltömődése

## Rendelkezésre álló funkciók

### SEBESSÉG

#### Bekapcsolás/Sebesség növelése:

- nyomja meg az 1 gombot az elszívó bekapcsolásához  
- nyomja meg egymás után többször az 1 gombot a következő sebességfokozat kiválasztásához, egészen az elszívó kikapcsolásáig

Az elszívó sebessége a kijelzőn (c) kerül megjelenítésre, a következőképpen:

		1.	teljesítmény:
		2.	40% ***
		3.	teljesítmény:
		sebesség	60% ***
		3.	teljesítmény:
		sebesség	80% ***
		intenzív	teljesítmény:
		fokozat	100% ***
		KI	

\*\*\* a kijelzőn látható százalékos érték a teljesítmény becslült értéke.

Az intenzív sebességfokozat 10 percnyi működésre van beállítva; ha az intenzív sebességfokozatot korábban ki kívánja kapcsolni, nyomja meg az 1 gombot.

**MEGJEGYZÉS** = a működés közben a sebesség automatikusan növekedhet. Ez azért történik, mert a vezérlő egy olyan rendszerrel van felszerelve, amely védi a kijelzőt a túlmelegedéssel szemben.

### ÓRA

#### Az idő beállításához:

- tartsa lenyomva a 3-as gombot, amíg a kijelzőn (b) meg nem jelenik „ÓRA” funkció.

- nyomja le a 4-es gombot az óra beállításának megnyitásához

- tartsa lenyomva a 4-es gombot:

- amíg lenyomva tartja a gombot, minden egyes másodperccel egy perccel nő a beállított időtartam
- ha 10 másodperccel hosszabb ideig tartja lenyomva a gombot, minden egyes másodperccel 10 perccel nő a beállított idő.

#### A beállított időpont mentéséhez:

- nyomja meg a 3-as gombot

### IDŐZÍTŐ

#### Időzítő funkció

- tartsa lenyomva a 3-as gombot, amíg a kijelzőn (b) meg nem jelenik „IDŐZÍTŐ” funkció.

- nyomja le a 4-es gombot az időzítő beállításának megnyitásához

- az időzítő aktiválásához: nyomja le egyszerre a 3-as és a 4-es gombot, és tartsa nyomva 5 másodpercig.

- az **időzítő leállításához**: nyomja meg egyszerre a 3-as és a 4-es gombot, és tartsa nyomva 5 másodpercig.

**MEGJEGYZÉS**= 60 perc elteltével a számláló automatikusan kikapcsol.

### **„Visszaszámlálás” funkció**

- tartsa lenyomva a 3-as gombot, amíg a kijelzőn (b) meg nem jelenik „IDŐZÍTŐ” funkció.

- nyomja le a 4-es gombot az időzítő beállításának megnyitásához

#### **A „Visszaszámlálás” időzítőjének beállításához:**

- tartsa lenyomva a 4-es gombot:

- amíg lenyomva tartja a gombot, minden egyes másodperccel egy percet nő az időzítőre beállított időtartam
- ha 10 másodpercnél hosszabb ideig tartja lenyomva a gombot, minden egyes másodperccel 5 perccel nő az időzítőre beállított idő.

#### **A „Visszaszámlálásra” beállított időzítő mentése**

- nyomja meg a 3-as gombot

**Az időzítő számlálója (b) villog, ezzel jelzi, hogy a „Visszaszámlálás” megkezdődött.**

**Amikor a „Visszaszámlálás” eléri a 0:00-t a motor kikapcsol.**

**MEGJEGYZÉS** = ha az időzítőre egy új időpontot kíván beállítani, nyomja meg ismét a 4-es gombot, amíg ismét meg nem jelenik a „0:00”

**MEGJEGYZÉS** = a visszaszámlálásra beállítható idő legfeljebb 60 perc

### **ZSÍRSZŰRŐ**

**Az elhasználtság mértékének megjelenítése %-ban:**

- tartsa lenyomva a 3-as gombot, amíg a kijelzőn (b) meg nem jelenik „ZSÍRSZŰRŐ” funkció.

- nyomja meg a 4-es gombot a zsírszűrő elhasználtsági fokának megjelenítéséhez

### **Jelzés, hogy szükség van a zsírszűrő visszaállítására**

A zsírszűrő telítettségét a készülék 40 óra használatát követően jelzi. Ekkor a kijelzőn a „ZSÍRSZŰRŐ” jelzés helyén a „RESET”(e) felirat látható.

Amikor megjelenik ez a jelzés, a zsírszűrőt el kell mosni.

A karbantartás elvégzését követően:

- tartsa lenyomva a 3-as gombot, amíg a kijelzőn (b) meg nem jelenik „ZSÍRSZŰRŐ” funkció.

- nyomja le, és tartsa lenyomva a 4-es gombot 5 másodpercig.

Ekkor a jelzés kikapcsol, és újraindul a zsírszűrő elhasználtsági jelző számláló.

### **SZAGELSZÍVÓ SZŰRŐ**

**Az elhasználtság mértékének megjelenítése %-ban:**

- tartsa lenyomva a 3-as gombot, amíg a kijelzőn (b) meg nem jelenik „SZAGELSZÍVÓ SZŰRŐ” funkció.

- nyomja meg a 4-es gombot az aktív szén szűrő elhasználtsági fokának megjelenítéséhez

### **Jelzés, hogy szükség van az aktív szén szűrő visszaállítására**

Az aktív szén szűrő telítettségét a készülék 160 óra használatát követően jelzi. Ekkor a kijelzőn az „AKTÍVSZÉN SZŰRŐ” jelzés helyén a „RESET”(f) felirat látható.

Amikor megjelenik ez a jelzés, az aktív szén szűrőt az ön által vásárolt modell függvényében el kell mosni, vagy ki kell cserélni.

A karbantartás elvégzését követően:

- tartsa lenyomva a 3-as gombot, amíg a kijelzőn (b) meg nem jelenik „SZAGELSZÍVÓ SZŰRŐ” funkció.

- nyomja le, és tartsa lenyomva a 4 -es gombot 5 másodpercig. Ekkor a jelzés kikapcsol, és újraindul a szagelszívó szűrő elhasználtságát jelző számláló.

### **Megj.: a szagtalanító aktív szén szűrő funkció alapértelmezésben nincs bekapcsolva.**

**- szagtalanító aktív szén szűrő jelzés aktiválása:**

kapcsolja ki az elszívót és 5 másodpercig tartsa egyszerre lenyomva a 3 és 4. gombot; hamarosan feltűnik a kijelzőn az "ODOUR FILTER " felirat, jelezve, hogy a jelzés aktív. A kikapcsolásához ugyanezt a folyamatot ismételje meg.

### **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 ALKOHOLT!**

#### **Zsírszűrő filter**

**ábra 11-24**

**Visszatartja a főzésből eredő zsírrészecskéket.**

Havonta egyszer (vagy amikor a filter telítődésjelző rendszere - ha a megvásárolt modell rendelkezik ilyenrel - jelzi, hogy szükség van rá) nem agresszív tisztítószerekkel, kézzel vagy mosogatógépben, alacsony hőfokon és rövid ciklussal el kell mosogatni.

Mosogatógépben történő mosogatás a zsírszűrő elszineződését okozhatja, de ez nem változtat hatékonyságán.

A zsírszűrő filter leszereléséhez húzza meg a rugós horgot.

#### **Szénfilter (csak keringtetett változat esetén)**

**ábra 23**

**Magában tartja a főzésből származó kellemetlen szagokat.**

Az aktív szénfilter kétféle típusú lehet:

- **Mosható aktív szénfilter.**
- **NEM Mosható aktív szénfilter.**

#### **Mosható aktív szénfilter.**

A szénfiltert kéthavonta lehet elmosni (vagy amikor a filter telítődésjelző rendszere - ha a megvásárolt modell rendelkezik ilyenrel - jelzi, hogy szükség van rá) meleg vízben és megfelelő mosószerekkel, vagy mosogatógépben 65 °C-on (mosogatógépben történő mosás esetén teljes mosogatási

ciklust végezzen, edények nélkül).

A felesleges vizet a filter megrongálása nélkül távolítsa el, majd vegye ki a műanyag keret belsejében található matracszerű betétet és végleges szárítás céljából 10 percre tegye a sütőbe 100 °C-on.

A matracszerű betétet 3 évenként, valamint károsodása esetén ki kell cserélni.

#### **NEM Mosható aktív szénfilter.**

A szénfilter telítődése többé vagy kevésbé hosszú idő alatt történik meg, a tűzhely típusától és a zsírszűrő tisztogatásának rendszerességétől függően. Mindenképpen cserélni kell a betétet legalább négyhavonként (vagy amikor a filterek telítődését jelző rendszer – ha a birtokunkban lévő modellnél van ilyen - ennek szükségességét jelzi.

NEMŐZE byt' umývaný alebo regenerovaný.

#### **Szerelés**

Helyezze be az aktív szénszűrőt, annak hátsó részét az elszívó fém nyelveire akasztva, az első részét a két gombbal rögzítve.

Az aktív szénszűrő kiemelése a szűrőt az elszívóhoz rögzítő gombok 90°-os elforgatásával lehetséges.

#### **Égőcsere**

Az elszívó LED technológiára épülő világítási rendszerrel van felszerelve.

A LEDEK optimális megvilágítást biztosítanak, a hagyományos lámpák élettartamánál 10-szer nagyobb élettartammal rendelkeznek, mindemellett 90%-os elektromos energia megtakarítást tesznek lehetővé.

Izzócsere esetén forduljon a szakszervízhez.

**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. Kuhinjska napa ima funkciju usisavanja dima i pare za vrijeme kuhanja te je namijenjena samo kućnoj uporabi.

**Vanjski izgled kuhinjske nape se može ponešto razlikovati od onog što smo opisali i ilustrirali u crtežima ovog priručnika, ali u svakom slučaju uputstva za uporabu, održavanje iste i instalacija ostaju nepromijenjena.**

- 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 elementima 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 kuhinjska napa koristi zajedno s

ostalim uređajima na plinsko li 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 poglavlju 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 proizvedenih 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, obratite se ovlaštenom servisu ili sličnom kvalificiranom osoblju.

### **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 kuhinjski 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, obratite 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 kuhinjsku 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 koristite pojačanu brzinu (e) samo u ekstremnim situacijama. Zamijenite filtere od ugljena 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 optimizirali učinkovitost i smanjili buku.

## Korištenje

Kuhinjska 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 kuhinjska napa opremljena filterima od ugljena, oni se trebaju ukloniti.

Povežite kuhinjsku 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 usisavanja te će dovesti do znatnog povećanja buke.

SSvaka 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.



### Filterirajuća verzija

Usisavani zrak će se očistiti od masnoća te će se ponovno vratiti u prostoriju. Da biste koristili kuhinjsku napu u ovoj verziji potrebno je instalirati dodatni sustav za filtraciju na osnovi aktivnih filtera od ugljena.

## Postavljanje

Minimalna udaljenost između podloge za posude na štednjaku i najnižeg dijela kuhinjske nape ne smije biti niža od 50cm kada se radi o električnim štednjacima, a 65cm 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 kuhinjske nape. Ukoliko ima utikač, povežite kuhinjsku 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!

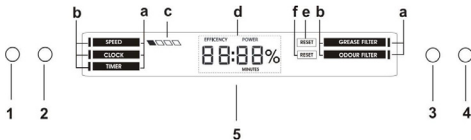
Prije nego što ponovno povežete napajanje kuhinjske nape s napajanjem mreže te provjerite pravilno funkcioniranje, uvijek dobro prekontrolirajte dali je kabal mreže bio pravilno montiran.

Kuhinjska napa je opremljena specijalnim kabelom za napajanje; u slučaju da dođe do oštećenja kabla možete ga zatražiti i dobiti od Tehničke potpore.

## Montaža

Kuhinjska napa ima komadiće za pričvršćivanje koji su prikladni za skoro sve zidove ili stropove. Pored svega toga je potrebno se obratiti kvalificiranom stručnjaku koji će utvrditi prikladnost materijala vrsti zida ili stropa. Žid ili strop treba biti dovoljno čvrst kako bi podnio težinu kuhinjske nape.

## Funkcioniranje



**1 = ON/OFF – Povećanje brzine**

**2 = ON/OFF Svjetla**

**3 = Odabir željene funkcije**

**4 = Postavke/Podešavanje funkcije u uporabi**

**5 = Zaslon prikazuje:**

**a** – popis dostupnih funkcija

**b** – pokazivač trenutno korištene funkcije

**c** – pokazivač korištene brzine

**d** – sat / podaci o korištenoj funkciji

**e** – zasićenje filtra protiv masnoće

**f** – zasićenje filtra za ugljen protiv mirisa

## Dostupne funkcije

### BRZINA

**Paljenje/Povećanje brzine :**

- pritisnuti gumb 1 za paljenje nape

- pritisnuti gumb 1 za prijelaz na sljedeće brzine, sve do gašenja nape

Brzina usisavanja prikazat će se na zaslonu (c), na sljedeći način:

■ □ □ □	1. brzina	stupanj izvođenja 40% ***
■ ■ □ □	2. brzina	stupanj izvođenja 60% ***
■ ■ ■ □	3. brzina	stupanj izvođenja 80% ***
■ ■ ■ ■	intenzivna brzina	stupanj izvođenja 100% ***
□ □ □ □	OFF	

\*\*\* postotak prikazan na zaslonu odnosi se na približnu vrijednost stupnja izvođenja

Intenzivna brzina namještena je na trajanje od 10 minuta, za prekidanje trajanja i gašenje nape, pritisnuti gumb 1.

**Napomena**= brzina bi se mogla automatski povećati tijekom korištenja jer upravljač ima sustav za zaštitu zaslona u slučaju previsokih temperatura.

## CLOCK

**Za postavljanje sata:**

- pritisnuti gumb 3 dok se pokazivač ne premjesti(b) na funkciju "CLOCK"

- pritisnuti gumb 4 za ulazak u postavke za podešavanje sata

- pritisnuti gumb 4:

- svaka sekunda pritiska povećava vrijeme za jednu sekundu

- nakon što prođe 10 sekundi, za svaku iduću sekundu pritiska, vrijeme se povećava za 10 minuta

**Za memoriranje podešenog vremena:**

- pritisnuti gumb 3

## TIMER

**Funkcija štoperice**

- pritisnuti gumb 3 dok se pokazivač ne pomakne(b) na funkciju "TIMER"

- pritisnuti gumb 4 za ulazak u postavke za podešavanje brojača

- **za aktiviranje štoperice:** pritisnuti istodobno gumb 3 i gumb 4, 5 sekundi

- **za zaustavljanje štoperice :** pritisnuti istodobno gumb 3 i gumb 4, 5 sekundi

**Napomena**= nakon 60 minuta štoperica se automatski zaustavlja

**Funkcija "Countdown"**

- pritisnuti gumb 3 dok se pokazivač ne premjesti(b) na funkciju "TIMER"

- pritisnuti gumb 4 za ulazak u postavke za podešavanje brojača

**Za podešavanje brojača "Countdown":**

- pritisnuti gumb 4:

- svaka sekunda pritiska povećava vrijeme brojača za jednu minutu

- nakon što prođe 10 sekundi, za svaku iduću sekundu pritiska, vrijeme brojača povećava se za 5 minuta

**Za pohranjivanje brojača "Countdown"**

- pritisnuti gumb 3

**Pokazivač(b) Timer početak će bljeskati da bi naznačio početak "Countdowna" (odbrojavanja)**

**Kad "Countdown" dođe na "0:00" motor se gasi**

**Napomena** = za postavljanje novog vremena brojača

potrebno je pritisnuti gumb 4 do ponovnog pojavljivanja "0:00"

**Napomena** = maksimalno vrijeme postavljanja odbrojavanja je 60 minuta

## GREASE FILTER (filtrar protiv masnoća)

**Prikaz postotka korištenja:**

- pritisnuti gumb 3 dok se pokazivač ne premjesti(b) na funkciju "GREASE FILTER"

- pritisnuti gumb 4 za prikaz postotka korištenja filtra masnoća

### Signal za resetiranje filtra masnoća

Signaliziranje filtra masnoća odvija se nakon 40 sati korištenja i prikazuje se na zaslonu riječima "RESET"(e) u skladu s funkcijom "GREASE FILTER"  
Kad se takav signal prikaže filter protiv masnoća mora se oprati.

Nakon što se izvrši održavanje:

- pritisniti gumb 3 dok se pokazivač ne premjesti(b) na funkciju "GREASE FILTER"
- pritisniti gumb 4, za 5 sekundi, za deaktiviranje signala i da bi se ponovo pokrenulo brojanje postotka efikasnosti filtra masnoća.

### ODOUR FILTER (filter protiv mirisa)

Prikaz postotka korištenja:

- pritisniti gumb 3 dok se pokazivač ne premjesti(b) na funkciju "ODOUR FILTER"
- pritisniti gumb 4 za prikaz postotka korištenja filtra za ugljen protiv mirisa

### Signal za resetiranje filtra za ugljen protiv mirisa

Signaliziranje filtra za ugljen protiv mirisa odvija se nakon 160 sati korištenja i prikazuje se na zaslonu riječima "RESET"(f) u skladu s funkcijom "ODOUR FILTER"

Kad se takav signal prikaže filter za ugljen protiv mirisa mora se oprati ili zamijeniti (u skladu s modelom kojeg imate).

Nakon što se izvrši održavanje:

- pritisniti gumb 3 dok se pokazivač ne premjesti(b) na funkciju "ODOUR FILTER"
- pritisniti gumb 4, za 5 sekundi, za deaktiviranje signala i da bi se ponovo pokrenulo brojanje postotka efikasnosti filtra za ugljen protiv mirisa.

**NAPOMENA: funkcija ugljenog filtra za upijanje mirisa, po tvorničkom podešavanju, je isključena.**

**- da biste aktivirali pojavu oznake za ugljeni filter za upijanje mirisa postupite kako slijedi:** istovremeno pritisnite na 5 sekundi tipku 3 i tipku 4, kad je kuhinjska napa isključena; na zaslonu će se pojaviti natpis "ODOUR FILTER", što znači da je pojava oznake aktivirana. Ponovite isti postupak da isključite pojavu oznake.

### 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 grebati. **NE KORISTITE ALKOHOLI!**

#### Filter za masnoću

Slika 11-24

**Zadržava čestice masnoće koje se stvaraju prilikom kuhanja.**

Trebate ga očistiti jedan put na mjesec (ili kada indikator prepunjavanja filtra to pokazuje – ukoliko model koji ste kupili

predviđa takvu mogućnost), upotrebljavajući blage deterdžente, ručno ili u perlici posuda na niskoj temperaturi i uključite kratki ciklus.

Nakon pranja u perlici posuda filter za uklanjanje masnoće bi mogao djelovati isprano i izgubiti boju ali njegove karakteristike filtriranja se ni u kojem slučaju ne mijenjaju.

Da biste skinuli filter za uklanjanje masnoće povucite ručicu na opruge koja se otkvači.

### Karbonski filter (samo za filtracijsku verziju)

Slika 23

**Zadržava neugodne mirise koji se stvaraju prilikom kuhanja.**

Aktivni karbonski filter može biti jedan od ovih tipova:

- **Aktivni karbonski filter koji se može oprati.**
- **Aktivni karbonski filter koji se NE može oprati.**

#### Aktivni karbonski filter koji se može oprati

Karbonski filter možete oprati svaka dva mjeseca (ili kada sustav koji pokazuje da je došlo do zasićenja filtra – ukoliko model koji imate- vam prikazuje takvu potrebu) u toploj vodi i s prikladnim deterdžentima ili u perlici za posude na 65°C (u slučaju da upotrebljavate perlicu posuda uključite kompletan ciklus pranja bez drugog posuda unutra).

Uklonite višak vode bez da oštetite filter, nakon čega izvadite madračić koji se nalazi u unutrašnjosti plastičnog okvira i stavite ga u pećnicu 10 minuta na 100°C kako biste ga definitivno osušili.

Promijenite madračić svake 3 godine ili svaki put kad vidite da je oštećen.

#### Aktivni karbonski filter koji se NE može oprati.

Do zasićenosti ugljenog filtera dolazi nakon više manje produže upotrebe, ovisno o vrsti kuhinje i redovitosti čišćenja filtera za masnoću. U svakom slučaju, kartušu 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.

#### Montaža

Zakačite aktivni karbonski filter najprije sa stražnje strane na metalni preklopac kuhinjske nape, potom na prednjoj strani uz pomoć dvije okrugle drške.

#### Razmontiranje

Uklonite aktivni karbonski filter okrećući 90° okrugle drške koje ga pričvršćuju za kuhinjsku napu.

### 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.

**Prísne dodržiavajte pokyny uvedené v tomto návode.** Výrobca odmieta prevziať akúkoľvek zodpovednosť za prípadné poškodenie, poruchy, škody, alebo vznietenie odsávača, ktoré bolo spôsobené nedodržaním týchto predpisov. Odsávač pár slúži výhradne na odsávanie pár, dymu, pachov vzniknutých pri varení a je určený výhradne pre domáce použitie.

**Odsávač pary môže mať odlišný výzor ako je zobrazené na nákrese v tejto knižke, ale napriek tomu návody pre použitie, údržba a montáž ostávajú rovnaké.**

- Je dôležité uchovať si túto príručku, aby ste ju mohli použiť v akomkoľvek okamihu. V prípade predaje, postúpení či stahovaní zaistíte, aby zostala spoločne s odsávačom pár.
- Pozorne si prečítajte návod: obsahuje dôležité informácie o inštalácii, použití a bezpečnosti.
- Nemeňte elektrickú či mechanickú úpravu výrobku alebo potrubie na odvod pár.
- Skôr než budete pokračovať s inštaláciou zariadenia, overte, všetky súčiastky či nie 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 plyn alebo iných palív.

- Odsávač pár sa musí pravidelne čistiť ako vnútorne 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 prísne zakázané pod odsávačom pár robiť jedlá na plameni.

- Pri výmene lampy používajte len typ lampy uvedený v sekcii údržba/výmena lampy v tejto príručke.

Použitie otvoreného ohňa poškodzuje filtre a môže spôsobiť požiar a preto sa mu treba v každom prípade vyhnúť.

Vyprázdňovanie musí byť vykonané pod kontrolou, aby prehriaty olej sa nezapálil.

**POZOR:** Keď je varná doska v prevádzke, prístupné časti odsávača pary sa môžu zahriať.

- Nepripájajte zariadenie do elektrickej siete, kým inštalácia nie úplne dokončená.

- Pokiaľ ide o technické a bezpečnostné opatrenia, ktoré sa majú prijať pre vypúšťanie výparov, prísne sa dodržiavajte nariadení ustanovených príslušnými miestnymi úradmi.

- Odsávaný vzduch nesmie byť dopravený do potrubia používaného pre vypúšťanie výparov produkovaných zariadeniami spaľujúcimi plyn alebo iné palivá.

- Nepoužívajte alebo nechajte odsávač pár bez správne namontovaných lúčok kvôli možnému riziku úrazu elektrickým prúdom.

- Nikdy nepoužívajte odsávač pár bez správne namontovanej mriežky!

- Odsávač pár sa nesmie NIKDY používať ako nosný povrch, pokiaľ nie je výslovne 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, poraďte sa s autorizovaným servisným strediskom alebo podobným kvalifikovaným personálom.

## ▲ POZOR!

- Chýbajúca inštalácia upevňovacích skrutiek alebo prostriedkov v súlade s týmito pokynmi môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte s programovacím zariadením, časovačom, samostatným diaľkovým ovládaním alebo s akýmkoľvek iným zariadením, ktoré sa aktivuje 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 domácim 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, znovuzískaní a recyklácii tohto výrobku, kontaktujte príslušné miestne úrady, služby pre zber domáceho odpadu alebo predajcu, v ktorej výrobok bol zakúpený.

Prístroj 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.)

Odporúčania 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 pary a použite podpornú rýchlosť (rýchlosti) len v extrémnych situáciách. Vymeňte uhlíkový filter (filtre), ak je to potrebné na udržiavanie dobrej účinnosti zníženia zápachu. Vyčistite tukový filter (filtre), 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

Výpary sú vypúšťané vo prostredníctvom výfukového potrubia upevneného na spojovacej prírubе.

## ! UPOZORNENIE!

Odtáhovacie potrubie nie je súčasťou výbavy a je nutné ho zakúpiť.

Priemer výfukového potrubia sa musí zhodovať s priemerom spojovacieho prstenca.

## ! UPOZORNENIE!

Ak odsávač pary je vybavený uhlíkovými filtermi, tak tie musia byť vybrané.

Napojte digestor na odtáhovacie potrubie s rovnakým priemerom ako vývod vzduchu (spojovacia príruба).

Použitie odvodových trubíc a otvorov do steny s menším priemerom má za následok zníženie odsávadsej výkonnosti e drastické zvýšenie hlučnosti.

V tejto zásluhe sa vyhýba každej zodpovednosti.

! Používajte čo najkratšie odtáhovacie potrubie.

! Používajte odtáhovacie potrubie s čo najmenším počtom záhybov (maximálny uhol záhybu: 90°).

! Vyhnite sa zásadným zmenám sekcie vedenia odtáhu.



## Filtračná 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.

Nasatý vzduch sa pred znovu privedením do miestnosti najprv odmastí a sa zbaví zápachu. Aby sa mohol odsávač pary používať v takejto verzii, je potrebné nainštalovať doplnujúci filtračný systém na základe aktívneho uhlia.

## Montáž

Minimálna vzdialenosť medzi podporou nádoby na varnej ploche a najnižšou časťou digestora nesmie byť menšia než 50cm v prípade elektrických sporákov, 65cm 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

Sieťové napätie musí zodpovedať napätiu uvedenému na štítku s charakteristikami umiestnenom vo vnútri odsávača. Pokiaľ je odsávač vybavený prípojkou/vidlicou, stačí ju zapojiť do zásuvky zodpovedajúcej aktuálnym normám, ktorá sa nachádza v ľahko dosiahnuteľnom priestore aj po prevedenej montáži. Pokiaľ odsávač nie je vybavený prípojkami/vidlicou (priame pripojenie k sieti) alebo sa zásuvka nenachádza v ľahko dosiahnuteľnom priestore aj po prevedení montáže, je nutné použiť dvojpólový vypínač zodpovedajúci normám, ktorý zaručí úplné odpojenie od siete v podmienkach kategórie prepätí III, v súlade s pravidlami inštalácie.

## ▲ UPOZORNENIE!

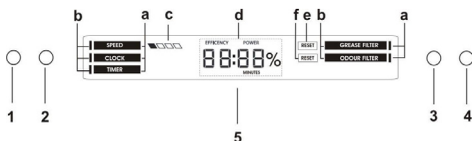
Skôr než opäť napojíte obvod digestora na sieťové napájanie a overíte správne fungovanie, skontrolujte si vždy, že sieťový kábel bol správne namontovaný.

Digestor je vybavený špeciálnym napájacím káblom; v prípade poškodenia káblu si ho vyžiadajte u servisnej služby.

### Montáž

Odsávač pary je vybavený upevňovacími klinmi vhodnými pre väčšinu typov stien/stropov. Jednako je nevyhnutné poradiť sa s kvalifikovaným technikom, aby vám schválil spôsobilosť materiálov na základe akého typu je stena/strop. Stena/strop musí byť dostatočne mohutná, aby udržala hmotnosť odsávača pary.

### Činnosť



1 = ON/OFF – Zvýšenie rýchlosti

2 = ON/OFF Svetlá

3 = Výber požadovanej funkcie

4 = Nastavenia/Nastavenie používanej funkcie

5 = Obrazovka zobrazuje:

a – zoznam dostupných funkcií

b – indikátor práve používanej funkcie

c – indikátor používanej rýchlosti

d – hodiny / údaje vzťahujúce sa na používanú funkciu

e – upchatie protitukového filtra

f – upchatie protipachového uhlíkového filtra

### Dostupné funkcie

#### SPEED

Zapnutie/Zvýšenie rýchlosti :

- pre zapnutie digestora stlačte tlačidlo 1

- pre prechod na nasledujúce rýchlosti až po vypnutie digestora stlačte tlačidlo 1

Odsávacia rýchlosť bude zobrazená na obrazovke (c) nasledujúcim spôsobom:

■ □ □ □	1. rýchlosť	performance 40% ***
■ ■ □ □	2. rýchlosť	performance 60% ***
■ ■ ■ □	3. rýchlosť	performance 80% ***
■ ■ ■ ■	intenzívna rýchlosť	performance 100% ***
□ □ □ □	OFF	

\*\*\* percento uvedené na obrazovke sa vzťahuje na orientačnú hodnotu performance

Intenzívna rýchlosť je časovaná na dobu 10 minút; pre prerušenie časovania a vypnutie digestora stlačte tlačidlo 1.  
**Poznámka**= rýchlosť by sa mohla automaticky zvýšiť počas používania, pretože ovládací prvok je vybavený systémom, ktorý chráni obrazovku v prípade prehriatia.

#### CLOCK

Pre nastavenie hodín:

- stlačte tlačidlo 3 pokiaľ indikátor (b) na funkciu "CLOCK"

- stlačte tlačidlo 4 pre vstup do nastavenia hodín

- podržte stlačené tlačidlo 4:

- každá sekunda stisknutia zvýši hodiny o minútu
- po 10 sekundách pre každú nasledujúcu sekundu stisknutia, hodiny sa zvýšia o 10 minút

Pre uloženie nastavenia hodín:

- stlačte tlačidlo 3

#### TIMER

Funkcia stopiek

- stlačte tlačidlo 3 pokiaľ indikátor (b) sa neposunie na funkciu "TIMER"

- stlačte tlačidlo 4 pre vstup do nastavenia timer-u

- pre aktivovanie stopiek : stlačte súčasne tlačidlo 3 a tlačidlo 4 na dobu 5 sekúnd

- pre zastavenie stopiek : stlačte súčasne tlačidlo 3 a tlačidlo 4 na dobu 5 sekúnd

**Poznámka** = po 60 minútach sa stopky automaticky zastavia

Funkcia "Countdown"

- stlačte tlačidlo 3 pokiaľ indikátor (b) sa neposunie na funkciu "TIMER"

- stlačte tlačidlo 4 pre vstup do nastavenia timer-u

Pre nastavenia timer-u "Countdown":

- podržte stlačené tlačidlo 4:

- každá sekunda stisknutia zvýši hodiny o minútu
- po 10 sekundách pre každú nasledujúcu sekundu stisknutia, hodiny timer-u sa zvýšia o 5 minút

Pre uloženie timer-u "Countdown"

- stlačte tlačidlo 3

Indikátor (b) Timer-u začne blikať, čo znamená začiatok "Countdown"

Keď "Countdown" dosiahne "0:00", motor sa vypne

**Poznámka** = pre nastavenie ďalších hodín timer-u je potrebné opätovne stlačiť tlačidlo 4, kým sa neobjaví na obrazovke údaj "0:00"

**Poznámka** = maximálny nastavený čas countdown-u je 60 minút

## **GREASE FILTER**

### **Zobrazenie percenta použitia:**

- stlačte tlačidlo 3 pokiaľ indikátor (b) sa neposunie na funkciu "GREASE FILTER"
- stlačte tlačidlo 4 pre zobrazenie percenta použitia tukového filtra

### **Signalizácia resetu tukového filtra**

Signalizácia tukového filtra nastáva po 40 hodinách použitia a je zobrazená na obrazovke nápisom "RESET" (e) na funkcii "GREASE FILTER"

Keď sa objaví táto signalizácia je potrebné umyť protitukový filter.

Po vykonaní údržby:

- stlačte tlačidlo 3 pokiaľ indikátor (b) sa neposunie na funkciu "GREASE FILTER"
- stlačte tlačidlo 4 na dobu 5 sekúnd na vypnutie signalizácie a opätovné obnovenie počítadla účinnosti tukového filtra.

## **ODOUR FILTER**

### **Zobrazenie percenta použitia:**

- stlačte tlačidlo 3 pokiaľ indikátor (b) sa neposunie na funkciu "ODOUR FILTER"
- stlačte tlačidlo 4 pre zobrazenie percenta použitia protipachového uhlíkového filtra

### **Signalizácia resetu protipachového uhlíkového filtra**

Signalizácia protipachového uhlíkového filtra nastáva po 160 hodinách použitia a je zobrazená na obrazovke nápisom "RESET"(f) na funkcii "ODOUR FILTER"

Keď sa objaví táto signalizácia je potrebné umyť alebo vymeniť protipachový uhlíkový filter (na základe modelu, ktorý vlastníte)

Po vykonaní údržby:

- stlačte tlačidlo 3 pokiaľ indikátor (b) sa neposunie na funkciu "ODOUR FILTER"
- stlačte tlačidlo 4 na dobu 5 sekúnd na vypnutie signalizácie a opätovné obnovenie počítadla účinnosti protipachového uhlíkového filtra.

**NB= funkcia uhlíkového filtra proti zápachu je v prednastavenom stave deaktivovaná.**

**- na aktivovanie funkcie uhlíkového filtra proti zápachu:** súčasne stlačte tlačidlo 3 a tlačidlo 4 a podržte stlačené 5 sekúnd, pri vypnutom digestore; na displeji sa zobrazí „ODOUR FILTER“; to znamená, že je oznámenie aktívne. Pri deaktivovaní opakujte ten istý postup.

## **Údržba**

### **Čistenie**

Pri čistení je treba použiť **VÝLUČNE** látku navrhčenú neutrálnymi tekutými čistiacimi prostriedkami.

**NEPOUŽÍVAJTE ŽIADNE NÁSTROJE ALEBO POMOCKY NA ČISTENIE. NEPOUŽÍVAJTE ALKOHOL!**

## **Protitukový filter**

### **Obr. 11-24**

#### **Udržuje častice tukov pochádzajúcich z varenia.**

Musí byť čistený jedenkrát za mesiac (alebo keď upozorňovací systém nasýteľnosti filtrov – ak je s ním prislušný model vybavený – upozorňuje túto nevyhnutnosť), neodráždivými čistiacimi prostriedkami ručne alebo v umývačke s nízkou teplotou vody a krátkym cyklusovým programom.

Umyvaním v umývačke, protitukový filter sa môže odfarbiť, ale jeho filtračná charakteristika sa tým vôbec nezmení.

Na odpojenie protitukových filtrov potiahnite za pružinový háčik.

## **Uhoľný filter (iba pre filtračnú verziu)**

### **Obr. 23**

#### **Udržuje nepríjemné zápachy pochádzajúce z varenia.**

Aktívno uhlíkový filter môže byť jeden z týchto typov:

- **Aktívno uhlíkový filter umývateľný .**
- **Aktívno uhlíkový filter NIE umývateľný.**

#### **Aktívno uhlíkový filter umývateľný**

Uhoľný filter sa môže umývať každé 2 mesiace (alebo keď oznamujúci systém nasýteľnosti filtrov – ak je ním obdržaný model vybavený – oznamuje túto nutnosť) v teplej vode so spôsoblivými umývacími prostriedkami alebo v umývačke riadov za 65°C (v prípade umývania v umývačke používať kompletný cyklus bez iného riadu vo vnútri).

Odstrániť prebytočnú vodu bez poškodenia filtra, zatým vybrať vankúšik umiestnený vo vnútri rámu z umelej hmoty a položiť ho do rúry na pečenie na 10 minút za 100°C, aby sa celkovo osušil.

Nahradiť vankúšik každé 3 roky a zakaždým, keď sa jeho povrch javí poškodený.

#### **Aktívno uhlíkový filter NIE umývateľný**

Nasýteľnosť uhoľného filtra sa odhaľuje 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 upevňovací systém nasýteľnosti filtrov – ak je s ním prislušný model vybavený – upozorňuje túto nevyhnutnosť).

**NEMŮŽE** byť umývaný alebo regenerovaný.

#### **Montáž:**

Zavesiť uhoľno-aktívny filter najprv zozadu na kovový háčik odsávača pary, potom zpredu s dvoma rúčkami.

#### **Odmontovanie:**

Vybrať uhoľno-aktívny filter otočením ručiek, ktoré ho upevňujú o odsávač pary o 90°.

## **Výmena žiaroviek**

Odsávač pary je vybavený systémom osvetlenia založenom na technológii LED.

Kontroly 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.

**Strogo se pridržavajte objašnjenja koje donosi ovaj priručnik.** Ograđujemo se od bilo kakve odgovornosti za eventualne neprilike, štetu ili požar izazvan na aparatu koji proizlazi 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.

**Aspirator može imati drugačiji estetski izgled u odnosu na ono što se prikazuje na slikama u ovom priručniku, u svakom slučaju uputstva o upotrebi, održavanju i instalaciji ostaju nepromenjena.**

- Važno je da sačuvate ovaj priručnik, da bi mogli u slučaju potrebe da se konsultujete. U slučaju da prodate, poklonite ili premestite 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 elementima 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 izvucite kabl iz utičnice ili ugasite glavni prekidač u kuć.
- 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 poglavlju 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 pregrejano 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 ostavljate 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 šrafe, navedenu u • Vodiču za instalaciju. Ako ste u nedumici, obratite se ovlašćenom servisu ili sličnom kvalifikovanom osoblju.

### **PAŽNJA!**

- Neuspešna 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 odozlen 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 odbacivanje 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 proizvedeni u skladu sa:

- Безбедносним прописима: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Прописима о перформансама: 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.

Предлози за правилно коришћење у циљу смањења утицаја на животну средину: Укључите аспиратор на минималну брзину када почнете са кувањем и држите га укљученим још неколико минута након завршеног кувања. Повећајте брзину само у случају велике количине дима и паре и користите појачану брзину (е) само у екстремним ситуацијама. Замените угљ филтера(е) само када је то потребно да бисте одржали ефикасност смањења непријатних мириса. Очистите филтер (е) за уклањање масноће када је то потребно због одржавања добре ефикасности тог истог филтера. Користите максимални пречник цеви за одвод дима наведеног у овом приручнику да бисте оптимизовали ефикасност и смањили буку.

## Korišćenje

Аспиратор је направљена да би се користила у усисној верзији са спољашњим изbacивањем или у филтрациској верзији са унутрашњим кружењем.



## Usisna verzija

Para se izbacuje napolje uz pomoć cevi za izbacivanje koja je pričvršćena sa spojnom priрубnicom.

## ⚠ UPOZORENJE!

Cev za izbacivanje nije priložena i trebalo bi da je kupite. Пречник цеви за изbacивање треба да буде исти као и пречник spojног прстена.

## ⚠ UPOZORENJE!

Ako je aspirator opremljen ugljenim filterima, trebalo bi da ih uklonite.

Povežite aspirator sa cevima i rupama za ispuštanje kroz zid пречника који је једнак излазу за ваздух (spojna priрубница).

Upotreba cevi i otvora za izbacivanje kroz zid sa manjim пречником доводи до smanjivanja sposobnosti usisavanja i до драстичног повећања нивоа буке.

Odričemo se bilo kakve одговорности за последице проузроковане горе описаним ситуацијама.

! Користите цев која има минималну потребну дужину.

! Користите цев која има што мањи могући нагиб (максимални нагиб: 90°).

! Избегавajte драстичне промене пречника цеви.



## Filtrirajuća verzija

Usisni vazduh se pročišćava od masnoća i oplemenjuje mirisom pre nego što se vrati u prostoriju. Да би користили аспиратор на овај начин потребно је да поставите додатни систем за филтрацију на бази активних угљена.

## Instalacija

Minimalna udaljenost između površine koja služi da se поставе посуде на уређај за кување и најнижег дела аспиратора не сме да буде мања од 50cm у случају да се ради о електричним кухињама и 65cm у случају да се ради о кухињама на gas или меšovitim кухињама.

Уколико упутства за инсталацију уређаја за кување на gas налажу већу удаљеност, морате да се придржавате тих упутстава.



## Električno povezivanje

Napon mreže treba da odgovara naponu koji je наведен на етикели карактеристика која се налази у унутрашњости аспиратора. Уколико постоји утикач повежите аспиратор са утичником која је у складу са прописима на снази и која је постављена на приступачном месту čak и после инсталације.

Уколико је аспиратор без утикача, (direktno povezivanje на мрежу) или утичница није постављена на приступачном месту, čak и после инсталације поставите двополни утикач који обезбеђује комплетно искључење са мреже у условима категорије превисоког напона и у складу са правилима о инсталацији.

## ⚠ UPOZORENJE!

Pre nego što ponovo повежете аспиратор са електричном мрежом и проверите да ли правимо ради, проверите да ли је кабл мреже монтиран на правilan начин.

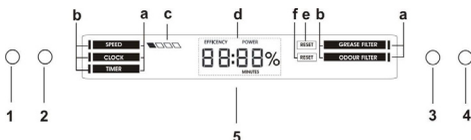
Аспиратор је опремљен специјалним каблом за napajanje; у

slučaju da dođe do oštećenja kabla, zatražite ga od servisne službe.

## Montaža

Aspirator je opremljen komadićima za pričvršćivanje koji su prikladni za skoro sve zidove/plafone. U svakom slučaju je potrebno da se obratite kvalifikovanom tehničkom osoblju kako bi proverili prikladnost materijala imajući u vidu tip zida/plafona. Zid / plafon treba da bude dovoljno čvrst kako bi podnosio težinu aspiratora.

## Funkcionisanje



**1 = UKLJUČITI/ISKLJUČITI - Povećanje brzine**

**2 = UKLJUČITI/ISKLJUČITI svetla**

**3 = Odabir željene funkcije**

**4 = Podešavanje funkcije koja se koristi**

**5 = Na displeju je prikazano:**

**a** – spisak dostupnih funkcija

**b** – indikator funkcije koja se trenutno koristi

**c** – indikator brzine koja se trenutno koristi

**d** – časovnik / podaci vezani za funkciju koja se koristi

**e** – zasićenost filtera za masnoću

**f** – zasićenost ugljeničnog filtera za neprijatne mirise

## Dostupne funkcije

### BRZINA

**Uključivanje/povećanje brzine:**

- pritisnite taster 1 da uključite aspirator

- pritisnite taster 1 da pređete na sledeću brzinu, dok se aspirator ne isključi

Brzina aspiracije je prikazana na displeju (c), na sledeći način:

	1. brzina	40% učinka ***
	2. brzina	60% učinka ***
	3. brzina	80% učinka ***
	visoka brzina	100% učinka ***
	Isključen	

\*\*\* prikazani procenti se odnose na naznačenu vrednost performansi

Visoka brzina je vremenski programirana na 10 minuta; da biste prekinuli odbrojavanje vremena i isključili aspirator pritisnite taster 1.

**NB=** brzina se može automatski povećati u toku upotrebe, ovo se dešava jer je upravljačka jedinica opremljena sistemom koji štiti displej u slučaju previsokih temperatura.

## ČASOVNIK

**Da biste podesili časovnik:**

- pritisnite taster 3 dok ne podesite indikator(b) na funkciju "ČASOVNIK"

- pritisnite taster 4 da pristupite podešavanju časovnika

- držite taster 4 pritisnutim:

- za svaku sekundu dok je taster pritisnut, vreme na časovniku će se povećati za jedan minut
- nakon 10 sekundi, svaka sekunda držanja povećava vreme za 10 minuta

**Da biste sačuvali podešeno vreme:**

- pritisnite taster 3

## VREMENSKI BROJAČ

**Funkcija štoperice**

- pritisnite taster 3 dok ne podesite indikator(b) na funkciju "VREMENSKI BROJAČ"

- pritisnite taster 4 da pristupite podešavanju vremenskog brojača

- **da biste pokrenuli štopericu:** istovremeno pritisnite tastere 3 i 4, na 5 sekundi

- **da biste zaustavili štopericu:** istovremeno pritisnite tastere 3 i 4, na 5 sekundi

**Napomena=** nakon 60 minuta štoperica će se automatski zaustaviti

**Funkcija "odbrojavanja"**

- pritisnite taster 3 dok ne podesite indikator(b) na funkciju "VREMENSKI BROJAČ"

- pritisnite taster 4 da pristupite podešavanju štoperice

**Da biste podesili vreme "odbrojavanja":**

- držite taster 4 pritisnutim:

- za svaku sekundu dok je taster pritisnut, vreme na brojaču će se povećati za jedan minut
- nakon 10 sekundi, svaka sekunda držanja povećava vreme za 5 minuta

**Da biste sačuvali vreme "odbrojavanja":**

- pritisnite taster 3

**Indikator(b) vremenskog brojača će početi da treperi kako bi označio početak "odbrojavanja"**

**Kada "odbrojavanje" dosegne do "0:00" motor će se ugasi**

**Napomena =** da biste podesili novo vreme, morate pritisnuti taster 4 dok se "0:00" ne pojavi ponovo

**Napomena =** maksimalno vreme odbrojavanja koje se može podesiti je 60 minuta

## FILTER ZA MASNOĆU

**Prikaz procenta iskorišćenosti:**

- pritisnite taster 3 dok ne podesite indikator(b) na funkciju "FILTER ZA MASNOĆU"

- pritisnite taster 4 da bi se prikazao procenat iskorišćenosti filtera za masnoću

### **Upozorenje za promenu filtera za masnoću**

Upozorenje filtera za masnoću se prikazuje nakon 40 sati upotrebe natpisom "ZAMENA"(e) pored funkcije "FILTER ZA MASNOĆU"

Kada se ovo upozorenje pojavi filter za masnoću se mora oprati.

Kada završite sa održavanjem:

- pritisnite taster 3 dok ne podesite indikator(b) na funkciju "FILTER ZA MASNOĆU"
- pritisnite taster 4, na 5 sekundi, da biste uklonili upozorenje i resetovali odbrojavanje procenta iskorišćenosti filtera za masnoću.

### **FILTER NEPRIJATNIH MIRISA**

#### **Prikaz procenta iskorišćenosti:**

- pritisnite taster 3 dok ne podesite indikator(b) na funkciju "FILTER NEPRIJATNIH MIRISA"
- pritisnite taster 4 da bi se prikazao procenat iskorišćenosti ugljeničnog filtera neprijatnih mirisa

### **Upozorenje za promenu ugljeničnog filtera neprijatnih mirisa**

Upozorenje ugljeničnog filtera neprijatnih mirisa se prikazuje nakon 160 sati upotrebe natpisom "ZAMENA"(f) pored funkcije "FILTER NEPRIJATNIH MIRISA"

Kada se ovo upozorenje pojavi ugljenični filter neprijatnih mirisa se mora oprati ili zameniti (u zavisnosti od modela koji posedujete)

Kada završite sa održavanjem:

- pritisnite taster 3 dok ne podesite indikator(b) na funkciju "FILTER NEPRIJATNIH MIRISA"
- pritisnite taster 4, na 5 sekundi, da biste uklonili upozorenje i resetovali odbrojavanje procenta iskorišćenosti ugljeničnog filtera neprijatnih mirisa.

### **NAPOMENA: funkcija ugljenog filtera za upijanje mirisa, po fabričkom podešavanju, je isključena.**

**- da biste aktivirali pojavu oznake za ugljeni filter za upijanje mirisa postupite na sledeći način:** istovremeno pritisnite na 5 sekundi taster 3 i taster 4, kad je aspirator isključen; na ekranu će se pojaviti natpis "ODOUR FILTER", što znači da je pojava oznake aktivirana. Ponovite isti postupak da isključite pojavu oznake.

### **Održavanje**

#### **Čišćenje**

Za čišćenje koristite isključivo meku vlažnu krpu i tečne neutralne deterdžente. Nemojte da koristite alate ili pomagala za čišćenje.

Izbegavajte upotrebu proizvoda koji grebu. **NE UPOTREBLJAVAJTE ALKOHOL !**

### **Filter za uklanjanje masnoće**

Sl. 11-24

Zadržava masne čestice koje su posledica kuvanja.

Treba da se očisti jedan put na mesec (ili kada sistem za prikazivanje zasićenja filtera – ukoliko je predviđen na modelu koji posedujete – govori o toj potrebi), uz pomoć neagresivnih deterženata, ručno ili u mašini za pranje posuda na niskim temperaturama i uključujući kratak ciklus pranja.

Posle pranja u mašini za pranje posuda metalni filter za uklanjanje masnoće može da izbledi ali njegove filtracijske karakteristike se ne menjaju ini u kom slučaju.

Ako želite da izvadite filter za uklanjanje masnoće povucite ručicu koja ima oprugu kako biste ga otkočili.

### **Aktivni karbonski filter (Samo za Filtracijsku Verziju)**

Sl. 23

#### **Zadržava neprijatne mirise koji su posledica kuvanja.**

Aktivni karbonski filter može da bude jedan od ovih tipova:

- **Aktivni karbonski filter koji se može oprati.**
- **Aktivni karbonski filter koji se NE može oprati.**

#### **Filter od aktivnih karbona koji se sme prati**

Karbonski filter treba da se očisti i opere svako dva meseca (ili kada sistem za prikazivanje da je došlo do zasićenja filtera – ukoliko je predviđen na modelu kojeg posedujete – pokazuje tu potrebu) u toploj vodi i sa deteržentima koji su prikladni ili pranjem u mašini za pranje posuda na 65°C (u slučaju pranja u mašini za pranje posuda uključite kompletan ciklus pranja bez drugog posuda unutra).

Obrišite višak vode koji je ostao posle pranja bez da oštetite filter, posle čega izvadite podlogu koja se nalazi u unutrašnjosti plastičnog kućišta i stavite je u rernu 10 minuta na 100°C da bi se definitivno osušila.

Zamenite kućište svake 3 godine i svaki put kada vidite da je krpa oštećena.

#### **Filter od aktivnih karbona koji se NE sme prati**

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 kartušu maksimalno svako četiri meseca (ili kada sistem za prikazivanje zasićenja filtera – ukoliko je predviđen na modelu koji posedujete – govori o toj potrebi).

NE može se prati ili obnavljati.

#### **Montaža**

Zakačite aktivni karbonski filter najpre sa stražnje strane na metalni preklapac kuhinjske nape, posle na prednjoj strani pomoću dve okrugle drške.

#### **Razmontiranje**

Uklonite aktivni karbonski filter okrećući 90° okrugle drške koje ga pričvršćuju za kuhinjsku napu.

### **Zamenjivanje Lampe**

Aspirator je opremljena 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 obratite se tehničkom servisu.

**Strogo se držite navodil iz tega priročnika.** Zavračamo vsakršno odgovornost za morebitne nepravilne, 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.

**Napa se lahko po izgledu razlikuje od slik iz te knjižice, navodila za uporabo, vzdrževanje in namestitvev pa so enaka.**

- 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 spreminjajte električnih ali mehanskih lastnosti, ne posegajte v izpušne odvode.
- Pred namestitvijo naprave se prepričajte, da so vsi njeni sestavni deli nepoškodovani. Če ne bi bilo tako, pokličite 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 izklopite električno napajanje nape, tako da vtič izvlečete 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 premalo 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 kuhinjsko napo uporablja istočasno z drugimi napravami, ki delujejo na plin ali na druga goriva, mora biti prostor dovolj prezračen.

- 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.

Odpri 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 žarnicami, 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 vijake. Če jih ni na voljo, pa kupite pravo vrsto vijakov. Uporabite vijake prave dolžine, ki so navedeni v navodilih za nameštitev.

- V primeru dvomov se posvetujte s pooblaščenim servisnim centrom ali s podobno usposobljeno osebo.

### **POZOR!**

- Če pri montaži vijakov in pritrdilnih 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 zavržiti med komunalne odpadke, temveč odnesti na ustrezno zbirno mesto za recikliranje odpadne električne in elektronske opreme. Napravo zavrzite skladno z lokalnimi predpisi, ki veljajo na področju odlaganja odpadkov. Za dodatne informacije o ravnanju, ponovni uporabi in recikliranju tega izdelka se obrnite na ustrezno 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: Napo prižgajte 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 diametrov, naveden v tem priročniku, ter tako optimizirajte učinkovitost in zmanjšajte hrup.

## Uporaba

Napa je izdelana za uporabo v odzračevalni različici z zunanjo odvodno ali obtočno oz. filtracijsko z notranjim obtokom.



## Sesalna različica

Hlapi so usmerjeni navzven po odvodni cevi, ki je pritrjena na priključno prirobnico.

## POZOR!

Odvodna cev ni priložena napa in jo je potrebno kupiti ločeno. Premer odvodne cevi mora biti enak premeru spojnega

obročka.

## POZOR!

Če je napa opremljena z oglenimi filtri, je slednje potrebno odstraniti.

Povežite napa s cevmi in odprtini z vodoravnim odtokom enakega premera kot je premer izhoda za zrak (spojna prirobnica).

Uporaba cevi in odprtini z vodoravnim odtokom, ki imajo manjši premer, bo vplivala na zmanjšanje učinkov sesanja in močno povečala hrupnost.

Zato za tako delovanje odklanjamo vsakršno odgovornost.

! Cevodvod naj bo dolg toliko, kolikor znaša najmanjša nujna dolžina.

! Cevodvod naj ima čim manj krivin (največji kot upogiba: 90°).

! Izogibajte se izrazitim spremembam smeri cevodvoda.



## Različica s filtriranjem

Iz vsesanega zraka so pred ponovnim vnosom v prostor odstranjeni maščoba in neprijetne vonjave. Pri uporabi nape v tej izvedbi je potrebno namestiti dodatni filter na osnovi aktivnega oglja.

## Instalacija

Minimalna razdalja med podporno površino posod na kuhalnici površini in spodnjim delom nape za kuhinjske prostore ne sme biti manjša od 50cm pri električnih štedilnikih in 65cm pri plinskih ali mešanih štedilnikih.

Če je v navodilih za instalacijo plinskega kuharika napisana večja razdalja, jo je treba tudi upoštevati.



## Električna povezava

Omrežna napetost mora ustrezati napetosti, navedeni na nalepki z lastnostmi, nameščeni v notranjosti nape. Če ima napa vtič, slednjega vstavite v vtičnico, ki je skladna z veljavnimi predpisi in se nahaja na takem mestu, ki bo dostopno tudi po vgradnji naprave. Če napa nima vtiča (neposredna povezava na omrežje) ali se vtič nahaja na takem mestu, ki po vgradnji naprave ne bi bilo dostopno, namestite dvopolno stikalo, skladno s predpisi, ki zagotavlja popoln izklop iz omrežja v pogojih prenapetostnega razreda III, skladno s predpisi o instalaciji.

## POZOR!

Pred ponovnim priklopom tokokroga nape na omrežno napajanje in kontrolo pravnega delovanja, vselej preverite, ali je omrežni kabel pravilno nameščen.

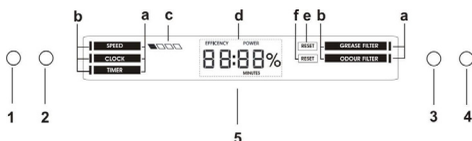
Napa ima poseben napajalni kabel. V primeru poškodb kabla lahko novega naročite pri servisni službi.

## Montaža

Napi so priloženi pritrdilni vložki, primerni za večji del sten/stropov. Vseeno pa se je treba obrniti na usposobljenega

tehnika, ki vam bo potrdil ustreznost materialov glede na vrsto stene/stropa. Stena/Strop morata biti dovolj trdna, da lahko prenašata težo nape.

## Delovanje



**1 = ON/OFF (VKLOP/IZKLOP) povečanje hitrosti**

**2 = ON/OFF (VKLOP/IZKLOP) luči**

**3 = izbira zelene funkcije**

**4 = Nastavitve/Prilaganje funkcije v uporabi**

**5 = Zaslou prikazuje**

**a** – seznam razpoložljivih funkcij

**b** – indikator funkcije, ki je trenutno v uporabi

**c** – indikator trenutno uporabljane hitrosti

**d** – ura / podatki o funkciji v uporabi

**e** – zasičen filter za maščobo

**f** – zasičenost oglikovega filtra proti vonjavam

## Razpoložljive funkcije

### SPEED (HITROST)

**Prizig/Povečevanje vrednosti:**

- pritisnite tipko **1** za prizig nape

- pritisnite tipko **1** za prehod na naslednje hitrosti, dokler se napa ne ugasne

Hitrost sesanja se bo prikazala na zaslonu (c), na naslednji način:

■ □ □ □	1. stopnja hitrosti	moč 40% ***
■ ■ □ □	2. stopnja hitrosti	moč 60% ***
■ ■ ■ □	3. stopnja hitrosti	moč 80% ***
■ ■ ■ ■	intenzivna hitrost	moč 100% ***
□ □ □ □	OFF (IZKLOP)	

\*\*\* procent, prikazan na zaslonu, se nanaša na informativno vrednost moči

Intenzivna hitrost je nastavljena za 10 minut; za prekinitve te nastavitve in izklop nape pritisnite tipko **1**.

**NB**= hitrost se lahko med uporabo avtomatsko poveča, saj je kontrola opremljena s sistemom, ki ščiti zaslon v primeru previsoke temperature.

### CLOCK (URA)

## Za nastavev ure:

- pritisnite tipko **3**, dokler ne premaknete indikatorja (b) na funkcijo "CLOCK" ("URA")

- pritisnite tipko **4** za vstop v meni za nastavitve ure

- držite pritisnjeno tipko **4**:

- vsaka sekunda pritiska poveča prikazan čas za eno minuto
- ko presežete 10 sekund, se za vsako naslednjo pritisnjeno sekundo prikazan čas poveča za 10 minut

## Za shranjevanje nastavljenega časa:

- pritisnite tipko **3**

## TIMER

### Funkcija štoparice

- pritisnite tipko **3**, dokler ne premaknete indikatorja (b) na funkcijo "TIMER"

- pritisnite tipko **4** za vstop v meni za nastavitve timerja

- za **aktivacijo štoparice**: hkrati pritisnite tipko **3** in tipko **4**, za 5 sekund

- za **deaktivacijo štoparice**: hkrati pritisnite tipko **3** in tipko **4**, za 5 sekund

**NB**= po 60 minutah se štoparica avtomatsko ugasne

### Funkcija "Odštevanje časa"

- pritisnite tipko **3**, dokler ne premaknete indikatorja (b) na funkcijo "TIMER"

- pritisnite tipko **4** za vstop v meni za nastavitve timerja

**Za nastavev timerja funkcije "Odštevanja časa":**

- držite pritisnjeno tipko **4**:

- vsaka sekunda pritiska poveča prikazan čas timerja za eno minuto
- ko presežete 10 sekund, se za vsako naslednjo pritisnjeno sekundo prikazan čas timerja poveča za 5 minut

## Za shranjevanje timerja funkcije "Odštevanja časa"

- pritisnite tipko **3**

**Indikator (b) Timer začne utripati, ter pokaže začetek funkcije "Odštevanja časa"**

**Ko "Odštevanje časa" pride do "0:00", se motor ugasne.**

**NB** = za nastavev novega časa na timerju je potrebno ponovno pritisniti tipko **4**, dokler se na zaslonu ne prikaže "0:00"

**NB** = maksimalno nastavljen čas za odštevanje časa je 60 minut

## FILTER MAŠČOBE

### Prikaz procentne vrednosti uporabe:

- pritisnite tipko **3**, dokler se indikator (b) ne prestavi na funkcijo "GREASE FILTER" ("FILTER MAŠČOBE")

- pritisnite tipko **4** za ogled procentne vrednosti uporabe filtra maščob

### Opozorilo za ponastavitev (reset) filtra maščob

Opozorilo za ponastavitev (reset) filtra maščob se sproži po 40 urah uporabe in se na zaslonu prikaže z napisom "RESET" (e), pri funkciji "GREASE FILTER" ("FILTER MAŠČOBE").

Ko se to opozorilo pojavi, je potrebno filter maščob oprati.

Ko ste z vzdrževanjem zaključili:

- pritisnite tipko3, dokler se indikator (b) ne prestavi na funkcijo "GREASE FILTER" ("FILTER MAŠČOBE")
- pritisnete tipko 4, za 5 sekund, za deaktivacijo opozorila in za ponovni zagon štetja procentov učinkovitosti filtra maščob.

### **ODOUR FILTER (FILTER ZA VONJAVE)**

**Prikaz procentne vrednosti uporabe:**

- pritisnite tipko3, dokler se indikator (b) ne prestavi na funkcijo "ODOUR FILTER" ("FILTER ZA VONJAVE")
- pritisnite tipko4 za ogled procentne vrednosti uporabe ogljikovega filtra za vonjave

### **Opozorilo za ponastavitev (reset) ogljikovega filtra za vonjave**

Opozorilo za ponastavitev (reset)ogljikovega filtra za vonjave se sproži po 160 urah uporabe in se na zaslonu prikaže z napisom "RESET"(f), pri funkciji "ODOUR FILTER" ("FILTER ZA VONJAVE").

Ko se takšno opozorilo pojavi, je potrebno ogljikov filter za vonjave oprati ali zamenjati (glede na model, ki ga imate)

Ko ste z vzdrževanjem zaključili:

- pritisnite tipko3, dokler se indikator (b) ne prestavi na funkcijo "ODOUR FILTER" ("FILTER ZA VONJAVE")
- pritisnete tipko 4 za 5 sekund, za deaktivacijo opozorila in za ponovni zagon štetja procentov učinkovitosti ogljikovega filtra za vonjave.

**OPOMBA: Funkcija signaliziranja glede filtra iz oglja za preprečevanje neprijetnih vonjav je po privzeti nastavitvi izključena.**

**- Signaliziranje glede filtra iz oglja za preprečevanje neprijetnih vonjav vključite na naslednji način:** pri ugasnjeni napi istočasno pritisnite na tipki 3 in 4 za 5 sekund; na displeju se prikaže napis "ODOUR FILTER", ki vas opozori, da je signaliziranje vključeno. Za izključitev funkcije ponovite isti postopek.

## **Vzdrževanje**

### **Čiščenje**

Za čiščenje uporabljajte **IZKLJUČNO** vlažno krpo, navlaženo z nevtralnim detergentom. **ZA ČIŠČENJE NE UPORABLJAJTE NOBENIH ORODIJ ALI INSTRUMENTOV.** Ne uporabljajte izdelkov, ki vsebujejo abrazivne elemente. **NE UPORABLJAJTE ALKOHOLA!**

### **Maščobni filter**

**Sl. 11-24**

**Zaustavlja maščobne delce, ki nastajajo pri kuhanju.**

Očistiti ga je treba enkrat mesečno (ali takrat, ko sistem, ki zaznava zasičenost filtrov – če je na modelu, ki je v vaši lasti, predviden – opozori na to potrebo), z ne agresivnimi detergenti, ročno ali v pomivalnem stroju pri nizki temperaturi s kratkim ciklom.

S pranjem v pomivalnem stroju se maščobni filter lahko razbarva, toda njegove filtrirne značilnosti se nikakor ne

spremenijo.

Za demontažo maščobnega filtra povlecite odklopno ročico na vzmet.

### **Ogleni filter (samo za obtočno različico)**

**Sl. 23**

**Zadržuje neprijetne vonjave, ki nastajajo pri kuhanju.**

Filter z aktivnim ogljem je lahko naslednje vrste:

- **Pralni filter z aktivnim ogljem.**
- **Nepralni filter z aktivnim ogljem.**

#### **Pralni filter z aktivnim ogljem**

Ogleni filter se lahko opere vsake dva meseca (ali takrat, ko sistem, ki zaznava zasičenost filtrov – če je na modelu, ki je v vaši lasti, predviden – opozori na to potrebo), v topli vodi in z ustreznimi detergenti oziroma v pomivalnem stroju pri 65°C (v primeru pranja v pomivalnem stroju izvedite popolni cikel brez posode v stroju).

Odstranite odvečno vodo, ne da bi pri tem poškodovali filter, nato odstranite vložek v notranjosti plastičnega ogrodja in ga dajte v peč za 10 minut pri 100°C, da jo v celoti posušite.

Vložek zamenjajte vsaka 3 leta in vsakič, ko na vložku odkrijete poškodbe.

#### **Nepralni filter z aktivnim ogljem**

Filter z aktivnim ogljem se običajno zamaši po bolj ali manj dolgotrajni uporabi, odvisno od tipa kuhinje in pogostosti čiščenja protimaščobnega filtra. Filter je treba zamenjati vsaj vsake štiri mesece (ali kadar je to razvidno iz sistema za ugotavljanje zamašitve filtrov, če je to predvideno na vašem modelu).

Filter ni niti pralen niti obnovljiv.

#### **Montaža**

Aktivni karbon filter obesite najprej zadaj, na kovinski jeziček nape, nato se spredaj na odgovarjajoča gumba.

#### **Razstavitev**

Aktivni karbon filter odstranite, tako da ga pritrilna gumba za 90°.

### **Zamenjava žarnic**

Napa ima sistem osvetlitve, ki temelji na LED tehnologiji. LED lučke zagotavljajo optimalno osvetlitev in do 10-krat daljšo življenjsko dobo v primerjavi s klasičnimi žarnicami ter 90% prihranek električne energije.

Za zamenjavo žarnic se obrnite na poprodajno službo.

**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.

**Вытяжка может иметь дизайн, отличающийся от вытяжки показанной на рисунках данного руководства, тем не менее, руководство по эксплуатации, техническое обслуживание и установка остаются те же.**

- 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 перчатки.
- 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/ЕС по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE).

Обеспечив правильную утилизацию данного изделия, Вы можете 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 жировой/ые 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, подсоединенный 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 65 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!

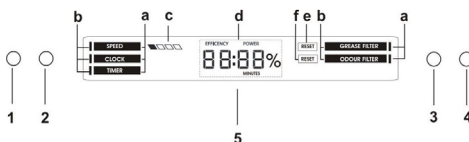
Прежде чем подключить к сети питания электрическую систему вытяжки и проверить исправное функционирование ее убедитесь в том, что кабель питания правильно смонтирован.

Вытяжка имеет специальный кабель электропитания; в случае повреждения кабеля, необходимо заказать его в службе по техническому обслуживанию.

### Установка

Вытяжка снабжена дюбелями для крепления ее в большинстве стен/потолков. Однако, необходимо обратиться к квалифицированному технику и убедиться в том, что материалы пригодны для данного типа стены/потолка. Стена/потолок должны обладать достаточной прочностью с учетом массы прибора.

## Функционирование



1 = ВКЛ/ВЫКЛ – Увеличение скорости

2 = ВКЛ/ВЫКЛ Подсветка

3 = Выбор требуемой функции

4 = Установки/Настройки функций в использовании

5 = На дисплее отображается:

a – список доступных функций

b – индикатор функции, используемой в настоящий момент

c – индикатор скорости в настоящий момент

d – часы / данные функции, используемой в настоящий момент

e – насыщенность маслопоглощающего фильтра

f – насыщенность противзапахового угольного фильтра

## Доступные функции

### SPEED/СКОРОСТЬ

**Включение/Увеличение скорости:**

- нажать на кнопку 1 для включения вытяжки

- нажать на кнопку 1 для перехода к следующей скорости, вплоть до выключения вытяжки

Скорость вытяжки будет отображаться на дисплее (с) следующим образом:

■ □ □ □	1-ая скорость	производительность 40% ***
■ ■ □ □	2-ая скорость	производительность 60% ***
■ ■ ■ □	3-ья скорость	производительность 80% ***
■ ■ ■ ■	интенсивная скорость	производительность 100% ***
□ □ □ □	Выкл	

\*\*\* процент, отображаемый на дисплее, относится к приближительному значению производительности

Интенсивная скорость с установленным временем срабатывания в 10 минут; для отключения заданного таймера и выключения вытяжки, нажать на кнопку 1.

**ПРИМЕЧАНИЕ** = скорость может увеличиться автоматически во время использования, поскольку управление оснащено системой, которая защищает дисплей в случае перегрева.

## CLOCK/ЧАСЫ

### **Для установки часов:**

- нажать на кнопку **3** вплоть до перемещения индикатора (b) в функцию "CLOCK"/"ЧАСЫ"
- нажать на кнопку **4** для входа в функцию настройки часов
- нажать и удерживать кнопку **4**:
  - каждое секундное надавливание увеличивает время на одну минуту
  - превысив 10 секунд, для каждого следующего надавливания время увеличивается на 10 минут

### **Для сохранения настроенного времени:**

- нажать на кнопку **3**

## TIMER/ТАЙМЕР

### **Функция Секундомера**

- нажать на кнопку **3** вплоть до перемещения индикатора (b) в функцию "TIMER"
- нажать на кнопку **4** для входа в функцию настройки таймера
- **для активации секундомера** : нажать одновременно кнопку **3** и кнопку **4**, в течение 5 секунд
- **для отключения секундомера** : нажать одновременно кнопку **3** и кнопку **4**, в течение 5 секунд
- ПРИМЕЧАНИЕ**= через 60 минут секундомер автоматически останавливается

### **Функция "Обратный отсчет":**

- нажать на кнопку **3** вплоть до перемещения индикатора (b) в функцию "TIMER"
- нажать на кнопку **4** для входа в функцию настройки таймера

### **Для настройки таймера в функции "Обратный отсчет":**

- нажать и удерживать кнопку **4**:
  - каждое секундное надавливание увеличивает время таймера на одну минуту
  - превысив 10 секунд, для каждого следующего надавливания время таймера увеличивается на 5 минут

### **Для сохранения значений таймера функции**

#### **"Обратный отсчет":**

- нажать на кнопку **3**

**Индикатор (b) Timer** начнет мигать, указывая на запуск функции "Обратный отсчет"

Когда "Обратный отсчет" достигнет значение "0:00", двигатель выключается

**ПРИМЕЧАНИЕ** = чтобы установить новое время таймера, необходимо еще раз нажать на кнопку **4** вплоть до повторного отображения на дисплее параметра "0:00"

**ПРИМЕЧАНИЕ** = максимальное настраиваемое время обратного отсчета составляет 60 минут

## GREASE FILTER/МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР

### **Отображение процента использования:**

- нажать на кнопку **3** вплоть до перемещения индикатора (b) в функцию "МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР"

- нажать на кнопку **4** для отображения процента использования масляного фильтра

### **Сообщение сброса масляного фильтра**

- Сообщение масляного фильтра выполняется после 40 часов использования и отображается на дисплее сообщением "RESET"/"СБРОС" (и) в соответствии с функцией "МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР"
- Отображение данного сообщения указывает на необходимость промывки маслопоглощающего фильтра. После выполнения техобслуживания:
- нажать на кнопку **3** вплоть до перемещения индикатора (b) в функцию "МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР"
  - нажать на кнопку **4** в течение 5 секунд, чтобы отключить сигнализацию сообщений и перезагрузить процентный отсчет эффективности масляного фильтра.

## ODOUR FILTER/ПРОТИВОЗАПАХОВЫЙ ФИЛЬТР

### **Отображение процента использования:**

- нажать на кнопку **3** вплоть до перемещения индикатора (b) в функцию "ПРОТИВОЗАПАХОВЫЙ ФИЛЬТР"
- нажать на кнопку **4** для отображения процента использования противозапахового угольного фильтра

### **Сообщение сброса противозапахового угольного фильтра**

- Сообщение противозапахового угольного фильтра выполняется после 160 часов использования и отображается на дисплее сообщением "RESET"/"СБРОС" (и) в соответствии с функцией "ПРОТИВОЗАПАХОВЫЙ ФИЛЬТР"
- Отображение данного сообщения указывает на необходимость промывки или замены противозапахового угольного фильтра. После выполнения техобслуживания:
- нажать на кнопку **3** вплоть до перемещения индикатора (b) в функцию "ПРОТИВОЗАПАХОВЫЙ ФИЛЬТР"
  - нажать на кнопку **4** в течение 5 секунд, чтобы отключить сигнализацию сообщений и перезагрузить процентный отсчет эффективности противозапахового угольного фильтра.

**ПРИМЕЧАНИЕ** = по умолчанию, функция очистки воздуха от запахов угольным фильтром выключена.

- **для активации функции угольного фильтра очистки воздуха от запаха**: нажать и держать 5 секунд одновременно кнопки **3** и **4** при выключенной вытяжке; на дисплее появится надпись "ODOUR FILTER", что означает – функция активирована. Для отключения повторить данную процедуру.

## Уход

### Очистка

Для очистки используйте **ТОЛЬКО** специальную тряпку, смоченную нейтральным жидким моющим средством. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ НИКАКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ.** Не применяйте средства, содержащие абразивные материалы. **НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ СПИРТ!**

### Фильтры задержки жира

#### Рис. 11-24

#### Удерживает частицы жира, исходящие от плиты.

Фильтр следует чистить ежемесячно (или когда система индикации насыщения фильтров, если она имеется в Вашей модели, указывает на данную необходимость) 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 фильтра задержки жира, 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. 23

#### Удаляет неприятные запахи кухни.

Угольный фильтр может быть одного из этих видов:

- **Моющий угольный фильтр.**
- **НЕ моющий угольный фильтр.**

#### Моющий угольный фильтр

Угольный фильтр можно мыть каждые два месяца (или когда система индикации насыщения фильтров, если она имеется в Вашей модели, указывает на данную необходимость) в теплой воде с надлежащими моющими средствами или в посудомоечной машине при температуре 65° С (в последнем случае, выполните полный цикл мытья без посуды внутри посудомоечной машины).

Удалите излишек воды осторожно, чтобы не повредить фильтр, затем снимите подушку из пластмассовой рамы и выдерживайте ее в печи в течение 10 минут при температуре 100° С для обеспечения полной высушки.

Заменяйте подушку каждые 3 года и как только полотно окажется поврежденным.

#### НЕ моющий угольный фильтр

Насыщение угольного фильтра происходит по истечении более или менее длительного периода эксплуатации, предопределяемого 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.

#### Установка

Навесить угольный фильтр сначала задней стороной на металлический язычок вытяжки, потом переднюю часть закрепить двумя рукоятками.

#### Демонтаж

Снять угольный фильтр, поворачивая на 90° рукоятки, которые фиксируют его с вытяжкой.

#### 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.

Чітко дотримуйтеся приведених в даному керівництві інструкцій. Виробник знімає з себе будь-яку відповідальність за несправності, збитки або пожежу, 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.

Кухонна витяжка може мати дизайн, що відрізняється від витяжки зображеної на малюнках цієї інструкції але в будь-якому випадку інструкції з монтажу, технічного обслуговування та експлуатації залишаються без змін.

- Важливо зберегти ці інструкції для того, щоб можна було звернутися до них в будь-який час. У випадку продажу, передачі чи переїзду, переконайтеся 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 у вивідних 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 спосіб та якщо розуміють пов'язані з тим небезпеки.

- Діти повинні бути під контролем і не повинні гратися з пристроєм.

- 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 очищення фільтрів збільшує ймовірність ризику загоряння.

- Суворо заборонено приготування їжі на відкритому вогні під витяжкою.

- Для заміни лампочки освітлення використовувати тільки тип лампочки вказаний в розділі обслуговування/заміна лампочки цього посібника.

Використання відкритого полум'я наносить збиток фільтрам і може призвести до загорання, тому потрібно уникати в будь-якому випадку.

Смаження повинно проводитися під наглядом щоб уникнути загорання 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, суворо 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 фіксування в наборі з продуктом для установки, якщо немає в наборі, придбати гвинти правильного типу.
- Використовувати правильну довжину гвинтів яка вказується в посібнику по встановленню.
- У випадку сумнівів, консультиватися в авторизованому центрі або з кваліфікованим персоналом.

## УВАГА!

- Не встановлювання відповідних гвинтів і пристроїв для фіксування 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/EC, 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 звертайтеся в місцеві органи влади, в службу по утилізації відходів, або в магазин, в якому Ви придбали даний виріб.

Прилад 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: Вмикайте витяжку на мінімальну швидкість

перед початком приготування їжі, і залишайте її працювати на декілька хвилин після закінчення приготування. Збільшуйте швидкість тільки у разі великої кількості диму і пару та використовуйте наддув тільки у крайніх випадках. Для підтримання високої ефективності видалення запахів, за необхідності, виконуйте заміну вугільного(-их) фільтру(-ів). Для підтримання високої ефективності фільтру жирів, за необхідності, виконуйте чистку фільтру(-ів) жирів. Використовуйте максимальний діаметр системи повітроводів, що вказаний 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 закріплену до фланця з'єднання.

## УВАГА!

Вивідна труба не постачається і тому необхідно її придбати окремо.

Діаметр вивідної труби повинен відповідати діаметру з'єднувального кільця.

## 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'єднуючий фланець).

Використання настінних вивідних труб та отворів з меншим діаметром приведе до зменшення ефективності всмоктування та значне збільшення рівня шуму.

Тому ми знімаємо 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 площі перерізу витяжного каналу.



## Варіант з фільтрацією

Втягнуте повітря знежирюється 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 нижньої відчастини витяжки до посуду на кухонній плиті має бути не менше 50см, у випадку

електричних плит, та 65 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 й після інсталяції. Якщо ж вилка не входить в комплект (пряме під'єднання в електромережу), або розетка не знаходиться в доступному місці, також і після інсталяції, то слід вмонтувати належний двох-полюсний вимикач, який забезпечить повне відключення від мережі в умовах перенапруги III категорії, в повній відповідності з правилами інсталяції.

### УВАГА!

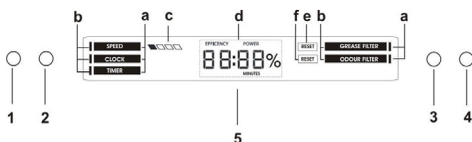
перед тим як знову підключити витяжку до електромережі і перевірити правильність роботи, завжди контролюйте щоб шнур мережі був змонтований вірно.

Витяжний ковпак має спеціальний провід живлення; у випадку пошкодження проводу, замовте його у службі технічного обслуговування.

### Інсталяція

В комплект витяжки входять шурупи для кріплення, розраховані на більшість типів стін/стель. Проте необхідно звернутися до кваліфікованого техника для перевірки придатності матеріалів в залежності від типу стіни чи стелі. Стіна/стеля повинні бути достатньо міцними, щоб витримати вагу витяжки.

### Функціонування



1 = ВВІМКН/ВИМКН – Підвищення швидкості

2 = ВВІМКН/ВИМКН Освітлення

3 = Вибір бажаної функції

4 = Налаштування/Установка налаштувань використовуваної функції

5 = На дисплеї відображаються:

a – перелік доступних функцій

b – індикатор функції, що використовується в цей момент

c – індикатор швидкості, що використовується в цей момент

d – годинник /дані щодо функції, що використовується в цей момент

e – насичення протижирового фільтру

f – насичення вугільного дезодоруючого фільтру

### Доступні функції

#### ШВИДКІСТЬ

##### Вмикання/Підвищення швидкості:

- щоб увімкнути витяжку, натиснути на кнопку 1

- щоб переходити на швидкість вищого рівня, слід послідовно натискати на кнопку 1, аж до вимкнення витяжки

Швидкість аспірації відображається на дисплеї (c) наступним чином:

	1-ша швидкість	рівень інтенсивності роботи 40% ***
	2-га швидкість	рівень інтенсивності роботи 60% ***
	3-я швидкість	рівень інтенсивності роботи 80% ***
	підвищена швидкість	рівень інтенсивності роботи 100% ***
	ВИМКН	

\*\*\* процентне відношення, що зазначається на дисплеї, надається у порівнянні з індикативним значенням експлуатаційних характеристик

Робота на підвищеній швидкості обмежена в часі і триває 10 хвилин; щоб вимкнути режим підвищеної швидкості або вимкнути витяжку, слід натиснути кнопку на 1.

NB= під час роботи швидкість може підвищуватися автоматично; це пов'язано з тим, що система управління захищає дисплей від перегрівання.

#### ГОДИННИК

##### Для настройки годинника:

- натиснути на кнопку 3, щоб перевести індикатор (b) на функцію "ГОДИННИК" ("CLOCK")

- натиснути на кнопку 4, щоб увійти в режим настройки годинника

- утримувати кнопку 4 в натисненому положенні:

- кожна секунда утримання кнопки в натисненому положенні відповідає одній хвилині настройок часу
- після завершення перших 10 секунд кожна секунда утримання кнопки в натисненому положенні відповідає 10 хвилинам настройок часу

##### Для збереження настройок годинника:

- натиснути на кнопку 3

## **ТАЙМЕР**

### **Функція хронометра**

- натиснути на кнопку **3**, щоб перевести індикатор (b) на функцію "ТАЙМЕР" ("TIMER")
  - натиснути на кнопку **4**, щоб увійти в режим настройки таймера
  - **для активації хронометра:** натискати одночасно на кнопки **3 та 4** на протязі 5 секунд
  - **для вимикання хронометра:** натискати одночасно на кнопки **3 та 4** на протязі 5 секунд
- NB=** через 60 хвилин хронометр вимикається автоматично

### **Функція "Зворотнього відліку"**

- натиснути на кнопку **3**, щоб перевести індикатор (b) на функцію "ТАЙМЕР" ("TIMER")
- натиснути на кнопку **4**, щоб увійти в режим настройки таймера

### **Для настройки таймеру на режим "Зворотнього відліку":**

- утримувати кнопку **4** в натисненому положенні:
- кожна секунда утримання кнопки в натисненому положенні відповідає одній хвилині настройок таймеру
- після завершення перших 10 секунд кожна секунда утримання кнопки в натисненому положенні відповідає 5 хвилинам настройок таймеру

### **Для збереження настройок таймеру в режимі "Зворотнього відліку"**

- натиснути на кнопку **3**

**Індикатор (b) у положенні "Таймер" почне блимати, щоб відобразити початок зворотнього відліку. Коли режим "Зворотнього відліку" дійде до "0:00", двигун вимкнеться**

**NB =** що ввести нові настройки таймеру, слід знову натиснути на кнопку **4**, щоб на дисплеї з'явилося зображення "0:00"

**NB =** максимальний проміжок часу для настройок зворотнього відліку складає 60 хвилин

## **ПРОТИЖИРОВИЙ ФІЛЬТР**

### **Відображення процентної ефективності роботи:**

- натиснути на кнопку **3**, щоб перевести індикатор (b) на функцію "ПРОТИЖИРОВИЙ ФІЛЬТР" ("GREASE FILTER")
- натиснути на кнопку **4**, щоб відобразити процентну ефективність роботи протижирового фільтра

### **Сигнал перезапуску (reset) протижирового фільтра**

Сигнал протижирового фільтра подається після 40 годин роботи і відображається на дисплеї за допомогою напису "RESET" (e) поряд з функцією "ПРОТИЖИРОВИЙ ФІЛЬТР" ("GREASE FILTER")

Якщо з'являється цей напис, слід вимити протижировий фільтр.

Після виконання технічного обслуговування:

- натиснути на кнопку **3**, щоб перевести індикатор (b) на функцію "ПРОТИЖИРОВИЙ ФІЛЬТР" ("GREASE FILTER")
- натиснути на кнопку **4**, утримувати її в натисненому положенні на протязі 5 секунд, щоб дезактивувати сигнал

використання фільтра і розпочати знову відображення процентної ефективності роботи протижирового фільтра.

## **ДЕЗОДОРУЮЧИЙ ФІЛЬТР**

### **Відображення процентної ефективності роботи:**

- натиснути на кнопку **3**, щоб перевести індикатор (b) на функцію "ДЕЗОДОРУЮЧИЙ ФІЛЬТР" ("ODOUR FILTER")
- натиснути на кнопку **4**, щоб відобразити процентну ефективність роботи дезодоруючого фільтра

### **Сигнал перезапуску (reset) вугільного дезодоруючого фільтра**

Сигнал вугільного дезодоруючого фільтра подається після 160 годин роботи і відображається на дисплеї за допомогою напису "RESET" (e) поряд з функцією "ДЕЗОДОРУЮЧИЙ ФІЛЬТР" ("ODOUR FILTER")

Якщо з'являється цей напис, слід вимити або замінити вугільний дезодоруючий фільтр ( в залежності від моделі). Після виконання технічного обслуговування:

- натиснути на кнопку **3**, щоб перевести індикатор (b) на функцію "ДЕЗОДОРУЮЧИЙ ФІЛЬТР" ("ODOUR FILTER")
- натиснути на кнопку **4**, утримувати її в натисненому положенні на протязі 5 секунд, щоб дезактивувати сигнал використання фільтра і розпочати знову відображення процентної ефективності роботи вугільного дезодоруючого фільтра.

**Примітка = функція вугільного фільтра проти запахів, за замовчуванням є відключеною.**

- **для включення сигналу вугільного фільтра проти запахів :** натисніть одночасно кнопку **3** і кнопку **4** протягом 5 секунд при вимкненій витяжці; на дисплеї з'явиться слово "ODOUR FILTER", вказуючи на те, що сигнал активний. Повторіть такі самі дії для дезактивації.

## **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!**

### **Фільтр затримки жирів**

**Мал. 11-24**

**Затримує жирові сполучення, що виникають під час приготування їжі.**

Повинен чиститися один раз в місяць (або коли система індикації переповнення фільтрів, якщо є у вашій моделі, вказує на дану необхідність), з використанням неагресивних миючих засобів вручну або в посудомийчій машині при низькій температурі і короткому циклі.

При митті в посудомийчій машині може мати місце деяке знебарвлення фільтра, проте його фільтруючі характеристики залишаються незмінними.

Для зняття фільтру затримки жиру потягніть на себе пружинну ручку відчеплення фільтру.

## **Вугільний фільтр (тільки в режимі рециркуляції)**

Мал. 23

**Вбирає неприємні запахи кухні.**

Вугільний фільтр може бути одним із цих типів:

- **Вугільний фільтр, що підлягає миттю.**
- **Вугільний фільтр, що НЕ підлягає миттю.**

### **Вугільний фільтр, підлягає миттю**

Вугільний фільтр можна мити кожні два місяці (або коли система індикації переповнення фільтрів, якщо є у вашій моделі, вказує на дану необхідність) в теплій воді з відповідними миючими засобами або в посудомийчій машині при температурі 65°C (в останньому випадку, виконайте повний цикл миття без посуду всередині посудомийчої машини).

Злийте лишню воду обережно, щоб не пошкодити фільтр, потім зніміть подушку з пластмасової рами і витримайте її в печі протягом 10 хвилин при температурі 100°C для забезпечення повного висушування.

Змінійте подушку кожні 3 роки і як тільки поволотно виявиться пошкодженою.

### **Вугільний фільтр, НЕ підлягає миттю**

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.

### **Встановлення**

Підвісити вугільний фільтр спочатку задньою стороною на металевий язичок ковпака, потім передню частину закріпити двома ручками.

### **Зняття**

Зняти вугільний фільтр повертаючи ручки на 90° що фіксують його до ковпака.

### **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.

### مُرشَّح الكربون النشط الغير قابل للغسل

يحدث تشبُّع مُرشَّح الكربون بعد فترة استخدام طويلة وفقاً لنوعية المطبخ وطبيعة وعدد مرات تنظيف وغسل مرشحات حجب وإزالة الدهون. يجب في جميع الأحوال استبدال الخرطوشة كل أربعة أشهر كحد أقصى (أو عندما يشير نظام التنبيه عن تشبُّع المرشحات - إذا كان موجوداً في الموديل الذي بحوزتكم- إلى ضرورة الاستبدال).

لا يجوز غسله أو إعادة استخدامه

### التركيب

قم بتثبيت مرشح الكربون النشط في البداية من الناحية الخلفية على لسان التركيب المعدني في الشفاط، ثم بعد ذلك من الناحية الأمامية باستخدام المقبضين.

### الفك والإزالة

انزع مرشح الكربون النشط بلف المقبضين اللذان يثبتان المرشح بالشفاط بنسبة 90 درجة.

### استبدال المصابيح

تم تزويد الشفاط بنظام إضاءة يقوم على تكنولوجيا الـLED. مصابيح الإضاءة LED تضمن توفير إضاءة ممتازة ومثالية، وتستمر حتى 10 مرات أطول من المصابيح العادية التقليدية وتسمح بتوفير حتى 90% من الطاقة الكهربائية المستخدمة للمصابيح التقليدية.

لعمليات الاستبدال يرجى التوجه إلى مركز خدمة العملاء وتقديم الدعم الفني.

## وظيفة «العد التنازلي»

- اضغط على الزر 4 ، لمدة 5 ثوان لإلغاء تنشيط التنبيه، وإعادة بدء العد بالنسبة المنوية من جديد لفعالية مرشح الكربون المقاوم للروائح.

- اضغط على الزر 3 حتى ضبط المؤشر (b) على وظيفة "TI-MER"

- اضغط على الزر 4 للدخول إلى إعدادات ضبط المؤقت

لضبط مؤقت «العد التنازلي»:

- استمر في الضغط على الزر 4:

• يُزيد الضغط كل ثانية وقت المؤقت بمقدار دقيقة

• بعد تجاوز 10 ثوان ولكل ثانية تالية من الضغط يزداد وقت المؤقت بمعدل 5 دقائق

لحفظ مؤقت «العد التنازلي»:

- اضغط على الزر 3

يبدأ المؤشر (b) Timer في الوميض للدلالة على بدء «العد التنازلي»

عندما يصل «العد التنازلي» إلى «00:00» سوف يتوقف المحرك عنا لتشغيل

ملاحظة = لضبط الوقت الجديد للمؤقت من الضروري إعادة الضغط على الزر 4 حتى تكرر ظهور المؤشر «0.00» على الشاشة

ملاحظة = الوقت الأقصى لضبط العد التنازلي هو 60 دقيقة

## مرشح الدهون

عرض النسبة المنوية للاستخدام:

- اضغط على الزر 3 حتى ضبط المؤشر (b) على "GREASE FILTER"

- اضغط على الزر 4 حتى عرض نسبة استخدام مرشح الدهون المنوية

## تنبيه إعداد مرشح الدهون

يتم التنبيه عن مرشح الدهون بعد 40 ساعة من الاستخدام ويتم التأشير عن هذه الحالة على الشاشة بعرض كلمة «RESET» (e) - إعداد طبقا لوظيفة «GREASE FILTER».

عندما يظهر هذا التنبيه، يجب غسل مرشح إزالة الدهون. بعد إتمام الصيانة:

- اضغط على الزر 3 حتى ضبط المؤشر (b) على "GREASE FILTER"

- اضغط على الزر 4، لمدة 5 ثوان لإلغاء تنشيط التنبيه، وإعادة بدء العد بالنسبة المنوية من جديد لفعالية مرشح الدهون.

## مرشح الروائح

عرض النسبة المنوية للاستخدام:

- اضغط على الزر 3 حتى ضبط المؤشر (b) على "ODOUR FILTER"

- اضغط على الزر 4 حتى عرض نسبة استخدام مرشح الكربون المقاوم للروائح المنوية

## تنبيه إعادة تعيين مرشح الكربون المقاوم للروائح

ينطلق تنبيه مرشح الكربون المقاوم للروائح بعد 160 ساعة من الاستخدام، ويتم عرض كلمة «RESET» (f) على الشاشة أمام وظيفة «ODOUR FILTER»

عندما يظهر هذا التنبيه فإنه يجب غسل أو استبدال مرشح الكربون المقاوم للروائح (اعتمادا على الموديل الذي تملكه) بعد إتمام الصيانة:

- اضغط على الزر 3 حتى ضبط المؤشر (b) على "ODOUR FILTER"

ملاحظة= يتم تعطيل وظيفة مرشح الكربون المقاوم للروائح اقتراضيا.

- لتنشيط تنبيه مرشح الكربون المقاوم للروائح: اضغط ضغطا متزامنا على الزر 3 والزر 4، لمدة 5 ثوان، والشفاط متوقف عن التشغيل؛ سوف تظهر على الشاشة كلمة «FIL-ODOUR TER»، للدلالة على أن التنبيه نشط. كرر نفس الإجراء لإلغاء التنشيط.

## الصيانة

### التنظيف

للقيام بعملية التنظيف استخدم فقط وحصريًا قطعة قماش مبللة بمنظفات سائلة محايدة. لا تستخدم أية أدوات أو معدات للقيام بالتنظيف!

تجنب استخدام المنتجات المحتوية على مواد كاشطة. لا تستخدم الكحول!

### مرشح إزالة الدهون

#### شكل 11-24

يجب زل داخله جسيمات الدهون الناتجة عن عملية الطهي.

يجب تنظيفه مرة واحدة كل شهر (أو عندما يُشير نظام التنبيه الخاص بتشبع المرشحات - إذا ما نُصِّ على ذلك في الموديل المملوك - فانه يشير إلى ضرورة القيام بتنظيفها)، باستخدام منظفات غير عنائية، سواء بشكل يدوي أو في غسالة الأطباق بدرجات حرارة منخفضة وبدورة تنظيف قصيرة.

عند الغسيل في غسالة الأطباق فإن مرشح إزالة الدهون المعدني يمكن أن يفقد لونه ولكن خصائصه ومواصفاته المتعلقة بعملية الترشيح لا تتغير مطلقًا.

الإزالة مرشح الدهون قم بشد مقبض الفك ذي النابض.

### مرشح الكربون النشط (فقط في الإصدار المزود بالترشيح)

#### شكل 23

يجب الروائح الكريهة الناتجة عن عملية الطهي.

مرشحات الكربون النشط يمكن أن تكون من هذه الأنواع:

- مرشح الكربون النشط القابل للغسل.
- مرشح الكربون النشط الغير قابل للغسل.

### مرشح الكربون النشط القابل للغسل

يمكن غسل مرشح الكربون مرة كل شهرين (أو عندما يشير نظام التنبيه إلى تشبع وامتلاء المرشحات - إذا كان هذا النظام موجود في الموديل الذي بحوزتكم- إلى ضرورة تنظيفه) بالماء الساخن وباستخدام منظفات مناسبة أو في غسالة الأطباق بدرجات حرارة 65 درجة مئوية (في حالة الغسل داخل غسالة الأطباق) قم بعملية الغسل بدورة غسيل كاملة دون وجود أية أدوات مائدة في داخل الغسالة).

قم بنزع المياه الزائدة بدون الحاق التلف بالمرشح، بعد ذلك انزع فراش السند الموجودة في داخل الهيكل البلاستيكي وقم بوضعه في الفرن لمدة 10 دقائق على 100 درجة مئوية لتجفيفه كليًا. استبدل فراش السند كل 3 سنوات وفي كل مرة يتبين فيها تلف القماش.

بالغاز تحدّد مسافة فاصلة أكبر، فإنّه يجب أخذ ذلك في الاعتبار.

## الوظائف المتاحة

### السرّيع SPEED

تشغيل، زيادة السرعة

- اضغط المفتاح 1 لتشغيل الشفاط

- اضغط المفتاح 1 للانتقال إلى السرعات التالية، حتى انطفأ الشفاط

سيتمّ عرض سرعة الشفط على الشاشة (c)، على النحو التالي:

الاداء 40% ***	السرعة الأولى	■ □ □ □
الاداء 60% ***	السرعة الثانية	■ ■ □ □
الاداء 80% ***	السرعة الثالثة	■ ■ ■ □
الاداء 100% ***	السرعة المكثفة:	■ ■ ■ ■
	إيقاف OFF	□ □ □ □

\*\*\*النسبة المئوية الموضحة على الشاشة تشير إلى قيمة الاداء المعينة

يتمّ توقيت السرعة المكثفة لمدة 10 دقائق؛ لوقف التوقيت وإيقاف تشغيل الشفاط اضغط على الزر 1.

**ملاحظة=** يمكن زيادة السرعة أوتوماتيكياً أثناء الاستخدام، هذا لأن وحدة التحكم مزودة بنظام يحذرك على الشاشة من الحرارة الزائدة  
يجمي الشاشة في حالة الحرارة الزائدة.

## الساعة

لضبط الساعة:

- اضغط على الزر 3 حتى ضبط المؤشر (b) على وظيفة "CLOCK"

- اضغط على الزر 4 للدخول إلى إعدادات ضبط الساعة

- استمر في الضغط على الزر 4:

- يُزيد الضغط كل ثانية من الوقت بمقدار دقيقة
- بعد تجاوز 10 ثوانٍ ولكل ثانية تالية من الضغط يزداد الوقت بمعدل 10 دقائق

**لحفظ الوقت المضبوط في الذاكرة:**

- اضغط على الزر 3

## مؤقت

وظيفة ساعة الإيقاف

- اضغط على الزر 3 حتى ضبط المؤشر (b) على وظيفة "TI-MER"

- اضغط على الزر 4 للدخول إلى إعدادات ضبط المؤقت

- لتشغيل ساعة الإيقاف: اضغط في نفس الوقت المفتاح 3 والمفتاح 4، لمدة 5 ثوانٍ

- لإيقاف ساعة الإيقاف: اضغط في نفس الوقت المفتاح 3 والمفتاح 4، لمدة 5 ثوانٍ

**ملاحظة=** بعد 60 دقيقة تتوقف ساعة الإيقاف عن التشغيل أوتوماتيكياً

## ⚠️ التنبيه!

يجب أن يتوافق تردد وفلطية التيار الموجود في شبكة التيار الكهربائي المنزلية مع تردد وفولطية التيار المحدد لتشغيل الشفاط والمذكور على لوحة البيانات التعريفية والمواصفات الموجودة داخل الشفاط. في حالة وجود قابس تيار قم بتوصيل الشفاط بأخذ تيار مطابق للقواعد والقوانين المعمول بها في هذا الشأن والذي يجب تواجده في منطقة قريبة سهلة الوصول إليها أيضاً بعد إتمام عملية التركيب. في حالة عدم وجود قابس التيار للتوصيل المباشر بشبكة التيار) أو في حالة أن قابس التيار موجود في مكان بعيد صعب الوصول إليه، حتى بعد إتمام عملية التركيب، قم بوضع مفتاح قطع وتوصيل تيار ثنائي الأقطاب مطابق للمواصفات التي تضمن الفصل الكامل للتيار الكهربائي في حالات الحمولات الكهربائيّة الزائدة من الفئة III، بالشكل الذي يتطابق مع قواعد وشروط التركيب.

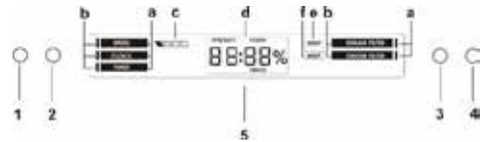
## ⚠️ انتبه!

قبل إعادة توصيل دائرة الشفاط بشبكة التيار الكهربائي وقيل التأكد من عمله بالشكل الصحيح، يجب دائماً التأكد أولاً من أن كابل شبكة التيار قد تم تركيبه بالشكل الصحيح.  
الشفاط مزود بكابل تغذية خاص؛ في حالة تلف الكابل، اطلبه من خدمة الدعم الفني.

## التركيب

تم تزويد الشفاط بمراسي براغي للثبنت تتناسب للغالبية العظمى من أنواع الحوائط الأسقف. ومع ذلك يجب استشارة فني متخصص ليؤكّد لكم مدى ملائمة هذه المواد وفقاً لنوعية الحائط الأسقف. يجب أن يكون الحائط السقف قوي الإنشاء والتكوين بشكل يكفي لحمل ودعم ثقل الشفاط.

## التشغيل



1 = مفتاح تشغيل | إيقاف OFF/ON – زيادة السرعة

2 = مفتاح تشغيل | إيقاف OFF/ON الأضواء

3 = اختيار الوظيفة المرغوبة

4 = ضبط/عداد الوظيفة المستخدمة

5 = تعرض الشاشة:

a – قائمة الوظائف المتاحة

b – مؤشر الوظيفة المستخدمة في الوقت الحالي

c – مؤشر السرعة المستخدمة

d – الساعة / بيانات تتعلق بالوظيفة المستخدمة

e – تشبع مرشح إزالة الدهون

f – تشبع مرشح الكربون المضاد للروائح

## الكهربائي إلا بعد الانتهاء تمامًا من عملية التركيب.

14-1 ; 55014-2 EN ; 14-2 CISPR ; IEC/EN 61000-3-3 ; 61000-3-3 IEC/EN. اقتراحات لكيفية استخدام الجهاز بالشكل الصحيح بغرض تقليل الأثر البيئي له: عند بدء عملية الطهي، أوقد الشفّاط على الحد الأدنى للسرعة، مع تركه يعمل أيضاً ليضع دقانق بعد الانتهاء من عملية الطهي. لا تتم زيادة السرعة إلا في حالة الكميات الكبيرة من الدخان والبخار، مع استخدام وظيفة الجهاز المعزز في الحالات القصوى فقط. من أجل الحفاظ على الفعالية الجيدة لجهاز تخفيض الروائح، استبدل، عندما يلزم، مرشح/مرشحات الكربون. من أجل الحفاظ على الفعالية الجيدة لمرشح الدهون، قم بتنظيفه في حالة الضرورة. من أجل تحسين الفعالية للحد الأمثل وتقليل الضوضاء للحد الأدنى، استخدم أقصى قطر لنظام الأنابيب المشار إليه في هذا الكتيب.

### الاستخدام

تم تصميم وتصنيع هذا الشفّاط ليتم استخدامه كموديل شطف وتبريق وطرّد خارجي أو كموديل ترشيح ذي نظام تدوير داخلي.



### موديل الشفّاط

يتم طرد الأبخرة إلى الخارج عن طريق أنبوب التبريق المثبت على حافة الوصلة.



### انتبه!

أنبوب التبريق لا يأتي مع الجهاز ويجب شراءه. فُطر أنبوب التبريق يجب أن يكون مساوي لفُطر حلقة التوصيل.



### انتبه!

إذا كان الشفّاط مزوّد بمرشح / مرشحات كربون، يجب إزالة هذا المرشح / المرشحات. قم بتوصيل الشفّاط بأنابيب وفتحات التبريق الحائطية والتي فُطرها يجب أن يكون مساوي لمخرج الهواء (حافة الوصلة). استخدام أنابيب أو فتحات تبريق حائطية بقطر أقل يمكن أن يتسبب في تقليل مستوى الأداء التشغيلي لعملية الشفط ويؤدي إلى زيادة كبيرة وملحوظة في مستوى الضوضاء. لا تتحمل الشركة المصنعة أيّة مسؤولية كانت في هذا الشأن.

! استخدم أنبوب بأقل طول ضروري.  
! استخدم أنبوب به أقل قدر ممكن من الانحناءات (الحد الأقصى لزاوية الانحناء: 90°).  
! تجنب التغييرات العنيفة لقطاع الأنابيب.



### موديل الترشيح

يتم تليخيص الهواء المشفوط من الدهون ثم إزالة الروائح الكريهة منه قبل إعادة ضخه في الغرفة. قبل استخدام الشفّاط بموديل الترشيح يجب تركيب نظام ترشيح إضافي يعمل بالكربون النشط.

### التركيب

المسافة الصغرى بين سطح دعامة الأواني على الموقد والجزء السفلي من شفاط الموقد يجب ألا تقل عن 50 سم في حالة الموقد الكهربائي و 65 سم في حالة الموقد التي تعمل بالغاز أو المختلطة.  
إذا ما كانت التعليمات الخاصة بتركيب جهاز الطهي الذي يعمل

• فيما يخص الإجراءات الفنية وتلك الخاصة بالأمن والسلامة والتي يجب اتخاذها لشفط وطرّد الأدخنة، يجب الرجوع دائماً إلى ما تنص عليه لوائح وقوانين السلطات المحلية المعنية بهذا الشأن والالتزام بها.

• لا يجب توجيه وطرّد الهواء المسحوب من الشفاط في الأنابيب المستخدمة لتبريق وطرّد الأدخنة الناتجة عن أجهزة الاحتراق التي تعمل بالغاز أو بأي محروقات أخرى.

• لا تستخدم أو تترك الشفاط دون مصابيح مركبة بشكل صحيح لتجنب خطر الصعق الكهربائي المحتمل.

• لا تقم أبداً باستخدام الشفاط دون شبكة مركبة بشكل جيد!  
• لا يجب استخدام الشفاط أبداً كسطح إسناد إلا أن يُشار إلى ذلك صراحةً.

• لا تستخدم إلا مسامير التثبيت المرفقة مع المنتج من أجل التركيب، أو إن لم تكن مرفقة، استشر نوع المسامير الصحيح. استخدم البراغي ذات الأطوال الصحيحة والتي تم تحديدها في دليل عملية التركيب.

• في حالة الشك، استشر مركز الدعم الفني المعتمد أو العمالة المؤهلة المماثلة.



### انتبه!

• عدم تركيب براغي وأجهزة التثبيت بالشكل المحدّد في الإرشادات الواردة في هذا الدليل يمكن أن يُعرّضك لأخطار كهربائية.  
• لا تستخدم الجهاز مع أداة برمجة أو مؤقت أو جهاز تحكم عن بعد منفصل أو أي جهاز يتم تنشيطه تلقائياً.

يحمل هذا الجهاز علامة التوافق مع توجيه الأوروبي 2012/19/EC، والخاص بنفايات المعدات والأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE). عند قيام المستخدم بالتخلص من الجهاز بعد انتهاء عمره التشغيلي بالشكل الصحيح، فإنه بذلك يسهم في تدارك حدوث أية عواقب سلبية أو أضرار على البيئة وعلى الصحة.



يشير الرمز  الموجود على المنتج أو على الوثائق المرفقة إلى أن هذا المنتج لا يجب التعامل معه في نهاية عمره التشغيلي على أنه أحد النفايات المنزلية العادية ولكن يجب تسليمه إلى مركز مختص بجمع الأجهزة الكهربائية والإلكترونية وإعادة تدويرها. تتخلّص من هذا الجهاز وفقاً للقوانين المحليّة بشأن التخلص من النفايات. لمزيد من المعلومات حول معالجة هذا المنتج وإعادة استخدامه وإعادة تدويره، يُرجى الاتصال بالمكتب المحلي المختص، أو بخدمة جمع النفايات المنزليّة، أو بالمتجر الذي اشتريته منه هذا الجهاز.

تم تصميم هذا الجهاز وتصنيعه واختباره تشغيلياً وفقاً للمواصفات التالية:

- الأمان والسلامة: IEC/EN 60335-1 ; IEC/EN 60335-2
- 31 IEC/EN 62233
- الأداء التشغيلي: ISO 61591 ; ISO 5167-1 ; ISO 5167-3 ; ISO 5168 ; IEC/EN 60704-1 ; IEC/EN 60704-2 ; IEC/EN 60704-3 ; ISO 3741 ; EN 62301 ; IEC 50564
- EMC (التوافق الكهرومغناطيسي): EN 55014-1 ; CISPR

- لا يجب أن تُنفذ النظافة والصيانة من قِبَل أطفال دون مراقبة.
- يجب توفير تهوية كافية في مكان التركيب خاصة عند استخدام شفاط المطبخ في نفس وقت عمل أجهزة أخرى تعمل بالغاز أو بأي محروقات أخرى.
- يجب أن يُنظف الشفاط بصفة متكررة سواء من الداخل أو من الخارج (على الأقل مرة شهرياً)، التزم في جميع الأحوال بما تشير إليه صراحة تعليمات الصيانة. عدم مراعاة قواعد تنظيف الشفاط وعمليات استبدال وتنظيف المرشحات يسبب أضرار الحرائق.
- ممنوع منعاً باتاً طهي الطعام باللهب تحت الشفاط.
- لاستبدال المصابيح استخدم مصابيح من النوعية المحددة والمذكورة في قسم صيانة استبدال المصابيح في هذا الدليل.
- استخدام اللهب الحُر ضارٌ للغاية بالمرشحات ويمكن أن يسبب الحرائق، لذلك يجب تجنُّب القيام بذلك في جميع الأحوال.
- يجب أن يتم القلي تحت مراقبة من أجل تجنب أن يشتعل الزيت الساخن. انتبه: عند استخدام موقد الطهي يمكن أن تُصبح الأجزاء القريبة من الشفاط ساخنة.
- لا توصّل الجهاز بشبكة التيار

يرجى اتباع التعليمات والإرشادات الواردة في هذا الدليل والالتزام التام بها. لا تتحمل الشركة المصنعة أية مسؤولية أياً كانت عن أية مشاكل أو أضرار أو حرائق تلحق بالجهاز نتيجة لعدم مراعاة التعليمات الواردة في هذا الدليل. تم تصميم هذا الشفاط لشطف الأبخرة الناتجة عن عمليات الطهي وهو مخصص فقط للاستخدام المنزلي.

يمكن للشفاط من الناحية الشكلية الجمالية أن يختلف عن تصميمات الشفاطات الواردة في هذا الدليل، ولكن بالرغم من ذلك فإن تعليمات الاستخدام والصيانة والتركيب تظل نفسها.

- من المهم حفظ جميع الكتيبات المرفقة للمنتج للتمكن من الإطلاع عليها مستقبلاً عند الحاجة إلى ذلك. في حالة البيع أو التنازل أو النقل، تأكد من أن الكتيبات تبقى مع المنتج.
- اقرأ بعناية التعليمات: توجد معلومات هامة بشأن التركيب والاستخدام والأمان.
- لا تُنفذ تعديلات كهربائية أو ميكانيكية على المنتج أو على أنابيب الصرف.
- تحقق من سلامة الشفاط واكتمال مكوناته قبل الشروع في عملية التركيب. خلاف ذلك يجب الاتصال بوكيل التوزيع ويجب وقف عملية التركيب.
- ملاحظة: المكونات التي تحمل الرمز «(\*)» هي عبارة عن ملحقات تشغيلية اختيارية تأتي فقط مع بعض الموديلات أو قد لا تأتي معها ويجب شرائها عند الحاجة إليها.



- قبل أية عملية نظافة أو صيانة، افصل الشفاط عن الشبكة الكهربائية عن طريق نزع القابس أو فصل المفتاح العام للمنزل.
- من أجل إجراء كافة عمليات التركيب والصيانة استخدم قفازات عمل.
- يجوز أن يُستخدم هذا الجهاز من قِبَل أطفال تقل أعمارهم عن 8 سنوات ومن الأشخاص ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المنخفضة، أو الذين لا يمتلكون الخبرة أو المعرفة اللازمة، طالما أنهم كانوا تحت مراقبة أو بعد أن تلقوا التعليمات المتعلقة بالاستخدام الآمن للجهاز وبفهم المخاطر المتعلقة به.
- يجب مراقبة الأطفال حتى لا يلعبوا بالجهاز.







