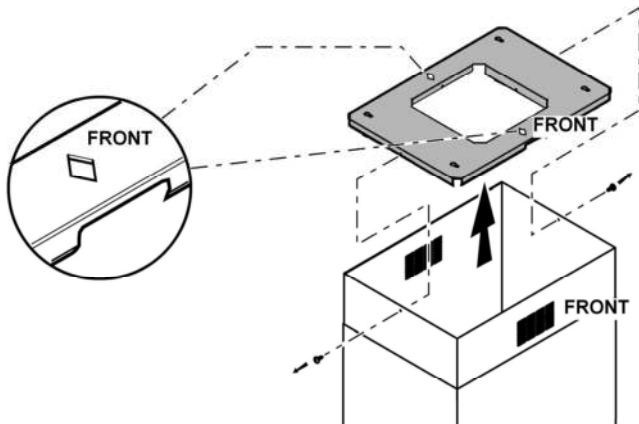
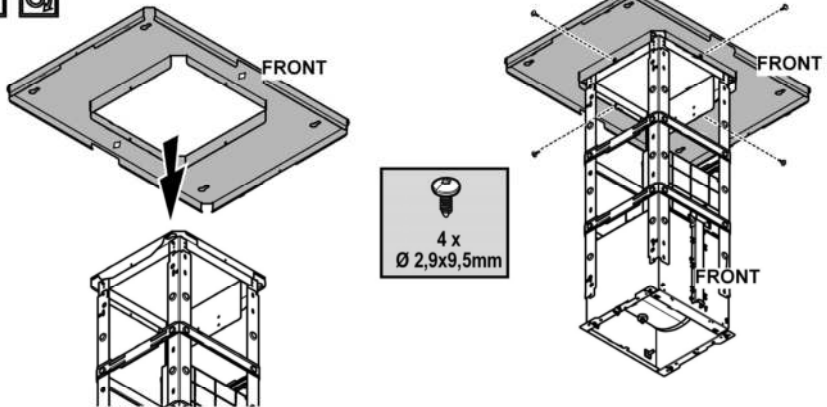




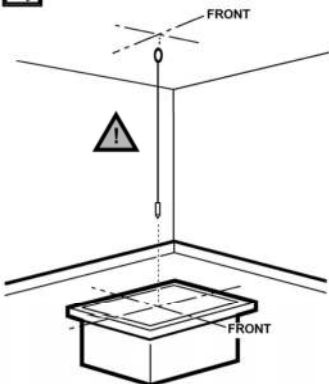
IT	Istruzioni di montaggio e d'uso
EN	Instruction on mounting and use
DE	Montage- und Gebrauchsanweisung
FR	Prescriptions de montage et mode d'emploi
NL	Montagevoorschriften en gebruiksaanwijzingen
ES	Montaje y modo de empleo
PT	Instruções para montagem e utilização
EL	ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ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



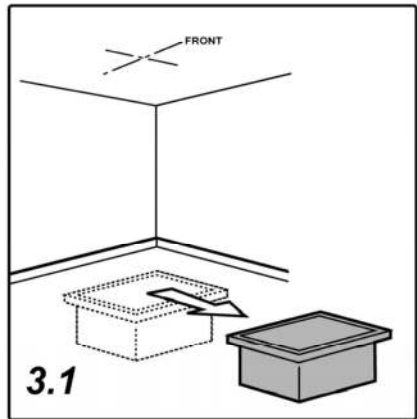
1

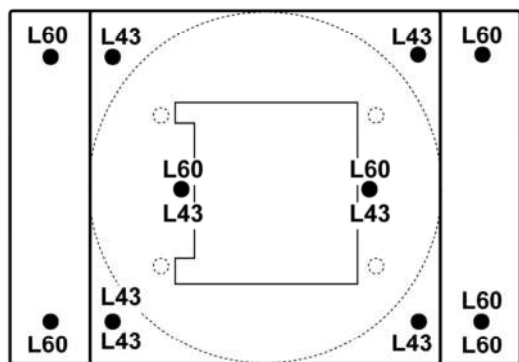
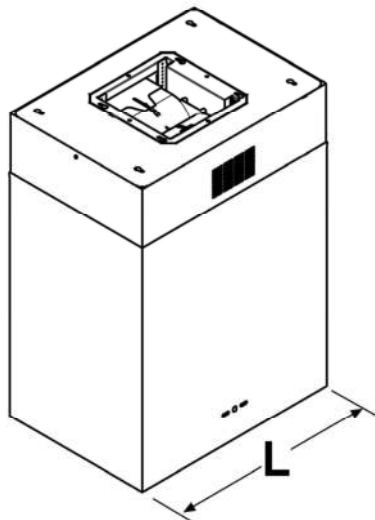
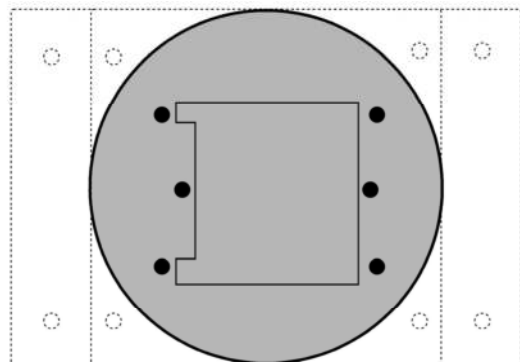
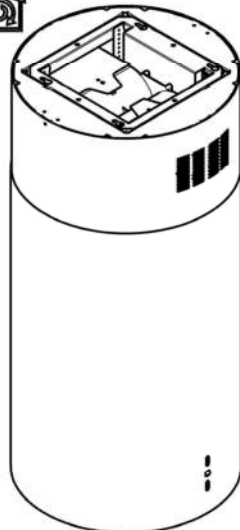


2

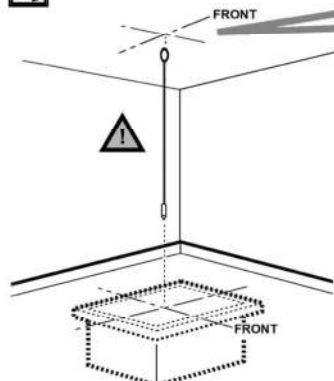


3

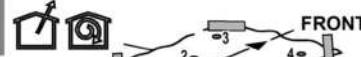




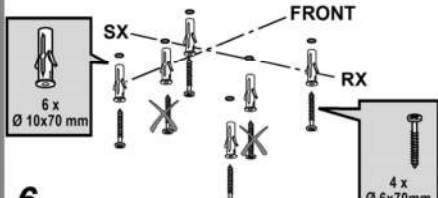
4



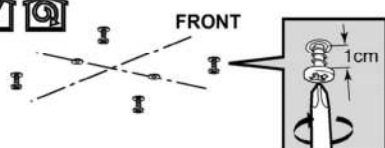
5



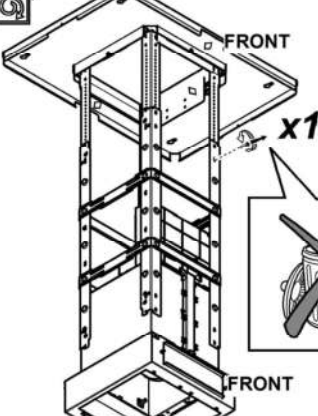
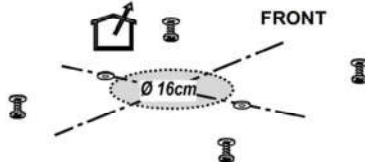
! 220-240 V  
~ 50-60 Hz



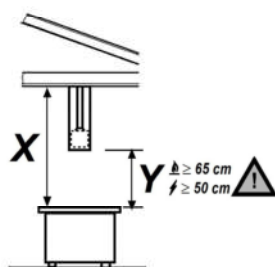
6



7

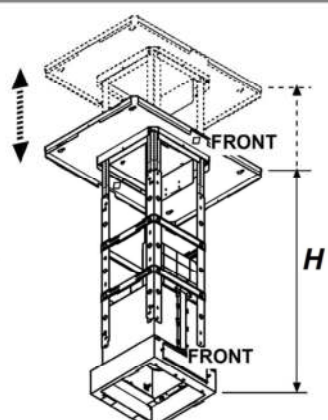


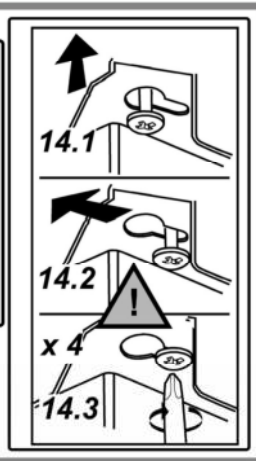
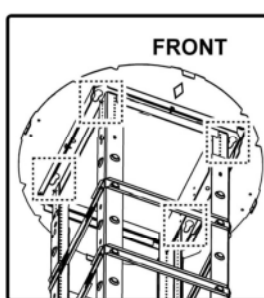
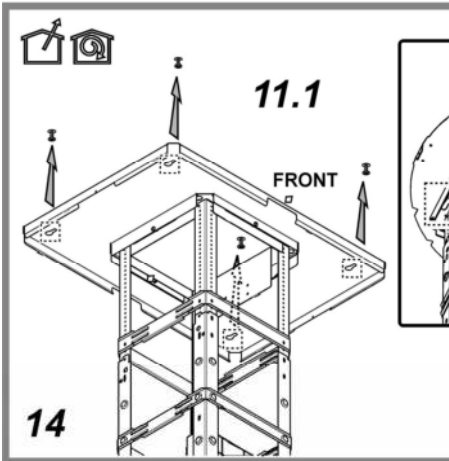
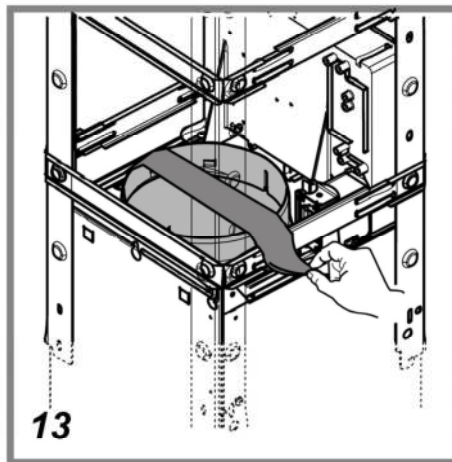
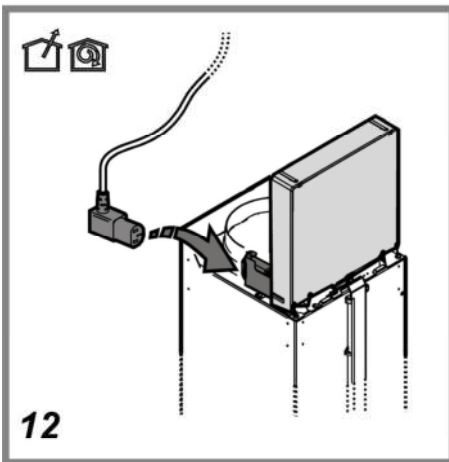
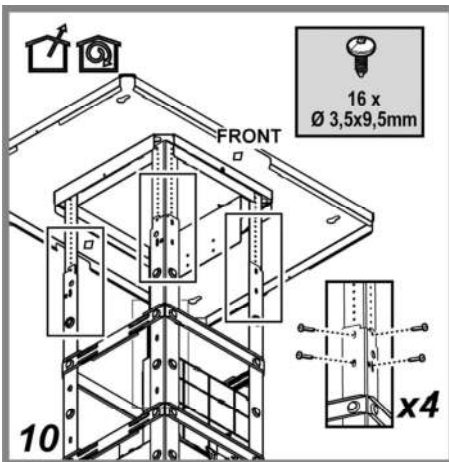
8

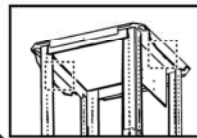
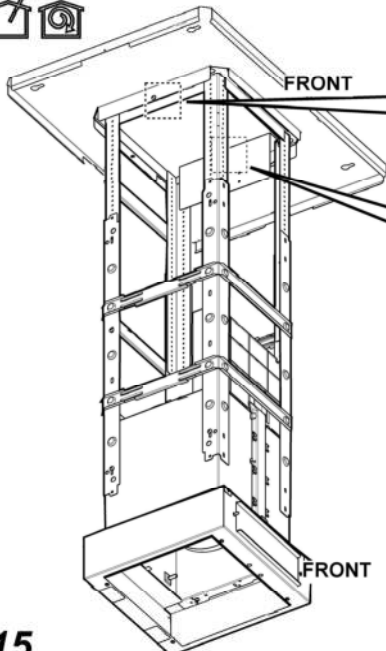


9

$$\Delta H_{(cm)} = (X - Y) - 4,5$$



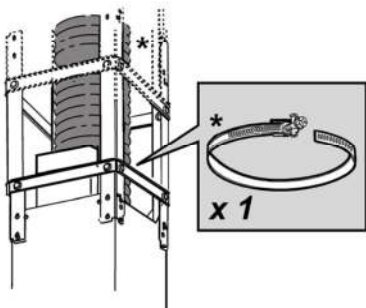




15



x 2



$\varnothing 120 \div 125 \text{ mm}$

\*

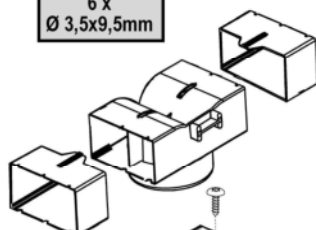
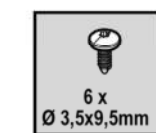


\*

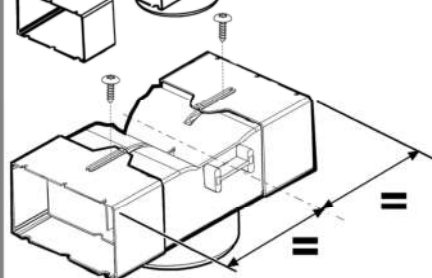


16.1

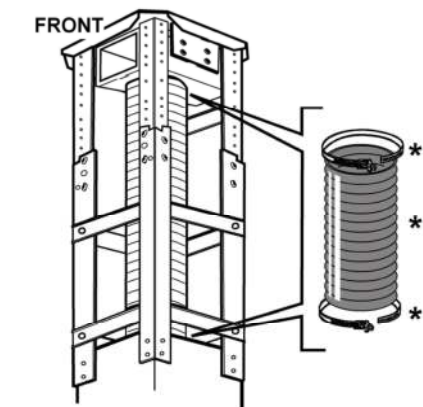
16



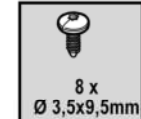
FRONT



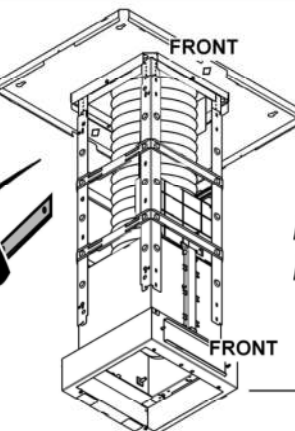
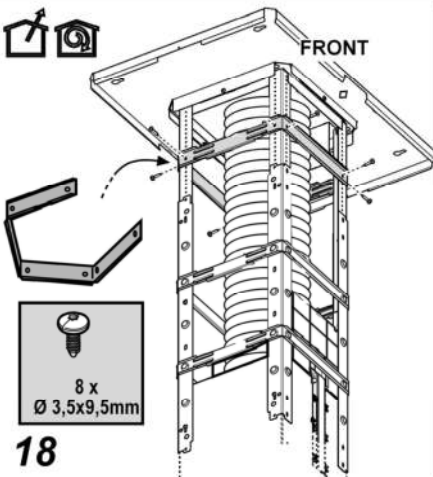
FRONT



17

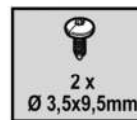
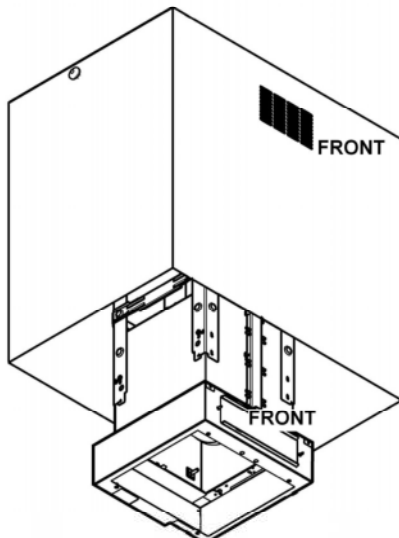
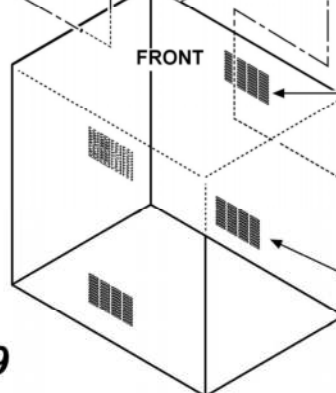
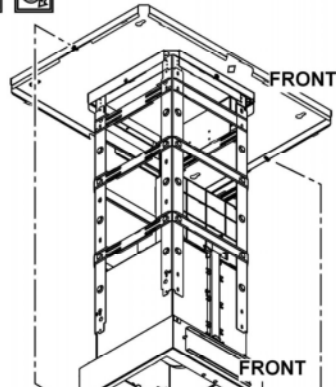


FRONT

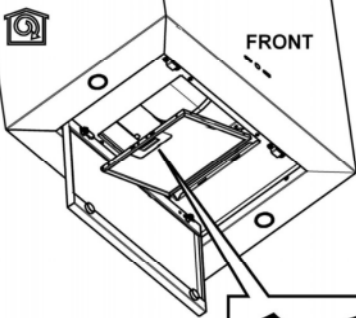
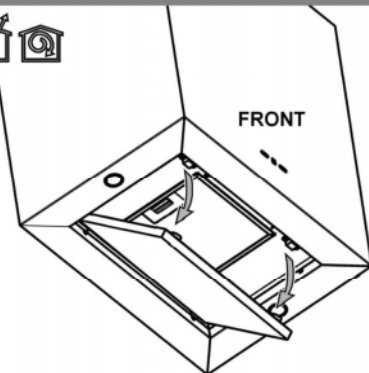


H  
Min

18



19

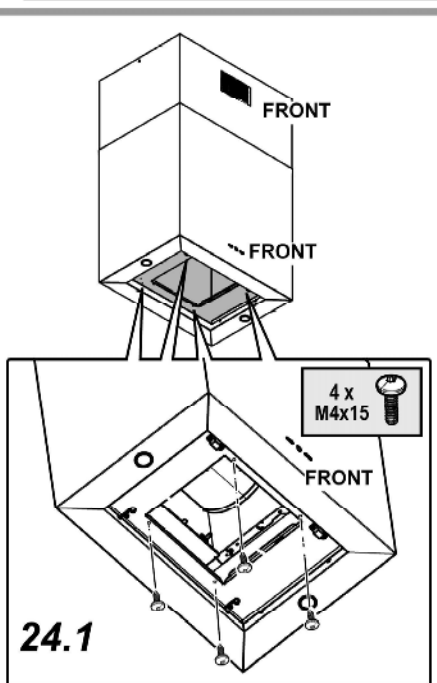
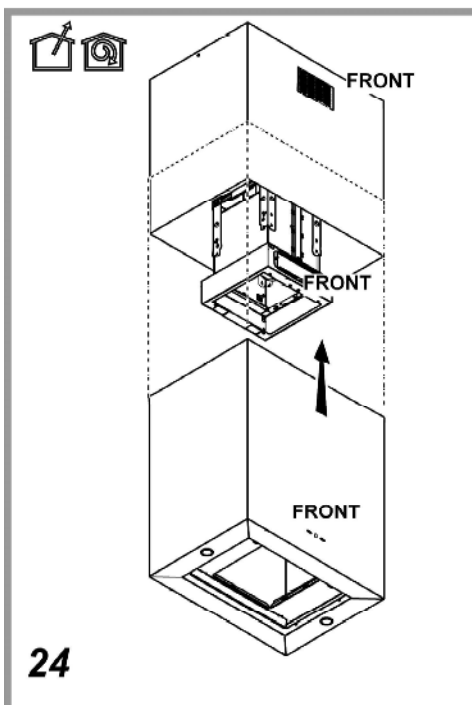
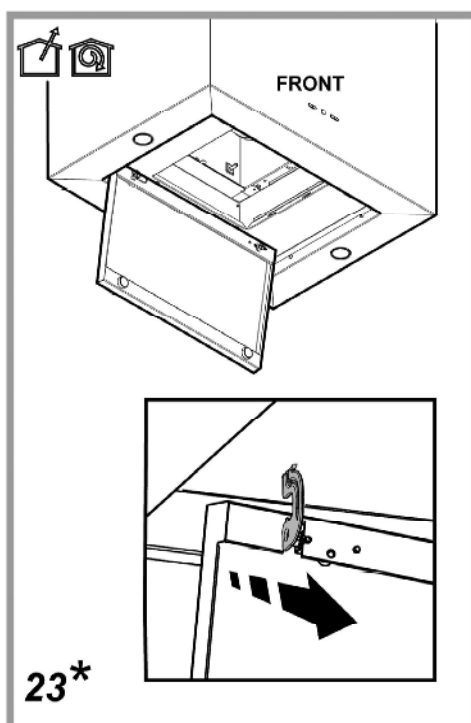
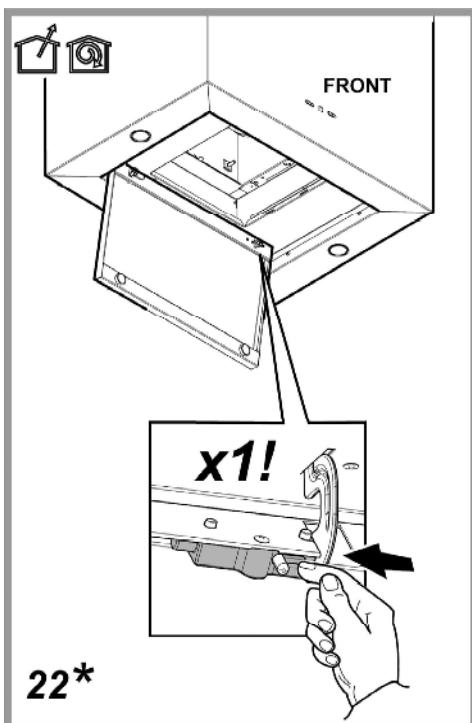


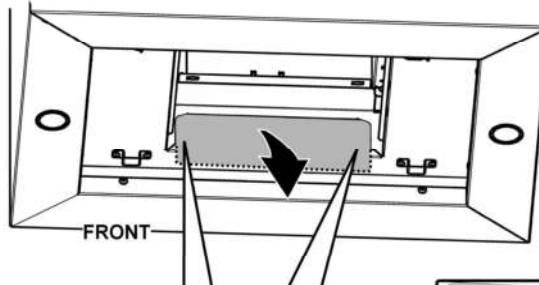
FRONT



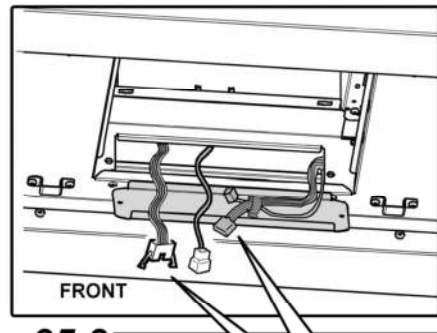
20 \*

21

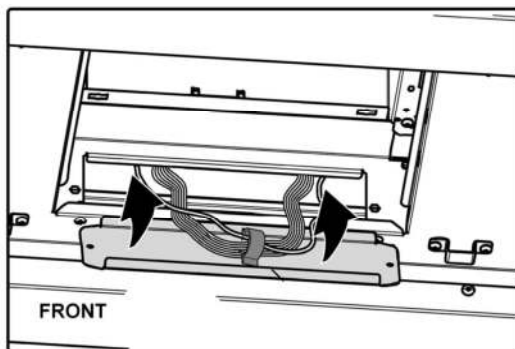




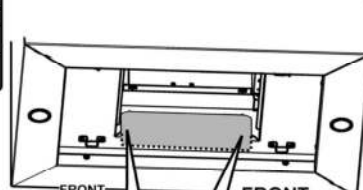
25.1



25.2



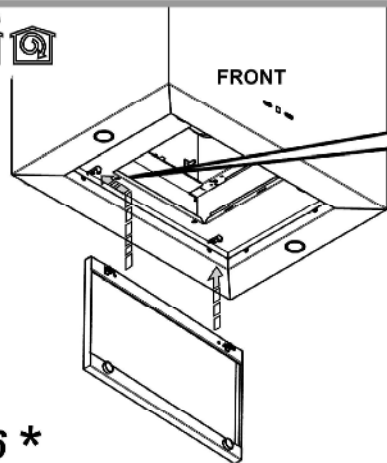
25.3



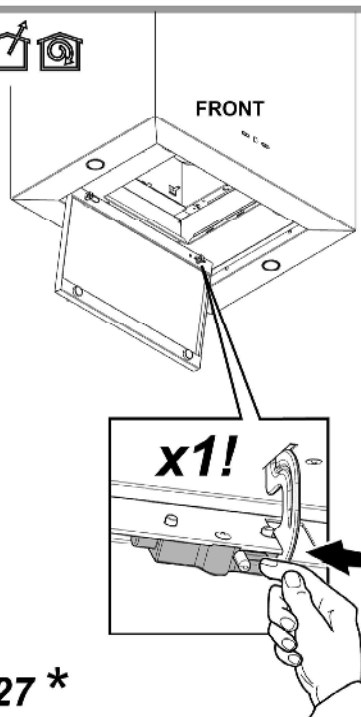
25.4



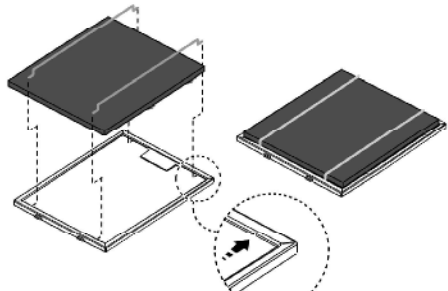
25



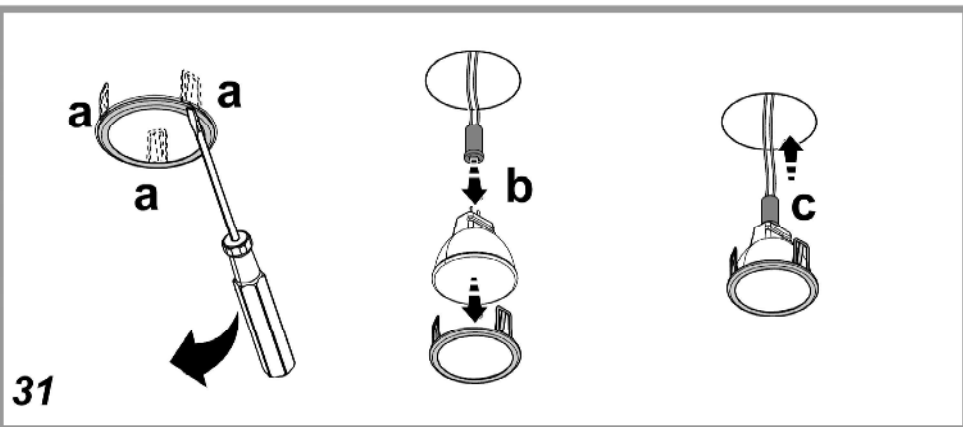
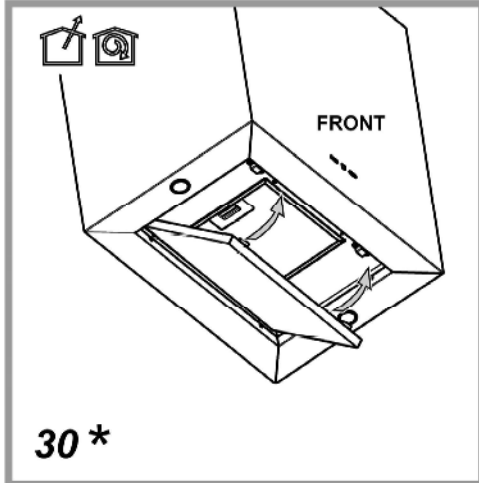
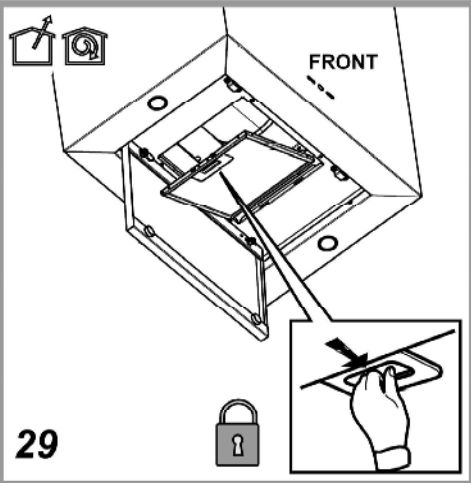
**26 \***



**27 \***



**28 \***



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.

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

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

## Avvertenze

- Prima di qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, disinserire la cappa dalla rete elettrica togliendo la spina o staccando l'interruttore generale dell'abitazione.
- Per tutte le operazioni di installazione e manutenzione utilizzare guanti da lavoro.
- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purchè sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.
- I bambini devono essere controllati affinché non giochino con l'apparecchio.

• La pulizia e la manutenzione non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.

• Il locale deve disporre di sufficiente ventilazione, quando la cappa da cucina viene utilizzata contemporaneamente ad altri apparecchi a combustione di gas o altri combustibili.

• La cappa va frequentemente pulita sia internamente che esternamente (ALMENO UNA VOLTA AL MESE), rispettare comunque quanto espressamente indicato nelle istruzioni di manutenzione. L'inosservanza delle norme di pulizia della cappa e della sostituzione e pulizia dei filtri comporta rischi di incendi.

• E' severamente vietato fare cibi alla fiamma sotto la cappa.

• Per la sostituzione della lampada utilizzare solo il tipo lampada indicato nella sezione manutenzione /sostituzione lampada di questo manuale.

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

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

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

• Non collegare l'apparecchio alla rete elettrica finche 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 esplicitamente indicato.
- Utilizzare solo le viti di fissaggio in dotazione con il prodotto per l'installazione o, se non in dotazione, acquistare il tipo di viti corretto.
- Utilizzare la lunghezza corretta per le viti che sono identificati nella Guida all'installazione.
- In caso di dubbio, consultare il centro di assistenza autorizzato o personale qualificato similare.

## ⚠ ATTENZIONE!

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

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



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

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

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

riduzione degli odori, sostituire, quando è necessario, il/i filtro/i carbone. Per mantenere ben efficiente il filtro del grasso, pulirlo in caso di necessità. Per ottimizzare l'efficienza e minimizzare i rumori, utilizzare il diametro massimo del sistema di canalizzazione indicato in questo manuale.

## Utilizzazione

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



### Versione aspirante

I 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 riconvolgiata nella stanza. Per utilizzare la cappa in questa versione è necessario installare un sistema di filtraggio aggiuntivo a base di carboni attivi.

## Installazione

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

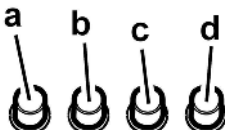
## Montaggio

Questo tipo di cappa deve essere fissata al soffitto.

**Prodotto dal peso eccessivo, la movimentazione e installazione della cappa deve essere fatta da almeno due o più persone.**

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



- a. Interruttore luce ON/OFF.
- b. Interruttore OFF/velocità 1
- c. Selezione velocità 2
- d. Selezione velocità 3

### Modello con display



- 1. ON/OFF Luci
- 2. ON/OFF Motore

Premendo il tasto "2" il motore passa in velocità 1.

Premendo il tasto durante il funzionamento la cappa passa in stato OFF.

- 3. Decremento velocità

Premendo il tasto "3" si ottiene il decremento della velocità, dalla velocità 4 (intensiva) alla velocità 1.

- 4. Incremento velocità

Premendo il tasto "4" con la cappa in stato OFF, la cappa passa in velocità 1.

Premendo il tasto durante il funzionamento si ottiene l'incremento della velocità, dalla velocità 1 alla velocità 4 (intensiva).

La velocità intensiva è temporizzata. La temporizzazione standard è di 5', alla fine della quale la cappa si posiziona alla velocità 2.

Per disattivare la funzione prima dello scadere del tempo premere il tasto "3", la cappa si posizionerà alla velocità 3, premendo il tasto "2" la cappa si spegnerà.

Ad ogni velocità corrisponde una segnalazione sul display:

OFF: Nessuna segnalazione

Velocità 1: 1

Velocità 2: 2

Velocità 3: 3

Velocità 4: 4 lampeggiante

### 5. Display

#### Segnalazione filtro grassi

La segnalazione filtro grassi avviene dopo 40 ore di utilizzo e viene indicata dal display con il numero 1 lampeggiante.

Quando compare tale segnalazione il filtro grassi installato necessita di essere lavato.

La segnalazione è visibile con la cappa in stato ON.

Per eliminare la segnalazione del filtro grassi, premere il tasto "2" per più di 3", fino allo spegnimento della segnalazione.

L'eliminazione della segnalazione è possibile con la cappa in stato ON.

#### Segnalazione filtro carbone (solo per versione filtrante)

La segnalazione filtro carbone avviene dopo 160 ore di utilizzo e viene indicata dal display con il numero 2 lampeggiante.

Quando compare tale segnalazione il filtro carbone installato deve essere sostituito.

La segnalazione è visibile con la cappa in stato ON.

Per eliminare la segnalazione del filtro carbone, premere il tasto "2" per più di 3", fino allo spegnimento della segnalazione.

L'eliminazione della segnalazione è possibile con la cappa in stato ON.

Nel caso di segnalazione contemporanea di entrambi i filtri, sul display lampeggeranno i numeri 1 e 2 alternativamente.

Il reset avviene effettuando 2 volte la procedura sopra descritta.

La prima volta resetta la segnalazione del filtro grassi, la seconda resetta la segnalazione del filtro carboni.

Nella modalità standard la segnalazione filtro carboni non è attiva.

Nel caso si utilizzi la cappa in versione filtrante è necessario abilitare la segnalazione filtro carboni.

#### Attivazione segnalazione filtro carboni:

Posizionare la cappa in OFF e tenere premuti contemporaneamente i tasti "2" e "3" per 3".

I numeri 1 e 2 lampeggeranno alternativamente per 2".

#### Disattivazione segnalazione filtro carboni:

Posizionare la cappa in OFF e tenere premuti contemporaneamente i tasti "2" e "3" per 3".

Il numero 1 lampeggerà per 2".

#### Allarme Temperatura

La cappa è equipaggiata con un sensore di temperatura che attiva il motore alla velocità 3 nel caso in cui la temperatura nella zona display sia troppo elevata.

La condizione di allarme viene indicata dal display con la lettera t lampeggiante.

Questa condizione permane fino a quando la temperatura non scende al di sotto della soglia di allarme.

Si può uscire da questa modalità premendo il tasto "2", "3" o "4".

Ogni 30" il sensore verifica la temperatura ambiente della zona display.

#### Visualizzazioni Display

Visualizzazione	Stato
	Velocità 1
	Velocità 2
	Velocità 3
	Velocità 4 (intensiva)
	Manutenzione filtro Grassi
	Manutenzione filtro Carbone
	Manutenzione filtro Grassi e filtro Carbone
	Allarme Temperatura

## 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!

### Pannello

#### Fig. 20-22-23-26-27-30

Pulire il pannello di aspirazione perimetrale con la stessa

frequenza del filtro antigrasso, usare un panno ed un detergente liquido non troppo concentrato. Non utilizzare mai sostanze abrasive.

### Filtro antigrasso

#### Fig. 21-29

#### 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 detergenti non aggressivi, manualmente oppure in lavastoviglie a basse temperature ed a ciclo breve.

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

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

### Filtro ai carboni attivi (Solo per Versione Filtrante)

#### Fig. 28

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

Il filtro al carbone 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 detergenti 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 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.

#### • Montaggio

Installare il filtro al carbone sul retro del filtro grassi e fissare con due bacchette.

**Attenzione!** Le bacchette sono incluse nella confezione del filtro carbone e non sulla cappa.

• Per smontare il filtro procedere in senso inverso.

### Sostituzione Lampade

#### Fig. 31

Disinserire l'apparecchio dalla rete elettrica.

**Attenzione!** Prima di toccare le lampade sincerarsi che siano fredde.

- Con un piccolo cacciavite a taglio, far leva sui bordi della lampadina per estrarla.
- Sostituire la lampada danneggiata  
Utilizzare solo lampade LED da max 2,6W-GU4. Per maggiori dettagli, consultare il foglio allegato "ILCOS D" (posizione alfanumerica "3c").
- Eseguire il montaggio della nuova lampada procedendo in senso inverso.

Se l'illuminazione non dovesse funzionare, controllate il corretto inserimento delle lampade nella sede prima di chiamare l'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

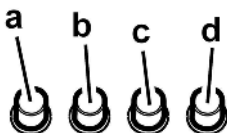
This type of cooker hood must be fixed to the ceiling.

**Very heavy product; hood handling and installation must be carried out by at least two persons.**

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



- a. ON/OFF light switch
- b. Speed 1/OFF switch
- c. 2-speed selection
- d. 3-speed selection

#### Model with display



#### 1. Lights ON/OFF

#### 2. Motor ON/OFF

When key "2" is pressed the motor passes to speed 1. If the key is pressed during working, the hood passes to OFF state.

#### 3. Speed decrease

When key "3" is pressed the speed decreases from 4 (intense) to 1.

#### 4. Speed increase

When key "4" is pressed with the hood in OFF state, the hood passes to speed 1.

If the key is pressed during working, the speed increases

from 1 to 4 (intense).

The intense speed is timed. The standard timing is 5', at the end of which the hood sets at speed 2.

To deactivate the function before the end of the time, press key "3", the hood sets at speed 3, when key "2" is pressed the hood turns off.

A signal on the display corresponds to each speed:

OFF: No signal

Speed 1: 1

Speed 2: 2

Speed 3: 3

Speed 4: 4 flashing

#### 5. Display

#### Grease filter signalling

The grease filter is signalled by the display with number 1 flashing after 40 hours of use.

This means that the grease filter needs to be washed.

The signalling is visible with the hood in ON state.

To eliminate the grease filter signalling, press key "2" for more than 3", until it turns off.

The signalling can be eliminated with the hood in ON state.

#### Carbon filter signalling (only for filtering version)

The carbon filter is signalled by the display with number 2 flashing after 160 hours of use.

This means that the carbon filter installed must be replaced.

The signalling is visible with the hood in ON state.

To eliminate the carbon filter signalling, press key "2" for more than 3", until it turns off.

The signalling can be eliminated with the hood in ON state.

In case both filters are signalled at the same time, numbers 1 and 2 flash on the display alternately.

The signalling can be reset by carrying out the above-described procedure twice.

First it resets the grease filter signalling, then the carbon filter signalling.

In the standard mode the carbon filter signalling is not active.

In case the filtering version hood is used, it is necessary to enable the carbon filter signalling.

#### Activation of carbon filter signalling:

Set the hood to OFF and keep keys "2" and "3" pressed contemporaneously for 3".

Numbers 1 and 2 flash alternately for 2".

#### Deactivation of carbon filter signalling:

Set the hood to OFF and keep keys "2" and "3" pressed contemporaneously for 3".

Number 1 flashes for 2".

#### Temperature Alarm

The hood is equipped with a temperature sensor which activates the motor at speed 3 in case the temperature in the display zone is too high.

The alarm condition is indicated by the display with the letter t flashing.

This condition remains as such until the temperature falls below the alarm threshold.

This mode can be quit by pressing key "2", "3" or "4".

Every 30" the sensor checks the ambient temperature of the display zone.

## Display Symbols

Symbol	State
1	Speed 1
2	Speed 2
3	Speed 3
4	Speed 4 (intense)
	Grease filter maintenance
	Carbon filter maintenance
1 2	Grease filter and carbon filter maintenance
	Temperature Alarm

## 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!

### Panel

Fig. 20-22-23-26-27-30

Clean the perimeter aspiration panel with the same frequency as the anti-fats filter, using a cloth and not too concentrated liquid detergent. Do not use abrasive substances.

### Grease filter

Fig. 21-29

#### 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. 28

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

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 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.

- **Montage**  
Install the carbon filter on the back of the grease filter and fix with two rods.  
**Attention!** The rods are included in the carbon filter packing and not on the hood.
- To dismantle the filter act in the reverse manner.

### Replacing lamps

Fig. 31

Disconnect the appliance from the electricity.

**Warning!** Prior to touching the light bulbs ensure they are cooled down.

- Use a small screwdriver as a lever on the borders of the lamp in order to remove the lightbulb.
- Replace the damaged lamp.  
Use 2,6W-GU4 max LED lamps only. For more details, check enclosed leaflet "ILCOS D" (alfanumeric position "3c").
- Carry out the replacement and mount the new lightbulb by following instructions in the reverse.

If the lights do not work, make sure that the lamps are fitted properly into their housings before you call for technical assistance.

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 überhitze 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 halten.

- 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 Abgase von der Verbrennung von Gas oder anderen Brennstoffen führt.
- Benutzen Sie die Haube nicht ohne korrekt montierte Lampen, um Stromschlaggefahr zu vermeiden.
- Die Dunstabzugshaube niemals ohne richtig installiertes Gitter verwenden!
- Die Dunstabzugshaube darf NIEMALS als Auflagefläche verwendet werden, sofern es nicht ausdrücklich angegeben ist.
- Verwenden Sie nur die mit dem Produkt für die Installation mitgelieferten Schrauben, oder, falls nicht im Lieferumfang enthalten, kaufen Sie den richtigen Schraubentyp.
- Die Länge für die Schrauben verwenden, die im Installationshandbuch angegeben wird.
- Im Zweifelsfall, fragen Sie Ihren autorisierten Kundendienst oder ein ähnliches Fachpersonal.

## ⚠ ACHTUNG!

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

In Übereinstimmung mit den Anforderungen der Europäischen Richtlinie 2012/19/EC über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) ist vorliegendes Gerät mit einer Kennzeichnung versehen.

Sie leisten einen positiven Beitrag für den Schutz der Umwelt und die Gesundheit des Menschen, wenn Sie dieses Gerät einer gesonderten Abfallsammlung zuführen. Im unsortierten Siedlungsmüll könnte ein solches Gerät durch unsachgemäße Entsorgung negative Konsequenzen nach sich ziehen.

Auf dem Produkt oder der beiliegenden



Produkt dokumentation 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 Haube beim Kochbeginn bei kleinsten Geschwindigkeit EIN und lassen Sie die Haube einige Minuten nachlaufen, wenn Sie mit dem Kochen fertig sind. Erhöhen Sie die Geschwindigkeit nur bei großen Mengen von Kochdunst und Dampf und benutzen Sie die Intensivstufe(n) nur bei extremen Situationen. Wechseln Sie die Kohlefilter, wenn notwendig, um eine gute Geruchsreduzierung zu gewährleisten. Säubern Sie die Fettfilter, wenn notwendig, um eine gute Fettfilterungseffizienz zu gewährleisten. Verwenden Sie den in der Gebrauchsanweisung angegebenen grössten Durchmesser des Luftaustrittsystems, 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

## Geräuschenwicklung.

Bei Nichtbeachtung der Anweisungen übernimmt der Hersteller keine Haftung.

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



## Umluftbetrieb

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

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

## Befestigung

Der Abstand zwischen der Abstellfläche auf dem Kochfeld und der Unterseite der Dunstabzugshaube darf 50cm 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 Betriebsdatenschild 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 Netzversorgungleitung (Steckdose) ordnungsgemäß montiert wurde.

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

## Montage

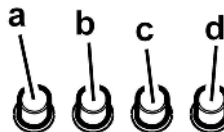
Diese Abzugshaube muss an der Decke montiert werden.

**Aufgrund des schweren Gewichtes sind mindestens zwei oder noch mehr Personen zur Beförderung und Installation der Abzugshaube erforderlich.**

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



- a. Lichtschalter ON/OFF.
- b. Schalter OFF/Geschwindigkeit 1.
- c. Geschwindigkeitauswahl 2 ..
- d. Geschwindigkeitauswahl 3 .

## Modell mit Display



1. ON/OFF Beleuchtung
2. ON/OFF Motor

Durch Betätigen der Taste „2“ schaltet sich der Motor in der 1. Saugstärke ein.

Wenn dieser Taste während des Betriebs betätigt wird, wird die Haube in den OFF-Zustand versetzt.

3. Reduzierung der Saugstärke

Durch Betätigen der Taste „3“ wird die Saugstärke von der 4. Stufe (Intensivstufe) auf die 1. reduziert.

4. Erhöhung der Saugstärke.

Durch Betätigen der Taste „4“ bei auf OFF gestellter Haube schaltet sich die Haube in die 1. Leistungsstufe.

Wenn dieser Taste während des Betriebs betätigt wird, wird die Saugstärke von der 1. Stufe auf die 4. Stufe (Intensivstufe) gebracht.

Die Intensivstufe ist zeitgesteuert; nach 5', schaltet sich die Haube in die 2. Leistungsstufe.

Um die Funktion frühzeitig zu deaktivieren, die Taste „3“ betätigen und die Haube schaltet sich in die 3. Leistungsstufe. Durch Betätigen der Taste „2“ wird sich die Haube abschalten.

Jeder Saugstärke entspricht eine Zahl, die auf dem Display visualisiert wird:

OFF: Keine Anzeige

Saugstärke 1: 1

Saugstärke 2: 2

Saugstärke 3: 3

Saugstärke 4: 4 blinkend

5. Display

## Fettfiltersättigungsanzeige

Die Fettfiltersättigung wird nach 40 Betriebsstunden durch eine blinkende 1 auf dem Display angezeigt.

Diese Anzeige meldet, dass der Fettfilter gewaschen werden muss.

Die Fettfiltersättigungsanzeige ist bei auf **ON** gestellter Haube sichtbar.

Um die Fettfiltersättigungsanzeige zu löschen, Taste "2" länger als 3" drücken, bis die Anzeige nicht mehr zu sehen ist.

Die Fettfiltersättigungsanzeige kann nur bei auf ON gestellter Haube gelöscht werden.

#### Aktivkohlefiltersättigungsanzeige (nur bei Umluftversion)

Die Aktivkohlefiltersättigung wird nach 160 Betriebsstunden durch eine blinkende 2 auf dem Display angezeigt.

Diese Anzeige meldet, dass der Aktivkohlefilter ersetzt werden muss.

Die Anzeige ist bei auf **ON** gestellter Haube sichtbar.

Um die Anzeige zu löschen, Taste "2" länger als "3" drücken, bis die Anzeige nicht mehr zu sehen ist.

Die Anzeige kann nur bei auf **ON** gestellter Haube gelöscht werden.

Bei gleichzeitigem Erscheinen beider Sättigungsanzeigen werden die Zahlen 1 und 2 abwechselnd blinken.

Die Anzeigen werden zurückgesetzt, indem die obengenannten Prozedur zweimal durchgeführt wird.

Durch die erste wird die Fettfiltersättigungsanzeige zurückgesetzt, durch die zweite wird die Aktivkohlefilter-Sättigungsanzeige zurückgesetzt.

In der Standard-Betriebsart ist die Aktivkohlefilter-Sättigungsanzeige nicht aktiv.

Bei Hauben in der Umluftversion ist die Aktivkohlefilter-Sättigungsanzeige freizugeben.

#### Aktivierung der Aktivkohlefilter-Sättigungsanzeige:

Die Haube auf **OFF** stellen und Tasten "2" und "3" gleichzeitig für 3" gedrückt halten.

Die Zahlen 1 und 2 werden für "2" abwechselnd blinken.

#### Deaktivierung der Aktivkohlefilter-Sättigungsanzeige:

Die Haube auf **OFF** stellen und Tasten "2" und "3" gleichzeitig für 3" gedrückt halten.

Die Zahl 1 wird für "2" blinken.

#### Temperaturalarm

Die Haube ist mit einem Temperatursensor versehen, der den Motor in der 3. Saugstärke schaltet, wenn die Temperatur im Displaybereich zu hoch ist.

Der Alarmzustand wird auf dem Display durch die blinkende t angezeigt.

Dieser Zustand bleibt, bis die Temperatur unter den Alarmwert sinkt.

Diese Betriebsart kann durch das Betätigen der Taste "2", "3" oder "4" gelöscht werden.

Der Sensor stellt die Raumtemperatur im Displaybereich alle 30° fest.

#### Display-Anzeigen

Anzeige	Zustand
---------	---------

	Saugstärke 1
	Saugstärke 2
	Saugstärke 3
	Saugstärke 4 (Intensivstufe)
	Fettfiltersättigung
	Kohlefiltersättigung
	Sättigung der Fett- und Aktivkohlefilter
	Temperaturalarm

## 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!**

### Panel

#### Bild 20-22-23-26-27-30

Das Perimetralabluftpaneel so oft wie den Fettschutzfilter putzen , ein Tuch und ein nicht so hoch konzentriertes Reinigungsmittel benutzen. Niemals Schleifmittel benutzen.

### Fettfilter

#### Bild 21-29

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 verfärbten, was seine Filtermerkmale jedoch in keiner Weise beeinträchtigt. Zwecks Demontage der Fettfilter den Aushakgriff ziehen.

### Aktivkohlefilter (nur bei der Umluftversion)

#### Bild 28

Dieser Filter bindet die unangenehmen Gerüche, die beim

## Kochen entstehen.

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

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

- **Montage**

Den Kohlefilter auf der Rückseite des Fettfilters installieren und mit zwei Stäben befestigen.

**Hinweis!** Die Stäbe sind in der Packung des Kohlefilters und nicht in der Haube enthalten.

- Beim Ausbauen des Filters in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.

## Ersetzen der Lampen

### Bild 31

Das Gerät vom Stromnetz nehmen.

**Hinweis:** Vor Berühren der Lampen sich vergewissern, dass sie abgekühlt sind.

- Mit Hilfe eines kleinen Schlitzschraubenziehers den Rand der Lampe anheben, um diese herausziehen zu können.
- Die beschädigte Lampe auswechseln.  
Verwenden Sie nur max. 2,6W-GU4 LED-Lampen. Für detailliertere Angaben, bitte im Blatt "ILCOS D" (alphanumerische Position "3c") im Anhang nachsehen.
- Das Ersetzen und die Montage der neuen Lampe durchführen, indem die beschriebenen Schritte in umgekehrter Reihenfolge ausgeführt werden.

Sollte die Beleuchtung nicht funktionieren, erst kontrollieren, ob die Lampen einwandfrei eingesetzt sind, bevor man sich an den Kundendienst wendet.

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

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

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

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

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

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

devenir très chaudes.

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

## ▲ ATTENTION !

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

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

En procédant correctement à la mise au rebut de cet appareil, vous 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 minime (angle maxi du coude: 90°).
- ! Éviter les variations excessives de section du tuyau.



## Version filtrante

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

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

## Installation

La distance minimum entre la superficie de support des récipients sur le dispositif de cuison 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 cuison au gaz spécifient une plus grande distance, il faut en tenir compte.



### Branchements électriques

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.

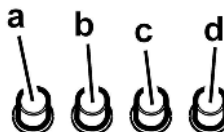
## Montage

Ce type de hotte doit être fixée au plafond.

**Appareil excessivement lourd ; la manutention et l'installation de la hotte doivent être effectuées par deux personnes ou plus.**

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



- a. Interrupteur lumières ON/OFF.
- b. Interrupteur OFF/vitesse 1
- c. Sélection vitesse 2
- d. Sélection vitesse 3

### Modèle avec display



1. **ON/OFF Lumières**  
En appuyant sur la touche "2", le moteur passe à la vitesse 1.  
En appuyant sur la touche durant le fonctionnement, la hotte passe en **OFF**.
2. **ON/OFF Moteur**  
En appuyant sur la touche "3", on obtient une diminution de la vitesse, de la vitesse 4 (intensive) à la vitesse 1.
3. **Diminution vitesse**  
En appuyant sur la touche "4", on obtient une augmentation de la vitesse, de la vitesse 1 à vitesse 4 (intensive).
4. **Augmentation vitesse**  
En appuyant sur la touche "4" avec la hotte en **OFF**, la hotte passe à la vitesse 1.  
En appuyant sur la touche durant le fonctionnement, on obtient l'augmentation de la vitesse, de la vitesse 1 à vitesse 4 (intensive).  
La vitesse intensive est temporisée. La température standard est de 5', à la fin de laquelle la hotte se positionne à la vitesse 2. Pour désactiver la fonction avant la fin de la durée, appuyer sur la touche "3", la hotte se positionnera à la vitesse 3, en appuyant sur la touche "2", la hotte s'éteindra.  
A chaque vitesse correspond un signal sur le display:  
**OFF:** Aucun signal  
**Vitesse 1:** 1  
**Vitesse 2:** 2  
**Vitesse 3:** 3  
**Vitesse 4:** 4 clignotant
5. **Display**

### Signal filtre anti-graissé

Le signal filtre anti-graissé s'active après 40 heures d'utilisation et est indiqué sur le display avec le numéro 1 clignotant.

Quand ce signal apparaît, le filtre anti-graissé installé doit être lavé.

Le signal est visible avec la hotte en **ON**.

Pour éliminer le signal du filtre anti-graisse, appuyer sur la touche "2" pendant plus de 3", jusqu'à la coupure du signal. L'élimination du signal est possible avec la hotte en ON.

#### **Signal filtre charbon (uniquement pour version filtrante)**

Le signal filtre charbon s'active après 160 heures d'utilisation et est indiqué sur le display avec le numéro 2 clignotant.

Quand ce signal apparaît, le filtre au charbon installé doit être remplacé.

Le signal est visible avec la hotte en **ON**.

Pour éliminer le signal du filtre au charbon, appuyer sur la touche "2" pendant plus de 3", jusqu'à la coupure du signal.

L'élimination du signal est possible avec la hotte en ON

Dans le cas de signal simultané des deux filtres, les numéros 1 et 2 clignoteront alternativement sur le display.

Le reset se fait en effectuant 2 fois la procédure décrite plus haut.

La première fois, pour le reset du signal du filtre anti-graisse, la deuxième pour le reset du filtre au charbon.

En modalité standard, le signal filtre au charbon n'est pas actif.

Dans le cas où l'on utilise la hotte en version filtrante, il faut habiliter le signal filtre au charbon.

#### **Activation signal filtre au charbon:**

Placer la hotte sur **OFF** et maintenir enfoncées en même temps les touches "2" et "3" pendant 3".

Les numéros 1 et 2 clignoteront alternativement pendant 2".

#### **Désactivation signal filtre au charbon:**

Placer la hotte sur **OFF** et maintenir enfoncées en même temps les touches "2" et "3" pendant 3".

Le numéro 1 clignotera pendant 2".

#### **Alarme Température**

La hotte est équipée d'un détecteur de température qui active le moteur à la vitesse 3 au cas où la température dans la zone display est trop élevée.

La condition d'alarme est indiquée par le display avec la lettre t clignotante.

Cette condition perdure jusqu'à ce la température ne descende sous le seuil d'alarme.

On peut sortir de cette modalité en appuyant sur la touche "2", "3" ou "4".

Toutes les 30', le détecteur vérifie la température ambiante de la zone display.

#### **Affichages Display**

Affichage	Etat
	Vitesse 1
	Vitesse 2

	Vitesse 3
	Vitesse 4 (intensive)
	Entretien filtre Anti-Graisse
	Entretien filtre au Charbon
	Entretien filtre Anti-Graisse et filtre au Charbon
	Alarme Température

#### **Entretien**

##### **Nettoyage**

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

##### **Panneau**

##### **Fig. 20-22-23-26-27-30**

Nettoyer le panneau d'aspiration périphérique à la même fréquence que le filtre anti-graisses, utiliser un chiffon et un détergent liquide pas trop concentré. Ne jamais utiliser de substances abrasives.

##### **Filtre anti-gras**

##### **Fig. 21-29**

**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-graisses 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. 28**

**Retient les odeurs désagréables de cuisson.**

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 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.

- **Montage**

Installer le filtre à charbon à l'arrière du filtre à graisse et fixer avec deux baguettes.

**Attention!** Les baguettes sont incluses dans la confection du filtre à charbon et non sur la hotte.

- Pour démonter le filtre, procéder en sens inverse.

## Remplacement des lampes

### Fig. 31

Débrancher l'appareil du réseau électrique

**Attention!** Avant de toucher les lampes, assurez-vous qu'elles soient froides.

- A l'aide d'un petit tournevis plat, faire levier sur le bord de l'ampoule et l'extraire.
- Remplacer l'ampoule brûlée.  
Utiliser uniquement des ampoules LED de 2,6W-GU4 (maximum). Pour de plus amples détails, consulter la notice jointe "ILCOS D" (position alphanumérique "3c").
- Remonter alors la nouvelle ampoule en procédant dans le sens inverse du démontage.

Dans l'éventualité où l'éclairage ne devait pas fonctionner, vérifier si les lampes ont été introduites correctement dans leur logement, avant de contacter le service après-vente.

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

De afzuigkap kan er anders uitzien dan de afbeeldingen in dit boekje. De instructies voor bediening, onderhoud en installatie blijven echter hetzelfde.

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

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

## Waarschuwing

- Zorg voordat u de afzuigkap schoonmaakt of onderhoudt eerst dat hij geen stroom heeft door de stekker uit het stopcontact te halen, de tweepolige schakelaar uit te zetten of de betreffende elektriciteitsgroep geheel uit te schakelen.
- Draag tijdens installatie en onderhoud altijd werkhandschoenen.
- Dit apparaat is geschikt voor bediening door kinderen vanaf 8 jaar, personen met lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke beperkingen, onervaren personen en degenen die over onvoldoende kennis beschikken, onder voorwaarde dat ze hierbij eerst worden begeleid en

geïnstrueerd over veilig gebruik en bediening van het apparaat, en voldoende inzicht hebben in de bijbehorende gevaren.

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

brand vliegt.

**LET OP:** het is mogelijk dat toegankelijke onderdelen van de afzuigkap heet worden tijdens het afvoeren van kookdampen.

• Sluit het apparaat niet op het lichtnet aan voordat de installatie is voltooid.

• Bij technische maatregelen en veiligheidsmaatregelen voor installaties die kookdampen afvoeren, is het belangrijk dat de lokale wet- en regelgeving nauwkeurig wordt gevolgd.

• De afgezogen lucht mag niet worden afgevoerd naar een uitvoer voor dampen van apparaten die op gas of andere brandstoffen werken.

• Zorg dat de lamp op de juiste manier is geplaatst omdat anders de kans ontstaat op elektrische schokken, zelfs als de kap niet wordt gebruikt.

• Gebruik de afzuigkap nooit zonder op de juiste manier geplaatste roosters.

• Laat NOOIT andere zaken op de afzuigkap rusten, tenzij specifiek aangegeven.

• Gebruik voor de installatie alleen de meegeleverde schroeven, of koop schroeven van het juiste type.

• Raadpleeg de installatiegids voor de correcte afmetingen van de schroeven.

• Raadpleeg bij twijfel een geautoriseerd service center of iemand met vergelijkbare kwalificaties.

## ⚠ WAARSCHUWING!

• Wanneer niet de in deze instructies vermelde schroeven worden gebruikt of als het apparaat niet volgens deze instructies wordt bevestigd, kunnen elektrische risico's ontstaan.

• Sluit het product niet aan op een (programmeerbaar) timer, externe afstandsbediening of ander apparaat waardoor het product automatisch wordt ingeschakeld.

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

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



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

Neem voor nadere informatie over inzamelen, verwerken en recycelen van dit product contact op met de betreffende

afdeling van de lokale overheid, of de afdeling van uw leverancier die verantwoordelijkheid draagt voor afvalverwerking.

Toestel ontworpen, getest en gefabriceerd volgens:

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

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

- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Suggesties voor correct gebruik om impact op het milieu te verkleinen: zet de afzuigkap aan op de laagste snelheid wanneer u gaat koken en laat hem na afloop nog een paar minuten doorlopen. Kies alleen een hogere snelheid bij grote hoeveelheden damp of rook en gebruik de hoge snelheid/sneldelen (Boost) alleen voor extreme omstandigheden. Vervang tijdig de koolfilter(s) om de afzuiging van kookgeurtjes zo effectief mogelijk te houden. Vervang tijdig vetfilter(s) om de gevolgen van vetafzetting zo effectief mogelijk tegen te gaan. Gebruik buizen van de maximale doorsnede zoals vermeld in deze gids, voor optimale efficiëntie en minimale geluidsproductie.

## Het gebruik

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



### Extractie-vorm

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

## ⚠ LET OP!

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

## ⚠ LET OP!

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

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

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

Wij aanvaarden in dit verband dan ook geen enkele verantwoordelijkheid.

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



## Filtratie-vorm

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

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

## Het installeren

De minimale afstand tussen het kookoppervlak en de onderkant van de afzuigkap is 50cm bij een elektrische kookplaat en 65 cm, in geval van een gas- of gemengd fornuis.

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



## Elektrische aansluiting

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

## WAARSCHUWING!

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

De afzuigkap wordt geleverd met een speciaal netsnoer. Als dit snoer beschadigd is, moet u een nieuw exemplaar aanvragen bij de technische dienst.

## Montage

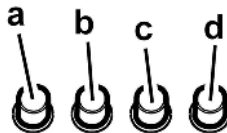
Dit type afzuigkap dient aan het plafond te worden bevestigd.

**Aangezien dit apparaat zwaar is, dient het door minstens twee of meer personen verplaatst en geïnstalleerd te worden.**

Er worden muurpluggen meegeleverd om de afzuigkap stevig aan de meeste muren/plafonds te kunnen bevestigen. Uiteraard moet de gekwalificeerde installatiemonteur zich ervan verzekeren dat het gebruikte materiaal geschikt is voor het betreffende type muur/plafond. Muur of plafond moeten sterk genoeg zijn om het gewicht van de afzuigkap te kunnen houden.

Geen tegels, voegspecie of siliconenkit aanbrengen tegen of onder dit toestel. Alleen opbouwmontage.

## Werking



- a. Lichtschakelaar ON/OFF.
- b. Schakelaar OFF/snelheid 1
- c. Selectieknop snelheid 2
- d. Selectieknop snelheid 3

## Model met display



### 1. Lichten ON/OFF

### 2. Motor ON/OFF

Door op toets "2" te drukken gaat de motor op snelheid 1. Door, met werkende kap, op de toets te drukken gaat de afzuigkap op OFF.

### 3. Snelheidsafname

Door op toets "3" te drukken neemt de snelheid af, van snelheid 4 (intensieve zuigkracht) naar snelheid 1.

### 4. Snelheidstoename

Door op toets "4" te drukken, met de kap op OFF, gaat de kap op snelheid 1.

Door, met werkende kap, op de toets te drukken neemt de snelheid toe, van snelheid 1 naar snelheid 4 (intensieve zuigkracht).

Voor de intensieve zuigkracht is er een timer functie. De standaard tijd is 5 minuten, na afloop ervan schakelt de afzuigkap over naar snelheid 2.

Om de functie vóór de ingestelde tijd uit te schakelen druk op toets "3", de afzuigkap gaat op stand 3; door op toets "2" te drukken gaat de afzuigkap uit.

Iedere snelheid komt overeen met een signalering op de display.

OFF: Geen signalering

Snelheid 1: 1

Snelheid 2: 2

Snelheid 3: 3

Snelheid 4: 4 (knipperend)

### 5. Display

## Vetfilter signalering

De vetfilter signalering heeft na 40 werkuur plaats en wordt op de display weergegeven met een knipperend nummer 1.

Als deze signalering verschijnt moet het geïnstalleerde vetfilter gereinigd worden.

De signalering is zichtbaar met de kap op ON.

Om de signalering te verwijderen, druk, langer dan 3

seconden, op toets "2" totdat de signalering uitgaat.

De signalering wordt verwijderd met de kap op **ON**.

#### Koolstoffilter signalering (alleen voor filterend apparaat)

De koolstoffilter signalering heeft na 160 werkuur plaats en wordt op de display weergegeven met een knipperend nummer 2.

Als deze signalering verschijnt moet het geïnstalleerde koolstoffilter vervangen worden.

De signalering is zichtbaar met de kap op **ON**.

Om de signalering te verwijderen, druk, langer dan 3 seconden, op toets "2" totdat de signalering uitgaat.

De signalering wordt verwijderd met de kap op **ON**.

In het geval van een gelijktijdige signalering van beide filters, knipperen op de display, achter elkaar, nummer 1 en nummer 2.

De reset geschiedt door 2 maal de boven beschreven procedure uit te voeren.

De eerste keer wordt de signalering van het vetfilter gereset, de tweede keer die van het koolstoffilter.

In de standaard modus is de koolstoffilter signalering niet actief.

Indien de afzuigkap als filterende apparaat wordt gebruikt moet de koolstoffilter signalering geactiveerd worden.

#### Activering van de koolstoffilter signalering:

Zet de afzuigkap op **OFF** en houd tegelijkertijd, 3 seconden lang, de toetsen "2" en "3" ingedrukt.

De nummers 1 en 2 knipperen 2 seconden lang achter elkaar.

#### Uitschakeling van de koolstoffilter signalering:

Zet de afzuigkap op **OFF** en houd tegelijkertijd, 3 seconden lang, de toetsen "2" en "3" ingedrukt.

Het nummer 1 knippert 2 seconden lang.

#### Temperatuur alarm

De kap is voorzien van een temperatuursensor die de motor op snelheid 3 inschakelt als de omgevingstemperatuur, in de buurt van de display, te hoog is.

De alarmtoestand wordt op de display weergegeven met een knipperende t.

Dit toestand blijft voortbestaan totdat de temperatuur onder de alaramsgrens daalt.

Om deze modus te verlaten druk op één van de volgende toetsen "2", "3" of "4".

Elke 30 seconden wordt door de sensor de omgevingstemperatuur in de buurt van de display gecontroleerd.

#### Display weergave

Weergave	Status
	Snelheid 1
	Snelheid 2

	Snelheid 3
	Snelheid 4 (intensieve zuigkracht)
	Onderhoud Vetfilter
	Onderhoud Koolstoffilter
	Onderhoud Vetfilter en Koolstoffilter
	Temperatuur alarm

## Onderhoud

### Schoonmaak

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

### Paneel

**afb. 20-22-23-26-27-30**

Reinig het paneel voor de omtrek zuiging even vaak als het vetfilter, gebruik een doek en een niet te geconcentreerd vloeibaar reinigingsmiddel. Gebruik geen producten die schuurmiddelen bevatten.

### Vetfilter

**afb. 21-29**

#### Vangt vetteeltjes op uit de kookdampen.

Moet één keer per maand worden gereinigd (of als de aanwijzer verzadigde filters – indien aanwezig op het model in Uw bezit – deze noodzaak aangeeft) met neutrale reinigingsmiddelen, met de hand of in de vaatwasmachine op lage temperaturen en met een kort programma. Door hem in de vaatwasmachine te wassen kan het metalen vetfilter ontkleuren, maar dit is niet van invloed op de eigenschappen, die beslist niet veranderen.

Trek aan de verende hendel om het vetfilter te verwijderen.

### Koolstoffilter (alleen voor filterend apparaat)

**afb. 28**

Absorbeert ongewenste kookgeurtjes. Het koolstoffilter kan om de twee maanden gewassen worden (of als de filter verzadiging indicatie – indien aanwezig op het model in Uw bezit – deze noodzaak aangeeft) in warm water met een hiervoor geschikt wasmiddel, of in de vaatwasser op 65°C (in het geval van het reinigen in de vaatwasser, een complete wascyclus gebruiken en geen andere vaat in de machine).

Verwijder het overtollige water zonder het filter te beschadigen, daarna het matje 10 minuten lang in de oven op

100°C doen om het goed te drogen.

Vervang het matje minimaal om de 3 jaar of indien het beschadigd is.

- **Montage**

Plaats het koolstoffilter achter het vetfilter en maak het met twee staven vast.

**Attentie!** De staven zijn inbegrepen in de verpakking van het koolstoffilter en niet bij de wasemkap.

- Voor de demontage van het filter in de tegengestelde volgorde handelen.

## **Vervanging lampjes**

### **afb. 31**

Sluit de stroom af.

**Attentie!** Alvorens de lampjes aan te raken controleer eerst of ze koud zijn.

- De vervanging en de montage van het lampje in de tegengestelde volgorde uitvoeren.
- Vervang de beschadigde lamp.  
Gebruik alleen ledlampen van max 2,6W-GU4.  
Raadpleeg voor meer informatie de bijgevoegde folder "ILCOS D" (alfanumerieke positie "3c").
- De vervanging en de montage van het lampje in de tegengestelde volgorde uitvoeren.

Als een lampje het niet doet, kijkt u of ze goed zijn geplaatst voordat u om technische ondersteuning vraagt.

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

**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.



### **Conección eléctrica**

La tensión de red debe corresponder con la tensión indicada en la etiqueta colocada en el interior de la campana. Si es suministrada con un enchufe, conectar la campana a un enchufe conforme a las normas en vigor y colocarlo en una zona accesible, aun después de la instalación. Si no es suministrada con enchufe (conexión directa a la red) o clavija

y no es posible situarla en un lugar accesible, aun después de la instalación, colocar un interruptor bipolar de acuerdo con las normativas, para asegurarse la desconexión completa a la red en el caso de la categoría de alta tensión III, conforme con las reglas de instalación.

## ATENCIÓN!

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

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

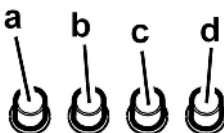
## Montaje

Este tipo de campana extractora debe ser fijada al techo.

**Producto con peso excesivo; la campana extractora debe ser transportada e instalada por dos o más personas.**

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



- a. Interruptor luz ON/OFF.
- b. Interruptor OFF/ velocidad 1
- c. Selección velocidad 2
- d. Selección velocidad 3

### Modelo con display



#### 1. ON/OFF Luces

#### 2. ON/OFF Motor

Si se pulsa la tecla "2" el motor pasa a la velocidad 1.  
Si se pulsa el botón durante el funcionamiento la campana pasa al estado OFF.

#### 3. Disminución de la velocidad

Si se pulsa la tecla "3" se obtiene la disminución de la velocidad, desde la velocidad 4 (intensiva) a la velocidad 1.

#### 4. Aumento velocidad

Si se pulsa la tecla "4" con la campana en el estado OFF, la campana pasa a la velocidad 1.

Si se pulsa la tecla durante el funcionamiento se obtiene el aumento de la velocidad, desde la velocidad 1 a la velocidad 4 (intensiva).

La velocidad intensiva es temporizada. La temporización estandar es de 5', al final de la cual la campana se coloca a la velocidad 2.

Para desactivar la función antes de que se venza el tiempo pulsar el botón "3", la campana se colocará en la posición 3, pulsando la tecla "2" la campana se apagará.

A cada velocidad corresponde una indicación en el display:

OFF: Ninguna indicación

Velocidad 1: 1

Velocidad 2: 2

Velocidad 3: 3

Velocidad 4: 4 relampagueante

#### 5. Display

##### Indicación filtros grasas

La indicación filtro anti-grasas acontece después de 40 horas de su uso y aparece en display con el numero 1 relampagueante.

Cuando aparece dicha indicación los filtros anti-grasas instalados tienen que ser lavados.

La indicación es visible con la campana en estado ON.

Para eliminar la indicación del filtro anti-grasas, pulsar la tecla "2" por más de 3", hasta que no se apague la indicación.

La eliminación de la indicación es posible con la campana extractora en estado ON.

##### La indicación filtro carbón (sólo para versión filtrante)

La indicación filtro carbón pasa después de 160 horas de uso y aparece en el display con el numero 2 que relampaguea.

Cuando aparece dicha indicación el filtro carbón instalado tiene que ser cambiado.

La indicación es visible con la campana en estado ON.

Para eliminar la indicación del filtro carbón, pulsar la tecla "2" por más de 3", hasta que no se apague la señal.

La eliminación de la indicación es posible con la campana en estado ON.

En el caso de indicación contemporanea de ambos filtros, en el display relampaguean los numeros 1 y 2 alternativamente. El reset acontece efectuando 2 veces el mismo procedimiento descrito aquí arriba.

La primera vez resetea la indicación del filtro anti-grasas, la segunda resetea la indicación del filtro carbón.

En la modalidad estandar la indicación filtro carbones no está activa.

Si se utiliza la campana en versión filtrante es necesario activar la indicación filtro carbones.

##### Activación indicación filtro carbón:

Colocar la campana en OFF y pulsar contemporaneamente las teclas "2" y "3" por 3".  
los numeros 1 y 2 relampaguearán alternativamente por 2".

### **Desactivaciòn indicaciòn filtro carbones:**

Colocar la campana en **OFF** y pulsar contemporaneamente las teclas "2" y "3" por 3".

El numero 1 relampaguearà por 2".

### **Alarma Temperatura**

La campana està equipada con un sensor de temperatura que activa el motor a la velocidad 3 en el caso en que la temperatura en la zonadisplay sea demasiado elevada.

La condiciòn de alarma es indicada por el display con la letra t relampagueante.

Esta condiciòn permanece hasta que la temperatura no vaya mès abajo del nivel de la alarma.

Se puede salir de esta modalidad si se pulsa el botòn "2", "3" o "4".

Cada 30" el sensor controla la temperatura ambiente de la zona display.

### **Visualizaciones Display**

Visualizaciòn	Estado
	Velocidad 1
	Velocidad 2
	Velocidad 3
	Velocidad m4 (intensiva)
	Mantenimiento filtro Grasas
	Mantenimiento filtro Carbòn
	Mantenimiento filtro Grasas y filtro Carbòn
	Alarma Temperatura

## **Mantenimiento**

### **Limpieza**

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

### **Panel - Fig. 20-22-23-26-27-30**

Limpiar el panel de aspiraciòn perimetral con la misma frecuencia del filtro antigrasas. Usar un paño y un

detergente líquido no muy concentrado. No utilice sustancias abrasivas.

### **Filtro antigrasa**

#### **Fig. 21-29**

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

Debe limpiarse una vez al mes (o cuando el sistema de indicaciòn de saturaciòn de los filtros - si està 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 destearñirse pero sus caracteristicas 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 versiòn filtrante) - Fig. 28**

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

El filtro al carbón puede lavarse cada dos meses (o cuando el sistema de indicaciòn de saturaciòn de los filtros - si està 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 estroppearlo, despues 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 estropie.

- Montaje**  
Instale el filtro al carbón en el reverso del filtro de grasas y fije con dos varillas.  
**¡Atenciòn!** Las varillas estàn incluidas en la confecciòn del filtro al carbón y no en la campana.
- Para desmontar el filtro proceda en sentido inverso.

### **Sustituciòn de la lámpara - Fig. 31**

Desconecte el aparato de la red elèctrica.

**Atenciòn!** Antes de tocar las lámparas asegúrese de que estén frías.

- Con un pequeño destornillador a punta de diamante, haga palanca sobre los bordes de la lámpara para sacarla.
- Sustituir la lámpara dañada.  
Utilizar solo lámparas LED de máx 2,6W-GU4. Para mayores detalles, consultar la hoja anexa "ILCOS D" (posiciòn alfanumérica "3c").
- Para el montaje de la lámpara nueva realice la operaciòn en sentido inverso.

Si la iluminaciòn no funciona, antes de llamar al servicio de asistencia tècnica, revisar que las lámparas estén correctamente instaladas.

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 ativa 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 eletrônico.

A eliminação deverá ser efetuada em conformidade com as normas ambientais locais para a eliminação de desperdícios. Para obter informações mais detalhadas sobre o tratamento, a recuperação e a reciclagem deste produto, contate o Departamento na sua localidade, o seu serviço de eliminação de desperdícios domésticos ou a loja onde adquiriu o produto.

Aparelho projetado, testado e fabricado de acordo com:

- Segurança: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Desempenho: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Sugestões para uma utilização correta, de modo a reduzir o impacto ambiental: LIGUE o exaustor na velocidade mínima quando começar a

cozinhar e mantenha-o em função por mais alguns minutos após ter terminado. Aumente a velocidade somente em caso de muito fumo ou vapor e use as velocidades altas somente em situações extremas. Substitua o(s) filtro(s) a carvão quando necessário, para manter uma boa eficiência na redução dos odores. Limpe o(s) filtro(s) de gordura quando necessário para manter uma boa eficiência. Use o diâmetro máximo do sistema de condutas indicado neste manual para otimizar a eficiência e minimizar o ruído.

## Uso

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



**Versão evacuação para o exterior** Os vapores são evacuados para o exterior, por meio de um tubo de descarga fixado à 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.

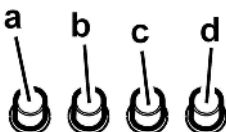
## Montagem

Este tipo de exaustor deve ser fixado ao tecto.

**Produto com peso excessivo. A movimentação e a instalação do exaustor devem ser feitas por pelo menos duas ou mais pessoas.**

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



- Interruptor luz ON/OFF.
- Interruptor OFF/velocidade 1
- Selecção velocidade 2
- Selecção velocidade 3

## Modelo com display



- ON/OFF luzes
- ON/OFF motor

Premindo o botão "2" o motor passa para a velocidade 1. Ao pressionar o botão durante o funcionamento o exaustor passa ao estado OFF.

### 3. Decremento velocidade

Ao pressionar o botão "3" obtém-se o decremento da velocidade, da velocidade 4 (intensiva) à velocidade 1.

### 4. Aumento velocidade

Ao pressionar o botão "4" com o exaustor em estado de OFF, o exaustor passa para a velocidade 1.

Ao pressionar o botão durante o funcionamento se obtém o aumento da velocidade, da velocidade 1 para a velocidade 4 (intensiva)

A velocidade intensa é temporizada. A temporização padrão é de 5', no final da qual o exaustor posiciona-se na velocidade 2.

Para desactivar a função antes do tempo terminar pressione o botão "3", o exaustor posiciona-se na velocidade 3, ao pressionar o botão 2 o exaustor desliga-se.

A cada velocidade corresponde um sinal no visor:

OFF: Nenhuma sinalização

Velocidade 1 1

Velocidade 2 2

Velocidade 3 3

Velocidade 4 4 a pisca0072

### 5. Visor

#### Sinalização do filtro das gorduras

A sinalização do filtro das gorduras efectua-se após 40 horas de utilização e é indicado pelo visor com o número 1 a piscar. Quando aparece esta sinalização o filtro das gorduras instalado necessita de ser lavado.

A sinalização pode-se ver com o exaustor no estado ON

Para eliminar a sinalização do filtro gorduras, prima o botão "2" por mais de 3", até que a sinalização se desligue

A eliminação da sinalização é possível com o exaustor no estado ON

#### Sinalização do filtro a carvão (só para versão filtrante)

A sinalização do filtro a carvão efectua-se após 160 horas de utilização e é indicado pelo visor com o número 2 a piscar.

Quando aparece esta sinalização o filtro a carvão instalado deve ser substituído.

A sinalização pode-se ver com o exaustor no estado ON

Para eliminar a sinalização do filtro a carvão, prima o botão "2" por mais de 3", até que a sinalização se desligue

A eliminação da sinalização é possível com o exaustor no estado ON

No caso de sinalização contemporânea de ambos os filtros, no visor piscam os números 1 e 2 alternativamente.

Para reiniciar deve-se efectuar 2 vezes o processo acima descrito.

A primeira vez reinicia a sinalização do filtro de gorduras, a segunda reinicia a sinalização do filtro carvões.

Na modalidade padrão a sinalização filtro carvões não está activa.

Caso se utilize o exaustor na versão filtrante é necessário habilitar a sinalização do filtro carvões.

### **Activação da sinalização do filtro carvões:**

Posicione o exaustor em OFF e mantenha pressionado contemporaneamente os botões "2" e "3" por 3".

Os números 1 e 2 piscam alternativamente por 2"

### **Desactivação da sinalização do filtro carvões:**

Posicione o exaustor em OFF e mantenha pressionado contemporaneamente os botões "2" e "3" por 3".

O número 1 piscará por 2"

### **Alarme Temperatura**

O exaustor está equipado com um sensor de temperatura que activa o motor na velocidade 3 no caso em que a temperatura na zona visor seja demasiado elevada.

A condição de alarme é indicada pelo visor com a letra T a piscar

Esta condição permanece até que a temperatura não desce abaixo do limite de alarme

Pode-se sair desta modalidade pressionando o botão "2", "3" ou "4"

Cada 30" o sensor verifica a temperatura ambiente da zona display.

### **Visualização Visor**

Visualização	Estado
	Velocidade 1
	Velocidade 2
	Velocidade 3
	Velocidade 4 (intensiva)
	Manutenção filtro Gorduras
	Manutenção filtro Carvão
	Manutenção filtro Gorduras e filtro Carvão
	Alarme Temperatura

## **Manutenção**

### **Limpeza**

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

### **Painel**

### **Fig. 20-22-23-26-27-30**

Limpar o painel perimetral de aspiração com a mesma frequência do filtro anti-gordura, usar um pano e um detergente líquido não muito concentrado. Nunca utilizar substâncias abrasivas.

### **Filtro antigordura - Fig. 21-29**

#### **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. 28**

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

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 adquirido – 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 louça na máquina).

Tire a água em excesso tomado cuidado para não estragar o filtro. Em seguida 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.

- Montagem**  
Instalar o filtro de carvão activado na parte traseira do filtro gorduras e fixar com dois pinos.  
**Atenção!** Os pinos estão incluídos na embalagem do filtro de carvão activado e não na caixa.
- Para desmontar o filtro proceder em sentido inverso.

### **Substituição das lâmpadas -Fig. 31**

Desligar o aparelho da rede elétrica;

**Atenção!** Antes de tocar as lâmpadas, certifique-se que estão frias.

- Com uma pequena chave de fenda, fazer alavanca nos bordos da lâmpada para extrai-la.
- Substituir a lâmpada danificada.  
Utilizar apenas lâmpadas LED de 2,6W-GU4 no máximo. Para mais informações, consultar a folha em anexo "ILCOS D" (posição alfanumérica "3c").
- Executar a substituição e a montagem da nova lâmpada procedendo em sentido contrário.

Se a iluminação não funcionar, verifique se as lâmpadas foram instaladas corretamente no seu devido lugar antes de chamar a assistência técnica.

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

Ο απορροφητήρας μπορεί να παρουσιάσει διαφορές σε σχέση με τα σχέδια του παρόντος εγχειρίδιου. Παρόλα αυτά, οι οδηγίες χρήσης, συντήρησης και εγκατάστασης παραμένουν οι ίδιες.

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

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

## Προηδοποιησεις

- Πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε διαδικασία καθαρισμού ή συντήρησης, αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα, βγάζοντας το φις από την πρίζα ή κλείνοντας την ηλεκτρική παροχή.
- Για όλες τις εργασίες εγκατάστασης και συντήρησης χρησιμοποιείτε γάντια εργασίας.
- Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές δυνατότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν επιβλέπονται

ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχονται.

- Μην αφήνετε μικρά παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.
  - Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
  - Όταν στον χώρο που λειτουργεί ο απορροφητήρας υπάρχουν και συσκευές καύσης αερίου ή άλλων καυσίμων, πρέπει να εξασφαλίζεται πάντα επαρκής αερισμός.
  - Ο απορροφητήρας πρέπει να καθαρίζεται συστηματικά, τόσο εσωτερικά όσο και εξωτερικά (ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΤΟΝ ΜΗΝΑ), σε κάθε περίπτωση δώστε μεγάλη προσοχή στις οδηγίες συντήρησης του παρόντος εγχειρίδιου.
  - Η μη τήρηση των κανονισμών σχετικά με τον καθαρισμό του απορροφητήρα και την αντικατάσταση και καθαρισμό των φίλτρων μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιές.
  - Απαγορεύεται αυστηρά το μαγείρεμα σε φλόγα (φλαμπέ) κάτω από τον απορροφητήρα.
  - Αντικαταστήστε τον λαμπτήρα μόνο με ίδιου τύπου λαμπτήρα (βλέπε κεφάλαιο συντήρησης/αντικατάστασης λαμπτήρων του παρόντος εγχειρίδιου).
- Η χρήση ελεύθερης φλόγας καταστρέφει τα φίλτρα και μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, για αυτό θα πρέπει να αποφεύγεται.

Το τηγάνισμα πρέπει να γίνεται υπό έλεγχο έτσι ώστε να αποφευχθεί φωτιά από υπερθέρμανση λαδιού.

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

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

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

• Ο αέρας που αποβλλεται δεν πρέπει να κατευθύνεται σε αιγαγό που χρησιμοποιείται για την εκκένωση καπνών που παραγονται από συσκευές καύσης αερίου ή άλλου είδους καύση.

• Μη χρησιμοποιείτε ή μην αφήνετε τον απορροφητήρα χωρίς λάμπτες σωστά τοποθετημένες, εξαιτίας ενδεχόμενου κινδύνου ηλεκτροτηλγασίας.

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

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

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

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

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

## ▲ ΠΡΟΣΟΧΗ!

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

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

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



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

Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την επεξεργασία, την περισυλλογή και την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το αρμόδιο γραφείο την τοπικής αυτοδιοίκησης, την τοπική σας υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμάτων ή το κατάστημα όπου αγοράσατε αυτό το προϊόν.

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

- Ασφάλεια: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Επίδοση: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Προτάσεις για μια σωστή χρήση σύτως να μειωθούν οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις: Ενεργοποιήστε τον απορροφητήρα στην ελάχιστη ταχύτητα όταν αρχίστε το μαγείρεμα και αφήστε τον αναμένο για λίγα λεπτά μετά το τέλος του μαγειρέματος. Αυξήστε την ταχύτητα μόνο σε περίπτωση μεγάλης συγκέντρωσης καπνού και ατμού και χρησιμοποιήστε την επιταχυνόμενη ταχύτητα μόνο σε ακραίες καταστάσεις. Αντικαταστήστε το φίλτρο ενεργού ανθρακού όταν θα πρέπει να διαπρηθεί μια καλή απόδοση της μείωσης της οσμής. Καθαρίστε το φίλτρο λίπος όταν θα πρέπει να διαπρηθεί μια καλή απόδοση του φίλτρου λίπους. Χρησιμοποιήστε τη μένιστη διάμετρο του συστήματος των σωληνώσων που υποδεικνύεται στο εγχειρίδιο αυτό, σύτως ώστε να βελτιστοποιηθεί η απόδοση και να ελαχιστοποιηθεί ο θύρωβος.

## Χρήση

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



## Έκδοση εξαερισμού

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

## ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Ο σωλήνας εξαερισμού δεν παρέχεται και πρέπει να

αγοραστεί.

Η διάμετρος του αγωγού εξαρεισμού πρέπει να είναι αντίστοιχη με την διάμετρο του δακτυλίου σύνδεσης.

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

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

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

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

Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για το συγκεκριμένο θέμα.

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



### Έκδοση φιλτραρίσματος

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

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

### Εγκατασταση

Η ελάχιστη απόσταση μεταξύ της επιφάνειας της βάσης εστιών και του κατώτερου μέρους του απορροφητήρα κουζίνας δεν πρέπει να είναι μικρότερη των 50εκ. στην περίπτωση ηλεκτρικών κουζινών και των 65εκ στην περίπτωση κουζινών υγραερίου ή μικτών.

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

### ⚠ Ηλεκτρική συνδεση

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

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

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

Ο απορροφητήρας έχει ένα ειδικό ηλεκτρικό καλώδιο τροφοδοσίας. Σε περίπτωση φθοράς του καλωδίου, ζητήστε το από την υπηρεσία τεχνικής βοήθειας.

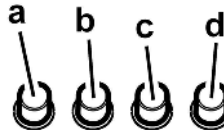
### Εγκατασταση

Αυτού του είδους ο απορροφητήρας πρέπει να στερεωθεί στο ταβάνι.

Προϊόν με μεγάλο βάρος. Η μετακίνηση και η εγκατάσταση του απορροφητήρα πρέπει να γίνει τουλάχιστον από δύο ή περισσότερους ανθρώπους.

Ο απορροφητήρας περιέχει βύσματα στερέωσης για να εξασφαλίζουν τη στήριξη του απορροφητήρα στους περισσότερους τύπους τοιχωμάτων/օροφών. Είναι όμως αναγκαίο να συμβουλευτούμε έναν ειδικευμένο τεχνίτη για να στηγουρεύουμε για την καταλληλότητα των υλικών ανάλογα με τον τύπο του τοιχώματος/օροφής. Το τοίχωμα/օροφή πρέπει να είναι αρκετά ανθεκτικό ώστε να αντέχει το βάρος του απορροφητήρα. Μην επικολλάτε τον απορροφητήρα με σιλικόνη ή με στόκο στον τοίχο. Η στερέωση πρέπει να γίνεται μόνο με τα κατάλληλα στηρίγματα.

### Λειτουργια



a. Διακόπτης φωτός ON/OFF.

b. Διακόπτης ON/OFF και επιλογή ταχύτητας 1

c. Επιλογή ταχύτητας 2

d. Επιλογή ταχύτητας 3

### Μοντέλο με ηλεκτρονικούς ελεγχους



1 2 5 3 4

1. ON/OFF φωτισμού

2. ON/OFF ταχύτητας

Πιέζοντας το πλήκτρο "2" η ταχύτητα περνάει στο 1.

Πιέζοντας το πλήκτρο κατά την διάρκεια της λειτουργίας ο απορροφητήρας περνάει στο OFF.

3. Μείσωση ταχύτητας

Πιέζοντας το πλήκτρο "3" μειώνετε την ταχύτητα από 4 (εντατική) σε ταχύτητα 1.

4. Αύξηση ταχύτητας

Πιέζοντας το πλήκτρο "4" με τον απορροφητήρα σε θέση

**OFF**, η ταχύτητα περνάει στο 1

Πιέζοντας το πλήκτρο κατά την διάρκεια της λειτουργίας επιτυγχάνετε αύξηση της ταχύτητας από 1 σε ταχύτητα 4 (εντατική).

Η εντατική ταχύτητα διαρκεί συγκεκριμένο χρόνο. Συνήθως διαρκεί 5', και κατόπιν περνάει στην θέση 2.

Για να το απενεργοποιήσετε πριν από το τέλος χρόνου, πιέστε το πλήκτρο “3”, ο απορροφητήρας περνάει στην ταχύτητα 3, πιέζοντας το πλήκτρο “2” ο απορροφητήρας σβήνει.

Κάθε ταχύτητα αντιστοιχεί σε μια ειδοποίηση στο display:

**OFF**: Καμία ειδοποίηση

ταχύτητα 1: 1

ταχύτητα 2: 2

ταχύτητα 3: 3

ταχύτητα 4: 4 που αναβοσβήνει

## 5. οθόνη (display)

### Ειδοποίησης φίλτρου λίπους

Η ειδοποίηση φίλτρου λίπους γίνεται μετά από 40 ώρες χρήσης και απεικονίζεται στην οθόνη με το 1 που αναβοσβήνει.

Όταν εμφανίζεται αυτή η ειδοποίηση, το φίλτρο λίπους χρειάζεται καθάρισμα.

Η ειδοποίηση φαίνεται με τον απορροφητήρα σε θέση **ON**.

Για να αφαιρέσετε την ειδοποίηση φίλτρου λίπους, πιέστε το πλήκτρο “2” για περισσότερο από 3”, μέχρι να σβήσει.

Η αφαίρεση της ειδοποίησης φίλτρου λίπους γίνεται με τον απορροφητήρα σε θέση **ON**.

### Ειδοποίησης φίλτρου άνθρακα (αποκλειστικά για μοντέλα φιλτραρίσματος)

Η ειδοποίηση φίλτρου άνθρακα γίνεται μετά από 160 ώρες χρήσης και απεικονίζεται στην οθόνη με το 2 που αναβοσβήνει.

Όταν εμφανίζεται αυτή η ειδοποίηση, το φίλτρο άνθρακα πρέπει να αλλαχθεί.

Η ειδοποίηση φαίνεται με τον απορροφητήρα σε θέση **ON**.

Για να αφαιρέσετε την ειδοποίηση φίλτρου άνθρακα, πιέστε το πλήκτρο “2” για περισσότερο από 3”, μέχρι να σβήσει.

Η αφαίρεση της ειδοποίησης φίλτρου άνθρακα γίνεται με τον απορροφητήρα σε θέση **ON**.

Σε περίπτωση παράλληλης ειδοποίησης και των δύο φίλτρων, στην οθόνη αναβοσβήνουν εναλλάξει οι αριθμοί 1 και 2.

To reset γίνεται ακολουθώντας για 2 φορές την παραπάνω διαδικασία.

Την πρώτη φορά αφαιρεί την ειδοποίηση φίλτρου λίπους, την δεύτερη φορά αφαιρεί την ειδοποίηση φίλτρου άνθρακα.

Σε κανονικές καπασάσεις η ένδειξη ειδοποίησης φίλτρου άνθρακα είναι απενεργοποιημένη.

Εάν χρησιμοποιείτε το μοντέλο φιλτραρίσματος πρέπει να ενεργοποιήσετε την ειδοποίηση φίλτρου άνθρακα.

### Ενεργοτοίηση ειδοποίησης φίλτρου άνθρακα:

Φέρτε τον απορροφητήρα σε θέση **OFF** και πιέστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα “2” και “3” για 3”.

Οι αριθμοί 1 και 2 θα αναβοσβήσουν για 2”.

### Απενεργοποίηση ειδοποίησης φίλτρου άνθρακα:

Φέρτε τον απορροφητήρα σε θέση **OFF** και πιέστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα “2” και “3” για 3”.

Ο αριθμός 1 θα αναβοσβήσει για 2”.

### Συναγερμός Θερμοκρασίας

Ο απορροφητήρας είναι εφοδιασμένος με ειδικό σύνσορα θερμοκρασίας ο οποίος ενεργοποιεί την απορρόφηση σε ταχύτητα 3 σε περίπτωση που η θερμοκρασία στην περιοχή της οθόνης είναι υπερβολικά υψηλή.

Σε περίπτωση κινδύνου η οθόνη παρουσιάζει το γράμμα t που αναβοσβήνει.

Αυτή η κατάσταση παραμένει έως η θερμοκρασία να κατεβεί κάτω από τα επίπεδα κινδύνου.

Μπορείτε να βγείτε από την ενεργοτοίηση πιέζοντας το πλήκτρο “2”, “3” ή “4”.

Κάθε 30” ο σύνστορας ελέγχει την θερμοκρασία του περιβάλλοντος στην περιοχή της οθόνης.

### Εικόνα

οθόνη	Κατάσταση
1	Ταχύτητα 1
2	Ταχύτητα 2
3	Ταχύτητα 3
	Ταχύτητα 4 (εντατική)
	Συντήρηση Φίλτρου Λίπους
	Συντήρηση Φίλτρου Άνθρακα
	Συντήρηση Φίλτρου Λίπους και Φίλτρου Άνθρακα
	Συναγερμός Θερμοκρασίας

## Συντηρηση

### Καθαρισμός

Για τον καθαρισμό χρησιμοποιήστε **ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ** ένα υγρό πανί με ουδέτερα υγρά απορρυπαντικά. **MHN ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΕΡΓΑΛΕΙΑ Ή ΜΕΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ!** Απορύγετε τη χρήση λειαντικών μέσων. **MHN ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΆΛΚΟΟΛ!**

### Πίνακας

#### Εικ. 20-22-23-26-27-30

Καθαρίζετε την περιμετρική επιφάνεια απορρόφησης με την ίδια συχνότητα με την οποία γίνεται η συντήρηση τών φίλτρων για τα λίπτη, χρησιμοποιώντας πανί και μη συμπτυκνόμενο απορρυπαντικό. Αποφύγετε τη χρήση λειαντικών μέσων.

### Φίλτρο για τα λίπτη

#### Εικ. 21-29

Συγκρατεί τα σωματίδια λίπους που προέρχονται από το μαγείρεμα.

Πρέπει να καθαρίζεται μια φορά τον μήνα (ή όταν το σύστημα ένδειξης κορεσμού των φίλτρων – εάν προβλέπεται στο μοντέλο που έχετε αποκτήσει – δείχνει αυτή την αναγκαιότητα), με απορρυπαντικά που δεν χαραζούν, είτε στο χέρι ή στο πλυντήριο πιάτων το οποίο πρέπει να ρυθμιστεί σε χαμηλή θερμοκρασία και σε σύντομο κύκλο. Με το πλύσιμο στο πλυντήριο πιάτων το φίλτρο για τα λίπτη μπορεί ελαφρώς να χάσει το χρώμα του αλλά αυτό δεν μεταβάλλει τις ιδιότητες φιλτραρίσματος.

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

### Φίλτρο ανθρακα (μονο για τον τύπο

#### φιλτραρισμάτος)

#### Εικ. 28

Απορροφά τις δυσάρεστες οσμές που προέρχονται από το μαγείρεμα.

Το φίλτρο άνθρακα μπορεί να πλυθεί κάθε δύο μήνες (ή όταν το σύστημα ένδειξης κορεσμού τών φίλτρων – εάν προβλέπεται στο μοντέλο που κατέχεται – ενδεικνύει αυτή την ανάγκη) σε ζεστό νερό και ίδιανικά απορρυπαντικά ή στο πλυντήριο πιάτων σε 65°C (στην περίπτωση πλυσίματος στο πλυντήριο πιάτων να γίνει ολόκληρος ο κύκλος χωρίς άλλα πιατικά μέσα).

Αφαιρέστε το νερό που πλεονάζει χωρής να καταστραφεί το φίλτρο, μετά βάλτε το στον φούρνο για 10 λεπτά σε 100°C για να ξεραθεί οριστικά.

Αντικαταστήστε το στρωματάκι κάθε 3 χρόνια και κάθε φορά που το πανί έχει υποστεί ζημιά.

#### • Τοποθέτηση:

Εγκαταστήστε το φίλτρο άνθρακα στο πίσω μέρος του φίλτρου λίπους και στερεώστε το με τα δύο υποστηρίγματα.

**Προσοχή:** Τα υποστηρίγματα περιέχονται στην συσκευασία του φίλτρου άνθρακα και όχι στον απορροφητήρα.

- Για να αποσυναρμολογήσετε το φίλτρο, ακολουθήστε την ανάποδη διαδικασία.

### Αντικατασταση λαμπτες

#### Εικ. 31

Αποσυνδέστε τον απορροφητήρα από το ηλεκτρικό ρεύμα.

**Προειδοποίηση!** Πριν αικουμπήσετε τις λαμπτες βεβαιωθείτε ότι είναι κρύες.

- Με ένα μικρό κατσαβίδιο, κρατήστε κόντρα στα άκρα της λυχνίας για να τη βγάλετε.
- Αντικαταστήστε τον καμένο λαμπτήρα.  
Χρησιμοποιήστε μόνο λαμπτήρες LED GU4 έως 2,6W.  
Για περισσότερες λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε το επισυναπόμενο φυλλάδιο "ILCOS D" (αλφαριθμητική θέση "3c")
- Μοντάρετε τη νέα λυχνία προχωρώντας με αντίστροφη σειρά.

Σε περίπτωση που ο φωτισμός δεν λειτουργήσει, ελέγχετε για την σωστή τοποθέτηση των λαμπτών στις θήκες τους πριν καλέσετε την τεχνική βοήθεια.

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

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 framtidta konsultationer. I händelse av försäljning, överlättelse 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 apparen installeras att inga komponenter är skadade. Kontakta i sådant fall återförsäljaren innan installationen utförs.

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

## Varningsföreskrifter

- Gör alltid fläkten strömlös innan någon typ av underhållsarbete eller rengöring inleds genom att dra ur kontakten eller slå av bostadens huvudströmbrytare.
- Använd alltid skyddshandskar vid installation och underhållsingrepp.
- Apparaten får inte användas av barn från 8 års ålder eller personer med reducerad rörelseförmåga eller mental kapacitet, eller personer som saknar erfarenhet och kännedom om apparaten, så tillvida inte användandet övervakas eller instruktioner ges av erfaren person som ansvarar för säkerheten.
- Barn får inte lämnas utan uppsikt för att förhindra att de leker med apparaten.
- Rengörings- och underhållsingrepp får inte utföras av barn utan uppsikt.
- Lokalen skall vara ordentligt ventilerad

när köksfläkten används tillsammans med andra apparater vilka drivs med gas och andra typer av bränsle.

- Fläktkåpan ska rengöras regelbundet både invändigt och utvärdigt (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 flambera 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 utblåsningsluften, skall de föreskrifter som utfärdats av lokala myndigheter noga efterlevas.
- Utblåsningsluften får inte ledas in i rökkanal som används för avledning av rökångor som kommer från apparater vilka matas med gas eller andra typer av bränsle.
- Använd eller lämna aldrig fläkten utan korrekt imonterade lampor för att undvika risken för elektriska stötar.
- Fläkten får aldrig användas utan att gallret är korrekt monterat!
- Fläkten får ALDRIG användas som avställningsyta om inte detta är uttryckligen angivet.
- Använd endast de medlevererade fixeringsskruvarna eller införskaffa skruvar av korrekt typ.

- Använd skruvar med rätt längd enligt föreskrifterna i Installationsguiden. I händelse av tvivel, kontakta Servicekontoret eller behörig personal.

## **VARNING!**

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

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

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



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

För mer information om hantering, återvinning och återanvändning av denna produkt, var god kontakta de lokala myndigheterna, ortens 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 oljudet.

## **Användning**

Fläkten har tillverkats för att användas som utsugningsversion med utvägning 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 utloppssöppningarna i väggen med vilka fläkten skall anslutas bör ha samma diameter som luftutsläppet (anslutningsflänsen).

I det fall man använder rör och utloppssöppningar i väggen med mindre diameter medför detta en lägre utbläsprestanda 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.



## **Filtrerande version**

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

## **Installation**

Minsta tillåtna avstånd mellan kokkärlens stödtyta på spishallen och köksfläktes underkant är 50cm om det är frågan om en elektrisk spis och 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 överspänningklass 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.

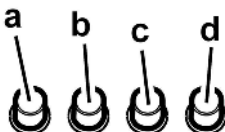
## Montering

Denna typ av fläkt skall fixeras i taket.

### Produkt med hög vikt. För flyttning och installation av fläktkåpan krävs minst två personer.

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. Väggen/taket skall vara tillräckligt hållfast för att bärta upp fläktens vikt.

## Funktion



- ON/OFF-Strömbrytare för belysning.
- Strömbrytare för OFF/Hastighet 1
- Val av hastighet 2
- Val av hastighet 3

## Modell med display



### 1. ON/OFF Belysning

### 2. ON/OFF Motor

När man trycker på tangenten "2" startar motorn med hastighet 1.

Om man trycker på tangenten när fläkten fungerar stängs denna av (OFF).

### 3. Sänkning av hastigheten

När man trycker på tangenten "3" sänks hastigheten från hastighet 4 (intensiv) till hastighet 1.

### 4. Höjning av hastigheten

När man trycker på tangenten "4" på avstånd fläkt (OFF), går fläkten över till hastighet 1.

Om man trycker på tangenten när fläkten fungerar, höjs hastigheten från hastighet 1 till hastighet 4 (intensiv).

Intensivhastigheten är tidsbegränsad. Standardtiden är 5 min. varefter fläkten övergår till hastighet 2.

I det fall man önskar avaktivera funktionen innan tiden gått ut trycker man på tangenten "3", fläkten övergår till hastighet 3, trycker man på tangenten "2" stängs fläkten av.

Hastigheterna motsvaras av en signal på displayen:

OFF: Ingen signal

Hastighet 1: 1

Hastighet 2: 2

Hastighet 3: 3

Hastighet 4: blinkande 4

## 5. Display

### Signal för fettfILTER

Fettfiltrets signal aktiveras efter 40 arbetsstimmrar och indikeras på displayen av en blinkande siffra 1.

När denna signal visualiseras kräver det installerade fettfiltret rengöring.

Signalen visualiseras när fläkten är påslagen ON.

Tryck på tangenten "2" under mer än 3 sek. tills signalen för fettfiltret släcks för att återställa denna.

Fläkten måste vara påslagen ON i samband med återställningen av signalen.

### Signal för kolfilter (gäller endast filterversionen)

Kolfiltrets signal aktiveras efter 160 arbetsstimmrar och indikeras på displayen av en blinkande siffra 2.

När denna signal visualiseras skall det installerade kolfiltret bytas ut.

Signalen visualiseras när fläkten är påslagen ON.

på tangenten "2" under mer än 3 sek. tills signalen för kolfiltret släcks för att återställa denna.

Fläkten måste vara påslagen ON i samband med återställningen av signalen.

I det fall signalerna för båda filten aktiveras samtidigt, blinkar siffrorna 1 och 2 växelvis på displayen.

För att återställa signalen skall det ovan beskrivna förfarandet upprepas 2 gånger.

Den första gången återställs fettfiltrets signal, den andra återställs kolfiltrets signal.

Som standard är kolfiltrets signal inte aktiverad.

I det fall fläkten används som filterversion skall signalen för kolfiltret aktiveras.

### Aktivering av kolfiltrets signal:

Stäng av fläkten OFF och håll tangenterna "2" och "3" intryckta samtidigt under 3 sek.

Siffrorna 1 och 2 blinkar växelvis i 2 sek.

### Avaktivering av kolfiltrets signal:

Stäng av fläkten OFF och håll tangenterna "2" och "3" intryckta samtidigt under 3sek.

Siffran 1 blinkar i 2 sek.

### Temperaturlarm

Fläkten är utrustad med en temperatursensor som startar motorn på hastighet 3 i det fall temperaturen runt displayområdet är för hög.

Larmet indikeras på displayen av den blinkande bokstaven t.

Larmet förblir aktiverat tills temperaturen sjunker under den högsta tillåtna.

Om man trycker på en av tangenterna "2" "3" eller "4" avaktiveras larmet .

Sensorn mäter temperaturen intill displayområdet varje 30 sek.

## Displayens visualiseringar

Visualisering	Tillstånd
	Hastighet 1
	Hastighet 2
	Hastighet 3
	Hastighet 4 (intensiv)
	Underhåll av fettfiltret
	Underhåll av kolfiltret
	Underhåll av fettfiltret och kolfiltret
	Temperaturlarm

## 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!**

### Panel

Fig. 20-22-23-26-27-30

Rengör den yttre utsugningspanelen med samma intervaller som fettfiltret, använd en trasa och ett flytande rengöringsmedel som inte är för starkt. Undvik att använda ämnen med slipverkan.

### Fettfilter

Fig. 21-29

**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 milt rengöringsmedel, för hand eller i diskmaskin, med låg temperatur och kort program.

Vi tvättar 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. 28

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

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 och torka det därefter i ugnen med 100°C i 10 minuter.

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

### Montering

Installera kolfiltret på fettfiltrets baksida och fixera med två stänger.

**Varning!** Stängerna följer med kolfiltrets förpackning och inte med fläkten.

- Följ instruktionerna i omvänt ordning för att montera bort filtret.

### Byte av Lampor

Fig. 31

Koppla ur apparaten från elnätet.

**Varning!** Kontrollera att lamporna har svälnat innan ni vidrör dem.

- Ta ur lampan genom att lirka med en liten platt skruvmejsel vid kanten.
- Byt ut den skadade lampan.
- Använd endast LED lampor med max 2,6W-GU4. För ytterligare detaljer konsultera den bifogade broschyren "IL COS D" (alfanumerisk position "3c").
- Montera den nya lampan genom att följa instruktionerna ovan i omvänt ordning.

I det fall belysningen inte fungerar, kontrollera att lamporna är korrekt iskruvade i sitt sätt innan ni kontaktar det tekniska servicekontoret.

## FI - Asennus- ja käyttöohjeet

**Noudata käyttöohjetta huolellisesti.** Valmistaja ei vastaa käyttöohjeen noudattamattajätämisestä aiheutuneista haitoista, vahingoista tai tulipaloista. Tuuletin imee savun ja höyrjen ja se on tarkoitettu ainostaan 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 muuttuaan, 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 liitintäjohto 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 tästä laitetta, jos käyttöä valvotaan tai jos heille on annettu laitteen turvallista käyttöä koskevat ohjeet ja he ymmärtävät mahdolliset vaarat.
- Valvo, että lapset eivät pääse leikkimään laitteella.
- Lapset eivät saa puhdistaa laitetta tai tehdä kunnossapitotoimenpiteitä ilman valvontaa.
- Huoneisto on aina tuuletettava hyvin,

kun tuuletinta käytetään yhtäaikaisesti kaasulla tai muilla 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 ainostaan 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 määryksiä.
- Poistoilmaa ei saa johtaa kaasulla tai muilla polttoaineilla toimivien laitteiden savunpoistohormiin.
- Älä käytä liesituuletinta, jos lampu ei ole paikallaan tai jos lampuja ei ole asennettu oikein, sillä seurausena voi olla sähköisku.
- Älä koskaan käytä tuuletinta, jos sen verkko ei ole asennettu oikealla tavalla!
- Tuuletinta ei saa KOSKAAN käyttää tukipintana, jollei niin ole erikseen mainittu.
- Käytä vain laitteen mukana tulevia asennukseen tarkoitettuja 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 sähköturvalisuteen.
- Älä käytä ohjelmointilaitteita, ajastimen, erillisen kaukosäätimen tai minkä tahansa laitteen kanssa, joka aktivoituu automaatisesti.

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 kierrätspisteeseen. Laitte on hävitettävä paikallisten jäteenkäsittelysäännösten mukaisesti. Jos tarvitset lisätietoja laitteen käsitelystä, palautuksesta ja kierrätystästä, 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 oikeaan käyttöö varten ympäristövaikutusten vähentämiseksi: Kytke liesikupu pääle miniminopeudelle, kun aloitat kypsentämisen, ja pidä sitä päällä mutama minuutti kypsynnyksen jälkeen. Nosta nopeutta vain, jos tilassa on runsaasti savua tai höyryä, ja käytä tehostettua-ja nopeutta/nopeuksia vain erityistarpeessa. Vaihdah aktiivihilisudatin/-suodattimet, kun haluat säilyttää hyvän hajujenpoistotehokkuuden. Puhdista rasvasuodatin/-suodattimet, kun haluat säilyttää hyvän rasvansuodatustehokkuuden. Käytä tässä oppaassa annetun kanavointijärjestelmän maksimiläpimittaa tehokkuuden parantamiseksi ja melun vähentämiseksi.

## Käyttö

Tuuletin on tarkoitettu käytettäväksi joko imikupuversiona ulkoisella pistolla tai suodatinversiona Sisäilmaa kierrättääksi.



### Imurimalli

Höyry poistuu ulos liitoslaipaan kiinnitetyn poistoputken kautta.

## HUOMIO!

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

## HUOMIO!

Jos tuuletimessa on hiilisuođatimet, ne on irrotettava. Liitä liesituuletin poistoputkiin sekä seinän poistoaukkoihin, joiden halkaisija on yhtä suuri kuin ilman ulostuloaukossa (liitintälaipassa).

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 aktiivihilisäisuođatinjärjestelmä.

## Asennus

Lieden keittotason tukipinnan ja keittiötuulettimen alimman osan välinen minimietäisyys on oltava vähintään 50cm sähköliesien osalta ja 65cm kaasu- ja sekaliesien osalta. Jos kaasulieden käyttöohjeissa vaaditaan suurempi etäisyys, on se otettava huomioon.

## Sähköliitintä

Verkon jännitteen on oltava sama kuin tuulettimen sisäpuolella olevassa typpikivillessä ilmoitettu jännite. Jos laitteessa on pistoke, liitä tuuletin voimassaoleviin normien mukaiseen pistorasiaan, joka sijaitsee sellaisessa paikassa, että siihen pääsee käski myös asennuksen jälkeen. Jos laitteessa ei ole pistoketta (suora liitos verkkoon) tai pistoke ei ole sellaisessa paikassa että siihen pääsee käski 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 tarkista että se toimii oikein.

Tuuletimessa on erityinen sähköjohto; jos johto rikkoutuu, pyydä uusi johto tekniseltä tulta.

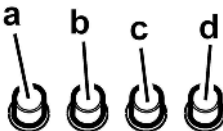
## Asennus

Tämän tyypin liesituuletin tulee kiinnittää kattoo.

**Hyvin painava tuote, liesituulettimen siirtäminen ja asennus vaatii ainakin kaksi henkilöä.**

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

## Toiminta



- ON/OFF valokatkaisija
- OFF katkaisija/nopeus 1
- Nopeuden 2 valitsin
- Nopeuden 3 valitsin

### Näyttö malli



- Valojen ON/OFF
- Moottorin ON/OFF

Painamalla näppäintä "2" moottori siirtyy nopeudelle 1. Kun näppäintä painetaan laitteesta ollessa toiminnassa, tuuletin siirtyy OFF -tilaan.

#### 3. Nopeuden lasku

Painamalla näppäintä "3" nopeus laskee nopeudesta 4 (intensiivinen) nopeudelle 1.

#### 4. Nopeuden nostaminen

Painamalla näppäintä "4" tuulettimen ollessa OFF -tilassa, tuuletin siirtyy nopeudelle 1.

Painamalla näppäintä laitteesta ollessa toiminnassa, nopeus nousee nopeudesta 1 nopeudelle 4 (intensiivinen).

Intensiivinen nopeus on ajastettu. Standardiajastus on 5', minkä jälkeen tuuletin siirtyy nopeudelle 2.

Jos toiminto halutaan disaktivoida ennen ajastukseen päättymistä, paina näppäintä "3", tuuletin siirtyy nopeudelle 3, painamalla näppäintä "2" tuuletin sammuu.

Jokaisella nopeudella on näytöllä oma merkkinsä.

OFF: Ei merkkiä

Nopeus 1: 1

Nopeus 2: 2

Nopeus 3: 3

Nopeus 4: 4 vilkuva

#### 5. Näyttö

### Rasvasuodattimen merkkivalo

Rasvasuodattimen merkkivalo sytyy 40 tunnin käytön jälkeen ja sen merkiksi näytöllä vilkuu numero 1.

Kun merkkivalo sytyy, asennettu rasvasuodatin on puhdistettava.

Merkkivalo palaa kun tuuletin on ON -tilassa.

Rasvasuodattimen merkkivalo sammutetaan painamalla näppäintä "2" yli 3", kunnes merkkivalo sammuu.

Merkkivalo voidaan sammuttaa kun tuuletin on ON -tilassa.

### Hilisuodattimen merkkivalo (ainostaan suodatinversiossa)

Hilisuodattimen merkkivalo sytyy 160 tunnin käytön jälkeen ja sen merkiksi näytöllä vilkuu numero 2.

Kun merkkivalo sytyy, asennettu hilisuodattimen on puhdistettava.

Merkkivalo palaa kun tuuletin on ON -tilassa.

Hilisuodattimen merkkivalo sammutetaan painamalla näppäintä "2" yli 3", kunnes merkkivalo sammuu.

Merkkivalo voidaan sammuttaa kun tuuletin on ON -tilassa.

Jos molempien suodattimien merkkivalo sytyy yhtäaikaa, näytöllä vilkkuvat numerot 1 ja 2 vuorotellen.

Resetointi tapahtuu toistamalla edellä mainitut toiminnot 2 kertaa.

Ensimmäisellä kerralla resetoituu rasvasuodattimen merkkivalo, toisella kerralla hilisuodattimen merkkivalo.

Standardimallissa hilisuodattimen merkkivalo ei ole aktivoitu.

Jos tuuletinta käytetään suodatinversiona, hilisuodattimen merkkivalo on aktivoitava.

### Hilisuodattimen merkkivalon aktivoointi:

Säädä tuuletin OFF -asentoon ja pidä yhtäaikaisesti alas painettuna näppäimiä "2" ja "3" 3" ajan.

Numerot 1 ja 2 vilkkuvat vuorotellen 2 ".

### Hilisuodattimen merkkivalon disaktivoointi:

Säädä tuuletin OFF -asentoon ja pidä yhtäaikaisesti alas painettuna näppäimiä "2" ja "3" 3" ajan.

Numero 1 vilkuu 2 ".

### Lämpötilan hälytin

Tuulettimesta on lämpötila-anturi, joka aktivoi moottorin nopeudelle 3, jos lämpötila näytön alueella on liian korkea.

Hälytystilan merkiksi näytöllä vilkuu kirjaat t.

Tämä tila säilyy kunnes lämpötila ei laske hälytysrajan alapuolelle.

Toiminto sulkeutuu painamalla näppäimiä "2", "3" tai "4".

Anturi tarkistaa näytön alueen lämpötilan 30" välein.

### Näytön merkit

Merkki	Tila
--------	------

	Nopeus 1
	Nopeus 2
	Nopeus 3
	Nopeus 4 (intensivinen)
	Rasvasuodattimen huolto
	Hiilisuodattimen huolto
	Rasvasuodattimen ja hiilisuodattimen huolto
	Lämpötilan hälytin

## Huolto

### Puhdistus

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

### PUHDISTUKSESSA TYÖKALUJA TAI VÄLINEITÄ!

Vältä hankaavien tuotteiden käyttöä. **ÄLÄ KÄYTÄ**

### ALKOHOLIA!

### Paneeli

#### Kuva. 20-22-23-26-27-30

Puhdista ympäryspaneeeli yhtä usein kuin rasvasuodatin, käytä kangasta ja nestemäistä mietoa pesuainetta. Älä käytä hankaavia pesuaineita.

### Rasvasuodatin

#### Kuva. 21-29

**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, käsissä 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 28

**Imee ruuanlaitosta aiheutuvat epämiellyttävät hajut.**

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 ja laita se kuivumaan 100°C uuniin 10 minuutin ajaksi.

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

#### • Asennus

Asenna hiilisuodatin rasvasuodattimen taakse ja kiinnitä kahdella puikolla.

**Huomio!** Pukot löytyvät hiilisuodatinpakauksesta, eivät tuulettimestä.

• Toimi pääinvastaisessa järjestysessä purkaessasi suodatinta.

### Lamppujen vaihto

#### Kuva. 31

Irrota laite sähköverkosta.

**Huomio!** Tarkista että lamput eivät ole kuumia ennen kuin kosket niihin.

• Irrota lamppu nostamalla sitä reunosta pienellä ristipäruuvimeissillillä.

• Vaihda vaurioitunut lamppu. Käytä ainostaan LED-lamppuja, joiden teho on enintään 2,6 W ja joiden kanta on GU4.

Jos haluat lisätietoja, lue liitteenä oleva lehtinen "ILCOS D" (aakkosnumeerinen sijainti on "3c").

• Asenna uusi lamppu paikalleen toimimalla pääinvastaisessa järjestysessä.

Jos valaistus ei toimi, tarkista että lamput on asennettu oikein paikoilleen ennen kuin otat yhteyttä tekniseen tukeen.

## NO - Instruksjoner for montering og bruk

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 avtrekk av røyk og damp fra matlagning og er kun til husholdningsbruk.

Ventilatorhetten kan se annerledes ut enn det som vises på tegningene i denne håndboken. Bruksanvisningen, vedlikehold og installasjon forbir 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 informasjoner om installasjon, bruk og sikkerhet.
- Ikke utfør elektriske eller mekaniske endringer på produktet eller på avtrekksrørene.
- For 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 rengjørings indikasjon samt som erstatning og rengjør av filter kan føre til brann fare.
- Det er strengt forbudt å lage flambert mat under hetten.
- Bruk kun samme type lyspære som indikeres i avsnittet vedlikehold/utbytting av lyspære i denne veilederingen når lyspæren skal byttes ut.  
Frie flammer kan skade filtrene og medføre brann og må derfor alltid unngås.
- Frityrsteking må overvåkes for å unngå at oljen blir varm og antennes.
- VÆR OPPMERKSOM:** Hettens tilgjengelige deler kan bli varme når koketoppen er i drift.
- Ikke kobl apparatet til strømnettet før installasjonen er helt ferdig.
- Når det gjelder tekniske mål og sikkerhet for røykuttak, følg 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 ALDRIG 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 Installasjonsveiledingen.
- Vennligst ta kontakt med et autorisert servicesenter eller lignende kvalifisert personell hvis man er i tvil.

## ▲ VÆR OPPMERKSOM!

- Manglende installasjon av skruer og festeanordninger 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 forsiktigsmessig, 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 egnert lokalt kontor, renovasjonskontoret for husholdningsavfall eller butikken hvor du kjøpte produktet.

Apparatet er uformet, 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 matlagningen og lå den holdes i gang i noen minutter etter at matlagningen 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

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



## Avtrekksversion

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 kullfiltre, må disse fjernes. Koble ventilatoren til rør og avtrekksåpning i veggjen med en diameter tilsvarende lufttaket (koblingsflensen). Bruk av rør og avtrekksåpning på veggjen med en mindre diameter, vil medføre en minsking i avtrekksytelsene og en drastisk økning av støyen.

Ethvert ansvar gjeldende dette fraskrives derfor.

- ! Bruk et så kort rør som mulig.
- ! Bruk et rør med færrest mulig vinkler (vinkelen må aldri være skarpere enn 90°).
- ! Unngå drastiske endringer i rørets tverrsnitt.



## Filterversjon

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

## Installasjon

Minimumsavstanden mellom koketoppen og undersiden av kjøkkenventilatoren må ikke være på mindre enn 50cm når det gjelder elektriske kokeplater og 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 strømnettet), eller stikkontakten selv etter installasjonen ikke er lett tilgjengelig, må man sette på en godkjent topolet bryter som garanterer fullständig frakobling fra strømnettet i situasjonene som oppstår i kategorien overspenning III, i henhold til installasjonsreglene.

## ⚠ MERK!

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

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

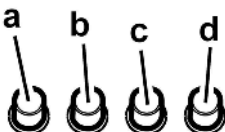
## Montering

Denne typen avtrekk skal festes i taket.

Dette produktet er svært tungt. Flytting og installasjon av kjøkkenventilatoren må derfor utføres av to eller flere personer.

Ventilatorhettet er utstyrt med festeplagger som passer til de fleste veggertak. 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 ventilatorhettets vekt.

## Funksjon



- a. Lysbryter ON/OFF.
- b. Bryter OFF/hastighet 1
- c. Hastighetsvelger 2
- d. Hastighetsvelger 3

### Modell med display



1. ON/OFF Lys
2. ON/OFF Motor

Ved å trykke på knapp "2", går motoren over i hastighet 1.

Hvis man trykker på knappen mens ventilatoren er i funksjon, vil ventilatoren slå seg av (OFF).

### 3. Senking av hastigheten

Ved å trykke på knapp "3", senkes hastigheten fra hastighet 4 (intensiv) til hastighet 1.

### 4. Hastighetsøkning

Ved å trykke på knapp "4" når ventilatoren er avslått (OFF), vil ventilatoren slås på i hastighet 1.

Hvis man trykker på knappen mens ventilatoren er i funksjon, øke fra hastighet 1 til hastighet 4 (intensiv).

Den intensive hastigheten er tidsinnstilt. Standard tidsinntilling er på 5 minutter. Når denne tiden er gått, vil ventilatoren gå over i hastighet 2.

For å deaktivere funksjonen for den innstilte tiden er over, skal man trykke på knapp "3". Ventilatoren stilles i hastighet 3; ved å trykke på knapp "2", vil ventilatoren slå seg av.

Hver hastighet har sitt eget signal på displayet:

- OFF: Ikke noe signal
- Hastighet 1: 1
- Hastighet 2: 2
- Hastighet 3: 3
- Hastighet 4: 4 blinkende

### 5. Display

#### Signal for mettet fettfilter

Signalet for mettet fettfilter gis etter 40 brukstimer, og angis av at tallet 1 blinker på displayet.

Når dette signalet vises, må det installerte fettfilteret vaskes.

Signalet vises når ventilatoren er påslått (ON).

For å tilbakestille signalet for mettet fettfilter, skal man holde knappen "2" inntrykt i mer enn 3 sekunder, helt til signalet slås av.

Signalet kan tilbakestilles kun når ventilatoren er påslått (ON).

#### Signal for mettet kullfilter (kun for versjonen med resirkulering av luften)

Signalet for skittent kullfilter gis etter 160 brukstimer, og angis av at tallet 2 blinker på displayet.

Når dette signalet vises, må det installerte kullfilteret skiftes ut. Signalet vises når ventilatoren er påslått (ON).

For å tilbakestille signalet for mettet kullfilter, skal man holde knappen "2" inntrykt i mer enn 3 sekunder, helt til signalet slås av.

Signalet kan tilbakestilles kun når ventilatoren er påslått (ON).

Dersom det gis signal for begge filtrene samtidig, vil tallene 1 og 2 blinke alternativt på displayet.

Man tilbakestiller signalene ved å utføre ovennevnte prosedyre 2 ganger.

Første gangen vil signalet for fettfilteret tilbakestilles, og andre gangen tilbakestilles signalet for kullfilteret.

I standardmodus er ikke signalet for mettet kullfilter aktivert. Dersom man bruker ventilatoren i versjonen med resirkulering av luften, er det nødvendig å aktivere signalet for mettet kullfilter.

#### Aktivering av signalet for skittent kullfilter:

Sett ventilatoren i OFF, og hold knappene "2" og "3" inntrykt samtidig i 3 sekunder.

Tallene 1 og 2 blinker alternativt i 2 sekunder.

#### Deaktivering av signalet for mettet kullfilter:

Sett ventilatoren i OFF, og hold knappene "2" og "3" inntrykt samtidig i 3 sekunder.

Tallet 1 vil blinke i 2 sekunder.

#### Temperaturalarm

Ventilatoren er utstyrt med en temperatursensor som aktiverer motoren i hastighet 3 dersom temperaturen i displayområdet er for høy.

Alarmstatusen vises med en blinkende t på displayet.

Denne statusen forblir helt til temperaturen igjen går under alarmterskelen.

Man kan gå ut av denne modusen ved å trykke på knapp "2",

"3" eller "4".

Sensoren mäter romtemperaturen runt displayområdet hvert 30. sekund.

## Displaysymboler

Symboler	Status
	Hastighet 1
	Hastighet 2
	Hastighet 3
	Hastighet 4 (intensiv)
	Vedlikehold av fettfilteret
	Vedlikehold av kullfilteret
	Vedlikehold av fettfilteret og kullfilteret
	Temperaturalarm

## 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!**

### Panel

Fig. 20-22-23-26-27-30

Panelet for oppsuging rundt kanten skal rengjøres med samme hyppighet som fettfilteret. Bruk en klut med flytende, ikke koncentrert rengjøringsmiddel. Bruk aldri slipende rengjøringsmidler.

### Fettfilteret

Fig. 21-29

#### 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 filterkarakteristikkene endres absolutt ikke.

For å demontere fettfilteret må man dra i fjærhåndtaket.

### Kullfilter (kun med resirkulering av luften)

Fig. 28

#### Holder tilbake ubehagelige lukter fra matlaging.

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).

Vri ut overflødig vann uten å ødelegge filteret, og sett det deretter i stekeovnen ved 100°C i 10 minutter for å tørke det ordentlig.

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

#### • Montering

Monter karbonfilteret på baksiden av fettfilteret og fest det med to stenger.

**Merk!** Stengene ligger i pakken sammen med karbonfilteret og ikke i ventilatorhullet.

- For demontering av filteret gå frem i motsatt rekkefølge.

### Utskifting av lyspærer

Fig. 31

Koble ventilatoren fra strømnettet.

**Merk!** Forsikre deg om at lyspæren er kald før du tar i den.

- Ta ut lyspæren ved å løpe ved kanten med en liten, flat skrutrekker.
- Skift ut den defekte lampen.  
Bruk utelukkende 2,6W-GU4 LED-lamper. For ytterligere informasjon henvises det til brosjyren "ILCOS D" (alfanumerisk posisjon "3c").
- Sett inn den nye lyspæren ved å gå frem i motsatt rekkefølge.

Dersom belysningen ikke skulle virke, kontroller at lyspærene er satt korrekt på plass før du henvender deg til teknisk assistanse.

**Overhold venligst alle instruktioner i denne vejledning.**  
Fabrikanten frasiger sig ethvert ansvar for eventuelle fejl, skader eller brande forårsaget af apparatet, men afledt af manglende overholdelse af instruktionerne i denne vejledning. Emhætten er beregnet til udsgning af røg og damp fra madlavning, og må kun benyttes til almindelig husholdning. Emhætten kan have et andet udseende i forhold til modellen på tegninerne i denne vejledning. Vejledningen til brug, vedligeholdelse og installation er dog uændret.

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

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

## Advarsler

- Før deres foretages nogen form for indgreb i forbindelse med rengøring og vedligeholdelse skal forbindelsen til strømforsyningen afbrydes ved at trække stikket ud eller ved at slukke for boligens hovedafbryder.
- For indgreb i forbindelse med installation og vedligeholdelse skal der bruges arbejdshandsker.
- Apparatet må kun anvendes af børn under 8 år eller af personer med nedsatte fysiske eller mentale evner, eller som ikke har den nødvendige erfaring og kendskab til det, hvis de er under opsyn, eller såfremt de har modtaget de nødvendige anvisninger til sikker brug af apparatet og kender de dermed forbundne risici.
- Det er nødvendigt at holde øje med, at

børnene ikke leger med opladeren.

- Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.
- Lokalet skal være udstyret med tilstrækkelig ventilation, hvis emhætten bruges samtidig med andre forbrændingsapparater, der drives af gas eller andre brændstoffer.
- Emhætten skal rengøres med hyppige mellemrum, både indvendigt og udvendigt (MINDST EN GANG OM MÅNEDEN).
- Overhold under alle omstændigheder anvisningerne i vedligeholdelsesvejledningen.

Manglende overholdelse af emhættens rengøringsforskrifter og af filtrernes udskiftning og rengøring medfører fare for brand. Det er strengt forbudt at tilberede mad under åben ild under emhætten.

- Ved udskiftning af pæren må du kun anvendes den type lyspære, der er angivet i afsnittet om vedligeholdelse/udskiftning af pære i denne manual.

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

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

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

- Apparatet må ikke tilsluttes strømforsyningen, før installationen er

## helt fuldført.

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

## ⚠️ ADVARSEL!

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

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

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

Elektrisk og elektronisk udstyr er mærket med nedenstående



overkrydsede skraldespand █. Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, menindsamles særskilt.

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

Produktet er designet, testet og produceret i henhold til:

- Sikkerhed: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Kapacitet: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Forslag til korrekt anvendelse til reducering af miljøbelastning: Indstil ON på

emhættens laveste hastighed, når du begynder at lave mad og sluk den først et par minutter efter endt madlavning. Forhøj kun hastigheden ved meget røg og damp. Anvend kun boost hastigheden i tilfælde, hvor det er nødvendigt. Udsugningsfilteret/kulfiltrene, når det er nødvendigt for at bibeholde udsugningseffektiviteten. Rens fedtfilteret/fedtfiltrene, når det er nødvendigt for at bibeholde filtereffektiviteten. Anvend det største kabelsystemdiameter til optimering af effektiviteten og til minimering af støjen.

## Brug

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



### Udsugningsudgave

Dampen ledes udenfor vha. et aftræksrør fastgjort til samleflangen.

### ⚠️ OBS!

Uledningsrøret leveres ikke, og skal købes.

Aftræksrørets diameter skal svare til diameteren på forbindelsesringen.

### ⚠️ OBS!

Hvis emhætten er udstyret med kulfiltre, skal disse filtre fjernes.

Tils slut emhætten til aftræksrør og aftrækshullet i væggen, som skal have en diameter, der passer til luftudsugningen (studsflange).

Hvis rør og hul har en mindre diameter, forringes udsugningskapaciteten og støjen øges betydeligt.

Producanten fralægger sig ethvert ansvar i forbindelse hermed.

! Benyt et rør, der er så kort som muligt.

! Benyt et rør, der har så få kurver som muligt (max. vinkel på kurven: 90°).

! Undgå drastiske ændringer i rørets tværsnit.



### Filtrerende udgave

Den udsugede luft affedes og lugten fjernes, før luften sendes tilbage i lokalet. For at benytte emhætten i denne udgave skal der monteres et supplerende filteringssystem baseret på aktivt kul.

## Installation

Minimumsafstanden mellem kogegræsets støtteoverflade på komfuret og den nederste del af emhætten må ikke være under 50cm ved elektriske kogeplader, og ikke under 65cm ved gasblus eller komfurter med både gasblus og elektriske kogeplader.

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



## **Elektrisk tilslutning**

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

## **OBS!**

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

Emhætten er udstyret med en speciel forsyningsledning; hvis denne ledning beskadiges, skal den bestilles hos den tekniske service.

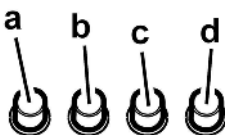
## **Montering**

Denne type emhætte skal monteres i loftet.

**Produkt med meget stor vægt, flytning og montering af emhætten skal foretages af mindst to eller flere personer.**

Emhætten er udstyret med fastgørings-murplugs, der passer til de fleste vægge/lofter. Det er dog nødvendigt at rádspørge sig med en kvalificeret tekniker for at sikre, at materialerne er egnet og passer til vægtypen/lofttypen. Væggen/loftet skal være tilstrækkelig robust til at bære emhættens vægt.

## **Funktion**



- a. Lyskontakt ON/OFF.
- b. OFF-kontakt/hastighed 1
- c. Valg af hastighed 2
- d. Valg af hastighed 3

## **Model med display**



1. ON/OFF Lys
2. ON/OFF Motor

Ved tryk på tasten "2", skifter motoren til hastighed 1.  
Ved tryk på tasten under funktion, stilles emhætten på

OFF.

### **3. Sænkning af hastighed**

Ved tryk på tasten "3" sænkes hastigheden; fra hastighed 4 (intensiv) til hastighed 1.

### **4. Øgning af hastighed**

Ved tryk på tasten "4", når emhætten står på OFF, skifter emhætten til hastighed 1.

Ved tryk på tasten under funktion, øges hastigheden; fra hastighed 1 til hastighed 4 (intensiv).

Den intensive hastighed er tidsindstillet. Den normale hastidsindstilling er på 5 minutter, hvorefter emhætten skifter til hastighed 2.

For at slukke funktionen, før udløb af den indstillede tid, skal der trykkes på tast "3", hvorefter emhætten skifter til hastighed 3; ved tryk på tast "2" slukkes emhætten.

Hver hastighed har en tilhørende signalering på displayet:

OFF: Ingen signalering

Hastighed 1: 1

Hastighed 2: 2

Hastighed 3: 3

Hastighed 4: 4 blinkende

### **5. Display**

#### **Signalering fra fedtfILTER:**

Signalering fra fedtfILTERET sker efter 40 timers funktion, og vises på displayet vha. tallet 1 der blinker.

Når denne signalering tændes, skal det monterede fedtfILTER vaskes.

Signaleringen er synlig, når emhætten er på ON.

For at slette signalering fra fedtfILTERET, skal der trykkes på tast "2" i mere end 3 sek., indtil signaleringen slukkes.

Signaleringen kan slettes, når emhætten er på ON.

#### **Signalering fra kulfILTER ( kun for den filtrerende udgave)**

Signalering fra kulfILTERET sker efter 160 timers funktion, og vises på displayet vha. tallet 2 der blinker.

Når denne signalering tændes, skal det monterede kulfILTER udskiftes.

Signaleringen er synlig, når emhætten er på ON.

For at slette signalering fra kulfILTERET, skal der trykkes på tast "2" i mere end 3 sek., indtil signaleringen slukkes.

Signaleringen kan slettes, når emhætten er på ON.

Ved samtidig signalering fra begge filtre, blinker tallene 1 og 2 skiftevis på displayet.

Reset sker ved at udføre ovenstående procedure 2 gange.

Første gang tilbagestilles signaleringen fra fedtfILTERET, og anden gang tilbagestilles signaleringen fra kulfILTERET.

På standard-funktionen er signaleringen fra kulfILTERET ikke tilsluttet.

Hvis man anvender emhætten i den filtrerende udgave, skal signaleringen fra kulfILTERET tilsluttes.

#### **Tilslutning af signalering fra kulfILTER:**

Stil emhætten på OFF og hold tasterne "2" og "3" trykket samtidigt i 3 sekunder.

Tallene 1 og 2 blunker skiftevis i 2 sekunder.

#### Afbrydelse af signalering fra kulfILTER:

Stil emhætten på OFF og hold tasterne "2" og "3" trykket samtidigt i 3 sekunder.

Tallet 1 blinker i 2 sekunder.

#### Temperatur-alarm

Emhætten er udstyret med en temperatursensor, der starter motoren på 3. hastighed, hvis temperaturen i display-området er for høj.

Alarmtilstanden vises på displayet vha. bogstavet t der blunker.

Denne tilstand fortsætter, indtil temperaturen falder ned under alarmlæskrænkningen.

Man kan afbryde funktionen ved at trykke på tasten "2", "3" eller "4".

Sensoren undersøger temperaturen i display-området hver 30 sekunder.

#### Display-visninger

Visning	Tilstand
	Hastighed 1
	Hastighed 2
	Hastighed 3
	Hastighed 4 (intensiv)
	Vedligeholdelse af fedtfilter
	Vedligeholdelse af kulfILTER
	Vedligeholdelse af fedtfilter og kulfILTER
	Temperatur-alarm

#### Vedligeholdelse

##### Rengøring

Ved rengøring må der **UDELUKKENDE** anvendes en klud fugtet med neutrale, milde rengøringsmidler i flydende form. **ANVEND IKKE VÆRKTØJ ELLER ANDET ÚDSTYR TIL RENGØRING.**

Undgå brug af produkter indeholdende slibemidler **BENYT ALDRIG SPRIT!**

#### Panel

Fig. 20-22-23-26-27-30

Rengør panelerne til omkredsudsugning med samme frekvens som fedtfilteret; benyt en klud og et flydende rengøringsmiddel, der ikke er for stærkt. Anvend aldrig produkter med slibemidler.

#### Fedtfilter

Fig. 21-29

Tilbageholder de fedtpartikler, der dannes under tilberedning af mad.

Fedtfilteret skal rengøres med milde vaskemidler en gang om måneden (eller når signaleringssystemet for filtermætrering angiver behovet – hvis denne funktion findes på den købte model); filteret kan også vaskes i opvaskemaskine ved lave temperaturer og med en kort opvaskecyklus.

Ved vask i opvaskemaskinen kan metal-fedtfilteret blive misfarvet, men dette vil ikke have negativ indflydelse på dets filtrerende egenskaber.

Træk i fjederhåndtaget for at afmontere fedtfilteret.

#### KulfILTER (kun den filtrerende udgave)

Fig. 28

**Filteret opfanger lugt fra madlavning.**

KulfILTERet kan vaskes hver anden måned (eller når signaleringssystemet angiver mætrering af filtrene – hvis denne funktion er til stede på den købte model) i varmt vand og med egnede rengøringsmidler, eller i opvaskemaskine på 65°C (ved vask i opvaskemaskinen skal der udføres en komplet opvaskecyklus uden andet køkkengrej i maskinen).

Fjern det overskydende vand uden at ødelægge filteret; læg derefter filteret i ovnen i 10 minutter ved 100°C for at tørre det helt.

Udskift den lille madras hver 3. år, og når kluden er beskadiget.

##### • Montering

Montér kulfILTERet på bagsiden af fedtfilteret og fastgør med de to stænger.

**Pas på!** De små stænger er vedlagt i emballagen til kulfILTERet, og findes ikke på emhætten.

• Ved afmontering af filteret skal man følge modsatte fremgangsmåde.

#### Udskiftning af lyspærerne

Fig. 31

Afbryd apparatet fra el-nettet.

**Pas på!** Sørg for at pærerne er kolde før de berøres.

- Fjern pæren ved at benytte en flad skruetrækker til at skubbe pærens kant udad.
- Udskift den beskadigede lampe.  
Anvend udelukkende lamper med lysdiode på højst 2,6W-GU4. For yderligere detaljer, se det vedlagte blad "ILCOS D" (alfanumerisk position "3c").
- Sæt den nye pære ind ved at følge den omvendte fremgangsmåde.

Hvis belysningen ikke fungerer, skal man kontrollere, at lampen er korrekt indsat i fatningen, før der rettes henvendelse til et servicecenter.

Przy przeprowadzaniu instalacji urządzenia należy postępować według wskazówek podanych w niniejszej instrukcji. Producent uchyla się od wszelkiej odpowiedzialności za uszkodzenia wynikłe na skutek instalacji niezgodnej z informacjami podanymi w niniejszej instrukcji. Okap służy do zasysania oparów kuchennych i jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego.

Okap może różnić się pod względem wyglądu od okapu przedstawionego na rysunkach niniejszej instrukcji, ale zalecenia dotyczące obsługi, konserwacji i montażu pozostają niezmienione.

- Należy zachować instrukcję obsługi aby móc z niej skorzystać w każdej chwili. W przypadku sprzedaży urządzenia lub przeprowadzki, należy upewnić się, że dołączono do niego instrukcję obsługi.
- Uważnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi, która dostarcza dokładne informacje dotyczące instalacji, użytkowania i pielęgnacji urządzenia.
- Nie dokonywać zmian elektrycznych czy mechanicznych w urządzeniu lub na przewodach odprowadzających.
- Przed przystąpieniem do montażu urządzenia należy sprawdzić czy któraś z jego części składowych nie jest uszkodzona. Jeśli tak, należy skontaktować się ze sprzedawcą i zaprzestać kontynuowania instalacji.

**NB.:** Elementy oznaczone symbolem „(\*)” są dodatkowymi akcesoriami dostarczonymi tylko z niektórymi modelami lub oddzielnymi elementami, które można zakupić.

## **Ostrzeżenia**

- Przed każdym rozpoczęciem czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć okap od zasilania elektrycznego poprzez wyciągnięcie wtyczki lub odłączenie głównego bezpiecznika pomieszczenia.
- W trakcie wykonywania wszystkich prac instalacyjnych i konserwacyjnych należy używać rękawice robocze.
- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku nie niższym niż 8 lat oraz osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej lub pozbawione doświadczenia czy niezbędnej wiedzy, pod warunkiem, że pozostaną pod nadzorem lub zostaną poinstruowane o bezpiecznym użytkowaniu

urządzenia i zrozumieją niebezpieczeństwa z nim związane. Dzieci powinny być pilnowane, aby nie bawiły się urządzeniem.

- Czyszczenie i konserwacja nie może być wykonywana przez dzieci pozostawione bez opieki.
- Pomieszczenie, w którym zainstalowany jest okap powinno posiadać odpowiednią wentylację, kiedy jest on używany jednocześnie z innymi urządzeniami zasilanymi gazem lub innymi paliwami.
- Okap powinien być często czyszczony zarówno wewnętrznie jak i na zewnątrz (PRZYNAJMIEJ RAZ NA MIESIĄC), należy bezwzględnie przestrzegać wskazówek zawartych w instrukcji konserwacji. Nieprzestrzeganie zasad czyszczenia okapu oraz wymiany i czyszczenia filtrów może spowodować ryzyko powstania pożaru.
- Jest surowo zabronione przygotowywanie posiłków z płomieniem pod okapem.

- Aby wymienić lampkę należy użyć wyłącznie ten rodzaj lampki, który został wskazany w rozdziale konserwacja/wymiana lampki w niniejszej instrukcji.

Używanie wolnego płomienia jest szkodliwe dla filtrów i może spowodować pożary, dlatego należy tego unikać w każdym przypadku.

Smażenie musi być wykonywane pod kontrolą, aby uniknąć zapalenia się rozgrzanego oleju.

**UWAGA:** Kiedy powierzchnia do gotowania jest włączona dostępne części okapu mogą się rozgrzać.

- Nie podłączać urządzenia do sieci elektrycznej dopóki instalacja nie zostanie całkowicie zakończona.

• Jeśli chodzi o normy techniczne i bezpieczeństwa, których należy przestrzegać podczas wydalania oparów należy rygorystycznie przestrzegać zasad przewidzianych w regulaminie właściwych organów lokalnych.

• Zasysane powietrze nie może być przekazane do kanału używanego do wydalania oparów wytworzonych przez urządzenia spalania gazów lub innych paliw.

• Nie należy używać ani pozostawiać okapu pozbawionego poprawnie zamontowanych lampek w związku z możliwością porażenia prądem.

• Nigdy nie używać okapu bez poprawnie zamontowanej kratki!

• Okap nie może być NIGDY używany, jako płaszczyna oparcia, o ile nie zostało to wyraźnie wskazane.

• Należy używać do instalacji wyłącznie śrub mocujących będących na wyposażeniu z produktem lub jeśli ich nie ma na wyposażeniu, zakupić właściwy rodzaj śrub.

• Używać śrub o odpowiedniej długości, które są opisane w Przewodniku do instalacji.

• W razie wątpliwości, skontaktować się z odnośnym autoryzowanym centrum obsługi lub z wykwalifikowanym personelem.

## ⚠ UWAGA!

- Niezainstalowanie śrub i urządzeń mocujących zgodnie z instrukcją może spowodować zagrożenia natury elektrycznej.
- Nie stosować w połączeniu z oddzielnym programatorem, timerem, zdalnym sterowaniem lub każdym innym urządzeniem, które uaktywnia się automatycznie.

Niniejsze urządzenie posiada oznaczenia zgodnie z Dyrektywą Unijną 2012/19/EC w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).

Zapewniając prawidłowe złomowanie niniejszego urządzenia, przyczynią się Państwo do ograniczenia ryzyka wystąpienia negatywnego wpływu produktu na środowisko i zdrowie ludzi, które mogłyby zaistnieć w przypadku niewłaściwej utylizacji urządzenia.



Symbol **█** na urządzeniu lub opakowaniu oznacza, że tego produktu nie można traktować jak innych odpadów komunalnych. Należy oddać go do właściwego punktu zbiórki i recyklingu sprzętów elektrycznych i elektronicznych.

Właściwa utylizacja i złomowanie pomaga w eliminacji niekorzystnego wpływu złomowanych urządzeń na środowisko oraz zdrowie. Aby uzyskać szczegółowe dane

dotyczące możliwości recyklingu niniejszego urządzenia, należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta, służbami oczyszczania miasta lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.

Urządzenie zostało zaprojektowane, przetestowane i wyprodukowane zgodnie z następującymi warunkami:

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

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

- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Sugestie dotyczące prawidłowego użytkowania w celu zmniejszenia wpływu na środowisko:

Włączyć okap na minimalne obroty w momencie rozpoczęcia gotowania i zostawić go włączony przez kilka minut po zakończeniu gotowania. Zwiększać obroty jedynie w przypadku dużej ilości dymu i pary oraz używać wysokich obrotów tylko w ekstremalnych sytuacjach. W razie potrzeby wymienić filtr/filtry węglowe, aby utrzymać dobrą skuteczność redukcji zapachów. W razie konieczności wyczyścić filtr/filtry smaru, aby utrzymać dobrą wydajność filtra smaru. Używać maksymalnej średnicy systemu wentylacyjnego wskazanej w niniejszej instrukcji, w celu optymalizacji wydajności i minimalizacji hałasu.

## Obsługa

Urządzenie można używać jako wyciąg (odprowadzanie oparów na zewnątrz) bądź jako pochłaniacz (opary są filtrowane i odprowadzane z powrotem do pomieszczenia).



### Wersja wyciągowa

Opary są usuwane na zewnątrz rurą odprowadzającą zamocowaną do kolnierza łączeniowego.

## ⚠ UWAGA!

Rura odprowadzająca nie jest dostarczona w komplecie z urządzeniem i należy ją zakupić.

Średnica rury odprowadzającej musi być równa średnicy kolnierza łączeniowego.

## ⚠ UWAGA!

Jeśli okap jest zaopatrzony w filtry węglowe, to muszą one zostać zdjęte.

Podłączyć okap do przewodu wentylacyjnego rurą odprowadzającą o średnicy odpowiadającą rozmiarowi wylotu z okapu (kolnierz łączeniowy).

Użycie przewodów o mniejszym przekroju powoduje zmniejszenie zdolności zasysania oraz drastyczne zwiększenie hałasliwości okapu.

Producent, zatem, nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ten stan.

! Używać jak najkrótszego przewodu.

- ! Używać przewodu o jak najmniejszej liczbie zagięć (maksymalny kąt zagięcia: 90°).
- ! Unikać radykalnych zmian przekroju przewodu.



### Wersja filtrująca

Aby używać okapu w tej wersji należy zainstalować filtr węglowy.

Można go kupić u sprzedawcy.

Zasysane powietrze jest oczyszczane z tłuszczu i zapachów zanim zostanie zwrócone do pomieszczenia przez kratki w górnjej osłonie komina.

### Instalacja okapu

Minimalna odległość między powierzchnią, na której znajdują się naczynia na urządzeniu grzejnym a najniższą częścią okapu kuchennego powinna wynosić nie mniej niż 50cm w przypadku kuchenek elektrycznych i nie mniej niż 65cm w przypadku kuchenek gazowych lub typu mieszanego.

Jeżeli w instrukcji zainstalowania kuchni gazowej podana jest większa odległość, należy dostosować się do takich wskazań.

### Podłączenie elektryczne

Napięcie sieciowe musi odpowiadać napięciu wskazanemu na tabliczce umieszczonej wewnętrznej części okapu. Jeśli okap jest wyposażony we wtyczkę, należy ją podłączyć do gniazdka zgodnego z obowiązującymi normami i umieszczonego w łatwo dostępnym miejscu, również po zakończonej instalacji.

Jeśli okap nie jest wyposażony we wtyczkę (bezpośrednie podłączenie do sieci) lub wtyczka nie znajduje się w łatwo dostępnym miejscu, również po zakończonej instalacji, należy zastosować znormalizowany wyłącznik dwubiegunowy, który umożliwia całkowite odcięcie od sieci elektrycznej w warunkach nadpradowych kategorii III, zgodnie z zasadami instalacji.

### UWAGA!

Przed ponownym podłączeniem obwodu okapu do zasilania i sprawdzeniem poprawności jego działania należy się zawsze upewnić, czy przewód zasilający jest prawidłowo zamontowany.

Okap jest wyposażony w specjalny przewód zasilający.

W razie uszkodzenia tego przewodu, należy go zamówić w biurze obsługi serwisowej.

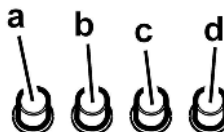
### Instalacja okapu

Ten typ okapu musi być zamontowany do sufitu.

**Urządzenie jest ciężkie. Przenoszenie i instalacja okapu powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby.**

Okap jest zaopatrzony w kolki mocujące odpowiednie do większości ścian i sufitów. Konieczne jest jednak zasięgnięcie porady wykwalifikowanego technika, aby upewnić się co do odpowiedniości materiałów w zależności od typu ściany lub sufitu. Ściana lub sufit muszą być odpowiednio mocne, aby utrzymać ciężar okapu.

### Działanie okapu



- a. Wyłącznik światła
- b. Wybór prędkości 1 / Wyłącznik silnika
- c. Wybór prędkości 2
- d. Wybór prędkości 3

### Funkcjonowanie okapu



#### 1. ON/OFF Światła

#### 2. ON/OFF Silnik

Wcisnąć klawisz „2” silnik przechodzi na prędkość 1. Wcisnąć klawisz podczas działania okap przechodzi w stan OFF.

#### 3. Zmniejszenie prędkości

Wcisnąć klawisz „3” uzyskuje się zmniejszenie prędkości, z prędkością 4 (intensywna) do prędkości 1.

#### 4. Zwiększenie prędkości

Wcisnąć klawisz „4” z okapem w stanie OFF, okap przechodzi na prędkość 1.

Wcisnąć klawisz podczas działania uzyskuje się zwiększenie prędkości, z prędkości 1 do prędkości 4 (intensywna).

Prędkość intensywna ma regulator czasowy. Ustawienie czasowe standard wynosi 5' po zakończeniu, którego okap przechodzi na prędkość 2.

Aby wyłączyć tą funkcję przed upłynięciem czasu należy wcisnąć klawisz „3”, okap przechodzi na pozycję 3, wciśnając klawisz „2” okap wyłączy się.

Każdej prędkości odpowiada jakaś sygnalizacja na wyświetlaczu.

OFF: Brak jakiegokolwiek sygnalizacji

Prędkość 1: 1

Prędkość 2: 2

Prędkość 3: 3

Prędkość 4: 4 migocząca

#### 5. Wyświetlacz

### Sygnalizacja filtra smarów

Sygnalizacja filtra smarów odbywa się po upływie 40 godzin użytkowania i zostaje wskazana na wyświetlaczu migoczącą liczbą 1.

Kiedy pojawią się taka sygnalizacja zainstalowany filtr smarów wymaga czyszczenia (mycia).

Sygnalizacja jest widoczna z okapem w stanie ON.

Aby wyłączyć sygnalizację filtra smarów, wcisnąć klawisz „2”

przez co najmniej 3" aż do wyłączenia sygnalizacji.  
Włączenie sygnalizacji możliwe jest jedynie kiedy okap jest w stanie ON.

**Sygnalizacja filtra węglowego (tylko dla wersji filtrującej)**  
Sygnalizacja filtra węglowego odbywa się po upływie 160 godzin użytkowania i zostaje wskazana na wyświetlaczu migoczącą liczbą 2

Kiedy pojawią się takie sygnalizacje zainstalowany filtr smarów musi być wymieniony.

Sygnalizacja jest widoczna z okapem w stanie **ON**.

Aby wyłączyć sygnalizację filtra smarów, wcisnąć klawisz „2” przez co najmniej 3" aż do wyłączenia sygnalizacji.

Włączenie sygnalizacji możliwe jest jedynie kiedy okap jest w stanie ON.

W przypadku jednoczesnej sygnalizacji obydwu filtrów na wyświetlaczu migoczą alternatywnie liczby 1 i 2.

Reset odbywa się wykonując 2 razy wyżej opisaną procedurę.

Za pierwszym razem resetuje sygnalizację filtra smarów a za drugim sygnalizację filtra węglowego.

W sposobie standard sygnalizacja filtra węglowego nie jest aktywna.

W przypadku używania okapu w wersji filtrującej koniecznym jest włączenie sygnalizacji filtra węglowego.

#### Aktywacja sygnalizacji filtra węglowego:

Ustawić okap w pozycji OFF i trzymać wcisnięte jednocześnie klawisze “2” i “3” przez 3".

Liczby 1 i 2 migoczą naprzemiennie przez 2".

#### Dezaktywacja sygnalizacji filtra węglowego:

Ustawić okap w pozycji OFF i trzymać wcisnięte jednocześnie klawisze “2” i “3” przez 3".

Liczba 1 migocze przez 2".

#### Alarm Temperatury

Okap jest wyposażony w czujnik temperatury który aktywuje silnik na prędkość 3 w przypadku kiedy temperatura w pobliżu wyświetlacza jest zbyt wysoka.

Stan alarmowy jest wskazany na wyświetlaczu za pomocą migoczącej litery t.

Stan ten jest utrzymywany aż do momentu kiedy temperatura nie spadnie poniżej progu alarmowego.

Można wyjść z tego sposoby wciskając klawisz “2”, “3” lub “4”.

Co 30" czujnik sprawdza temperaturę środowiska w strefie wyświetlacza.

#### Wizualizacja Wyświetlacza

Wizualizacja	Stan
	Prędkość 1
	Prędkość 2

	Prędkość 3
	Prędkość 4 (intensywna)
	Konserwacja filtru Smarów
	Konserwacja filtra Węglowego
	Konserwacja filtru Smarów i filtra Węglowego
	Alarm Temperatury

## Konserwacja

#### Czyszczenie okapu

Do czyszczenia używać **WYŁĄCZNIE** szmatki nawilżonej płynnymi neutralnymi środkami czyszczącymi. **DO CZYSZCZENIA NIE NALEŻY UŻYWAĆ NARZĘDZI ANI PRZYRZĄDÓW!** Unikać stosowania produktów zawierających środki ścierne. **NIE STOSOWAĆ ALKOHOŁU!**

#### Panel

Rys. 20-22-23-26-27-30

Panel zasysający powinien być czyszczony z taką samą częstotliwością co filtr przeciwłuszczywy, należy użyć szmatki namoczonej w niezbyt stężonym płynnym detergentem. Nie należy nigdy używać substancji ściejnych.

#### Filtr przeciwłuszczywy

Rys. 21-29

**Zatrzymuje cząstki tłuszczu pochodzące z gotowania.**

Musi być czyszczony co najmniej raz w miesiącu (lub gdy wskaźnik zanieczyszczenia filtrów – jeżeli wasz model okapu posiada wskaźnik – informuje o konieczności jego wymiany), za pomocą nieagresywnego środka czyszczącego, ręcznie lub w zmywarce w niskiej temperaturze i krótkim cyklu mycia.

Podczas mycia w zmywarce metalowy filtr tłuszczowy może się odbarwić, ale nie zmienią się jego charakterystyczne cechy filtrujące.

Aby wyjąć filtr tłuszczowy należy pociągnąć za klamkę sprężynową.

#### Filtr na węgiel ( tylko dla wersji filtrującej)

Rys. 28

**Zatrzymuje przykro zapachy pochodzące z gotowania.**

Filtr węglowy może być myty co dwa miesiące (lub, gdy system odczytujący nasycenie filtru wskaza taką konieczność – jeżeli taki system wchodzi w stan wyposażenia posiadanego okapu) ciepłą wodą z dodatkiem odpowiednich detergentów lub w zmywarce w temperaturze 65°C (w przypadku mycia w zmywarce wykonać pełny cykl mycia zmywarki bez naczyń

wewnątrz).

Usunąć nadmiar wody, zwracając uwagę, aby nie uszkodzić filtra, a następnie umieścić filtr w piekarniku na 10 minut w temperaturze 100°C celem całkowitego wysuszenia.

Filtr należy wymieniać co 3 lata lub w przypadku stwierdzenia uszkodzenia materiału.

- **Montaż**

Zamontować filtr węglowy z tyłu filtra przeciwłuszczonego przy użyciu dwóch elementów mocujących.

**Uwaga!** Elementy mocujące są umieszczone wewnątrz opakowania filtra węglowego.

- Aby wyjąć filtr należy wykonać powyższe czynności w odwrotnym porządku.

## **Wymiana lampek**

### **Rys. 31**

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek operacji związanych z konserwacją urządzenia, należy odłączyć okap od zasilania energią elektryczną.

Uwaga! Nie dotykać żarówek dopóki są gorące.

- Za pomocą małego płaskiego śrubokrętu podważyć brzegi żarówki w celu jejwyjęcia.
- Wymienić uszkodzoną żarówkę.  
Używać wyłącznie żarówki LED maks. 2,6W-GU4. Więcej szczegółów wskazano w załączniku "ILCOS D" (pozycja alfanumeryczna "3c").
- Zamontować nową lampa, wykonując opisane czynności w odwrotnej kolejności.

W przypadku, gdy oświetlenie nie działa należy najpierw sprawdzić, czy lampki zostały prawidłowo zamontowane. Jeżeli po przeprowadzeniu takiej kontroli oświetlenie nadal nie działa, należy zwrócić się do serwisu.

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

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 zkонтrolujte, zda některá ze součástí není poškozena. V opačném případě kontaktujte prodejce a nepokračujte v instalaci.

**Poznámka:** Součástky označené symbolem "(\*)" jsou volitelná příslušenství, která jsou dodávána pouze pro některé modely, nebo 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 digestoří pokrmy na ohni.
- Při výměně žárovky používejte pouze typ žárovky uvedený v tomto návodu, v části věnované údržbě/výměně žárovek. Použití otevřeného ohně může poškodit filtry a způsobit požáry, proto oheň nesmí být nikdy používán.
- Zvýšenou pozornost je nutné věnovat smažení, protože přehřátý olej by se mohl vznítit.
- POZOR:** Pokud je varná deska v provozu, přístupné části digestoře se mohou stát velmi teplými.
- Nepřipojujte přístroj k elektrické síti, dokud instalace nebude zcela ukončena.
- 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 délkom, 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 ovládáním nebo jiným zařízením, které se aktivuje automaticky.

Tento spotřebič je označený v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EC o likvidaci elektrického a elektronického zařízení (WEEE). Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit připadným negativním důsledkům na životní prostředí a lidské zdraví, ke kterým by nevhodnou likvidaci 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.
- Výkonnost: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

(Osobitý mezinárodní výbor pro rádiové rušení, pozn. překl.)

Doporučení pro správné použití s cílem snížit dopad na životní prostředí:

Zapněte digestoř na minimální rychlosť, když začnete s vařením a nechte ji běžet několik minut poté, co jste vaření ukončili. Zvyšte rychlosť pouze v případě nadměrného množství kouře nebo páry a použijte podpornou rychlosť (i) jenom v extrémních situacích. Vyměňte uhlíkový filtr (y), je-li to nutné pro udržování účinnosti snižování zápachu. Vycistěte tukový filtr (y), je-li to nutné pro udržování jeho účinnosti. Použijte maximální průměr potrubního systému, jak je uvedeno v tomto návodu, pro optimalizaci účinnosti a minimalizaci hluku.

## Použití

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



## Odsávací provedení

Páry jsou vyváděny mimo místnost odtahovým potrubím upěvněným na spojovací přírubě.

## ⚠ 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 vyřízeny.

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.

- ! Používejte co nejkratší odtahové potrubí.
- ! Používejte odtahové potrubí s co nejmenším počtem záhybů (maximální úhel záhybu: 90°).
- ! Vyhneťte se zásadním změnám sekce vedení odtahu.



## Filhační 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 aktívnych 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 smlíšených sporáků.

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



## Elektrické připojení

Sítové napětí musí odpovídат napětí uvedenému na štítku s charakteristikami umístěným uvnitř krytu. Pokud je kryt vybaven přípojkou, stačí jej zapojit do zásuvky odpovídající stávajícím normám, která se nachází ve snadno dosažitelném prostoru i po provedené montáži. Pokud kryt není vybaven přípojkami (přímé připojení k síti) nebo se zásuvka nenachází ve snadno dosažitelném prostoru i po provedené montáži, je třeba použít dvojpólový vypínač odpovídající normám, který zaručí úplné odpojení od sítě v podmírkách kategorie přepětí III, v souladu s pravidly instalace.

## ⚠ POZOR!

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

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

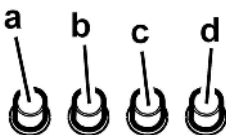
## Instalace

Tento typ digestoř musí být upevněn na stropě.

**Výrobek o velké hmotnosti, manipulace a instalace digestoře by měla být prováděna alespoň dvěma nebo více osobami.**

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



- a. spínač osvětlení ON/OFF.
- b. vypínač OFF/rychlosť 1
- c. volba rychlosť 2
- d. volba rychlosť 3

### Model s displejem



#### 1. ON/OFF Svítidla

#### 2. ON/OFF Motor

Stisknutím tlačítka "2" motor přechází na rychlosť 1.

Stisknutím tlačítka během fungování digestoř přechází do stavu OFF.

#### 3. Snižení rychlosťi

Stisknutím tlačítka "3" dojde ke snížení rychlosťi, ze 4. (intenzivní) na rychlosť 1.

#### 4. Zvýšení rychlosťi

Stisknutím tlačítka "4" s digestoř ve stavu OFF, digestoř přechází na rychlosť 1.

Stisknutím tlačítka během fungování se dosáhne zvýšení rychlosťi, z 1. na 4. (intenzivní).

Intenzivní rychlosť je časována. Standardní časování je 5', poté se digestoř umístí na rychlosť 2.

K odstavení funkce před vypršením času stiskněte tlačítka "3", digestoř se zastaví na rychlosť 3, stisknutím tlačítka "2" digestoř bude vypnuta.

Každé rychlosť odpovídá hlášení na displeji.

OFF: žádné hlášení

Rychlosť 1: 1

Rychlosť 2: 2

Rychlosť 3: 3

Rychlosť 4: 4 bliká

#### 5. Displej

### Signalizace filtru proti mastnotám

Filtr proti mastnotám signalizuje po 40 hodinách užití a hlásí na displeji blikajícím číslem 1..

Jakmile se objeví tato signalizace, instalovaný filtr proti mastnotám musí být umyt.

Signalizace je viditelná s digestoř ve stavu ON.

K odstranění signalizace filtru proti mastnotám stiskněte tlačítko "2" po dobu více než 3', až do okamžiku, kdy signalizace zhasne.

Odstranění signalizace je možné s digestoř ve stavu ON.

### Signalizace filtru s uhlíkem (pouze pro filtrující verzi)

Signalizace filtru s uhlíkem přichází po 160 hodinách užití a je vyznačena na displeji blikajícím číslem 2.

Jakmile se objeví tato signalizace filtr s uhlíkem musí být vyměněn.

Signalizace je viditelná s digestoř ve stavu ON.

K odstranění signalizace filtru s uhlíkem, stiskněte tlačítko "2" po dobu více než 3', až do okamžiku kdy signalizace zhasne.

Odstranění signalizace je možné s digestoř ve stavu ON.

V případě současné signalizace obou filtrů, na displeji budou blikat střídavě čísla 1 a 2.

Opětne nastavení proběhne dvojnásobným provedením výše uvedené procedury.

Poprvé se opět nastaví signalizace filtru proti mastnotám, druhá opět nastaví signalizaci filtru s uhlíkem.

V modalitě standard signalizace filtru s uhlíkem není aktivní.

V případě, že se použije digestoř ve filtrující verzi je nutné uvést do funkce signalizaci filtru s uhlíkem.

### Aktivace signalizace filtru s uhlíkem:

Umíste digestoř do pozice OFF a stiskněte současně tlačítka "2" a "3" po dobu 3'.

Čísla 1 a 2 budou blikat střídavě po dobu 2'.

### Odstavení signalizace filtru s uhlíkem:

Nastavte digestoř do pozice OFF a stiskněte současně tlačítka "2" a "3" po dobu 3'.

Číslo 1 bude blikat po dobu 2'.

### Poplach temperatura

Digestoř je vybaven senzorem temperatury, který uvádí motor na rychlosť 3 v případě, že teplota v zóně displej je příliš vysoká.

Situace poplachu je vyznačena na disperi blikajícím písmenem t.

Tento stav zůstane až do okamžiku, kdy teplota sestoupí pod výstražný práh.

Je možné vystoupit z této modalitě stisknutím tlačítka "2", "3" nebo "4".

Senzor ověřuje teplotu v zóně displeje každých 30".

### Vizualizace Displej

Vizualizace	Stav
	Rychlosť 1
	Rychlosť 2
	Rychlosť 3
	Rychlosť 4 (intenzívna)
	Údržba filtra proti mastnotám
	Údržba filtra s uhlíkom
	Údržba filtra proti mastnotám a filtro s uhlíkom
	Poplach temperatura

## Údržba

### Čistení

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

### Panel

Obr. 20-22-23-26-27-30

Vycistěte obvodový odsávací panel stejně často jako filtr proti mastnotám, používejte látku a tekutý nepříliš koncentrovaný rozpouštěcí prostředek. Nepoužívejte nudky brusné látky.

### Tukový filtr

Obr. 21-29

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 vlastního modelu - vyznačuje tuto potřebu. Je možné jej čistit ručně jemným myčím 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. 28

Tento filtr pohlcuje nepřijemné pachy vznikající při vaření.

Filtr s uhlíkem může být umýván jednou za dva měsíce (anebo v okamžiku, kdy tuto potřebu vyznačuje systém

saturace filtrů – pokud je součástí vybavení Vašeho modelu) teplou vodou anebo v myčce nádobí parcující za tempe ratury 65°C (v případě mytí v myčce nádobí nechte projít kompletní cyklus mytí a nenechávejte uvnitř nádobi).

Vyměňte přebytečnou vodu, aníž byste poškodili filtr, potom ho položte na 10 minut trouby využívejte na 100°C, aby se zcela osušil.

Vyměňujte podložku jednou za 3 roky a kdykoliv se látka zdá být poškozená.

- **Montáž**  
Namontujte filtr s uhlíkem na zadní stranu tukového filtru a upněte dvěma páskami.  
**Pozor!** Pásy jsou součástí vybavení uhlíkového filtru a nikoliv digestoře.
- K demontáži filtru postupujte opačně.

### Výměna žárovek

Obr. 31

Odpojte přístroj z elektrické sítě.

**Pozor!** Dříve než se doknete svítidel si ověřte že vychladla.

- Vyjměte ochranu jemným vypáčením pomocí malého šroubováku či podobného nástroje.
- Vyměňte poškozenou žárovku.  
Používejte pouze žárovky LED max. 2,6W-GU4. Další podrobnosti najdete v přiloženém listu "ILCOS D" (alfanumerická pozice "3c").
- Připojte lampičku k el.vedení a vsuňte lampičku zpět do otvoru digestoře.

Jestliže osvětlení nefunguje, dříve než zavoláte servis si ověřte, zda jste správně nasadili žárovky do uložení.

**Prísné 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 párov, dymu, pachov vzniknútých 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, údržbu a montáž ostatnou rovnaké.**

- Je dôležité uchovať si túto príručku, aby ste ju mohli Použiť v akomkoľvek okamihu. V prípade predaje, postúpení či stahovaní zaistite, aby zostala spoločne s odsávačom pár.
- Pozorne si prečítajte návod: obsahuje dôležité informácie o inštalácii, použíti a bezpečnosti.
- Nemrite elektrickú či mechanickú úpravu výrobku alebo potrubie na odvod párov.
- 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 spaľujúce 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 požiar. Je prísné zakázané pod odsávačom pár robiť jedlá na plameni.
  - Pri výmene lampy používajte len typ lampy uvedený v sekcií údržba/výmena lampy v tejto príručke.
- Používanie otvoreného ohňa poškodzuje filtre a môže spôsobiť požiar a preto sa mu treba v každom prípade vyhnúť. Vyprážanie musí byť vykonané pod kontrolou, aby prehriatý olej sa nezapálil.
- POZOR:** Ked' je varná doska v prevádzke, prístupné časti odsávača pary sa môžu zahriať.
- Neprípajajte zariadenie do elektrickej siete, kým inštalácia nie je úplne dokončená.
  - Pokiaľ ide o technické a bezpečnostné opatrenia, ktoré sa majú pripať pre vypúštanie výparov, prísnie sa dodržuje nariadeniam ustanovenými príslušnými miestnymi úradmi .
  - Odsávaný vzduch nesmie byť dopravený do potrubia používaneho pre vypúštanie výparov produkovaných zariadeniami spaľujúcimi plyn alebo iné palivá.
  - Nepoužívajte alebo nechajte odsávač pár bez správne namontovaných lámp 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 týmto pokynmi môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte s programovacím zariadením, časovačom, samostatným diaľkovým ovládaním alebo s akýmkolvek 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 domácom odpadom, ale musí byť odovzdaný do príslušného miesta zberu pre recykláciu elektrických a elektronických prístrojov. Zbaviť sa ho riadením sa podľa miestnych zákonom na odstránenie odpadkov. Kvôli dokonalejším informáciám o zaobchádzaní, znovuúčiskaní a recyklácii tohto výrobku, kontaktujte príslušné miestne úrady, služby pre zber domáceho odpadu alebo predajcu, v ktorej výrobok bol zakúpený.

Pri stroj bol navrhnutý, testovaný a vyrobený v súlade s:

- Bezpečnosť: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Výkonnosť: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

(CISPR - Osobitný medzinárodný výbor pre rádiové rušenie, pozn. prekl.)

Odporučania pre správne použitie s cieľom znižiť 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 (rýchlosť) len v extrémnych situáciach. Vymeňte uhlíkový filter (filter), ak je to potrebné na udržiavanie dobrej účinnosti zniženia zápacu. Vycistite tukový filter (filter), ak je to potrebné na udržiavanie jeho účinnosti. Použite maximálny priemer

potrubného systému, ako je uvedené v tomto návode, na optimalizáciu účinnosti a minimalizáciu hluku.

## Používanie

Digestor je možné použiť s odsávaním mimo miestnosť, alebo s recirkulačným filtrom pre čistenie vzduchu v miestnosti.



### Odsávacia verzia

Výpari sú vypúštané von prostredníctvom výfukového potrubia upevneného na spojovacej prírube.

## ⚠ UPOZORNENIE!

Odtahové 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 filtrami, tak tie musia byť vybraté.

Napojte digestor na odtahové potrubie s rovnakým priemerom ako vývod vzduchu (spojovacia príruba).

Použitie odvodových trubíc a otvorov do steny s menším priemerom má za následok zníženie odsávadnej výkonnosti a drastické zvýšenie hlučnosti.

V tejto zásluhe sa vyhýba každej zodpovednosti.

- ! Používajte čo najkratšie odtahové potrubie.
- ! Používajte odtahové potrubie s čo najmenším počtom záhybov (maximálny uhol záhybu: 90°).
- ! Vyhinite sa zásadným zmenám sekcie vedenia odtahu.



### Filiačná 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.

Nasávajúci vzduch sa pred znovu privodením do miestnosti najprv odmaší a sa zbaví zápacu. Aby sa mohol odsávač pary používať v takejto verzii, je potrebné nainštalovať dopĺňajúci filtrovaci 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 prepäti 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 kábla si ho vyžiadajte u servisnej služby.

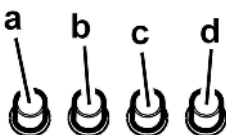
### Montáž

Tento typ odsávača pary sa musí pripojiť o strop.

**Výrobok má nadmernú hmotnosť, preto je nevyhnutné, aby ho prenášali a inštalovali aspoň dve alebo viac osôb.**

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



- Vypínač svetla ON/OFF.
- Vypínač svetla OFF/rýchlosť 1
- Volba rýchlosť 2
- Volba rýchlosť 3

#### Model s displayom



- ON/OFF Osvetlenie**  
Stlačením tlačidla „2“, motor prejde do rýchlosť 1.  
Stlačením tlačidla počas činnosti, odsávač pary prejde do stavu OFF.
- ON/OFF Motor**  
Stlačením tlačidla „2“, motor prejde do rýchlosť 1.  
Stlačením tlačidla počas činnosti, odsávač pary prejde do stavu OFF.
- Zniženie rýchlosťi**  
Stlačením tlačidla „3“, dôjde k zniženiu rýchlosťi,

z rýchlosťi 4 (intenzívna) na rýchlosť 1.

#### 4. Zvýšenie rýchlosťi

Stlačením tlačidla „4“ s odsávačom pary v stave OFF, odsávač pary prechádza do rýchlosťi 1.

Stlačením tlačidla počas činnosti odsávača pary, dôjde k zvýšeniu rýchlosťi, z rýchlosťi 1 do rýchlosťi 4 (intenzívna).

Intenzívna rýchlosť je časovaná. Štandardné časovanie je 5', potom sa odsávač pary nastaví do rýchlosťi 2.

Pre deaktiváciu činnosti, skôr ako uplynie čas, stlačiť tlačidlo „3“, odsávač pary sa nastaví do rýchlosťi 3, stlačením tlačidla „2“ odsávač pary sa vypne.

Každej rýchlosťi zodpovedá jedna signalizácia na displeji:  
**OFF:** Žiadna signalizácia

**Rýchlosť 1: 1**

**Rýchlosť 2: 2**

**Rýchlosť 3: 3**

**Rýchlosť 4: 4** blikajúce

#### 5. Display

##### Signalizácia filtra tukov

Signalizácia filtra tukov sa uskutoční po 40 hodinovom používaní a je indikovaný na displeji s blikajúcim číslom 1. Keď sa objaví takáto signalizácia, filter tukov je potrebný umyť.

Signalizácia je viditeľná, keď odsávač pary je v stave **ON**.

Pre vynulovanie signalizácie filtra tukov, stlačiť tlačidlo „2“ na viac ako 3'', až po vypnutie signalizácie.

Vynulovanie signalizácie je možné, keď odsávač pary je v stave **ON**.

##### Signalizácia uhlíkového filtra (len pre filtračnú verziu)

Signalizácia uhlíkového filtra sa uskutoční po 160 hodinovom používaní a je indikovaný na displeji s blikajúcim číslom 2. Keď sa objaví takáto signalizácia, uhlíkový filter je potrebný vymeniť.

Signalizácia je viditeľná, keď odsávač pary je v stave **ON**.

Pre vynulovanie signalizácie uhlíkového filtra, stlačiť tlačidlo „2“ na viac ako 3'', až po vypnutie signalizácie.

Vynulovanie signalizácie je možné, keď odsávač pary je v stave **ON**.

V prípade, keď budú súčasne signalizovať obidve filtre, na displeji budú blikať striedavo číslice 1 a 2.

Vynulovanie sa uskutoční tým, že 2 krát sa vykoná horepopisaný postup.

Prvýkrát sa vynuluje signalizácia filtra tukov, druhýkrát sa vynuluje signalizácia uhlíkového filtra.

V štandardnom režime, signalizácia uhlíkového filtra nie je aktívna.

Keď sa používa odsávač pary vo filtračnej verzii, je potrebné uviesť do činnosti signalizáciu uhlíkového filtra.

##### Aktivácia signalizácie uhlíkového filtra:

Nastaviť odsávač pary na **OFF** a nechať stlačené spolu tlačidlá „2“ a „3“ na dobu 3'.

Císlice 1 a 2 budú striedavo blikať 2''.

**Deaktivácia signalizácie uhlíkového filtra:**

Nastaviť odsávač pary na OFF a nechať spolu stlačené tlačidlá „2“ a „3“ na dobu 3''.  
Číslica 1 bude blikať 2''.

### Alarm teploty

Odsávač pary je vybavený teplotným snímačom, ktorý v prípade, keď teplota v priestore displeja je príliš vysoká, aktivuje motor na rýchlosť 3.

Poplachový stav je indikovaný na displeji s blikajúcim písmenom t.

Tento stav pretrváva naďalej, až kým teplota neklesne pod hodnotu poplachu.

Tento režim sa može ukončiť stlačením tlačidla „2“, „3“ alebo „4“.

Každých 30'' snímač kontroluje teplotu oblasti v priestore displeja.

### Zobrazenia displeja

Zobrazenie	Stav
	Rýchlosť 1
	Rýchlosť 2
	Rýchlosť 3
	Rýchlosť 4 (intensívna)
	Údržba filtra Tukov
	Údržba Uhlíkového filtra
	Údržba filtra Tukov a Uhlíkového filtra
	Alarm teploty

## Údržba

### Čistenie

Pri čistení je treba použiť VÝLUČNE látku navlhčenú neutrálnymi tekutými čistiacimi prostriedkami.

**NEPOUŽÍVAJTE ŽIADNE NÁSTROJE ALEBO POMOCKY NA ČISTENIE. NEPOUŽÍVAJTE ALKOHOL!**

### Panel

Obr. 20-22-23-26-27-30

Obvod panela odsávania čistiť rovnako často ako protitukový filter, používať súkno a nie veľmi koncentrovaný tekutý čistiaci prostriedok. Nepoužívať nikdy škrabiace hmoty.

### Protitukový filter

Obr. 21-29

### Udržuje časticu tukov pochádzajúcich z varenia.

Musí byť čistený jedenkrát za mesiac (alebo keď upozorňovací systém nasýteľnosti filtrov – ak je s ním príslušný model vybavený – upozorňuje túto nevyhnutnosť), nedráždivými čistiacimi prostriedkami ručne alebo v umývačke s nízkou teplotou vody a krátkym cyklusovým programom.

Umývaním v umývačke, protitukový filter sa môže odpariť, ale jeho filtračná charakteristika sa tým vôbec nezmieni.

Na odpojenie protitukových filtrov potiahnite za pružinový háčik.

### Uhoľný filter (iba pre filtračnú verziu)

Obr. 28

### Udržuje neprijemné zápachy pochádzajúce z varenia.

Uhlíkový filter môže byť umývaný každé dva mesiace (alebo keď súčasťou indikácie nasýtenia filtrov - ak je súčasťou daného modelu – na to upozorní) v teplej vode a vhodných čistiacich prostriedkoch alebo v umývačke riadu pri 65°C (v prípade umývania v umývačke riadu vykonajte kompletný cyklus umývania bez vloženia riadu).

Odstráňte nadmernú vodu bez poškodenia filtra, a potom ho vložte na 10 minút do pece pri teplote 100°C kvôli jeho definitívному vysušeniu.

Každé 3 roky alebo v prípade poškodenia vymeňte filtračnú látku.

- Montáž**  
Dozadu na filter tukov, namontovať uholný filter a upevníť ho dvoma tyčkami.  
**Upozornenie!** Tyčky sú súčasťou výbavy uholného filtra a nie odsávača pary.
- Na odmontovanie filtra, vykonavať opačný postup.

### Výmena žiaroviek

Obr. 31

Vypnite odsávač z elektrickej siete.

**Pozor!** Skôr ako sa dotknete žiaroviek, presvedčte sa, že sú chladné.

- Pomocou jedného malého skrutkovača, zodvihnuť okraje žiarovky, aby sa mohla vybrať.
- Vymeniť poškodenú žiarovku.  
Používajte iba LED žiarovky max. 2,6W-GU4. Ďalšie podrobnosti nájdete v príloženom letáku "ILCOS D" (alfanumerická poloha "3c").
- Uskutočniť montáž novej žiarovky opačným spôsobom.

Ak by osvetlenie nefungovalo, skôr ako zavoláte servis overte správne nasadenie žiaroviek do sedla.

Enen kézikönyv utasításait szigorúan be kell tartani. Az itt feltüntetett utasítások be nem tartásából származó bármilyen hiba, kár vagy tűzesettel kapcsolatban a gyártó felelősséget nem vállal. A páraelszívó a főzési pára és füst elszívására szolgál, kizárálag 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 megörírza, 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 közöttük a telepítésre, a használatra és a biztonságra vonatkozóan.
- Ne módosítsa a termék elektromos vagy mechanikai rendszerét, vagy a kivezető csöveket.
- A berendezés beszerelésének megkezdése előtt győződjön meg róla, hogy minden alkatrész sérülésemmentes-e. Ellenkező esetben forduljon a viszonterelőhöz 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 csomagnak, külön kell ezeket beszerezni.

## 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, kizárálag 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 helyiséget megfelelő szellőzését!
- Az elszívót mind belül, mind kívül (LEGALÁBB HAVONTA EGYSZER) rendszeres gyakorisággal tisztítani kell!
- A kézikönyvben feltüntetett karbantartási utasításokat minden esetben tartsa be!
- Az elszívó tisztítási előírásainak, valamint a szűrők cseréjének és tisztításának figyelmen kívül hagyása tűzveszélyt okoz! Az elszívó alatt szigorúan tilos nyílt lángon készíteni ételt!

- Aizzó cseréjéhez kizárálag 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 céllra való használata nincs egyértelműen jelezve!
- Beszereléshez kizárálag a készülékhez mellékelt csavarokat használja! Amennyiben a csavar nem része a csomagnak, ügyeljen a megfelelő típusú csavarok beszerezésére!
- A beszerelési útmutatóban feltüntetett, megfelelő hosszúságú csavarokat használjon!
- Kétség esetén kérjen tájékoztatást a szakszerviztől, vagy hasonló képesítésű személyzettel!

## FIGYELEM!

- A csavarok és rögzítő elemeknek nem az útmutató szerinti felhelyezése áramütés-veszélyt okozhat!
- Ne használja programozával, időzítővel, különálló távirányítóval vagy bármilyen más olyan eszközzel, amelyik automatikusan kapcsol be.

A készüléken található jelzés megfelel az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EC európai irányelvben (WEEE) foglalt előírásoknak.

A hulladékká vált termék szabályosról elhelyezésével Ön segít elkerülni a környezettel és az emberi egészséggel kapcsolatos azon esetleges negatív következményeket, amelyeket a termék nem megfelelő hulladékkelzése egyébként okozhatna.

A terméken vagy a termékhez mellékelt dokumentumokon feltüntetett



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

Kiselejtéskor a hulladékeltávolításra vonatkozó helyi környezetvédelmi előírások szerint kell eljárni.

A termék kezelésével, hasznosításával és újrahasznosításával kapcsolatos bővebb tájékoztatásért forduljon a lakóhelye szerinti polgármesteri hivatalhoz, a háztartási hulladékok kezelését végző társasághoz vagy ahhoz a bolthoz, ahol a terméket vásárolta.

A berendezést a következő szabványoknak megfelelően terveztek, gyártották, és ellenőrizték:

- Biztonság: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Teljesítmény: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- Elektromágneses összeférhetőség EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

A megfelelő használatot és a környezetre gyakorolt káros hatás mérsékését elősegítő javaslatok: Az elszívót a minimum sebességen kapcsolja be akkor, amikor a főzést megkezdi, és hagyja néhány percig üzemelni még azt

követően is, hogy a főzést befejezte. A berendezést csak akkor kapcsolja nagyobb sebességekkel, ha a főzés közben nagy mennyiségi füst vagy góz keletkezik, és csak akkor használja az intenzív sebességet, ha arra ténylegesen szükség van. Cserélje ki a szénszűrőt akkor, amikor a berendezés jelzi ennek szükségeségét, így biztosíthatja, hogy a készülék hatékonyan nyeli el a szagokat. A megfelelő szűrőképesség biztosítása érdekében cserélje ki a zsírszűrőt akkor, amikor a berendezés erre figyelmeztet. A hatékonyság növelése és a zajszint csökkenése érdekében tanácsos a jelen útmutató által megadott maximális csőátmérőket alkalmazni.

## Használat

A elszívót úgy tervezték, hogy kivezetett üzemmódban a szabadba történő kibocsátással, vagy filteres, keringtetett üzemmódban működhesse.



### Beszívó

A gózok kivezetése a gyűjtőkarimához rögzített elvezető csővön történik.

## FIGYELEM!

Kivezetőcső nincs a csomagban, külön kell azt megvennie. Az elvezetőcső átmérője az összekötő gyűrű átmérőjével azonos kell legyen

## FIGYELEM!

Amennyiben az elszívó szénfilteres, szükséges annak kiemelése.

Csatlakoztassa a páraelszívót a levegőkimenettel (csatlakozó karima) azonos átmérőjű kivezető csőhöz.

A kisebb átmérőjű cső használata az elszívás hatásfokának csökkenését és a készülék zajszintjének drasztikus növekedéséhez vezet.

Ezért ezzel kapcsolatban felelősséget nem vállalunk.

- ! Minimális hosszúságú csővezeték 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 főzökészülék felülete és a konyhai szagelszívó legsós 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 kell figyelembe venni.



## Villamos bekötés

A hálózati feszültségnek azonosnak kell lennie a konyhai páraelszívó belséjében 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 csatlakozdugóval (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 ellenőrizi, hogy az elszívó helyesen működik-e, minden ellenőrizze azt is, hogy a hálózati vezeték beszerelése szabályos-e.

Az elszívó speciális kábellel rendelkezik, melynek sérülése esetén cseréjét kérje a szakszerviz szolgálattól.

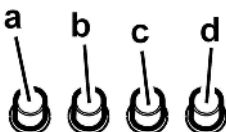
## Felszerelés

Ezt az elszívó típust a plafonhoz kell rögzíteni.

Nagy súlya miatt a készülék mozgatását és üzembe helyezését legalább két vagy több személynek kell végeznie.

Az elszívó a legtöbb falhoz/mennyezethez alkalmas rögzítő tippekkel látuk el. Mindazonáltal szakembert kérdezzen meg arról, alkalmasak-e az anyagok az adott falhoz/mennyezethez. A falnak/mennyezetnek elegendő erősnek kell lennie, hogy az elszívó súlyát megtartsa.

## Működése



- világítás kapcsoló BE/KI
- Motor KI kapcsoló/ 1. sebesség
1. sebesség kiválasztás
3. sebesség kiválasztás

### Működése



- Világítás ON/OFF**  
A "2" gomb megnyomásával a motor 1-es sebességre vált.  
A gomb működés közbeni megnyomásával az elszívó leáll OFF.
- Motor ON/OFF**  
a "2" gomb megnyomásával a motor 1-es sebességre vált.  
A gomb működés közbeni megnyomásával az elszívó leáll OFF.

## 3. Sebesség csökkentése

a "3" gomb megnyomásával csökkenthető a sebesség, a 4-es fokozatról (intenzív) az 1-re.

## 4. Sebesség növelése

Az elszívó kikapcsolt OFF állapotában "4" gomb megnyomásakor a motor 1-es sebességebe kapcsol.

A gomb működés közbeni benyomásával a sebesség növelhető, ekkor a motor az 1-es sebességi fokozatból a 4-re (intenzív) vált.

Az intenzív sebesség időkorlátolt. Standard beállítása 5 perc, melynek leteltével az elszívó a 2-es sebességfokozatra áll.

A funkció idő lejártá előtti megszakításához nyomja meg a "3"-as gombot, ekkor az elszívó a 3-as sebességre vált, a "2" gomb megnyomásával az elszívó leáll.

Az egyes sebességfokozatok megjelenítése a kijelző panelen:

OFF: nincs jelzés

sebességfokozat 1: 1

sebességfokozat 2:

sebességfokozat 3:

sebességfokozat 4: villogó

## 5. Kijelző

### Zsírszűrő jelzési

A zsírszűrő kijelzés 40 órányi használat után aktiválódik, a kijelző panelen villogó 1-es szám jelzi.

Amennyiben ez a jelzés feltűnik, a beépített zsírszűrő mosása szükséges. A kijelzés az elszívó bekapcsolt ON állapotában látható.

A zsírszűrő kijelzés megszüntetéséhez, nyomja be és tartsa lenyomva a "2" gombot több, mint 3 másodpercig, míg a kijelzés kialszik.

A kijelzés megszüntetése az elszívó bekapcsolt ON állapotában lehetséges.

### Szénfilter kijelző (kizárálag a szűrős üzemmódú készülékekén)

A szénfilter kijelzés 160 órányi használat után aktiválódik, a kijelző panelen villogó 2-es szám jelzi.

Amennyiben ez a jelzés feltűnik, a beépített szénfilter cseréje szükséges.

A kijelzés az elszívó bekapcsolt ON állapotában látható.

A szénfilter kijelzés megszüntetéséhez, nyomja be és tartsa lenyomva a "2" gombot több, mint 3 másodpercig, míg a kijelzés kialszik.

A kijelzés megszüntetése az elszívó bekapcsolt ON állapotában lehetséges.

Mindkét szűrő egyidejű kijelzése esetén az 1 és 2-es lámpák felváltva villognak a kijelzőn.

Resettálni a fent leírt törlesztő folyamat kétszeri végrehajtásával lehetséges. Először a zsírszűrő, majd a szénfilter kijelzés deaktiválása történik meg.

Szstandard módban a szénfilter kijelző nem aktív.

Abban az esetben, ha szűrős üzemmódú elszívót használ, a szénfilter kijelzőt aktiválni kell

### Szénfilter kijelző aktiválása:

Állítsa az elszívót OFF módra és tartsa egyidejűleg benyomva a "2" és "3" gombokat 3 másodpercig.  
Az 1 és 2 számok felváltva villognak 2 másodpercig.

### Szénfilter kijelző deaktiválása:

Állítsa az elszívót OFF módra és tartsa egyidejűleg benyomva a "2" és "3" gombokat 3 másodpercig.  
Az 1 –es szám 2 másodpercig villog.

### Hőfok kijelző

Az elszívó hőfok érzékelővel rendelkezik, mely a motor 3-as sebességi fokozatú üzemelésénél jelez, amennyiben a kijelző zóna hőmérséklete túl magas.

A vészvillogást a kijelzőn villog t betű megjelenése mutatja. A kijelzés mindenkor megjelenítésre kerül, ameddig a hőmérséklet a vészjelzési határérték alá nem süllyed.

Ezen üzemmódból való kilépéshez nyomja meg a "2", "3" vagy "4" gombot. A hőfok kijelző 30" másodpercenként ellenőrzi a kijelző körül hőmérsékletet.

### Kijelzőpanel ikonok

Ikon	Jelentés
	Sebesség 1
	Sebesség 2
	sebesség 3
	sebesség 4 (intenzív)
	Zsírszűrő karbantartás
	Szénfilter karbantartás
	Zsírszűrő és szénfilter karbantartás
	Hőmérséklet vészjelző

### Karbantartás

#### Tisztítás

A tisztításhoz KIZÁRÓLAG semleges folyékony mosószerrel átitatott nedves ruhát használjon. **A TISZTÍTÁSHOZ NINCS SZÜKSÉG SEMMILYEN ESZKÖZRE.** Kerülje a sürolószert tartalmazó mosóserek használatát. **NE HASZNÁLJON ALKOHOLT!**

### Panel - ábra 20-22-23-26-27-30

Az elszívó panel külső felületét a zsírszűrővel megegyező gyakorisággal tisztítja; puha ronggyal, és nem tömény folyékony tisztítószerrel. Soha ne alkalmazzon sürolószert.

### Zsírszűrő filter

#### ábra 21-29

#### Visszatartja a főzésből eredő zsírrésekcskéket.

Havonta egyszer (vagy amikor a filter telítődésjelző rendszere - ha a megvásárolt modell rendelkezik ilyennel - jelzi, hogy szükség van rá) nem agresszív tisztítószerrel, kézzel vagy mosogatógépben, alacsony hőfokon és rövid ciklussal el kell mosogatni. Mosogatógépben történő mosogatás a zsírszűrő elszíneződését okozhatja, de ez nem változtat hatékonyságán.

A zsírszűrő filter leszereléséhez húzza meg a rugós horgot.

### Szénfilter (csak keringtetett változat esetén)

#### ábra 28

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

A szénfiltert kéthavonta (vagy amikor a filter telítődést jelző rendszer – ha van ilyen az Ön készülékén – jelzi ennek szükségeségét) ki lehet mosni melegvíz és megfelelő mosószer segítségével, vagy mosogatógépben 65°C hőfokon (mosogatógépben történő mosogatás esetén futtasson le egy teljes mosogatási ciklust, de más edény ne legyen a gépben). A filter károsítása nélkül távolítsa el a fölösleges vizet, majd helyezze 10 percre a sütőbe 100°C hőmérsékleten, ezzel teljesen kiszáritja.

A filteraplant 3 évenként kell újra cserélni, valamint bármikor, ha megsérül.

#### • Szerezés

Szerelje fel a szénszűrőt a zsírszűrő hátróljára, és rögzítse két pálcával.

**Figyelem!** A pálya a szénszűrő csomagjában található, nem a páraelszívóban.

• A szűrő leszereléséhez ugyanezt ellenkező sorrendben végezze el.

### Égőcsere - ábra 31

Bármilyen karbantartási munka megkezdése előtt szüntesse meg az elszívó áramellátását, kósse ki a hálózatból.

**Figyelem!** Mielőtt a lámpához érne, győződjön meg róla, hidegek-e.

- A lámpa kivételéhez egy kis laposfejű csavarhúzával emelje meg az izzó szélét.
- Cserélje ki a sérült lámpát.  
Max. 2,6W-GU4 LED lámpákat használjon. További információkért tekintse át a mellékelt "ILCOS D" lapot ("3c" alfanumerikus pozíció).
- A lépések fordított sorrendben való elvégzésével szerelje be az új izzót.

Amennyiben a világítás nem működik, mielőtt a műszaki szervizszolgálatot hívna, ellenőrizze, hogy az égők helyesen illeszkednek-e a foglalatba.

Придържайте се стриктно към тук посочените инструкции. Фирмата не носи отговорност за евентуални неизправности, повреди или възпламеняване на уреда, възникнали в резултат на неспазване на инструкциите в настоящото упътване. Аспираторът е проектиран за аспириране на дима и парата, които се отделят при готовене, и е предназначен само за битова употреба.

Аспираторът може да се различава външно от чертежите поместени в настоящото упътване, но независимо от това инструкциите за употреба, поддръжката и инсталацирането са абсолютно същите.

- Съветваме Ви да съхранявате настоящото упътване за да може да го използвате във всеки един момент. При продажба, отдаване под наем или преместване, упътването за употреба трябва да остане заедно с продукта.
- Прочетете внимателно инструкциите! Те съдържат важна информация относно инсталацирането, употребата и мерките за безопасност.
- Забранено е нанасянето на електрически или механически изменения върху продукта и върху въздушоводните тръби!
- Преди да пристъпите към инсталацирането на уреда, уверете се, че няма увредени части. Ако има такива, свържете се с търговския представител и не пристъпвайте към инсталациране.

**Забележка:** Частите, отбелзани със символа “(\*)” са опция и се доставят само с някои модели или трябва да бъдат закупени отделно.

## Предупреждения

- Преди каквато и да било операция, свързана с почистването или поддръжката, изключете аспиратора от ел. мрежата, като извадите щепсела от контакта или изключите главния прекъсвач в жилището.
- При извършване на всички операции свързани с инсталацирането и поддръжката, използвайте работни

ръкавици.

- Уредът може да бъде използван от деца на възраст не по-ниска от 8 години и от лица с ограничени физически, сензорни или умствени възможности или хора без опит или необходимите познания, но при условие че са под наблюдение или след като са получили необходимите инструкции за безопасно използване на уреда и свързаните с него опасности.
- Не позволявайте на децата да си играят с уреда!
- Почистването и поддръжката не трябва да се извършва от деца без наблюдението на възрастен.
- Помещението трябва да разполага с достатъчна вентилация когато аспираторът се изпълва едновременно с други уреди на газ или друг вид гориво.
- Аспираторът трябва да се почиства често както отвътре така и отвън (ПОНЕ ВЕДНЪЖ В МЕСЕЦА).
- Придържайте се към инструкциите посочени в наръчника за поддръжка!
- Неспазването на инструкциите за почистване на аспиратора и за подмяна и почистване на филтрите води до риск от пожар.
- Строго забранено е пригответянето на ястия фламбе под аспиратора.
- За да подмените лампите, използвайте само тези, които са посочени в раздел „Поддръжка/подмяна на лампите“,

както е посочено в настоящия наръчник за експлоатация.

Използването на открит пламък е вредно за филтрите и може да предизвика пожар, затова трябва на всяка цена да се избягва.

Приготвянето на пържени храни трябва да се извършва под наблюдение, тъй като сгорещеното олио може да се възпламени.

**ВНИМАНИЕ:** Когато готварският плот работи, достъпните части на аспиратора могат да се нагорещят.

- Не свързвайте уреда към ел. мрежата докато не сте приключили окончателно с монтажа.

- Що се отнася до техническите размери и мерките за безопасност, които трябва да предприемете за отвеждането на димните газове навън, Ви препоръчваме да се придържате стриктно към правилата, предвидени в регламентите на компетентните местни власти.

- Аспирираният въздух не трябва да се насочва към тръбопроводите, които се използват за отвеждане на димните газове, отделящи се при използването на уреди работещи с газ или друг вид гориво.

- Не използвайте и не оставяйте аспиратора без правилно монтирани лампички поради евентуален риск от токов удар.

- Никога не използвайте аспиратора без правилно монтирана решетка!

- Аспираторът не трябва НИКОГА да се използва като опорен плот освен ако това не е специално указано.

- При монтажа използвайте само фиксиращите болтове, които са доставени заедно с уреда или ако няма такива, закупете подходящи болтове.

- Използвайте болтове с подходяща дължина, както е посочено в наръчника за инсталациране.

- При наличие на съмнения, моля свържете се с оторизирания сервиз за техническо обслужване или квалифициран персонал.

## ▲ ВНИМАНИЕ!

- Неисталирането на болтовете и механизмите за фиксиране в съответствие с настоящите инструкции може да доведе до рискове от електрическо естество.
- Не използвайте с програматор, таймер, отделно дистанционно управление или каквото и да е друго устройство, което се активира автоматично.

Този уред отговаря на изискванията на :

- Европейската директива 2012/19/EU
- Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

Уверявайки се, че този уред ще бъде рециклиран по подобаващия за това начин, Вие допринасяте за опазването на околната среда и вашето здраве.



Символът върху уреда или в придружаващата го документация посочва, че този продукт не трябва да бъде считан за домашен отпадък, а трябва да бъде предаден в специално предназначените за това пунктове за рециклиране на електрическа и електронна техника. Придържайте се към местните нормативи за преработка на отпадъци. За по-подробна информация във връзка с предаването, събирането и рециклирането на този продукт ви съветваме да се обърнете към компетентните местни служби, службите за събиране на домашни отпадъци или магазинът, в който сте закупили този ел. уред.

Уредът е проектиран, тестван и произведен в съответствие с:

- Безопасност: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Работни характеристики: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC - Електромагнитна съвместимост: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Предложения за правилна употреба, за да се намали въздействието върху околната среда: Включете (ON) аспиратора на минимална скорост, когато започнете да готовите и го оставете да работи няколко минути след приключване на готвенето. Увеличавайте скоростта само в случай на голямо количество дим и пари и използвайте увеличените скорости само в екстремни ситуации. Сменяйте филтьра/филтрите с активен въглен, когато е необходимо, за да поддържате добра ефективност на намаляване на миризмата. Почиствайте филтьра/филтрите за мазнини, когато е необходимо, за да поддържате добра ефективност на филтьра за мазнините. Използвайте максималния диаметър на системата за отвеждане на въздуха, посочен в това ръководство за оптимизиране на ефективността и за намаляване на шума.

## Употреба

Аспираторът има следното предназначение: всмуква и отвежда навън или филтрира въздуха, като едновременно с това го рециклира.



## Версия с аспирация

Парата се отвежда навън посредством въздушоводна тръба свързана със съединителния фланец.

## ВНИМАНИЕ!

Въздушоводната тръба не е включена към аксесоарите и тръбата да бъде закупена отделно.

Диаметърът на въздушоводната тръба тръбва да отговаря на диаметъра на съединителния пръстен.

## ВНИМАНИЕ!

Ако аспираторът е снабден с филтри с активен въглен, въпросните тръби да бъдат отстранени.

Свържете аспиратора към въздушоводни тръби и отвори в стената. Диаметърът на тръбите тръбва да съответства на диаметъра на съединителния фланец за отвеждане на въздуха.

Свързването към въздушоводни тръби и отвори с по-малък диаметър намалява капацитета на аспираране и увеличава значително шума по време на работа.

В тези случаи фирмата не поема никаква отговорност.

- ! Използвайте тръба с необходимата дължина.
- ! Използвайте тръба с възможно най-малко тръбни колена (с максимален ъгъл на извивка: 90°).
- ! Не променяйте рязко сечението на тръбите!



## Версия с филтриране

Аспирарираният въздух се пречиства и освежава преди да влезе отново в обръщение в помещението. За да използвате аспиратора в този вариант на работа тръбва да инсталirate допълнителна филтрираща система на базата на филтри с активен въглен.

## Монтиране

Минималното разстояние между повърхността, на която се поставят съдовете за готвене и най-ниската част на кухненски аспиратор, тръбва да бъде не по-малко от 50cm в случай на електрически печки и не по-малко от 65cm, в случай на газови или комбинирани печки.

Ако в инструкциите на газовия уред за готвене е посочено по-голямо разстояние, то тръбва да се има предвид.

## Ел. връзка

Напрежението в ел.мрежата тръбва да отговаря на напрежението, което е посочено върху етикета с данните за аспиратора, поставен от вътрешната му страна. Ако е снабден с щепсел свържете аспиратора към контакт, съответстващ на действащите норми и намиращ се на лесно достъпно място дори и след приключване на монтажа. Ако не е снабден с щепсел (директно свързване към мрежата), или щепселят не е на достъпно място след приключване на монтажа, използвайте двуполюсен прекъсвач според нормите, така че да се осигури пълно изключване на мрежата при свръхнапрежение III, в съответствие с правилата за монтажане.

## ВНИМАНИЕ!

Преди да свържете отново аспиратора към мрежата и да проверите дали функционира правилно, проверете дали кабелът е монтиран както трябва.

Аспираторът е снабден със специален кабел за захранване; в случай, че кабелът бъдеувреден обрънете се към гарционния сервис за да получите нов.

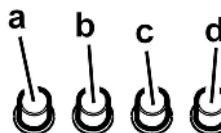
## Монтаж

Този вид аспиратор се монтира към таван

Уред с много голямо тегло G преместването и инсталирането на аспиратора тръбва да се извърши с най-Голяма драма души.

При все това, Ви препоръчваме да се посъветвате с квалифициран техник, за да сте сигурни, че доставените аксесоари са подходящи за целта. Стената, съответно таванът, тръбва да бъдат достатъчно стабилни за да издържат на товарването.

## Начин на употреба



- a. Прекъсвач осветление ON/OFF.
- b. Прекъсвач OFF/скорост 1
- c. Избиране на скорост 2
- d. Избиране на скорост 3

## Модел



1      2

## дисплей



5



3      4

## 1. ON/OFF Светлини

### 2. ON/OFF Мотор

При натискане на бутон № "2" аспираторът преминава на 1-ва скорост на работа.

При натискане на бутона по време на работа аспираторът се изключва (преминава в режим OFF).

### 3. Намаляване на скоростта

При натискане на бутон № "3" скоростта на работа намалява, от четвъртата скорост (интензивна) аспираторът преминава на първа скорост.

### 4. Увеличаване на скоростта

При натискане на бутон № "4" в позиция OFF аспираторът се задейства на първа скорост.

При натискане на бутона по време на работа на аспиратора, скоростта се увеличава и преминава от 1-ва на 4-та скорост (интензивна).

Интензивната скорост е с определен интервал на

работка, който по принцип продължава 5 минути, след което аспираторът преминава на **2-ра** скорост.

За да дезактивирате тази функция преди да изтече определеното време, натиснете бутон № “3”, аспираторът преминава на **3-та** скорост. При натискане на бутон № “2” аспираторът се изключва.

При активиране на всяка една скорост върху дисплея се появяват съответните обозначения:

OFF: върху дисплея не се изписва нищо

Скорост № 1: 1

Скорост № 2: 2

Скорост № 3: 3

Скорост № 4: 4 премигва

## 5. Дисплей

### Сигнализатор на филтъра за мазнини

Сигнализаторът за пренасищане на филтъра за мазнини се задейства на всеки 40 часа на работа като върху дисплея се появява чифтото 1, което започва да премигва. Когато се появи това съобщение означава, че филтърът за мазнини трябва да бъде измит.

Съобщението се появява, когато аспираторът е включен (в позиция **ON**).

За да изтрийте съобщението от дисплея натиснете бутон № “2” и задръжте в продължение на повече от 3” докато съобщението изчезне.

Съобщението може да бъде изтрито, когато аспираторът е включен (в позиция **ON**).

### Сигнализатор на филтъра с активен въглен (само за филтриращи версии)

Сигнализаторът за пренасищане на филтъра с активен въглен се активира на всеки 160 часа на работа като върху дисплея се появява чифтото 2, което започва да премигва.

Когато се появи това съобщение означава, че филтърът с активен въглен трябва да бъде подменен.

Съобщението се появява, когато аспираторът е включен (в позиция **ON**).

За да изтрийте съобщението от дисплея натиснете бутон № “2” и задръжте в продължение на повече от 3” докато съобщението изчезне.

Съобщението може да бъде изтрито, когато аспираторът е включен (в позиция **ON**).

При едновременно сигнализиране за пренасищане на двата филтъра върху дисплея премигват последователно числата 1 и 2.

Зануляването става чрез извършване на горепосочената процедура два пъти.

След извършване на горепосочената процедура за първи път се занулява сигнализатора на филтъра за мазнини, а след повторното изпълнение, на филтъра с активен въглен.

В стандартен режим на работа сигнализаторът на филтъра с активен въглен не е активиран.

В случай, че използвате аспиратора във вариант на

фильтрираща версия, трябва да активирате сигнализатора на филтъра с активен въглен.

### Активиране на сигнализатора на филтъра с активен въглен:

Изключете аспиратора (позиция **OFF**), натиснете бутона № “2” и “3” и задръжте в продължение на 3”.

Числата 1 и 2 ще започнат да премигват последователно в продължение на 2”.

### Дезактивиране на сигнализатора на филтъра с активен въглен:

Изключете аспиратора (позиция **OFF**), натиснете бутона № “2” и “3” и задръжте в продължение на 3”.

Числото 1 ще започне да премигва в продължение на 2”.

### Аларма за температурата

Аспираторът разполага със сензор за температурата, който задейства мотора на 3-та скорост, в случай че температурата в обсега на дисплея е много висока.

В този случай върху дисплея започва да премигва буквата “t”, която не изчезва докато температурата не слезе под допустимите стойности.

Можете да излезете от този режим на работа чрез натискане на бутон № “2”, “3” или “4”.

На всеки 30” сензорът отчита температурата в обсега на дисплея.

### Изписване върху дисплея

Изписване върху дисплея	Състояние
1	Скорост № 1
2	Скорост № 2
3	Скорост № 3
4	Скорост № 4 (интензивна)
5	Поддръжка на филтъра за мазнини
6	Поддръжка на филтъра с активен въглен
7	Поддръжка на филтъра за мазнини и на филтъра с активен въглен
8	Аларма температура

## Поддръжка

### Почистване

За почистването използвайте **ЕДИНСТВЕНО** кърпа, навлажнена с неутрални течни почистващи препарати. **НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ИНСТРУМЕНТИ ИЛИ ПРИБОРИ ЗА ПОЧИСТВАНЕ!**  
Избягвайте препарати, които съдържат абразивни частици. **НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ СПИРТ!**

### Панел

#### Фиг. 20-22-23-26-27-30

Почиствайте периметралния аспираращ панел толкова често, колкото почиствате филтъра за мазнини. За целта използвайте кърпа и слабо концентриран почистващ препарат. Не употребявайте никога препарати, които съдържат абразивни частици.

### Филтър за мазнини

#### Фиг. 21-29

**Филтърът задържа мазните частици, отделяни при готовне.**

Да се почиства веднъж месечно или когато индикаторът за пренасищане на филтрите го показва (разбира се в случай, че моделът, който сте закупили е снабден с такъв индикатор).

Използвайте не много силни миялни препарати и почиствайте ръчно или в съдомиялна машина, но на ниска температура и кратък режим на измиване.

При миене на металния филтър за мазнините в съдомиялната машина е възможно той да се обезцвети, но това по никакъв случай не намалява възможностите му за филтриране.

За да разглобите филтъра за мазнините, дръпнете дръжката с пружинен механизъм.

### Филтър с активен въглен (само за филтрираща версия)

#### Фиг. 28

**Задържа неприятните миризми, които се отделят при пържене.**

Филтърът с активен въглен може да бъде почистван на всеки два месеца или когато индикаторът за насищане на филтрите (ако избраният от Вас модел е снабден с такъв) го показва. Мие се с топла вода и подходящи препарати или в съдомиялна машина на 65°C. Във втория случай в съдомиялната машина не трябва да има други съдове и трябва да се изпълни режима на измиване докрай.

Подсушете внимателно филтъра, след което го поставете във фурната за около 10 минути на 100°C.

Текстилните възглавнички на филтъра трябва да се подменят на всеки три години или ако повърхността им е увредена.

- **Монтиране**

Монтирайте филтъра с активен въглен зад филтъра за мазнините. Застопорете с два цифта.

**Внимание!** Щифтовете влизат към аксесоарите на филтъра с активен въглен а не към тези на аспиратора.

- За да разглобите филтъра с активен въглен изпълнете операциите в обратен ред.

### Подмяна на ел. крушки

#### Фиг. 31

Изключете уреда от ел. мрежата.

**Внимание!** Преди да вземете в ръка ел. крушките проверете дали са изстинали.

- С помощта на малка плоска отвертка упражните натиск върху крушката за да я освободите.
- Заменете повредената лампа.  
Използвайте единствено лампи LED с максимална мощност 2,6W-GU4. За допълнителна информация, консултирайте приложената листовка "ILCOS D" (цифreno-буквена позиция "3c").
- Монтирайте новата крушка като изпълните операциите в обратен ред.

Ако ел. крушките не светят, проверете дали са монтирани правилно преди да потърсите помошта на специалист.

Urmăriți îndeaproape instrucțiunile conținute în acest manual. Producătorul își declină orice responsabilitate în cazul daunelor sau incendiilor provocate aparatului și derivate dintr-o utilizare incorrectă și din nerespectarea instrucțiunilor conținute în acest manual. Hota a fost proiectată pentru aspirarea gazelor arse și vaporilor rezultați în urma coacerii 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.
- Purtăți întotdeauna mănuși de lucru pentru toate operațiunile de instalare și întreținere.
- Acest aparat poate fi folosit de copii cu vîrstă peste 8 ani și persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experiență și cunoștințe, dacă sunt sub supravegheata și au fost instruite cu privire la utilizarea aparatului în condiții de siguranță și înțeleg riscurile implicate.
- Copiilor nu trebuie să li se permită să manipuleze comenziile sau să se joace

cu aparatul.

- Curățarea și întreținerea nu se face de către copii fără supraveghere.
  - Locul în care este instalat aparatul trebuie să fie ventilat suficient, în cazul în care hota de bucătărie se utilizează împreună cu alte dispozitive de ardere a gazelor sau a altor combustibili.
  - Hota trebuie să fie curățată în mod regular atât în interior cât și în exterior(cel puțin o dată pe lună).
  - Da respectare în mod expres ceea ce este indicat în Instrucțiunile de întreținere.
  - Defecarea 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 supraîncălzeste și aprinde.
- AVERTISMENT:** Părțile accesibile ale hotei pot deveni fierbinti când este hota este utilizat cu aparate de gătit.
- Nu conectați aparatul la rețea electrică până când instalarea 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 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 alti 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.
- Use the correct length for the screws which are identified in the Installation Guide.
- În caz de incertitudine, consultați un centru de asistență service autorizat sau o persoană cu calificare corespunzătoare.

## **⚠ ATENȚIE!**

- Neinstalarea șuruburilor sau a dispozitivul de fixare în conformitate cu aceste instrucțiuni poate duce la pericolelor de natură electrică.
- Nu utilizați cu un programator, timer, o telecomandă separată sau orice alt dispozitiv care este activat automat.

Acest aparat este marcat în conformitate cu Directiva Europeană 2012/19/EC referitoare la Deșeurile de Echipament Electric și Electronic (WEEE).

Asigurându-vă că acest produs este eliminat în mod corect, contribuți la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și sănătății persoanelor, consecințe care ar putea fi provocate de aruncarea necorespunzătoare la gunoi a acestui produs.



Simbolul de pe produs, sau de pe documentele care însărcă produsul, indică faptul că acesta nu poate fi aruncat împreună cu deșeurile menajere. Trebuie predat la punctul de colectare corespunzător, pentru reciclarea echipamentului electric și electronic.

Aruncarea la gunoi a aparatului trebuie făcută în conformitate cu normele locale pentru eliminarea deșeurilor.

Pentru informații mai detaliate privind eliminarea, valorificarea și reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați administrația locală, serviciul de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați cumpărat produsul.

Aparat proiectat, testat și fabricat în conformitate cu:

- Siguranță: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Randament: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Recomandări pentru o utilizare corespunzătoare în scopul reducerii impactului asupra mediului: Când începeți să gătiți, porniți hota la viteza minimă și lăsați-o să funcționeze timp câteva minute după ce ați terminat de gătit. Măriți viteza în cazul cantităților mari de fum sau vaporii 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 miroslului. Curățați filtrul/ele de grăsimi, atunci când este necesar, pentru a menține o eficiență optimă a filtrului. Utilizați diametrul maxim al sistemului de conducte indicat în acest manual pentru a optimiza eficiența și pentru a reduce la minimum nivelul de zgromot.

## **Utilizarea**

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



### **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 record).

Utilizarea tuburilor și orificiilor de evacuare la perete cu diametrul mai mic va determina o diminuare a prestațiilor de aspirare și o creștere drastică a zgromotului.

Se declină însă orice responsabilitate în acest sens.

- ! Folosiți un tub de lungime minimă indispensabilă.
- ! Folosiți un tub cu un număr cât mai mic de curbe posibil (unghiul maxim al curbei: 90°).
- ! Evitați schimbările drastice de secțiune ale tubului.



### **Versiunea cu filtrare**

Aerul aspirat va fi degresat și dezodorizat înainte de a fi reorientat 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 conexarea circuitului hotei la alimentația din rețea și de a verifica funcționarea corectă, controlați totdeauna 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.

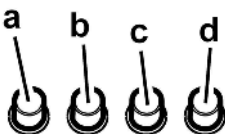
## Montarea

Acest tip de hotă trebuie fixată la tavan.

**Produs cu greutate mare, deplasarea și instalarea hotei trebuie efectuate de cel puțin două sau mai multe persoane.**

Hota este dotată cu dibluri de fixare adecvate pentru toți pereti/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



- a. Întrerupător lumini ON/OFF.
- b. Întrerupător OFF/viteza 1
- c. Selectare rapidă 2
- d. Selectare rapidă 3

## Model cu display



- 1. ON/OFF Lumini
  - 2. ON/OFF Motor
- Apăsând tasta "2" motorul trece în viteza 1.  
Apăsând tasta în timpul funcționării hota trece în stare

OFF.

### 3. Descreștere viteză

Apăsând tasta "3" se obține descreșterea vitezei, de la viteza 4 (intensivă) la viteza 1.

### 4. Creștere viteză

Apăsând tasta "4" cu hota în stare OFF, hota trece în viteza 1.

Apăsând tasta în timpul funcționării se obține creșterea vitezei, de la viteza 1 viteza 4 (intensivă).

Viteza intensivă este temporizată. Temporizarea standard este de 5', la sfârșitul căreia hota se poziționează la viteza 2.

Pentru a dezactiva funcția înainte de terminarea timpului apăsați tasta "3", hota se va poziționa la viteza 3, apăsând tasta "2" hota se va stinge.

Fiecare viteze îi corespunde o semnalizare pe display:

OFF: Nicio semnalizare

Viteza 1: 1

Viteza 2: 2

Viteza 3: 3

Viteza 4: 4 intermitent

### 5. Display

## Semnalizare filtru de cărbune

Semnalizarea filtru de cărbune se produce după 40 ore de utilizare și se indică pe display cu numărul 1 pâlpâind intermitent.

Când apare această semnalizare filtrul de cărbune instalat necesită spălare.

Semnalizarea este vizibilă cu hota în stare ON.

Pentru a elimina semnalizarea filtrului de cărbune, apăsați tasta "2" mai mult de 3", până la oprirea semnalizării.

Eliminarea semnalizării este posibilă cu hota în stare ON.

## Semnalizare filtru de cărbune (doar pentru versiunea filtrantă)

Semnalizarea filtru de cărbune se produce după 160 ore de utilizare și se indică pe display cu numărul 2 pâlpâind intermitent.

Când apare această semnalizare filtru de cărbune instalat trebuie să fie înlocuit.

Semnalizarea este vizibilă cu hota în stare ON.

Pentru a elimina semnalizarea filtrului de cărbune, apăsați tasta "2" mai mult de 3", până la oprirea semnalizării.

Eliminarea semnalizării este posibilă cu hota în stare ON.

În caz de semnalizare simultană a ambelor filtre, pe display vor pâlpâi numerele 1 și 2 alternativ.

Resetarea se produce efectuând de 2 ori procedura mai sus descrisă.

Prima dată resetează semnalizarea filtrului de cărbune, a doua resetează semnalizarea filtrului de cărbune.

În modalitatea standard semnalizarea filtrului de cărbune nu este activă.

În cazul în care se utilizează hota în versiune filtrantă este necesară activarea semnalizării filtrului de cărbune.

### **Activare semnalizare filtru de cărbune:**

Positionați hota pe **OFF** și țineți apăsați simultan tastele “**2**” și “**3**” timp de **3**”.

Numerele **1** și **2** vor pălpăi alternativ timp de **2**”.

### **Dezactivarea semnalizării filtrului de cărbune:**

Positionați hota pe **OFF** și țineți apăsați simultan tastele “**2**” și “**3**” timp de **3**”.

Numărul **1** va pălpăi timp de **2**”.

### **Alarmă Temperatură**

Hota este echipată cu un senzor de temperatură ce activează motorul la viteză **3** în cazul în care temperatura în zona display este prea ridicată.

Condiția de alarmă este activată de display cu litera **T** pălpând intermitent.

Această condiție se menține până când temperatura nu coboară sub pragul de alarmă.

Se poate ieși din această modalitate apăsând tastă “**2**”, “**3**” sau “**4**”.

La fiecare **30**” senzorul verifică temperatura mediu din zona display.

### **Vizualizări Display**

Vizualizări	Stare
	Viteza 1
	Viteza 2
	Viteza 3
	Viteza 4 (intensivă)
	Întreținere filtru de Cărbune
	Întreținere filtru de cărbune
	Întreținere filtru de Cărbune
	Alarmă Temperatură

## **Întreținerea**

### **Curățarea**

Pentru curățare folosiți **EXCLUSIV** un material îmbibat cu detergenti lichizi neutri. **NU UTILIZAȚI UNELE SAU INSTRUMENTE PENTRU CURĂTARE!** Evitați folosirea produselor pe bază de abrazivi **NU FOLOSITI ALCOOL!**

### **Panou - Fig. 20-22-23-26-27-30**

Curățați panoul de aspirare perimetral cu aceeași frecvență a filtrului anti-grăsimi, folosiți o cârpă și un detergent lichid nu foarte concentrat. Nu folosiți niciodată substanțe abrazive.

### **Filtru anti-grăsimi - Fig. 21-29**

Captează particulele de grăsimi care apar în timpul pregătirii alimentelor.

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

Filtrul metalic anti-grăsimi, spălat cu mașina de spălat vase se poate decolora, dar nu-și va pierde caracteristicile de filtrare.

Pentru demontarea filtrului trageți mânerul de prindere cu resort.

### **Filtru de cărbune (numai pentru versiunea filtrantă)**

#### **Fig. 28**

Reține mirosurile neplăcute, deriveate în urma procesului de coacere.

Filtrul de cărbune trebuie să fie spălat la fiecare 2 luni (sau când sistemul de semnalare a saturării filtrelor – dacă modelul dvs. este prevăzut – indică această necesitate) în apă caldă și detergenti 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 introduceți-l în cupor pentru aproximativ 10 minute la **100 °C**, pentru a-l usca complet.

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

- Montarea**  
Instalați filtru de cărbune în spatele filtrului pentru grăsimi și fixați cu cele două pârghii.  
**Atenție!** Pârghile se găsesc în ambalajul filtrului de cărbune și nu a hotei.
- Pentru demontarea filtrului procedați în sens invers.

### **Înlocuirea becurilor**

#### **Fig. 31**

Deconectați hota de la rețeaua electrică.

**Atenție!** Înainte de a atinge becurile, asigurați-vă că nu au o temperatură ridicată.

- Cu o surubelnită mică cu vârful plat, actionați asupra marginii becului și scoateți-l.
- Înlocuiți becul defect.  
Utilizați exclusiv becuri LED de max **2,6W-GU4**. Pentru mai multe detalii, consultați instrucțiunile atașate "ILCOS D" (poziție alfanumerică "3c").
- Executeți remontarea noului bec, procedând în sens invers.

Dacă plafoniera nu se aprinde, controlați dacă atij introdus bine becurile înainte de achema Asistență tehnică.

**Изделие хозяйствственно-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 прочтите инструкцию. В ней находится важная информация по установке, эксплуатации и безопасности.
- Запрещается выполнять изменения в электрической или механической части изделия или в трубах рассеивания.
- Перед началом установки оборудования убедитесь в целостности и сохранности всех компонентов. При наличии любых повреждений обратитесь к поставщику и ни в коем случае не начинайте монтаж оборудования.

**Примечание:** Принадлежности, обозначенные знаком "(\*)", являются опциональными, поставляемыми только на некоторые модели, или представляют собой детали, не входящие в комплект поставки, и которые закупаются отдельно.

## **Внимание!**

- Перед началом какой либо операции по чистке или обслуживанию, отключить вытяжку от электрической сети, вынимая вилку из розетки или отключая общий выключатель помещения. Для всех операций по установке и обслуживанию использовать рабочие рукавицы.
- Прибор может быть использован детьми не младше 8 лет и лицами со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или же с

недостаточным опытом, если находятся под контролем, или если были обучены использовать прибор безопасным образом и если понимают связанные с этим опасности.

- Дети должны быть под контролем и не должны играть с прибором.
- Операции по чистке и обслуживанию не должны проводиться детьми без надзора
- Помещение должно иметь достаточную вентиляцию, когда кухонная вытяжка используется одновременно с другими приборами, работающими на газе или других топливах.
- Вытяжка должна часто очищаться как внутри, так и снаружи (ХОТЯ БЫ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ), придерживаясь того, что указано в инструкциях по обслуживанию.
- Несоблюдение норм чистки вытяжки и замены и чистки фильтров увеличивает риск возгорания.

Строго запрещено приготовление еды на открытом огне под вытяжкой.

- Для замены лампочки освещения использовать только тип лампочки указанный в разделе обслуживания/замены лампочки этого руководства.

Использование открытого пламени наносит ущерб фильтрам и может привести к загораниям, поэтому должно избегаться в любом случае.

Жаренье должно проводиться под надзором, чтобы избежать

**ВОЗМОЖНОСТИ ВОЗГОРАНИЯ РАСКАЛЕННОГО ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА.**

**ВНИМАНИЕ:** Когда варочная поверхность работает, доступные части вытяжки могут нагреваться.

• Не подключать прибор к электрической сети до тех пор, пока установка полностью не закончена.

• То что касается технических мер и мер безопасности в применении до сброса паров строго придерживаться того что предусматривается по нормам локальных компетентных органов.

• Всасываемый воздух не должен выпускаться в трубу, используемую для выбросов дымов приборами, работающими на газе или других топливах.

• Не использовать или оставлять вытяжку без лампочек правильно установленных с риском получить удар электрическим током.

• Никогда не использовать вытяжку без правильно установленной решётки!

• Вытяжка НИКОГДА не должна использоваться, как опорная поверхность, если только не указано иначе.

• Использовать только винты для фиксирования в комплекте с продуктом для установки или, если нет в комплекте, приобрести винты правильного типа.

• Использовать правильную длину винтов, указанную в руководстве по установке.

• В случае сомнений, консультироваться в авторизированном 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/EU по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE).

Обеспечив правильную утилизацию данного изделия, Вы поможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.



Символ на самом изделии или сопроводительной документации указывает, что при утилизации данного изделия с ним нельзя обращаться как с обычными бытовыми отходами. Вместо этого, его следует сдавать в соответствующий пункт приемки электрического и

электронного оборудования для последующей утилизации.

Сдача на слом должна производиться в соответствии с местными правилами по утилизации отходов.

За более подробной информацией о правилах обращения с такими изделиями, их утилизации и переработки обращайтесь в местные органы власти, в службу по утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели данное изделие.

Устройство разработано, испытано и изготовлено в соответствии с:

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

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

• EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Предложения для правильного использования в целях снижения воздействия на окружающую среду: Включите вытяжной колпак на минимальной скорости, когда начинаете готовить, и оставьте его работать в течение нескольких минут после того, как закончите готовить. Увеличивайте скорость только в случае большого количества дыма и пара, и прибегайте к использованию повышенных скоростей только в экстремальных ситуациях. Заменяйте угольный фильтр(ы), когда это необходимо, для поддержания хорошей эффективности уменьшения запахов. Очищайте 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, подсоединеный к соединительному кольцу.

## **▲ ВНИМАНИЕ!**

Выводная труба не входит в комплект и должна быть приобретена отдельно.

Диаметр выводной трубы должен соответствовать диаметру соединительного кольца.

## **▲ ВНИМАНИЕ!**

Если вытяжка снабжена угольным фильтром, то уберите его.

Подсоедините вытяжку к выводной трубе с диаметром

соответствующим отверстию выхода воздуха (координиттельный 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 обезжираивается 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 подключение 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

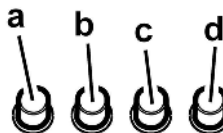
Этот тип вытяжки должен крепиться к потолку.

Устройство отличается большим весом; для его

переноски и установки требуется не менее двух человек.

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



- a. Выключатель освещения ON/OFF.
- b. Выключатель OFF/скорость 1
- c. Переключатель скорости 2
- d. Переключатель скорости 3

### Модель с дисплеем



#### 1. ON/OFF Свет

#### 2. ON/OFF Двигатель

Нажимая на кнопку "2" двигатель переходит на скорость 1.

Нажимая на кнопку во время работы, вытяжка выключается OFF.

#### 3. Уменьшение скорости

Нажимая на кнопку "3" снижаем скорость, переходим со скорости 4 (интенсивная) на скорость 1.

#### 4. Увеличение скорости

Нажимая на кнопку "4" с вытяжкой в состоянии OFF, вытяжка перейдет на скорость 1.

Нажимая на кнопку во время работы, увеличим скорость и со скорости 1 перейдем на скорость 4 (интенсивная).

Интенсивная скорость программируется по времени. Стандартное программирование - 5', по истечению этого времени вытяжка переключается на скорость 2. Чтобы отключить данную функцию необходимо нажать кнопку "3" прежде чем истечет время, вытяжка переключится на скорость 3, нажимая на кнопку "2", вытяжка выключится.

Каждой скорости соответствует своя сигнализация на дисплее:

OFF: Нет сигнализации

Скорость 1: 1

Скорость 2: 2

Скорость 3: 3

Скорость 4: 4 мигающая

## 5. Дисплей

### Сигнализация жирового фильтра

Сигнализация жирового фильтра включается после 40 часов использования вытяжки и на дисплее начинает мигать цифра 1.

Когда появляется данная сигнализация жировой фильтр необходимо помыть.

Сигнализацию видно когда вытяжка включена ON.

Для того чтобы убрать сигнализацию жирового фильтра, нажмите на кнопку "2" и держите ее нажатой более 3" пока не отключится сигнализация.

Отключение сигнализации выполняется на включенной вытяжке ON.

### Сигнализация угольного фильтра (только для исполнения с рециркуляцией воздуха)

Сигнализация угольного фильтра включается после 160 часов использования вытяжки и на дисплее начинает мигать цифра 2.

Когда появляется данная сигнализация угольный фильтр необходимо заменить.

Сигнализацию видно, когда вытяжка включена ON.

Для того чтобы убрать сигнализацию угольного фильтра, нажмите на кнопку "2" и держите ее нажатой более 3" пока не отключится сигнализация.

Отключение сигнализации выполняется на включенной вытяжке ON.

Если одновременно включается сигнализации обоих фильтров, на дисплее начнут по очереди мигать цифры 1 и 2.

Чтобы сбросить сигнализацию, выполните 2 раза вышеописанную процедуру.

За первый раз сбрасывается сигнализация жирового фильтра, за второй раз сбрасывается сигнализация угольного фильтра.

В стандартном режиме сигнализация угольного фильтра не активирована.

Если используется вытяжка в исполнение с рециркуляцией воздуха, необходимо активировать сигнализацию угольного фильтра.

### Активация сигнализации угольного фильтра:

Включить вытяжку OFF и держать 3"одновременно нажатыми кнопки "2" и "3".

**Начнут по очереди мигать цифры 1 и 2 на протяжении 2".**

### Отключение сигнализации угольного фильтра:

Включить вытяжку OFF и держать 3"одновременно нажатыми кнопки "2" и "3".

Цифра 1 будет мигать на протяжении 2".

### Аварийный сигнал увеличение Температуры

Вытяжка оборудована датчиком температуры, который

включает двигатель на 3 скорости, если очень высокая температура возле дисплея.

Аварийный сигнал отображается на дисплее в виде мигающей буквы t.

Аварийное состояния остается до тех пор, пока не упадет температура ниже уровня включения аварийного сигнала. Чтобы выйти с данного режима нажмите на кнопку "2", "3" или "4".

Каждые 30" датчик снимает значения температуры окружающей среды возле дисплея.

### Визуальные отображения на Дисплее

Отображение	Режим
	Скорость 1
	Скорость 2
	Скорость 3
	Скорость 4 (интенсивная)
	Обслуживание Жирового фильтра
	Обслуживание Угольного фильтра
	Обслуживание Жирового и Угольного фильтра
	Аварийный сигнал увеличение Температуры

## Уход

### Очистка

Для очистки используйте ТОЛЬКО специальную тряпку, смоченную нейтральным жидким моющим средством. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ НИКАКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ.** Не применайте средства, содержащие абразивные материалы. **НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ СПИРТ!**

### Панель

#### Рис. 20-22-23-26-27-30

Чистить всасывающую, наружную панель с той же частотой что и жировой фильтр, используя салфетку с не сильно концентрированным моющим средством. Ни когда не использовать абразивные вещества.

### Фильтры задержки жира

#### Рис. 21-29

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. 28**

**Удаляет неприятные запахи кухни.**

Угольный фильтр можно промывать через каждые два месяца, или каждый раз, когда система сигнализации насыщения фильтров (если имеющаяся у Вас модель снабжена ею) указывает на эту необходимость. Мойте фильтр в теплой воде с надлежащими моющими средствами или в посудомоечной машине при температуре 65°C (в последнем случае, выполните полный цикл мойки без посуды внутри машины).

Удалите избыточную воду осторожно, чтобы не повредить фильтр, после чего дайте фильтру окончательно сохнуть в сушилке в течение 10 минут при температуре 100°C.

Заменяйте фильтровальный элемент через каждые 3 года и каждый раз, когда обнаруживается повреждение полотна.

- Монтаж**

Вставить угольный фильтр позади фильтра задержки жиров и закрепить с помощью 2 стержней.

**Внимание!** Стержни включены в комплект угольного фильтра, а не вытяжки.

- Для демонтажа фильтра действовать в обратном направлении.

### **Замена ламп**

**Рис. 31**

Отключите прибор от электросети.

**Внимание!** Прежде чем прикасаться к лампам убедитесь в том, что они остывли.

- Выньте лампу при помощи небольшой отвертки с ножевой головкой или подобного инструмента.
- Замените поврежденную лампу.  
Используйте только светодиодные лампы макс. мощностью 2,6 Вт, с цоколем GU4. Для получения подробной информациисмотрите прилагаемую листовку "ILCOS D" (буквенно-цифровой код "3с").
- Вставьте новую лампу, выполнив операцию в обратной последовательности.

Если система подсветки не работает, проверьте корректность установки ламп в гнездах, прежде чем обратиться в центр технической помощи.

Чітко дотримуйтесь 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 зображененої 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, переконатися в тому щоб інструкції були разом з виробом.
- Уважно прочитати інструкції: В них міститься важлива інформація з встановлення, використання та безпеки.
- Заборонено виконувати електричні чи механічні зміни у виробі чи 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 привести до загорання, тому потрібно уникати в будь якому випадку.

Смаження повинно проводитися під наглядом щоб уникнути загоряння розлитої олії.

**УВАГА:** Коли варильна поверхня працює, доступні частини можуть нагріватися.

- Не підключати пристрій до електричної сітки до тих пір, поки не буде повністю закінчена установка.

• Що стосується технічних мір та мір безпеки у використанні що відноситься до викидів парів, суворо дотримуйтесь норм місцевих компетентних органів.

• Повітря що втягається, 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, консультуватися в авторизованому центрі або з кваліфікованим персоналом.

## ▲ УВАГА!

- Не встановлювання відповідних гвинтів і пристройів 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/ЕС, утилізація електричного і електронного обладнання (WEEE). Забезпечуючи вірну утилізацію цього виробу, Ви допоможете попередити потенційні негативні наслідки для оточуючого середовища і здоров'я людини, котрі могли б мати місце в протилежному виглядку.



Символ на самому виробі або на супроводжуючому його документін вказує, що при утилізації цього виробу з ним не можна поводитися як з 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 надув 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, виводчи повітря назовні або в фільтруючому режимі з рециркуляцією повітря.



### Варіант відведення

Пари виводяться назовні через вивідну трубу закріплена до фланца з'єднання.

## ▲ УВАГА!

Вивідна труба не постачається і тому необхідно її придбати окремо.

Діаметр вивідної труби повинен відповісти 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'єднувач фланець).

Використання настінних вивідних труб та отворів з меншим діаметром приведе до зменшення ефективності всмоктування та значне збільшення рівня шуму.

Тому ми звісно з себе будь-яку відповідальність по вищесказаному.

! Використовуйте найкоротший витяжний канал.

! Використовуйте витяжний канал з найменшою кількістю поворотів (максимальний кут повороту: 90°).

! Уникайте різких змін площини 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.

## Іnstalляція

Відстань нижньої від частини витяжки до посуду на кухонній плиті має бути не менше 50 см, у випадку електричних плит, та 65 см, у випадку газових та комбінованих плит.

Необхідно примати до уваги відстані, які вказуються в інструкції з інсталляції 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 інсталляції. Якщо ж вилка не входить в комплект (прямe під'єднання в електромережу), або розетка не знаходиться в доступному місці, також і після інсталляції, то слід вмонтовувати належний двох-полюсний вимикач, який забезпечить повне відключення від мережі в умовах перенапружи III категорії, в повній відповідності з правилами інсталляції.

## ⚠️ УВАГА!

перед тим як знову підключити витяжку до електромережі і перевірити правильність роботи, завжди контролуйте щоб шнур мережі був змонтований вірно.

Витяжний ковпак має спеціальний провід живлення; у випадку пошкодження проводу, замовте його у службі технічного обслуговування.

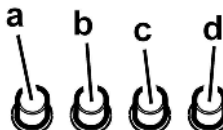
### Інсталляція

Цей тип витяжного ковпака повинен кріпитися до стелі.

Виріб має значну вагу, тому пересування та встановлення витяжки повинно виконуватися щонайменше двома чи більше особами.

В комплект витяжки входять шурупи для кріпління, розраховані на більшість типів стін/стель. Проте необхідно звернутися до кваліфікованого техніка для перевірки придатності матеріалів в залежності від типу стіни чи стелі. Стіна/стеля повинні бути достатньо міцними, щоб витримати вагу витяжки.

## Функціонування



- a. Вимикач світла ON/OFF.
- b. Вимикач OFF/швидкість 1
- c. Перемикач швидкості 2
- d. Перемикач швидкості 3

### Модель с дисплеем



1. ON/OFF Світло
2. ON/OFF двигун

Натискуючи на кнопку "2" двигун перейде на швидкість 1.

Натискуючи на кнопку під час роботи витяжний ковпак перейде в режим OFF.

3. Зменшення швидкості

Натискуючи на кнопку "3", отримаємо зменшення швидкості - від швидкості 4 (інтенсивної) до швидкості 1.

4. Збільшення швидкості

Натискуючи на кнопку "4" коли витяжка вимкнена - OFF, витяжка перейде на швидкість 1.

Натискуючи на кнопку під час роботи збільшимо швидкість від 1 до 4 (інтенсивної).

Інтенсивну швидкість можна запрограмувати в часі. Стандартне програмування - 5', після закінчення цього часу ковпак перейде на швидкість 2.

Щоб відключити функцію, до закінчення часу, натисніть кнопку «3», витяжка переключиться на швидкість 3, натискаючи на кнопку «2», витяжка вимикається.

Кожній швидкості відповідає зображення на дисплеї:

OFF: Зображення відсутнє

Швидкість 1: 1

Швидкість 2: 2

Швидкість 3: 3

Швидкість 4: 4 (миготить)

5. Дисплей

### Сигналізація жирового фільтру

Сигналізація жирового фільтру вмикається після 40 годин роботи витяжного ковпака та зображається на дисплеї за допомогою цифри 1, котра починає миготіти.

Коли з'являється така сигналізація необхідно поміти жироволовлючий фільтр.

Сигналізація відображається на увімкнітій витяжці (ON).

Для того, щоб вимкнути сигналізацію жирового фільтра, натисніть на кнопку "2" та утримайте її більше 3 секунд, доки не відключиться сигналізація.

Вимкнути сигналізацію можливо коли витяжка у режимі ON.

## **Сигналізація вугільного фільтру (тільки в режимі рециркуляції)**

Сигналізація вугільного фільтру вмикається після 160 годин роботи витяжного ковпака та зображається на дисплей за допомогою цифри 2, котра починає миготіти. Коли з'являється така сигналізація вугільний фільтр необхідно замінити.

Сигналізація відображається на увімкнутій витяжці (ON). Для того, щоб вимкнути сигналізацію вугільного фільтру, натисніть на кнопку "2" та утримайте її більше 3 секунд, доки не відключиться сигналізація.

Вимкнути сигналізацію можливо коли витяжка у режимі ON.

Якщо вмикається сигналізація обох фільтрів цифри 1 і 2 будуть миготіти по черзі.

Щоб скинути сигналізацію, виконайте 2 рази вищеописану операцію.

За перший раз скидається сигналізація жирового фільтру, за другий раз скидається сигналізація вугільного фільтру.

У стандартному режимі сигналізація вугільного фільтру не активована.

Якщо використовується витяжка у виконанні з рециркуляцією повітря, необхідно активувати сигналізацію вугільного фільтра.

## **Активування сигналізації вугільного фільтру:**

Увімкнути витяжний ковпак (OFF) та натискати одночасно на кнопки «2» та «3» протягом 3 секунд.

Цифри 1 й 2 по черзі будуть миготіти протягом 2 секунд.

## **Відключення сигналізації вугільного фільтру:**

Увімкнути витяжний ковпак (OFF) та натискати одночасно на кнопки «2» та «3» протягом 3 секунд.

Цифра 1 буде миготіти протягом 2 секунд.

## **Аварійний сигнал Температури**

Витяжка обладнана давачем температури, який вмикає двигун на 3 швидкості у випадку, коли температура біля дисплею досить висока.

На такий стан вказує на дисплей літера "t", яка миготить.

Витяжка залишається увімкнutoю доти, доки температура не понизиться нижче рівня активації аварійного сигналу.

Щоб вийти з цього режиму необхідно натиснути на кнопку "2", "3" чи "4" ..

Кожних 30 секунд давач контролює температуру середовища навколо дисплею. **Зображення на дисплеї**

Зображення	Режим
	Швидкість 1
	Швидкість 2

	Швидкість 3
	Швидкість 4 (інтенсивна)
	Обслуговування жирового фільтру
	Обслуговування вугільного фільтру
	Обслуговування вугільного і жирового фільтру
	Аварійний сигнал Температура

## **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 СПІРТ!**

### **Панель**

**Мал. 20-22-23-26-27-30**

Чистити зовнішню панель всмоктування з одинаковою частотою що і жировий фільтр, використовувати для цього серветку та не концентрований миючий засіб. Ніколи не використовувати абразивні речовини.

## **Фільтр затримки жирів**

**Мал. 21-29**

**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 посудомийчі машині при низькій температурі і короткому циклі.

При митті в посудомийчі машині може мати місце дяжек знебарвлення фільтру, 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. 28**

**Вбирає неприємні запахи кухні.**

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 посудомийчі

машині при температурі 65°C (в останньому випадку, виконайте повний цикл миття без посуду всередині посудомиючої машини).

Злити надлишкову воду без пошкодження фільтру, після чого знову поставити його у духовку на 10 хв. при 100° для повного осушування.

Подушку мінта раз на три роки, або ж кожного разу, коли тканина виявляється пошкодженою.

- **Монтаж**

Вставити вугільний фільтр позаду фільтру затримки жиру і зафіксувати двома планками.

**Увага!** Планки включені в набір до вугільного фільтру, а не ковпака.

- Для демонтажу фільтру виконати дії в оберненому порядку.

## Заміна Ламп

### Мал. 31

Відключити прилад від електромережі.

**Увага!** Перш ніж торкати лампи необхідно впевнитися що вони охололи.

- За допомогою невеликої викрутки підніміть краї лампочки для того, щоб її вийняти.
- Замініти пошкодженну лампу.  
Використовуйте світлодіодні лампи виключно макс. 2,6W-GU4. Для більш детальної інформації див. додаток "ILCOS D" (позиція "3с").
- Вставити нову лампочку, виконуючи дії в зворотному порядку.

Якщо система підсвітки не працює, перевірте вірну установку ламп в гнізда, перед тим як звертатися до центру технічної допомоги.

## КК - Монтаждау мен пайдалану нұсқауы

Дайындаушы аспапты пайдалану барысында бұл нұсқауда белгіленген қолдану шарттарын сақтамағанның кесірінен болған олқылық өрт пен закым үшін жауп бермейді. Сорғыш тек қана үйде пайдалануға болатындей етіп жобаланған.

Қақпақ осы кітапшада көрсетілген суреттерден өзгеше болып көріні мүмкін. Дегенмен, қолдану, техникалық қызмет көрсету және орнату нұсқаулары бірдей болады.

- Кезекелген уақытта бұл нұсқаумен пайдалану үшін актаған маңызды. Бұйым сатылған, тапсырылған немесе жойылған кезде ол онымен бірге қалғанына көз жеткізіліз.
- Нұсқауды мұқият оқыңыз: онда бұйамды қондыру, пайдалану және қауыпсіздік жөнінде маңызды мәлімет бар.
- Бұйымның электрондық немесе механикалық конструкциясында немесе сорғыш вентиляциялық каналдарында ешқандай да өзгерістер жасамаңыз.
- Орнатуды орындаған бұрын берілген барлық құрамдастардың закымдалмағанын тексеріңіз немесе орнатуды жалғастырмас бұрын дедалдаға хабарласыңыз.

**Ескертпе:** "(\*)" таңбасы бар белгілермен берілетін (басқа жағдайларда берілмейтін), бірақ сатып алуға болатын қосымша аксессуарлар болып табылады.

## Нұсқаулар

- Кез келген тазалау немесе техникалық қызмет көрсету жұмыстарын орындаған бұрын ашаны шығару немесе желілік қуат көзін ажырату арқылы сорғышты электр желісінен ажыратыныз.
- Орнату және техникалық қызмет көрсету жұмыстарын жүргізген кезде әрдайым жұмыс қолғабын киіңіз.
- Бұл құрылғыны 8 жастағы және одан үлкен балалар, деңе, сезу немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі тұлғалар немесе тәжірибесі мен білімі жоқ тұлғалар оны қауіпсіз

жолмен пайдалануға қатысты нұсқау алып, ықтимал қауіпперді үғынған жағдайда және бақылауда болғанда пайдалана алады.

Балалардың басқару элементтерін өзгертуіне және құрылғымен ойнауына жол бермеу керек.

- Тазалау және өз бетінше техникалық қызмет көрсету жұмыстарын балалардың бақылаусызы жүргізуіне болмайды.
- Асүй сорғышы басқа газ жағу құрылғыларымен немесе басқа отындармен пайдаланылған кезде, құрылғы орнатылған бөлме жеткілікті түрде желдетілуі қажет.

• Сорғышты ішінен де, сыртынан да жүйелі түрде (КЕМДЕГЕНДЕ АЙЫНА БІР РЕТ) тазалау керек, әрдайым техникалық қызмет көрсету нұсқаулығында берілген нұсқауларды орындаңыз.

• Сорғыштың тазалау стандарттарын және сұзгілерді алмастыру және тазалау бойынша ережелерді

• ұстанбау нәтижесінде өрт туындауы мүмкін. Тамақты тікелей сорғыш астында жандыруға қатаң тыйым салынады.

• Шамды ауыстыру үшін тек осы

нұсқаулықтың «Техникалық қызмет көрсету/Шамдарды аудыстыру» бөлімінде көрсетілген шам түрін пайдаланыңыз.

Ашық жалынды пайдалану сұзгілер үшін зиян және өрт қаупін туындау мүмкін, сондықтан оған ешқашан жол бермеу керек.

Майдың шамадан тыс қызып немесе жаңып кетпеуін қамтамасыз ету үшін, тамақты абалап қуыру қажет.

**САҚ БОЛЫҢЫЗ:** Сорғыштың қолжетімді бөліктепі тамақ дайындау құрылғылары пайдаланылған кезде қызып кетуі мүмкін.

- Орнату толық аяқталмайынша құрылғыны электр желісіне қоспаңыз.

- Бұдан шығуына қарсы қолданылатын техникалық және қауіпсіздік шараларын ескере отырып, жергілікті билік органдары бекіткен ережелерді мұқият орындау маңызды.

- Осы құрылғының түтік арқылы бағыттау жүйесін газ немесе басқа отынды жағатын құрылғылардан шыққан буларды шығару сияқты басқа да мақсаттарда пайдаланылатын кез келген қолданыстағы жедету жүйесіне жалғау қажет. Электр тогының соғу қаупіне байланысты шамы дұрыс бекітілмеген сорғышты пайдаланбаңыз және қалдырмаңыз.

- Торлары тиісті түрде бекітілмеген сорғышты ешқашан пайдаланбаңыз.

- Арнайы көрсетілмейінше, сорғышты ЕШҚАШАН тірек беті ретінде пайдаланбаңыз.

- Тек орнату үшін өніммен бірге берілген бекіту бұрандаларын пайдаланыңыз, егер берілмесе, бұранданың тиісті түрін сатып алыңыз.

- Бұрандалардың орнату нұсқаулығында көрсетілген дұрыс ұзындығын пайдаланыңыз.

- Күмәндансаңыз, екіләтті қызмет көрсету бойынша жәрдем көрсету орталығына немесе тиісті маманданған тұлғага хабарласыңыз.

## ▲ ЕСКЕРТУ!

- Бұрандаларды немесе бекіту құрылғысын осы нұсқауларға сәйкес орнатпау электрлік қауіпперге әкелу мүмкін.
- Бағдарламалашымен, таймермен, бөлек қашықтан басқару жүйесімен немесе автоматты түрде қосылатын кез келген басқа құрылғымен қолданбаңыз.

Электрлік және электрондық аспаптарды қайта пайдаға асыру жөніндегі 2012/19/EU Европалық директивке (WEEE) сәйкес берілген өнім таңбаланды.

Берілген өнімді дұрыс қайта пайдаға асыруды қамтамассыз етүмен, Сіз қоршаган ортаға және адам денсаулығына көрі әсерін тигізу ді болдырмауға көмектесесіз.



Аспаптағы немесе жолдама құжаттағы таңбасы берілген аспапты қайта пайдаға асыруда әдеттегі тұрмыстық қалдық ретінде игеруге болмайтынын көрсетеді. Оның орнына электрлік және электрондық аспаптарды қайта пайдаға асыруға арналған қабылдау пунктіне тапсыру керек.

Бұзуға тапсыру аспапты қайта пайдаға асыру жөніндегі жергілікті ережелерге сәйкес шығарылуы тиіс.

Бұндай өнімдерді пайдалану, қайта пайдаға асыруды ережелері жөнінде толық ақпаратты жергілікті әкімшілік орындарынан, қалдықтарды қайта пайдаға асыру қызметінен немесе берілген өнімді Сіз сатып алған дүкенен ала аласыз.

Құрылғы келесілерге сай жобаланған, сыналған және жасал шығарылған:

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

- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Қоршаган ортаға әсерді азайту үшін дұрыс пайдалану туралы нұсқаулар:

Әзірлеуді бастағанда қақпактың ең аз жылдамдықпен қосының және әзірлеу аяқталғаннан кейін біраз минут бойы жұмыс істетініз. Жылдамдықта тек түтіннің және будың үлкен мөлшері жағдайында арттырының және күшешту жылдамдығын(кірарын) тек шекті жағдайларда пайдаланыңыз. Жақсы жағымсыз істі азайту тиімділігін сақтау үшін қажет

болғанда көмір сүзгісін(лерін) ауыстырыңыз. Жақсы май сүзгісі тиімділігін сақтау үшін қажет болғанда май сүзгісін(лерін) ауыстырыңыз. Тиімділікті оңтайландыру және шуды барынша азайту үшін осы нұсқаулықта көрсетілген еткізу жүйесінің ең үлкен диаметрін пайдаланыңыз.

## Пайдалану

Сорғыш сыртқа аяу бұргышы бар тарту желдеткіш ретінде, немесе ішкі қайта айналу сүзгіші ретінде пайдалануға арналған.



### Сорғыштың нұсқасы

Бу сыртқа біркітіруші фланецке қосылған сорғыш құбыры арқылы шығарылады.

### ⚠️ ЕСКЕРТУ!

Сорғыш құбырдың диаметрі біркітіруші сақинаның диаметрімен тенденс болу керек.

### ⚠️ ЕСКЕРТУ!

Сорғыш құбыры сорғыш жинақтамасымен жеткізілмейді, оны бөлек сатып алу керек.

Сорғыштың қабыргадағы сорғыш құбырлары мен аяу шығаратын тесіктердей, сол диаметрдегі тесіктеге қосыңыз (біркітіруші фланец).

Қабыргадағы сорғыш құбырлары мен кемдеу диаметрдегі тесікті пайдалану, сору куатын нашарлатып, гүрлідеуін күштеді.

- ! Қажетті минималды ұзындықтағы түтікті қолданыңыз.
- ! Барынша көп ілімі бар түтікті қолданыңыз (ілімнің максималды бұрышы: 90°).
- ! Түтіктің көлденен құмасында түбегейлі өзгерістерді болдырмаңыз.



### Сұзу нұсқасы

Ол үшін бір көмір сүгісі қажет, оны әдеттегі сатушылардан алуға болады.

Сүзгі шығарылған ауаны жоғарғы шығыс торы арқылы бөлмеге қайта жіберу алдыда оны май мен иістерден тазартады.

## Қондыру

Сорғыштың төмөнгі қыры мен ыдыс астындағы тіреуіш жазықтығының ара қашыктығы электр плитасы үшін 50cm, ал газ немесе біркірілген плиталар үшін 65cm ден кем болмауы тиіс.

Егер нұсқауда газ плитасын орнатуға артығырақ ара қашыктық белгіленген болса, оны ескерініз.



### Электр қосулары

Желінің кернеуі аспаптың ішінде орналасқан

тақтайшада белгіленген техникалық деректердей кернеуге сәйкес келуі керек. Егер сорғыш вилкамен жабдықталған болса, орнатылғаннан кейін де істеуге болатын, қол жетерлік жерде болуы тиіс, істеп тұрған ережелерге сәйкес алмалы-салмалы штепсельге сорғышты қосыңыз. Егер сорғыш вилкамен жабдықталған болса (желіге тұра қосылу), немесе алмалы-салмалы штепсель орнатылғаннан кейін де қол жетерлік жерде болмаса, онда орнату нұсқауына сәйкес З-дәрежедегі асқын кернеуді болдырмайтын және желінің толық ашылуын қамтамассыз ететін тиісті екіполюстік ажыратқышты пайдаланыңыз.

### ⚠️ ЕСКЕРТУ!

Корек желісіне сорғыштың электрлік жүйесін қосу алдында корек кабелі дұрыс монтаждалғанына көз жеткізіңіз.

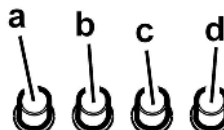
Суыру қалпағы арнайы нәр беруші сымжелімен жабдықталған. Сымжелі бұзылған жағдайда оны ауыстыру үшін тиісті қызмет көрсету орталықтарына барыңыз.

## Бекіту

Бұл сорғыштың үлгісін тәбеле шегелеп қою тиіс. Үлкен салмақтың арқасында, сорғыштың жылжуын және құруын екі немесе одан да көбірек адам орындауда тиіс.

Сүзгі көлтеген қабырға/тәбе түрлеріне сәйкес келетін бекіткіштермен (фиксаторлармен) қамтамасыздандырылған. Алайда, материалдар берілген қабырға/тәбе түріне сәйкестігіне көз жеткізу үшін білікті маманға жолғыныңыз. Сүзгі салмағын көтере алатындаи қабырға/тәбе жеткілікті мықты болуы керек.

## Пайдалану



- a. Жарықты ҚОСУ/ӨШІРУ қосқышы
- b. 1-жылдамдық/ӨШІРУ қосқышы
- c. 2-жылдамдықты таңдау
- d. 3-жылдамдықты таңдау

## Дисплейі бар үлгі



**1    2    5    3    4**

### 1. Шамдарды ҚОСУ/ӨШІРУ

### 2. Моторды ҚОСУ/ӨШІРУ

Қашан негізгі «2» мотор жылдамдығы 1 өтеді басылған.

Негізгі жұмыс кезінде басылатын болса, сорғышты өтеді OFF Мемлекеттік.

### 3. Speed төмөндеуі

Қашан негізгі «3» жылдамдығы 1-4 (қарқынды) төмөндейді басылған.

### 4. Жылдамдықты арттыру

Қашан негізгі «4» OFF мемлекет Түтін сорғыш басылса, сорғыш 1 жылдам өтеді.

Кілт 1-ден 4 (қарқынды), жылдамдық артып жұмыс кезінде басылатын болса.

қарқынды жылдамдығы белгіленген. стандартты мерзімдері сорғыш жылдамдығы 2 шығуы, оның соында, 5.

, Ұақыт соына дейін баспасөз пернесін функциясын өшірудің үшін «3»Кілті «2» сорғышты өшеді басылған жылдамдығы 3., сорғышты жиынтығы.

Дисплейде сигнал әрбір жылдамдығы сәйкес келеді: OFF: Жоқ сигналы

Speed: 1 1

2 жылдамдық: 2

Speed 3: 3

Speed 4: 4 жыптықташ

### 5. Көрсету

#### Майды стап алу фильтрі дабыл

Фильтрді пайдалану 40 сағаттан кейін саны 1 жыптықтауы бар дисплей арқылы белгі береді.

Бұл май сүзі жуын қажет дегенді білдіреді.

дабыл бойынша Мемлекеттік Түтін сорғыш көрінеді.

Фильтрді сигналда, баспасөз пернесін жою үшін «2» астам 3 «, ол өшкенше.

дабыл бойынша Мемлекеттік Түтін сорғыш жойылуы мүмкін.

(Тек сүзгілеу нұсқасы үшін) көміртекті сүзі дабыл көміртекті сүзі пайдалану 160 сағаттан кейін саны 2 жыптықтауы бар дисплейде белгі беріледі.

Бұл орнатылған көміртекті сүзі ауыстырыру тиіс екенін білдіреді.

дабыл бойынша Мемлекеттік Түтін сорғыш көрінеді.

Көміртекті сүзі сигнал, баспасөз пернесін жою үшін «2» астам 3 «, ол өшкенше.

дабыл бойынша Мемлекеттік Түтін сорғыш жойылуы мүмкін.

Жағдайда екі сүзгілер кезекпен дисплейінде сол уақыт, сандар, 1 және 2 жыптықташ бойынша белгі көрсетіледі. дабыл екі рет Жоғарыда сипатталған рәсімін жүргізу арқылы қалпына келтіруге болады.

Біріншіден, бұл май сүзі сигнал, содан кейін көмір сүзгісі

сигнал қалпына келтіреді.

Менстандартты режимін п көмір сүзгісі дабыл белсенді емес.

Жағдайда сүзгілеу нұсқа сорғыш пайдаланылады, ол көміртегі сүзі сигнал қосу үшін қажет.

#### Көміртекі сүзі сигнал белсендіру:

OFF сорғыш орнатылған және кілттерін сақтауға «2» және «3» «3 мезгілде басылған.

Numbers 1 және 2 «кезекпен 2 флеш.

#### Көміртекі сүзі сигнал Өшіруді:

OFF сорғыш орнатылған және кілттерін сақтауға «2» және «3» «3 мезгілде басылған.

2 «саны 1 жыптықташды.

#### Температура Alarm

Сорғыш дисплей аймағында температура тым жоғары болған жағдайда жылдамдықпен 3 Қозғалтқышты іске қосады температура сенсоры жабдықталған.

дабыл жағдайы хат т жыптықтауы бар дисплейде көрсетіледі.

Температура дабыл шегінен төмен құлайды дейін Бұл шарт сияқты болып қалады.

Бұл режим пернесін «2», «3» немесе «4» батырмасын басу арқылы шығу мүмкін.

Әрбір 30 «сенсордің дисплей аймағының қоршаған ортаниң температурасын тексереді.

#### Дисплей рәміздері

Symbol	Мемлекет
	Speed 1
	2 жылдамдық
	Speed 3
	Speed 4 (қарқынды)
	Майды стап алу фильтрі қызмет көрсету
	Көміртек сүзі техникалық қызмет көрсету
	Майды стап алу фильтрі және көміртекті сүзі техникалық қызмет көрсету
	Температура Alarm

#### Техникалық қызмет көрсету

## **Тазалау**

Тазалау үшін **ТЕК** бейтаратп жуғыш затпен суланған арнайы шүберекті пайдаланыңыз.  
**ҚҰРЫЛҒЫНЫ НЕМЕСЕ ТАЗАЛАУ ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ!** Абразиялық қоспасы бар затты пайдаланбаңыз. **СПИРТТИ ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ!**

## **Панель**

**20-22-23-26-27-30 сурет**

Жұмсақ шүберекті және арапастырылған жуғыш затты пайдаланып, тұтін шығару құбырының көлемді тақтасын май сұзгісімен бірдей жиілікпен тазалаңыз. Ешқашан абразивті тазалау өнімдерін пайдаланбаңыз.

## **Май сұзгісі**

**21-29 сурет**

**Ас дайындаудағы май бөлшектерін ұстап қалады.**

Фильтрді ай сайын жуғыш заттармен қолмен немесе төмөн температурада және үнемді жуу цикліндегі ыдыс жуғыш машинасында тазалап тұру керек (немесе фильтрді қанықтыру жүйесі, егер сіздің үлгіде болса, берілген қажеттілікті көрсеткен жағдайда).

Майды тазалау фильтрі ыдыс жуғыш машинасымен жуғанда өңсіздену мүмкін. Бірақ оның тазалау сипаты мүлде өзгермейді.

Май сұзгісін алып тастау үшін серіппелі босату тұтқасын тартыңыз

## **Көмір сұзгіш (тек сұзгіш-сорғыш түрінде)**

**28 сурет**

**Ас пісірген кезде жарамсыз иісті ұстап қалады.**

Көмір фильтрін екі ай сайын (немесе фильтрді қанықтыру туралы хабарлау жүйесі – егер сіздің моделіңізде орнатылған болса - осындай қажеттілікті хабарласа) ыстық суда және тиісті жуу құралдарымен, немесе 65°C температурада ыдыс жуғыш машинада жууга болады (берілген жағдайда толық ыдыссыз жуу циклін орындау қажет).

Фильтре зақым көлтірмей артық суды алып тастаңыз да фильтрдің артқы бөлігін толық көптіру үшін оны 10 минутқа 100°C, температурадағы духовкаға салыңыз.

3 жыл сайын және материал зақымданған сайын қосымша бетті ауыстырып тұрыңыз.

## **• Орнату**

Көмір сұзгісін май сұзгісінің артына орнатыңыз және екі штокпен бекітіңіз.

**Назар аударыңыз!** Штоктар қақпақта емес, көмір сұзгісінің жинағында берілген.

• Сұзгіні бөлшектеп алу үшін әрекетті кері реттеп орындаңыз.

## **Шам ауыстыру**

**31-сурет**

Аспалты электр жүйесінен өшіріңіз

**Ескерту!** Лампаны ұстаудан бұрын, олар

сұығандығына көз жеткізіңіз.

- Жарық шамын алып тастау үшін лампаның жиектерінде кіші бұрауышты інтиреқ ретінде пайдаланыңыз.
- Зақымданған шамды ауыстырыңыз. Тек макс. 2,6 Вт GU4 ЖШД шамдарын пайдаланыңыз. Қосымша мәліметтерді берілген "ILCOS D" ("3c" әрібпі-санды позициясы) буклетінен көріңіз.
- Ауыстыруды орындаңыз және жаңа жарық шамын келесі нұсқауларға сай көрі реттеп орнатыңыз.

Көмескі жарық іstemеген жағдайда техникалық қызмет көрсету орталығына жолықпастан бұрын, шамдардың дүрыс орнатылғанын тексеріп көріңіз.

Järgige täpselt käesolevas juhendis antud juhiseid. Seadme valmistaja keeldub igasugusest vastutusest seadmega seotud võimalike ebameeldivuste, rikete või tulekahjude eest, mis tulenevad selles juhendis antud juhiste eiramisenist. Õhupuhasti on ette nähtud küpsetuslõhnade ja -aurude eemaldamiseks üksnes koduses majapidamises.

Õhupuhasti kujundus võib olla teistsugune kui selles brošüüris toodud joonistel, kuid kasutus-, hooldus- ja paigaldusjuhendid on samad.

- Hoidke juhendit alles, et saaksite seda igal hetkel uurida. Veenduge mügi, võõrandamise või kolimise korral, et juhend jäeks toote juurde.
- Lugege juhised tähelepanelikult läbi: siin on tähtsat teavet paigaldamise, kasutamise ja ohutuse kohta.
- Ärge muutke toodet ega selle väljatömbeturusid elektriliselt ega mehaaniliselt.
- Enne seadme paigaldamist veenduge, et selle osad ei oleks kahjustunud. Vastasel korral ärge seadet paigaldage, vaid pöörduge edasimüüja poole.

**Märkus.** Juhendis sümboliga „(\*)“ tähistatud komponendid on valikulised lisaseadmed ning need on kaasas ainult osa mudelitega või tuleb need soetada eraldi.

## Ohuabinõud

- Enne puastamist või hooldamist lülitage kubu elektrivõrgust välja, võtke juhe seinast või lülitage ruumi üldlülitit välja.
- Puastamise ja hoolduse ajal kasutage töökindaid.
- Masinat tohivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ja füüsилiste, sensoorsete või mentaalsete häiretega inimesed või eelneva kogemuse ja teadmisteta isikud vaid järelevalve all või kui neid on õpetatud masinat ohultult kasutama ja nad mõistavad seotud ohtusid.
- Lapsi peab valvama ja nad ei tohi masinaga mängida.
- Järelevalveta lapsed ei tohi masinat puastada ega hooldada.
- Ruumis peab olema piisav ventilatsioon, kui kubu kasutatakse koos teiste seadmetega, mis kasutavad gaasi või teisi süttivaid aineid.

• Õhupuhastit tuleb korrapäraselt puastada nii seest kui ka väljast (VÄHEMALT KORD KUUS), pidades seejuures kinni hooldusjuhendis esitatud täpsetest nõuetest.

- Kui õhupuhasti puastusnõudeid ja kohustust filtrid puastada või vahetada eiratakse, tekib tulekahju oht.
- Kubu all ei tohi toidukasutamisel kasutada leeke.
- Pirni vahetamisel kasutage juhendi hooldus/varuosade osas kirjeldatud pirni tüüpi.

Lahtise tule kasutamine kahjustab filtreid ja võib põhjustada tulekahju, seepärast tuleb selle kasutamist vältida.

Praadimine peab olema kontrollitud tingimustes, et vältida kuumata õli süttimist. **TÄHELEPANU:** Pliidi kasutamise ajal võivad kubu välised osad muutuda tuliseks.

- Ärge ühendage elektrivõrku seadet enne täielikku paigaldamist.
- Tehniliste ja ohutusmeetmete kasutamisel järgige alati kohalike võimude kehtestatud nõudeid.
- Kubu sissetõmmatud öhku ei tohi juhtida torusse, kuhu juhitakse ka gaasil või teistel kütustel töötavate seadmete suitis.
- Ärge kasutage kubu, kui pinnid ei ole nõuetekohaselt paigaldatud, elektrilõgiohit.
- Mitte kasutada kubu ilma võreta!
- Kubu ei TOHI kunagi kasutada toetuspinna, kui seda ei ole eraldi välja toodud.
- Paigaldamisel kasutage kaasasolevaid kinnituskruvisid, kui neid ei ole kaasas, siis ostke õiget tüüpि kruvid. Kasutage kruvisid, mille pikkus vastab paigaldusjuhistele. Kahtluse korral pöörduge teeninduse või vajaliku väljaõppega inimese poolle.

## TÄHELEPANU!

- Puudulik kruvide ja kinnitusseadmete paigaldamine, mis ei vasta juhistele, toob kaasa elektrilõgioihu.
- Ärge kasutage eraldi programmeerimisseadet, taimerit, kaugjuhimispulti või mis tahes muud

automaatselt aktiveeruvat seadet.

Seade on märgistatud direktiivi 2012/19/EC (elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta) (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE) kohaselt. Kui hoolitsete selle eest, et see toode kõrvaldatakse kasutusest õigesti, aitate vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja tervisele.



Sümbol tootel või sellega kaasas olevates dokumentides näitab, et toodet ei tohi käidela nagu olmejäätmeid, vaid see tuleb anda elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete vastuvõtupunkti, kust see läheb taasringlusse. Järgige kohalikke jäätmete kõrvaldamise alaseid õigusnorme. Lisateabe saamiseks selle toote käitlemise, taaskasutamise ja ringlussevõtu kohta võtke ühendust vastava kohaliku asutuse, olmejäätmete kogumise ettevõtte või selle firmaga, kelle käest te toote ostsite.

Seade on välja töötatud, testimud ja toodetud vastavalt:

- Ohutus: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Jõudlus EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- Elektromagnetiline ühilduvus: EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Soovitused keskondlike mõjude vähendamiseks kasutamise ajal:

Lülitä tömbekapp minimaalkiirusest sisse kohe kui oled hakanud sööki valmistama ning lase sel töötada paar minutit pärast toidu valmimist. Suurenda töökiirust vaid suure suitsu või auru korral ning kasuta intensiivrežiimi ainult hädavajaduse korral. Vaheta vajaduse tekkides välja söefiltrid, et tagada piisav lõhnاءemaldus. Puhasta vajaduse tekkides rasvafiltrid, et tagada piisav rasvaeemaldus. Kasutada juhendis näidatud maksimaalset ärajuhtimisava, et optimeerida töhusus ja vähendada müra.

## Kasutamine

Öhupuhasti on valmistatud nii, et seda saaks kasutada nii väljatömberežimis kui ka öhku filtreeriva toasisese tsirkulatsiooniga režiimis.



### Õhu väljatömbega versioon

Aur viakse välja ühendusääriku külge kinnitatud väljatömbetoru abil.

## TÄHELEPANU!

Väljatömbetoru ei kuulu komplekti ja tuleb ise osta.

Väljatömbetoru diameeter peab olema sama suur kui ühendusvõru oma.

## TÄHELEPANU!

Kui öhupuhastil on söefiltrid, tuleb need eemaldada.

Ühendage öhupuhasti väljatömbetoru ja seinal asuvate väljalaskeavadega, mille diameeter on võrdne öhupuhasti väljalaskeava (ühendusääriku) omaga.

Peenemate torude ja väiksemate seinal asuvate väljalaskeavade kasutamisel väheneb tömme ja suureneb oluliselt müra.

Seetõttu ei võta meie sellisel juhul endale mingit vastutust.

! Kasutage minimaalse vajaliku pikkusega toru.

! Kasutage võimalikult väheste põlvedega toru (torupõlve maksimaalne nurk: 90°).

! Vältige toru ristlöike olulist muutumist.



### Filtersüsteem

Välja tömmatud öhk puhastatakse rasvast ja lõhnatustatakse, enne kui see tagasi siseruumidesse juhitakse. Sellel režiimil kasutamiseks tuleb paigaldada täiendav aktiivsöega filtreerimissüsteem.

## Paigaldamine

Minimaalne vahekaugus pliidi pinna ja köögi öhupuhasti alumise ääre vahel ei tohi elektripliidi puhul olla väiksem kui 50cm ning gaasi- või kombineeritud pliidi puhul väiksem kui 65cm.

Kui gaasipliidi paigaldusjuhendis nõutakse suuremat vahekaugust, tuleb seda arvesse võtta.



### Elektrühendus

Võrgupinge peab vastama öhupuhasti sees asuvat andmesidlit toodud pingele. Kui öhupuhastil on pistik, ühendage see kehtivatele eeskirjadele vastavasse pistikupessa, mis asub ka pärast öhupuhasti paigaldamist ligipääsetavas kohas. Kui öhupuhastil pistikut ei ole (puhasti on otse vörku ühendatud) või kui pistik ei asu kohas, mis jääks ka pärast öhupuhasti paigaldamist ligipääsetavaks, paigaldage nõuetekohane kahepooluseline lülit, mis kindlustaks vastavalt paigalduseeskirjadele III kategooria liigpinge korral täieliku eraldamise vooluvõrgust.

## TÄHELEPANU!

Enne kui lülitate öhupuhasti uuesti elektrivõrku ja kontrollite, kas see töötab korralikult, kontrollige alati, kas võrgukaabel on korralikult montereeritud.

Öhupuhasti on spetsiaalne toitekaabel; kui kaabel on kannatada saanud, pöörduge tehnobi poole.

## Paigaldamine

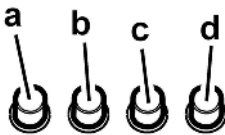
Seda tüüpi öhupuhasti tuleb paigaldada lakke.

Toode on kaalul vasta raske: öhupuhasti liigutamiseks ja paigaldamiseks peab kasutama vähemalt kahe või enama inimse abi

Öhupuhastiga on kaasas tüüblid, mis sobivad enamikule seintele/lagedele. Kui tahate kindel olla, et need seinte/lae materjaliga sobivad, tuleb siiski pöörduda kvalifitseeritud

tehniku poole. Sein/lagi peab olema küllalt tugev, et õhupuhasti raskust kanda.

## Töötamine



- a. Valguse ON/OFF-lülit
- b. OFF / 1. kiiruse lülit
- c. 2. kiiruse lülit
- d. 3. kiiruse lülit

### Näidikuga mudel



1. Tuled SISSE/VÄLJA
2. Mootor SISSE/VÄLJA

Kui vajutate nupule „2”, siis lülitub mootori kiirusele 1. Kui vajutate nuppu töötamise ajal, siis õhupuhasti lülitub välja.

### 3. Kiiruse vähendamine

Kui vajutate nupule „3”, siis väheneb kiirus kiiruselt 4 (intensiivne) kiirusele 1.

### 4. Kiiruse suurendamine

Kui vajutate nupule „4” ning õhupuhasti on välja lülitatud, siis lülitub seade kiirusele 1.

Kui vajutate nupule seadme töötamise ajal, siis suureneneb kiirus kiiruselt 1 kiirusele 4 (intensiivne).

Intensiivne kiirus on taimeriga. Standardtööaeg sellel kiiruseil on viis minutit ning seejärel lülitub õhupuhasti kiirusele 2.

Taimeri katkestamiseks enne standardaega vajutage nupule „3”, misjärel õhupuhasti lülitub kiirusele 3, kui vajutate nupule „2”, siis lülitub õhupuhasti välja.

Igale kiirusele vastab tähis juhtpaneelil:

VÄLJA: tähis puudub

Kiirus 1: 1

Kiirus 2: 2

Kiirus 3: 3

Kiirus 4: 4 vilgub

### 5. Juhtpaneel

#### Rasvafiltri tähis

Rasvafiltri tähis ilmub iga 40 töötunni järel ning see on juhtpaneelil vilkuv number 1.

Nimetatud tähise ilmumise korral tuleb paigaldatud rasvafiltripuhastada.

Tähis on nähtav, kui õhupuhasti on sisse lülitatud.

Rasvafiltri tähise eemaldamiseks vajutage nupule „2” üle

kolme sekundi, kuni tähis kustub.

Tähise kustutamiseks peab õhupuhasti olema sisse lülitatud.

#### Söefiltrti tähis (üksnes filterrežiimi puhul)

Söefiltrti tähis ilmub iga 160 töötunni järel ning see on juhtpaneelil vilkuv number 2.

Nimetatud tähise ilmumise korral tuleb paigaldatud söefilter välja vahetada.

Tähis on nähtav, kui õhupuhasti on sisse lülitatud.

Söefiltrti tähise eemaldamiseks vajutage nupule „2” üle kolme sekundi, kuni tähis kustub.

Tähise kustutamiseks peab õhupuhasti olema sisse lülitatud.

Mõlema filtri tähise ilmumise korral vilguvad juhtpaneelil numbrid 1 ja 2 vaheldumisi.

Algseadistust tuleb teha 2 korda, järgides eespool kirjeldatud juhiseid.

Kõigepealt tehke rasvafiltri tähise ja seejärel söefiltrti tähise algseadistus.

Standardolekus ei ole söefiltrti tähis aktiivne.

Kui kasutate õhupuhastit filterrežiimil, siis tuleb söefiltrti tähis seadistada.

#### Söefiltrti tähise aktiveerimine:

Lülitage õhupuhasti välja ja vajutage üheaegselt nuppuidele „2” ja „3” kolme sekundi jooksul.

Numbrid 1 ja 2 vilguvad vaheldumisi kaks sekundit.

#### Söefiltrti tähise desaktiveerimine:

Lülitage õhupuhasti välja ja vajutage üheaegselt nuppuidele „2” ja „3” kolme sekundi jooksul.

Number 1 vilgub kaks sekundit.

#### Temperatuurialarm

Õhupuhasti on varustatud termoanduriga, mis lülitab mootori kiirusele 3, kui juhtpaneeli piirkonnas on temperatuur liiga kõrge.

Temperatuurialarmi tähistab juhtpaneelil vilkuv täht „t”.

Seade jäab kirjeldatud olekusse, kuni temperatuur langeb alla alaritmaset.

Kirjeldatud olekust on võimalik väljuda, kui vajutate nupule „2”, „3” või „4”.

Iga 30 sekundi järel kontrollib andur temperatuuri juhtpaneeli piirkonnas.

#### Tähiste kuvamine

Kuvamine	Olek
1	Kiirus 1
2	Kiirus 2
3	Kiirus 3

	Kiirus 4 (intensiivne)
	Rasvafiltri puastamine
	Söefiltrti puastamine
	Rasva- ja söefiltrti puastamine
	Temperatuurialarm

## Hooldus

### Puhastamine

Puhastamiseks kasutage **AINULT** neutraalse vedela puhastusvahendiga niisutatud lappi. **ÄRGE KASUTAGE PUHASTAMISEKS TÖÖRIISTU VÕI VAHENDEID!**

Vältige abrasiivseid aineid sisaldavaid vahendeid. **ÄRGE KASUTAGE PUHASTAMISEKS ALKOHOLI!**

### Paneel

#### Joonis 20-22-23-26-27-30

Puhastage perimeetrist vaakumpaneeli sama sagedusega kui rasvafiltri. Selleks kasutage riidelappi ja mittekontsentreeritud vedelat puhastusvahendit. Ärge kasutage abrasiivseid aineid.

### Rasvafilter

#### Joonis 21-29

##### Püüab kinni toiduvalmistamisel tekivad rasvaosakesed.

Seda tuleb kord kuus mittesööbivate puhastusvahenditega puhastada kas kätsitsi või nõudepesumasinas madala temperatuuri ja lühikese tsükliga.

Nõudepesumasinas pesemisel võib metallist rasvafilter värv muuta, aga tema filtreerimismadusi ei muuda see vähimalg määral.

Rasvafiltri eemaldamiseks tömmake hooba.

### Aktiivsöefilter (ainult filtreeriva režiimi jaoks)

#### Joonis 28

##### Absorbeerib toiduvalmistamisel tekivad ebameeldivad lõhnad.

Söefiltrit võib iga kuu tagant (või kui filtri indikaator (kui see on Teie mudelil paigaldatud) näitab vajadust filrit pesta) pesta kuuma vee ja sobiva pesuaineega kätsitsi või nõudepesumasinas 65 °C juures (nõudepesumasinat kasutades peske filrit ilma muude nõudeta täispika programmiga).

Eemaldage liigne vesi ettevaatlikult, et filrit mitte kahjustada. Filtri täielikuks kuivatamiseks asetage see 10 minutiks ahju 100 °C juurde.

Vahetage söefilter välja iga kolme aasta tagant või siis, kui filter on kahjustunud või ummistonud.

### Monteerimine

Seadke söefilter rasvafiltri tagaküljele ja kinnitage kahe pulgakesega.

**Tähelepanu!** Pulgakesed on pakendis koos söefiltriga mitte õhupuhastil.

- Filtri eemaldamiseks toimige vastupidises järjekorras.

### Pirnide vahetamine

#### Joonis 31

Võtke aparaat vooluvõrgust välja.

**Tähelepanu!** Enne pirnide piudutamist veenduge, kas need on jahtunud.

- Eemaldage kaitsekate väiksema kruvikeeraja või muu sarnase tööriista abil.
- Vahetage kahjustatud lamp välja.  
Maksimaalselt võib kasutada LED-lampi 2,6W-GU4. Täpsemat teavet leiate kaasas olevalt lehelt "ILCOS D" (punkt "3c").
- Sulgege kaitsekate (klöpsatusega) uesti.

Kui valgustus ei hakkata töölle, kontrollige enne tehnoloobi kutsumist, kas pirn on korralikult pesas.

## LT - Montavimo ir naudojimosi instrukcija

**Griežtai laikykites naudojimosi instrukciju.** Gamintojas nepriimsi jokios atsakomybes, jei montuojant prietaisą buvo nesilaikoma naudojimosi instrukcijoje nurodytų taisyklių ir tokiu būdu prietaisas sugedo, buvo pažeistas ar užsidegė. Gartraukis skirtas dūmams ir garams, susidariusiems gaminant maistą, ištraukti. Jis skirtas naudoti tik namuose.

**Išoriskai gaubtas gali atrodyti kitaip, nei pavaizduota šioje brošiūroje, tačiau naudojimosi, priežiūros ir montavimo nurodymai lieka tokie patys.**

- Svarbu saugoti šias instrukcijas, kad galėtumėte jas bet kuriuo metu pasiskaityti. Jei gaminį parduotumėte, perleistumėte kitiems ar perkeltumėte į kitą vietą, išsitinkite, kad instrukcijos liktų kartu su gaminiu.
- Išdėmiai perskaitykite instrukcijas: jose pateikta svarbi informacija apie įdiegimą, naudojimą ir saugumą.
- Nekeiskite elektrinijų ar mechaninių gaminio ar iškrovimo vamzdžių savybų.
- Prieš įrengdami gaminį, patirkinkite visus jo komponentus, ar nepažeisti. Jei pažeisti, nutraukite įrengimo darbus ir susisiekite su platintoju.

Pastaba: „(\*)“ simboliu pažymėtos dalys yra papildomi priedai, tiekiami tik su tam tikrais modeliais arba papildomi priedai, kuriuos galima nusipirkti atskirai.

## Saugos taisyklės

- Prieš atlikdami bet kokius valymo ar priežiūros veiksmus, atjunkite gartraukį nuo elektros tinklo ištraukdami maitinimo laidą kištuką ar išjungdami pagrindinį namo jungiklį.
- Atlikdami visus montavimo ir priežiūros darbus mūvėkite darbines pirštines.
- Vaikai nuo 8 metų amžiaus ir asmenys su ribotomis fizinėmis, jutimo ar psichinėmis galimybėmis, ar neturintys patirties ar reikalingų žinių, gali naudoti aparatą su priežiūra arba gavę atitinkamas instrukcijas apie saugų aparato naudojimą bei supratę visus pavojus, susijusius su jo naudojimu.
- Vaikai turi būti prižiūrimi, kad nežaistų su įrenginiu.
- Valymas ir priežiūra negali būti atliekama vaikų be priežiūros.
- Patalpoje turi būti pakankama

ventiliacija, kai virtuvinis gartraukis naudojamas vienu metu kartu su kitais įrenginiais, naudojančiais dujų ar kitų medžiagų degimą.

- Gartraukis turi būti dažnai valomas tiek iš vidaus, tiek iš išorės (MAŽIAUSIAI VIENĄ KARTĄ PER MĖNESI), bet kuriuo atveju rekomenduojama vadovautis priežiūros instrukcijose pateiktais nurodymais.
- Nesilaikant gartraukio valymo bei filtru keitimo ir valymo instrukcijų, gali kilti gaisro pavojus.
- Griežtai draudžiama gaminti patiekalus su ugnimi po gartraukiu.

- Lemos keitimui naudokite tik šių instrukcijų vadove esančiam priežiūros skyriuje nurodytus lempų tipus.

Atviros liepsnos naudojimas pažeidžia filtrus ir gali sukelti gaisrą, dėl to jos būtina vengti.

Kepimas turi būti nuolatos stebimas, kad įkaitės aliejus neužsidegtų.

DÉMESIO: Viryklei veikiant, prieinamos gartraukio dalys gali tapti karštos.

- Nejunkite įrenginio prie elektros tinklo, kol jis nėra visiškai sumontuotas.
- Griežtai laikykites vietinės valdžios pateiktų taisyklių dėl išmetamų dūmų techninių matmenų ir saugumo.
- Išsiurbiamas oras negali būti išleidžiamas į vamzdyną naudojamą dūmų, susidariusių dėl dujų ar kitų medžiagų degimo, išmetimui.
- Nenaudokite ir nepalikite gartraukio tinkamai nesumontavę lempų, nes rizikuojate elektros nutrenkimui.
- Niekuomet nenaudokite gartraukio tinkamai nesumontavę grotelių!
- Gartraukis JOKIAIS BŪDAIS negali būti naudojamas, kaip atrama, nebent aiškiai nurodyta kitaip.
- Montavimui naudokite tik kartu su gaminiu gautus tvirtinimo varžtus, o jeigu jų negavote, naudokite tinkamo tipo varžtus.
- Naudokite tinkamo ilgio varžtus, kuris nurodytas Montavimo vadove.

- Iškilus dvejonėms, kreipkitės į igaliotą aptarnavimo centrą ar panašų kvalifikuotą personalą.

## DĒMESIO!

- Netinkamai sumontavus varžtus ir kitas tvirtinimo detales nurodytas šiose instrukcijose, gali kilti pavojų su elektro.
- Nenaudoti su atskiru programavimo įtaisu, laikmačiu, nuotoliniu valdymo pultu arba bet kuriuo kitu automatiškai suaktyvinamu prietaisu.

Šis prietaisas pažymėtas remiantis ES Direktyva 2012/19/EC dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų, (EEĮ atliekų). Pasirūpinamas, kad šis gaminys būtų išmestas tinkamai, vartotojas padeda išvengti neigiamų pasekmisi aplinkai ir sveikatai.



Symbolis  ant gaminio ar jo dokumentuose rodo, kad šis gaminys neturi būti priskiriamas buitinėms atliekoms, o turi būti pristatyti tam tikrą atliekų surinkimo punktą elektrinių ir elektroninių aparatų pakartotiniams panaudojimui. Gaminį išmeskite laikydamiesi vietinių atliekų šalinimo normų. Norėdami gauti daugiau informacijos apie šio gaminio apdorojimą, rinkimą ir pakartotinį panaudojimą, kreipkitės į specialią vietinę įstaigą, buitinų atliekų rinkimo centrą ar parduotuvę, kuriuo gaminys buvo pirktas.

Prietaisas suprojektuotas, išbandytas ir pagamintas pagal:

- Sauga: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Eksplloatavimas: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- Elektromagnetinis suderinamumas: EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Tinkamo naudojimo patarimai, siekiant sumažinti poveikį aplinkai: Kai pradedate virti, įjunkite gartraukį, nustatykite mažiausią greitį ir, baigę virti, palikite jį veikti dar keliomis minutėmis. Padidinkite greitį tik tuomet, jei susikaupia daug dūmu ar garu, o forsuotą veiksena naudokite tik kraštutiniais atvejais. Kad išlaikytumėte kvapų sugėrimo efektyvumą, keiskite anglies filtra(-us). Kad išlaikytumėte riebalų filtro(-us) veiksmingumą, valykite jį (juos). Naudokite didžiausio šiame vadove nurodyto skersmens kanalus, kad išlaikytumėte prietaiso efektyvumą ir sumažintumėte jo sliekidžiamą triukšmą.

## Naudojimas

Gaubtas gali būti naudojamas oro ištraukimo į išorę režimu arba vidinės recirkuliacijos filtravimo režimu.



## Versija su siurbimo įranga

Garai išstumiami į išorę per iškrovos vamzdžių pritvirtintą prie jungės.

## DĒMESIO!

Iškrovimo vamzdžis nepridedamas, jį reikia pirkti atskirai. Vamzdžio skersmuo privalo atitiki sujungimo žiedo skersmenį.

## DĒMESIO!

Jei gaubte yra anglies filtru, juos reikia išimti. Prijungti gaubtą prie išvedamųjų vamzdžių ir išvedamųjų angų sienoje, kurių skersmuo atitinka sandarinimo flanšą. Jei nutekėjimo žarnos ir angos sienoje yra mažesnio skersmens, sumažėja traukiamoji geba ir stipriai padidėja triukšmingumas.

Gamintojas neprisiima su tuo susijusios atsakomybės.

- ! Naudokite pakankamo ilgio vamzdžių.
- ! Naudokite kuo tiesesnį vamzdžį (didžiausias vamzdžio nuokryprio kampus – 90°).
- ! Stenkite iš esmės nekeisti vamzdžių sekocijų.



## Versija su filtru

Prieš patekdamas į kambarį, iutraukiama oras nuriebalinamas ir dezodoruojamas. Norėdami naudotis šios versijos filtru, privalo iediegti papildomą filtravimo aktyviaja anglimi sistemą.

## |rengimas

Jei viryklių elektrinė, mažiausias atstumas tarp viryklių kaitlentės paviršiaus ir žemiausios virtutinio gaubto dalies turi būti 50cm, o jei viryklių dujinė ar kombiniuota – 65cmo jei viryklių dujinė ar kombiniuota.

Jei dujinės viryklių įrengimo instrukcijoje nurodomas didesnis atstumas, būtina į tai atsižvelgti.



## Prijungimas prie elektros tinklo

Išampa elektros tinkle turi atitiki įtampa, nurodytą etiketėje, priklijuotoje gaubto viduje. Jei yra kištukas, reikia įjungti gaubtą į rozetę, atitinkančią galiojančius nuostatus ir esančią prieinamoje vietoje net ir po gaubto įdiegimo. Jeigu kištuko (yra numatyta tiesioginis prijungimas prie elektros srovės) arba néra rozetės prieinamoje vietoje net ir po gaubto įdiegimo, yra naudojamas dvipolis jungiklis, pagal visas įdiegimo taisykles užtikrinantį visišką atsijungimą nuo elektros tinklo per aukštostą įtampos atveju.

## DĒMESIO!

Prieš vėl prijungdami gaubtą prie elektros maitinimo tinklo ir patikrindami, ar jis tinkamai veikia, visada įsitikinkite, ar tinklo kabelis tinkamai įmontuotas.

Prie gaubto pridedamas specialus maitinimo kabelis. Jei pastebėjote, kad kabelis yra pažeistas, nedelsiant kreipkitės į techninės pagalbos centrą dėl kabelio keitimo.

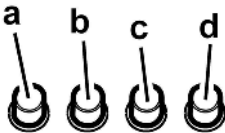
## Montavimas

Šios rūšies gaubtą reikia pritvirtinti prie lubų.

Itin didelio svorio gaminys: jį kilnoti ir montuoti privalo du ar daugiau asmenų.

Jei prie gaubto yra tvirtinimo pleištais, pritaikyti daugumai sienų/lubų, vis tiek reikia iškvesti kvalifikuotą specialistą, kuris patikrintų, ar medžiagos pritaikytos tam sienų/lubų tipui. Sienos/lubos turi būti pakankamai storos, kad išlaikytų gaubto svorį.

## Veikimas



- Šviesos jungiklis ON/OFF.
- 1 greičio išjungiklis OFF
- 2 greičio perjungiklis
- 3 greičio perjungiklis

### Modelis su ekrantu



- Šviesų įjungimas/išjungimas („ON/OFF“)**
- Variklio įjungimas/išjungimas („ON/OFF“)**  
Paspaudus mygtuką „2“ variklis ima veikti 1 greičiu.  
Paspaudus mygtuką gaubtui veikiant, šis išsijungia.
- Greičio mažinimas**  
Paspaudus mygtuką „3“ greitis sumažinamas, nuo 4 greičio (intensyvaus) iki 1 greičio.
- Greičio didinimas**  
Paspaudus mygtuką „4“, kai gaubtas yra išjungtas, šis ima veikti 1 greičiu.  
Paspaudus mygtuką gaubtui veikiant padidinamas jo greitis, nuo 1 greičio iki 4 greičio (intensyvaus).  
Intensyvus greitis veikia tik tam tikrą laiką. Standartinė jo veikimo trukmė – 5 min, joms prabėgus gaubtas ima veikti 2 greičiu.  
Norint išjungti šią funkciją neprabėgus minėtam laikui, reikia paspausti mygtuką „3“, gaubtas ims veikti 3 greičiu, o paspaudus mygtuką „2“, gaubtas išsijungs.  
Kiekvienas greitis atitinkamai rodomas ekrane:  
Išjungtas („OFF“): ekrane nieko nerodoma  
1 greitis: 1  
2 greitis: 2  
3 greitis: 3  
4 greitis: 4 mirksintis
- Ekranas**

### Riebalų filtro signalas

Riebalų filtro signalas imamas rodyti po 40 gaubto naudojimo valandų: ekrane pasirodo mirksintis skaičius 1. Pasirodžius šiam signalui reikia išplauti riebalų filtru. Signalas matosi, kai gaubtas yra išjungtas.

Norint panaikinti riebalų filtro signalą reikia paspausti mygtuką „2“ ir laikyti paspaudus mažiausiai 3 sekundes, kol signalas išsijungs.

Signalą panaikinti galima gaubtui esant išjungtam.

### Anglies filtro signalas (tik filtrojamoje versijoje)

Anglies filtro signalas imamas rodyti po 160 gaubto naudojimo valandų: ekrane pasirodo mirksintis skaičius 2.

Pasirodžius šiam signalui reikia pakeisti anglies filtrą.

Signalas matosi, kai gaubtas yra išjungtas.

Norint panaikinti anglies filtro signalą reikia paspausti mygtuką „3“ ir laikyti paspaudus mažiausiai 3 sekundes, kol signalas išsijungs.

Signalą panaikinti galima gaubtui esant išjungtam.

Jei ekrane pakaitomis mirksi skaičiai 1 ir 2, vadinas, rodomi abiejų filtro signalai.

Juos panaikinti galima du kartus atlikus prieš tai aprašytą procedūrą.

Pirmą kartą bus panaikintas riebalų filtro signalas, antrą kartą – anglies filtro signalas.

Standartiniame režime anglies filtro signalas neaktyvus. Filtrojamoje versijoje būtina išjungti anglies filtro signalą.

### Anglies filtro signalo išjungimas:

Išjunkite gaubtą ir vienu metu paspauskite mygtukus „2“ ir „3“, laikykite nuspaudę 3 sekundes.

Skaiciavimai 1 ir 2 pakaitomis mirksés 2 sekundes.

### Anglies filtro išjungimas:

Išjunkite gaubtą ir vienu metu paspauskite mygtukus „2“ ir „3“, laikykite nuspaudę 3 sekundes.

Skaiciavimas 1 mirksés 2 sekundes.

### Temperatūros signalas

Gaubte iđiegtas temperatūros jutiklis, išjungiantis 3 greitį, kai temperatūra ekrano srityje per daug pakyla.

Temperatūros signalas rodomas, kai ekrane užsidesga mirksinti raidė t.

Ši funkcija veikia tol, kol temperatūra nenusileidžia žemiau pavojingo lygio.

Galima panaikinti šią funkciją paspaudus mygtukus „2“, „3“ arba „4“.

Kas 30 sekundžių jutiklis tikrina temperatūrą ekrano srityje.

### Ekrane rodomas vaizdas

Rodomas vaizdas	Būklė
	1 greitis
	2 greitis
	3 greitis

	4 greitis (intensyvus)
	Riebalų filtro priežiūra
	Anglies filtro priežiūra
	Riebalų filtro ir anglies filtro priežiūra
	Temperatūros pavojaus signalas

## Priežiūra

### Valymas

Valymui naudokite TIK šluostę, suvilgytą skystu neutraliu valikliu. **NENAUDOKITE VALYMO REIKMENŲ AR INSTRUMENTŲ!**

Nenaudokite abrazyvinį valymo priemonių. **NENAUDOKITE SPIRITO!**

### Valdymo skydelis

20-22-23-26-27-30 pav.

Oro ištraukimo į išorę valdymo skydelių valykite taip pat reguliariai kaip ir riebalų filtra. Naudokite šluostę ir skystą nelabai koncentruotą valiklį. Niekada nenaudokite abrazyvinį šveiciamujų medžiagų

### Nuo riebalų saugantis filtras

21-29 pav.

### Sulaiko keparų riebalų daleles.

Filtrą valykite kartą per mėnesį (ar kai filtrų perpildymo indikacijos sistema, jei tokia numatyta turimame modelyje, rodo tokią būtinybę). Valykite švelniais valikliais rankiniu būdu ar indaplovėje pagal atitinkamą temperatūrą ir trumpuoju ciklu. Plaunant metalinį nuo riebalų sauganti filtro indaplovėje, jis gali prarasti spalvą, bet jo filtravimo savybės išliks nepakitusios.

Norédami išmontuoti riebalų filtro, patraukite spyruoklinę atkabinimo rankeną.

### Anglies filtras (tik filtravimo režimu)

28 pav.

### Naikina nemalonius kvapus, atsirandančius maisto gaminimo metu.

Anglies filtrą plaukite kas du mėnesius (ar kai filtrų perpildymo indikacijos sistema, jei tokia numatyta turimame modelyje, rodo tokią būtinybę) karštu vandeniu su atitinkamais plovikliais arba indaplovėje 65°C temperatūroje (plaunant indaplovėje, nustatykite pilną plovimo ciklą, plaukite atskirai nuo kitų indu). Pašalinkite vandens perteklių nepažeisdami filtro, po to 10 minučių iđékite jį įki 100°C [kaštintą orkaitę, kad visai išdžiūtų]. Keiskite kempinėlę kas 3 metus arba kiekvieną kartą pažeidus audini.

### Montavimas

Istatykite anglies filtra užpakalinėje riebalų filtro dalyje ir pritvirtinkite jį dviem strypeliais.

**Dėmesio!** Strypeliai yra anglies filtro pakuočėje, o ne ant gaubto.

Norédami išmontuoti filtro, atlikite minėtus veiksmus atvirkštine tvarka.

### Lempų keitimasis

31 pav.

Išjunkite prietaisą iš elektros tinklo.

**Dėmesio!** Prieš liesdami lempas, įsitikinkite, kad jos atvésusios.

- Mažu plokščiu atsuktuvu pakelkite lemputės plokštelės kraštus ir ištraukite lemputę.
- Pakelskite sugedusią lemputę.  
Naudokite tik daug. 2,6W-GU4 šviesos diodų lemputes. Norédami išsamesnių duomenų, žr. pridėtą skrajutę „ILCOS D“ (raudinė skaitmeninė padėties „3c“).
- Iđékite ir pritvirtinkite naują lemputę atlikdami anksčiau aprašytus veiksmus atbuline tvarka.

Jei apšvietimas neveiks, prieš kviesdami techninę pagalbą, patikrinkite, ar lempas įstataė teisinga pozicija.

## LV - Ierīkošanas un izmantošanas instrukcija

Stingri sekot instrukcijām, kas atrodas šajā rokasgrāmatā. Netiek uzņemta jebkāda atbilstība par iespējamām grūtībām, kaitējumiem vai ugunsgrēkiem, kas var notikt ierīcei šīs rokasgrāmatas instrukciju neievērošanas gadījumā. Gaisa nosūcējs tika izveidots, lai iesūktu ēdiena gatavošanas dūmus un tvaikus un ir domāts tikai izmantošanai mājās apstāklos.

**Gaisa nosūcējam var būt estētieskie defekti, nekā tas ir uzrādīts šīs gramatiķas attēlos, bet jebkurā gadījumā, lietošanas, tehniskās apkopes un instalācijas instrukcijas paliek tādas pašas.**

- Ir svarīgi saglabāt šo rokasgrāmatu, lai varētu ar to konsultēties jebkurā brīdī. Pārdošanas, nodošanas vai pārbraukšanas gadījumā, pārliecināties, ka paliek kopā ar produktu.
- Uzmanīgi izlasīt instrukcijas: ir svarīga informācija par instalēšanu, lietošanu un drošību.
- Neveikt elektriskas vai mehāniskas izmaiņas uz produkta vai izlādes caurulēm.
- Pirms sākt ierīces instalāciju, pārbaudīt, ka neviena sastāvdaļa nav bojāta. Pretējā gadījumā, sazināties ar pārdevēju un neveikt instalāciju.

**Piezīme:** Elementi, kas apzīmēti ar simbolu "(\*)", ir izvēles piederumi, kas tiek piegādāti tikai ar dažiem modeļiem, vai arī elementi, kas netiek piegādāti, bet, kurus var iegādāties.

## Drošības brīdinājumi

- Pirms jebkuras tīrišanas vai tehniskās apkopes darbības, atslēgt gaisa nosūcēju no elektrotīkla, izņemot kontaktdakšu vai atslēdzot strāvas elektroapgādi.
- Visu uzstādīšanas un apkopes operāciju laikā vienmēr jāvalkā darba cimdi.
- Bērni no 8 gadu vecuma vai personas ar ierobežotām fiziskajām, sensorālajām vai garīgajām spējām vai ar nepietiekamu pieredzi un zināšanām šo ierīci var izmantot tikai tad, ja tiek atbilstoši uzraudzīti vai arī, norādot, kā ierīci droši izmantot un, lai būtu saprotami ar to saistītie riski.
- Bērniem nav atļauts darbināt kontrolierīces vai rotātāties ar iekārtu.
- Bērni nedrīkst veikt tās tīrišanu un uzturēšanu bez uzraudzības.

• Telpās, kurās ir uzstādīta iekārta, ir jābūt pietiekamai ventilācijai, ja virtuves gaisa nosūcējs tiek lietots kopā ar citām gāzes sadedzināšanas iekārtām vai citu kurināmo.

- Gaisa nosūcējs ir jātīra gan no iekšpuses, gan no ārpuses (VISMAZ VIENU REIZI MĒNESĪ), jebkurā gadījumā, ievērojot to, kas ir skaidri uzrādīts tehniskās apkopes instrukcijās.
- Gaisa nosūcēja tīrišanas un filtru nomainīšanas un tīrišanas normu neievērošana izraisa ugunsgrēku riskus.
- Ir stingri aizliegts pagatavot ēdienus "flambē" veidā zem pārsega.

• Spuldzes nomaiņai izmantojiet tikai spuldzes veidu, kas norādīts šīs rokasgrāmatas lampu apkopes/nomaiņas sadaļā.

Atklātās ugns izmatošana ir kaitīga filtriem un var provocēt ugunsgrēkus, tādēļ no tā jebkurā gadījumā ir jāizvairās. Cepšana ir jāveic to uzraugot, lai izvairītos no pārkarsušās ēļas degšanas. **UZMANĪBU!** Pieejamajās daļas var ievērojami sasildīties, kad tiek izmantotas kopā ar ierīcēm ēdiena gatavošanai.

- Nepievienojiet ierīci elektrotīklam, līdz instalācija nav pilnībā pabeigta.
- Attiecībā uz tehniskajiem un drošības pasākumiem, kas jāpieliek, lai izvadītu dūmus, ir svarīgi rūpīgi ievērot vietējo iestāžu noteikumus.
- Šīs ierīces caurulīvadu sistēma nedrīkst būt pieslēgta kādai citai esošai ventilācijas sistēmai, kas tiek izmantota jebkādiem citiem mēriem, piemēram, dūmu izvadīšanai no iekārtām, kurās izmanto gāzi vai citu kurināmo.
- Neizmantot vai neatstāt gaisa nosūcēju bez pareizi ierīcotā spuldzēm iespējama elektriskā triecienu riska dēļ.
- Nekad nelietojiet gaisa nosūcēju bez pienācīgi instalētiem elektrotīkliem.
- Gaisa nosūcēju nekad nedrīkst izmantot kā atbalsta virsmu,

ja vien nav īpaši norādīts.

- Izmantojiet tikai stiprinājuma skrūves, kas iekļautas komplektācijā ar izstrādājumu tā uzstādīšanai, vai arī, ja tās nav piegādātas, iegādājieties pareizā veida skrūves.
- Izmantojiet pareizā garuma skrūves, kas identificētas Uzstādīšanas rokasgrāmatā.
- Šaubu gadījumā sazinieties ar pilnvarotu servisa palīdzības centru vai līdzīgu kvalificētu personu.

## ▲ UZMANĪBU!

- Nespēja uzstādīt skrūves vai stiprinājuma ierīci saskaņā ar šiem norādījumiem, var izraisīt elektriskā apdraudējuma risku.
- Nelietojet kopā ar atsevišķu programmētāju, taimeri, tālvadības pulti vai jebkuru citu ierīci, kas ieslēzas automātiski.

Šī ierīce atbilst Eiropas Direktīvai 2012/19/EC, Waste Electrical And Electronic Equipment (WEEE). Pārliecinoties, vai šis produkts tiek izmests ārā pareizā veidā, izmantojās veicina izvairīšanos no negatīvajām sekām apkārtējai videi un veselībai.



Simbols uz produkta vai uz pievienotās dokumentācijas nozīmē, ka ar šo produktu nav jārikojas, kā mājas atkritumam, bet tas ir jānogādā uz tam domātu savākšanas punktu, kur atkārtoti izlieta elektriskās un elektrotroniskās ierīces. Tas ir jāizmet, respektējot vietējos likumus, kas attiecas uz atkritumu aizvākšanu. Pēc papildus informācijas par produkta izmantošanu, apstrādi un atkārtotu izlietošanu, ir jāgriežas vietējā iestādē, kas nodarbojas ar attiecīgo jautājumu, atkritumu atkārtotās izlietošanas servisu, vai uz veikalu, kur produkts tika iegādāts.

Ierīce ir izstrādāta, pārbaudīta un ražota atbilstoši šādām prasībām.

- Drošība: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Veikspēja: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Pareizas lietošanas ieteikumi, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Ieslēdziet nosūcēju ar minimālo ātrumu, kad sākat gatavošanu un atstājiet to ieslēgtu pāris minūtes pēc tam, kad gatavošana ir pabeigta. Palieliniet ātrumu tikai tad, ja ir liels daudzums dūmu un tvaiku, un izmantojet palielināto ātrumu (-us) tikai ārkārtējos gadījumos. Nomainiet ogles filtru (-s), ja nepieciešams, lai uzturētu labu smaku samazināšanas efektivitāti. Notīriet tauku filtru (-s), ja nepieciešams, lai uzturētu labu tauku filtra efektivitāti. Izmantojiet vēdināšanas sistēmas maksimālo diametru, kas norādīts šajā rokasgrāmatā, lai uzlabotu efektivitāti un samazinātu troksni.

## Izmantošana

Gaisa nosūcējs ir veidots, lai to izmantotu iesūkšanas versijā

ar evakuāciju uz ārpusi vai filtrēšanas versijā ar iekšējo recirkulāciju.



### lesūkšanas versija

Tvaiki tiek izvadīti uz ārpusi, caur izvadišanas cauruli, kas ir piefiksēts pie atloksavienojuma.

## ▲ UZMANĪBU!

Evakuācijas cauruli nav dota līdzi un tā ir jāiegādājas. Izvadišanas curule diametram ir jābūt vienlīdzīgam ar savienošanas gredzena diametru.

## ▲ UZMANĪBU!

Ja gaisa nosūcējam ir oglu filtri, tiem ir jābūt nonemtiem. Pievienot gaisa nosūcēju pie izvadišanas sienas caurulēm un atvērumiem ar diametru, kas ir vienāds gaisa izejas diametram (savienošanas atloks).

Sienas izvadišanas caurulu un atvērumu izmantošana ar mazāku diametru, noteiks iesūkšanas rezultātu pazemināšanos un stipru trokšņu paaugstināšanos.

Tādēļ, tiek noraidīta jebkura atbildība šajā sakarā.

- Izmantot garu cauruli, pēc iespējas mazāku.
- Izmantot cauruli ar pēc iespējas mazāk locījumiem (locījuma maksimālais leņķis: 90°).
- Izvairīties no curules diametra straujām izmaiņām.



### Filtrējošā versija

Iesūktais gaisss tiek attaukots un deodorēts pirms tā nosūtīšanas telpā. Lai izmantojtu gaisa nosūcēju šajā versijā, ir nepieciešams ierīkot papildus filtrēšanas sistēmu uz aktīvo oglu pamatu.

## Ierīkošana

Minimālam attālumam starp plīts virsmu, kur tiek novietoti tilpumi un viszemākās gaisa nosūcēja daļas nav jābūt mazākam par 50cm elektriskās plīts gadījumā un 65cm gāzes un kombinētās virtutes gadījumā.

Gadījumā, ja ierīkošanas instrukcijas gāzes ierīcei tiek precīzēts lielāks attālums, ir nepieciešams to ievērot.



### Elektriskā pieslēgšana

Tikla spriegumam ir jāatlībst spriegumam, kurš ir atzīmēts uz īpašas etiketes, kura atrodas gaisa nosūcēja iekšpusē. Ja nosūcējam ir kontaktakce, pievienot to rozetei, kura atbilst pastāvōšiem likumiem un atrodas pieejamā zonā arī pēc installēšanas.

Ja gaisa nosūcējam nav kontaktakce (tieša pieslēgšana pie elektriskās sistēmas) vai arī kontaktakce neatrodas pieejamā zonā, arī pēc installēšanas, pielietot normām atbilstošu bipolāru slēdzi, kurš nodrošina pilnu atslēgšanu no tikla sprieguma, pārslodzes kategorijas III nosacījumos, saskaņā ar ierīkošanas likumiem.

## UZMANĪBU!

pirms pieslēgt gaisa nosūcējau pie tīkla barošanas un pirms pārbaudīt tā pareizu darbošanos, vienmēr pārbaudīt ka tīkla kabelis ir ierīkots pareizi.

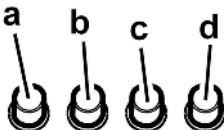
Gaisa nosūcējam ir ūpaša barošanas caurule; caurules bojašanās gadījumā, pieprasīt to tehniskās apskalpošanas servisam.

### Ierīkošana

Šim gaisa nosūcēja veidam ir jābūt piefiksētam pie griestiem.  
Loti smaga iekārta: Gaisa nosūcēja pārvietošanu un ierīkošanu ir jāveic vismaz diviem vai vairakiem cilvekiem.

Gaisa nosūcējs ir aprīkots ar fiksēšanas korķiem, kas ir piemēroti sienu/griestu lielākai daļai. Jebkurā gadījumā, ir nepieciešams griezties pie kvalificēta tehnika, lai pārliecinātos par materiālu derīgumu sienu/griestu veidam. Sienai/griestiem ir jābūt pietiekoši biezai/īem, lai noturētu gaisa nosūcēja svaru.

### Darbošanās



- Gaismas slēdzis ON/OFF.
- Slēdzis OFF/ātrums 1
- Ātruma 2 izvēle
- Ātruma 3 izvēle

### Modelis ar displeju



#### 1. Gaismu ON/OFF

#### 2. Dzinēja ON/OFF

Piespiežot taustu "2" dzinējs pāriet 1.ātrumā.

Piespiežot taustu darbošanās laikā, gaisa nosūcējs pāriet stāvoklī OFF.

#### 3. Ātruma pazemināšana

Piespiežot taustu "3" tiek panākta ātruma pazemināšana, no 4.ātruma līdz 1.ātrumam.

#### 4. Ātruma palielināšana

Piespiežot taustu "4" ar gaisa nosūcēju stāvoklī OFF, gaisa nosūcējs pāriet 1.ātrumā.

Piespiežot taustu darbošanās laikā, tiek panākta ātruma palielināšana, no 1.ātruma līdz 4.ātrumam (intensīvais).

Intensīvais ātrums ir ar taimeri. Taimera standarta ilgums ir 5', kuru beigās gaisa nosūcējs novietojas 2.ātrumā.

Lai atslēgtu darbību pirms laika beigšanās, ir jāpiespiež

tausts "3", gaisa nosūcējs novietosies 3.ātrumā, piespiežot taustu "2" gaisa nosūcējs izslēgsies. Katram ātrumam atbilst paziņojums uz displeja:

OFF: Nav nekāda paziņojuma

1.ātrums: 1

2.ātrums: 2

3.ātrums: 3

4.ātrums: 4 mirguļo

#### 5. Displejs

### Tauku filtra paziņojums

Tauku filtra paziņojums notiek pēc 40 lietošanas stundām un to uzrāda displejs ar mirguļojošu ciparu 1.

Kad parādās šāda veida paziņojums, instalētam tauku filtram ir jābūt mazgātam.

Paziņojums ir redzams tikai kad gaisa nosūcējs ir stāvoklī ON. Lai dzēstu tauku filtra paziņojumu, ir jāpiespiež tausts "2" ilgāk par 3", līdz ko paziņojums izdzēšas.

Paziņojuma izdzēšana ir iespējama, kad gaisa nosūcējs ir stāvoklī ON.

### Ogles filtra paziņojums (tikai versijā ar filtru)

Ogles filtra paziņojums notiek pēc 160 lietošanas stundām un to uzrāda displejs ar mirguļojošu ciparu 2.

Kad parādās šāda veida paziņojums, instalētam ogles filtram ir jābūt nomainītam.

Paziņojums ir redzams ar gaisa nosūcēju stāvoklī ON.

Lai dzēstu ogles filtra paziņojumu, ir jāpiespiež tausts "2" ilgāk par 3", līdz ko paziņojums izdzēšas.

Paziņojuma izdzēšana ir iespējama, kad gaisa nosūcējs ir stāvoklī ON.

Abu filtro vienlaikus paziņošanas gadījumā, uz displeja pēc kārtas mirguļo cipari 1 un 2.

Iestatīšana uz nulli notiek veicot 2 reizes augstāk uzrādīto procedūru.

Pirma reizi iestatīties uz nulli tauku filtra paziņojums, otru – oglu filtra paziņojums.

Standarta režīmā oglu filtra paziņojums nav aktīvs.

Gadījumā, ja gaisa nosūcējs tiek izmantots versijā ar filtru, ir nepieciešams iedarbināt oglu filtra paziņojumu.

### Oglu filtra paziņojuma iedarbināšana:

Novietot gaisa nosūcēju uz OFF un vienlaikus turēt piespiestus taustus "2" un "3" uz 3".

Cipari 1 un 2 mirguļos pēc kārtas 2".

### Oglu filtra paziņojuma atslēgšana:

Novietot gaisa nosūcēju uz OFF un vienlaikus turēt piespiestus taustus "2" un "3" uz 3".

Cipars 1 mirguļos 2".

### Temperatūras Signalizācija

Gaisa nosūcējs ir aprīkots ar temperatūras sensoru, kas iedarbina dzinēju 3.ātrumā, gadījumā ja temperatūra displeja zonā ir pārāk augsta.

Signalizācija tiek uzrādīta uz displeja ar mirguļojošu burtu t.

Šis nosacījums ilgst līdz ko temperatūra nolaižas zem

signalizācijas līmeņa.

Var iziet no šī režīma, piespiežot taustu "2", "3" vai "4".

Katrū 30° sensors pārbauda displeja zonas vides temperatūru.

## Displeja Uzrādījumi

Uzrādījumi	Stāvoklis
	1.Ātrums
	2.Ātrums
	3.Ātrums
	4.Ātrums (intensīvais)
	Tauku filtrs Tehniskā apkope
	Ogles filtra Tehniskā apkope
	Tauku filtra un Ogles filtra Tehniskā apkope
	Temperatūras Signalizācija

## Tehniskā apkalpošana

### Tīrīšana

Tīrīšanai ir jāizmanto TIKAI mitrs audums, kurš ir samitrināts ar neitrāliem šķidiem mazgāšanas līdzekļiem. **NELIETOT TĪRĪŠANAI RĪKUS VAI INSTRUMENTUS!**

Neizmantot jebkuru abrazīvus saturošu produktu.  
**NEIZMANTOT ALKOHOLU!**

### Panelis

Attēls 20-22-23-26-27-30

Tīrīt perimetralo iесūkšanas paneli ar tādu pašu biežumu, kā prettauku filtru, izmantot audumu un nepārāk koncentrētu mazgāšanas šķidrumu. Nekad neizmantot abrazīvās vielas.

### Prettauku filtrs

Attēls 21-29

Notur tauku dajīgas, kas tiek veidotas no ēdienu pagatavošanas.

Prettauku filtram ir jābūt tīrītam katru mēnesi, ar neagresīviem līdzekļiem, manuāli vai trauku mazgājamā mašīnā, pie zemas temperatūras un izmantojot īso ciklu. Ja tas tiek mazgāts trauku mazgājamā mašīnā, prettauku filtra metāla detājas var kļūt nespodras, bet jebkurā gadījumā to spējas nemainīt. Lai noņemtu tauku filtru, ir jāvelk deblokēšanas atsperes rokturis.

### Aktīvo oglu filtrs (Tikai Versijai ar Filtru)

Attēls 28

Notur nepārīkamas smaržas, kuras veidojas no ēdienu gatavošanas.

Oglu filtrs var būt mazgāts katru otru mēnesi (vai kad filtru piesātināšanās norādīšanas sistēma – ja tādu paredz Jūsu modelis – uzrāda šādu nepieciešamību) karstā ūdenī un tam piemērotos mazgāšanas līdzekļos vai trauku mazgājamā mašīnā pie 65°C (trauku mazgājamās mašīnas gadījumā veikt pilnu mazgāšanas ciklu bez traukiem tajā).

Noņemt ūdens pārpaliiekas, nebojājot filtru, pēc kā novietot to plīti uz 10minūtēm, uz 100°C, lai to galīgi izžāvētu.

Nomainīt matracīti katru 3.gadu un katru reizi, kad audums ir bojāts.

#### • Montāža

Instalēt ogles filtru uz tauku filtra aizmugurējās puses un piefiksēt ar diviem bloķētājiem.

**Uzmanību!** Bloķētāji ir ieklāuti ogles filtra iepakojumā un nevis uz gaisa nosūcēja.

- Lai veiktu filtra demontāžu, ir jārīkojas pretēji.

### Spuldžu nomainīšana

Attēls 31

Atvienot ierīci no elektriskās sistēmas.

**Uzmanību!** Pirms pieskarties spuldzēm, pārliecināties, ka tās ir aukstas.

- Ar uzgriezni ar plakanu blīvi, piespiest uz spuldzes malām, lai to izņemtu ārā.
- Nomainiet bojāto spuldzi.

Izmantojiet tikai LED spuldzes ar maks. 2,6W-GU4. Papildu informāciju skatiet pievienotajā lapā "ILCOS D" (burtu un ciparu pozīcija "3c").

- Veikt jaunas spuldzes ierīkošanu pretējā secibā.

Ja apgaismojums nedarbojas, pārbaudīt, vai spuldze ir pareizi ievietota, pirms griezties pie tehniskā servisa.

**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 kuhanja 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 nepromjenjena.**

- Važno je da sačuvate ovaj priručnik, da bi mogli u slučaju potrebe da se konsultujete. U slučaju da prodate, poklonite ili prenestite ovaj proizvod uverite se da je priručnik uvek zajedno sa proizvodom.
- Pažljivo pročitajte uputstva: ona pružaju važne informacije o instalaciji, upotrebi i o sigurnosti.
- Ne vršite nikakve promene bilo mehaničke bilo električne prirode na proizvodu ili na cevima za izbacivanje.
- Pre nego što počnete sa instalacijom aparatova uverite se da nijedna komponenta nije oštećena. U suprotnom kontaktirajte proizvođača i nemojte nastaviti sa instalacijom.

**Napomena:** Elementi označeni simbolom "(\*)" su dodatni delovi isporučeni samo sa nekim modelima ili elementi koji nisu isporučeni već se moraju kupiti.

## Upozorenja

- Pre nego što započnete proces održavanja i čišćenja, odvojite aspirator od električnog napajanja, isključite ga iz struje i izvucite kabl iz utičnice ili ugasite glavni prekidač u kući.
- Uvek nosite radne rukavice za sve operacije instalacije i održavanja.
- Ovaj aparat mogu da koriste deca, ali ne mlađa od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim ili mentalnim sposobnostima ili sa nedostatkom iskustva i potrebnog znanja, ako se nalaze pod kontrolom ili nakon dobijanja uputstava za sigurno korišćenje aparata i razumevanja opasnosti do kojih može doći prilikom korišćenja.
- Deca moraju da budu pod kontrolom kako se ne bi igrala sa aparatom.

Čišćenje i održavanje ne smeju da obavljaju deca bez kontrole.

- Prostorija mora da bude dovoljno prozračena kada se kuhinjski aspirator koristi zajedno sa ostalim aparatima na gas ili drugo sagorevanje.
- Aspirator mora redovno da se čisti iznutra i spolja (BAREM JEDANPUT MESEČNO). Takođe, neophodno je pridržavati se izričitih uputstava za održavanje.
- Nepridržavanje uputstava za čišćenje aspiratora i za promenu i čišćenje filtera može da izazove požar.
- Strogo je zabranjeno pripremati hranu na plamenu ispod aspiratora.

- Za zamenu sijalice, koristite samo tip sijalice naveden u poglaviju održavanje/zamena sijalice u ovom uputstvu.

Upotreba otvorenog plamena štetna je za filtere i može da izazove požar, zato ga treba u svakom slučaju izbegavati.

Prženje treba da se obavlja pod kontrolom kako bi se izbeglo da se pregrijano ulje zapali.

**PAŽNJA:** Kada je ploča za kuhanje 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 nedoumici, обратите se ovlašćenom servisu ili sličnom kvalifikovanom osoblju.

## ⚠ PAŽNJA!

- Neuspešna instalacija šrafa i zatvarača u skladu s ovim uputstvima, može da rezultira opasnostima električne prirode.
- Ne koristiti sa programatorom, tajmerom, odvojenim daljinskim upravljačem ili bilo kojim drugim uređajem koji se aktivira automatski.

Ovaj aparat je označen u skladu sa Evropskom Direktivom 2012/19/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Proverite da li je ovaj proizvod odložen na pravilan način jer na taj način korisnik pomaže u sprečavanju eventualnih negativnih posledica za zdravlje i za okolinu.



Simbol na proizvodu ili na propratnoj dokumentaciji ilustruje da se ovaj proizvod ne sme tretirati kako kućni otpad nego treba da se odloži na prikladnom sabirnom mestu za 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 произведени у складу са:

- 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 aspirator na минималну брзину када почнете са кувањем и држите га укљученим још неколико минута након завршеног кувања. Повећавјате брзину само у случају велике количине дима и паре и користите појачану брзину (e) само у екстремним ситуацијама. Замените угљ филтера(e) само када је то потребно да бисте одржали ефикасност смањења непријатних мириса. Очистите филтер (e) 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.

## Korištenje

Aspirator je napravljena da bi se koristila u usisnoj verziji sa spoljašnjim izbacivanjem ili u filtracijskoj verziji sa unutrašnjim kruženjem.



### Usisna verzija

Para se izbacuje napolje uz pomoć cevi za izbacivanje koja je pričvršćena sa spojnom prirubnicom.

## ⚠ UPOZORENJE!

Cev za izbacivanje nije priložena i trebalo bi da je kupite. Prečnik cevi za izbacivanje treba da bude isti kao i prečnik spojнog prstena.

## ⚠ UPOZORENJE!

Ako je aspirator opremljena ugljenim filterima, trebalo bi da ih uklonite.

Povežite aspirator sa cevima i rupama za ispuštanje kroz zid prečnika koji je jednak izlazu za vazduh (spojna prirubnica).

Upotreba cevi i otvora za izbacivanje kroz zid sa manjim prečnikom dovodi do smanjivanja sposobnosti usisavanja i do drastičnog povećanja nivoa buke.

Održemo se bilo kakve odgovornosti za posledice prouzrokovane gore opisanim situacijama.

! Koristite cev koja ima minimalnu potrebnu dužinu.

! Koristite cev koja ima što manji mogući nagib (maksimalni nagib: 90°).

! Izbegavajte drastične promene prečnika cevi.



### Filtrirajuća verzija

Usisni vazduh se pročišćava od masnoća i oplemenjuje mirisom pre nego što se vrati u prostoriju. Da bi koristili aspirator na ovaj način potrebno je da postavite dodatni sistem za filtraciju na bazi aktivnih ugljena.

## Instalacija

Minimalna udaljenost između površine koja služi da se postave posude na uređaj za kuvanje i najnižeg dela aspiratora ne sme da bude manja od 50cm u slučaju da se radi o električnim kuhinjama i 65cm u slučaju da se radi o kuhinjama na gas ili mešovitim kuhinjama.

Ukoliko uputstva za instalaciju uređaja za kuvanje na gas nalažu veću udaljenost, morate da se pridržavate tih uputstava.



### Električno povezivanje

Napon mreže treba da odgovara naponu koji je naveden na etiketi karakteristika koja se nalazi u unutrašnjosti aspiratora.

Ukoliko postoji utičač povežite aspirator sa utičnicom koja je u skladu sa propisima na snazi i koja je postavljena na pristupačnom mestu čak i posle instalacije.

Ukoliko je aspirator bez utičača, (direktno povezivanje na

mrežu) ili utičnica nije postavljena na pristupačnom mestu, čak i posle instalacije postavite dvopolni utikač koji obezbeđuje kompletno isključenje sa mreže u uslovima kategorije previsokog napona i u skladu sa pravilima o instalaciji.

## ▲ UPOZORENJE!

Pre nego što ponovo povežete aspirator sa električnom mrežom i proverite da li pravirno radi, proverite da li je kabl mreže montiran na pravilan način.

Aspirator je opremljen specijalnim kablom za napajanje; u slučaju da dođe do oštećenja kabla, zatražite ga od servisne službe.

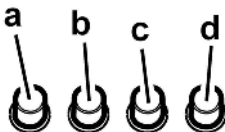
### Montaža

Ova vrsta kuhinjske nape treba da se pričvrsti na plafon.

Radi se o proizvodu koji ima iznimno veliku težinu, kuhinjsku napu treba da pomeraju i instaliju bar dva ili ako je moguće i više lica.

Aspirator je opremljen komadnicima 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 podnosi težinu aspiratora.

## Funkcionisanje



- a. Prekidač za svetlo ON/OFF.
- b. Prekidač OFF/ brzina 1
- c. Odabir brzine 2
- d. Odabir brzine 3

### Model sa displejem(ekranom)



1. **ON/OFF Svetla**  
Pritisak na dugme "2" motore prelazi na brzinu 1.  
Pritisak na dugme tokom funkcionisanja aspirator prelazi u stanje OFF.
2. **ON/OFF Motora**  
Pritisak na dugme "2" motore prelazi na brzinu 1.  
Pritisak na dugme tokom funkcionisanja aspirator prelazi u stanje OFF.
3. **Smanjenje brzine**  
Pritisak na dugme "3" dolazi do smanjenja brzine, sa brzine 4 (intenzivne) na brzinu 1.
4. **Povećavanje brzine**  
Pritisak na dugme "4" a aspirator je u stanju OFF, isti

prelazi na brzinu 1.

Pritisak na dugme tokom rada dolazi do povećavanja brzine, sa brzinu 1 na brzinu 4 (intenzivnu).

Intenzivna brzina je vremenski ograničena. Standardno vremensko ograničenje je 5', na isteku tog vremena aspirator se postavlja na brzinu 2.

Želite li isključiti funkciju pre isteka tog vremena pritisnite dugme "3", aspirator se postavlja na brzinu 3, pritisak na dugme "2" aspirator se isključuje.

Svaka brzina ima svoju signalizaciju na displeju:

OFF: Nema signalizacije

Brzina broj: 1

Brzina broj: 2

Brzina broj: 3

Brzina broj: 4: blešti

### 5. Displej

#### Signalizacija filtera za uklanjanje masnoće

Do signalizacije filtera za uklanjanje masnoće dolazi nakon 40 sati rada a displej to prikazuje na način da blešti broj 1 na njemu.

Kada se pojavi ta signalizacija filter za uklanjanje masnoće treba da se opere.

Ta signalizacija se može videti kada je aspirator u stanju **ON**.

Da biste isključili signalizaciju filtera za uklanjanje masnoće, pritisnite dugme "2" duže od 3", sve dok se ona ne isključi.

Isključivanje signalizacije je moguće kada je aspirator u stanju ON.

#### Signalizacija karbonskog filtera (samo za filtracijsku verziju)

Do signalizacije karbonskog filtera dolazi nakon 160 sati rada a displej to prikazuje na način da blešti broj 2 na njemu.

Kada se pojavi ta signalizacija karbonskog filtera treba da se opere.

Ta signalizacija se može videti kada je aspirator u stanju **ON**.

Da biste isključili signalizaciju karbonskog filtera, pritisnite dugme "2" duže od 3", sve dok se ona ne isključi.

Isključivanje signalizacije je moguće kada je aspirator u stanju ON.

U slučaju istovremene signalizacije oba filtera, na displeju će blešti naizmenično brojevi 1 i 2.

Reset se obavlja na način da obavite 2 puta gore navedenu proceduru.

Prvi put se obavlja reset signalizacije filtera za uklanjanje masnoće a drugi put reset signalizacije karbonskog filtera.

U standardnom modalitetu signalizacija karbonskog filtera nije aktivna.

U slučaju korišćenja aspiratora u filtracijskoj verziji treba da osposobite signalizaciju karbonskog filtera.

#### Uključivanje signalizacije karbonskog filtera:

Postavite aspirator u stanje **OFF** i držite istovremeno pritisnutom dugmad "2" e "3" u trajanju od 3".

Brojevi 1 i 2 će naizmenično blešti u trajanju od 2".

#### Isključivanje signalizacije karbonskog filtera:

Postavite aspirator u stanje OFF i držite istovremeno pritisnutom dugmad "2" e "3" u trajanju od 3".  
Broj 1 će bleštit u trajanju od 2".

### Alarm Temperature

Aspirator je opremljen senzorom za temperaturu koji uključuje motor na brzinu broj 3 u slučaju da temperatura u zoni omo displeja bude previšoka.

Alarmno stanje se prikazuje na displeju slovom t koje blešti.  
Ovo stanje traje sve dok se temperatura ne spusti ispod praga alarma.

Možete izići iz ovog modaliteta na način da pritisnete dugme "2", "3" ili "4".

Svako 30" senzor kontroliše temperaturu ambijenta u zoni oko displeja.

### Vizuelizacija na Disплеју

Vizuelizacija	Stanja
	Brzina broj 1
	Brzina broj 2
	Brzina broj 3
	Brzina broj 4 (intenzivna)
	Održavanje filtera za Uklanjanje masnoće
	Održavanje Karbonskog filtera
	Održavanje filtera za Uklanjanje masnoće i Karbonskog filtera
	Alarm Temperature

## Održavanje

### Čišćenje

Za čišćenje koristite isključivo meku vlažnu krušu i tečne neutralne deterdžente. Nemojte da koristite alate ili pomagala za čišćenje.

Izbegavajte upotrebu proizvoda koji grebu. **NE UPOTREBLJAVAJTE ALKOHOL!**

### Panel

#### SI. 20-22-23-26-27-30

Očistite perimetralni panel za usisivanje toliko često koliko često čistite filter za uklanjanje masnoće, uz pomoć jedne krpe i tečnog deterženta koji nema visoku koncentraciju. Ne upotrebljavajte proizvode koji grebu.

### Filter za uklanjanje masnoće

#### SI. 21-29

#### 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 deteržentata, 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 otkačili.

### Aktivni karbonski filter (Samo za Filtracijsku Verziju)

#### SI. 28

#### Zadržava neprijatne mirise koji su posledica kuvanja.

Karbonski filter može da se opere svako dva meseca (ili kada sistem za indikaciju da je filter napunjen- ukoliko ga predviđa model koji posedujete- predviđa tu potrebu) u toploj vodi i sa prikladnim deteržentima ili u mašini za pranje sudova na temperaturi od 65°C ( u slučaju da se radi o pranju u mašini za pranje sudova uključite kompletan ciklus pranja bez drugih sudova u unutrašnjosti maštine ).

Odstranite višak vode bez da oštetite filter, posle čega treba da ga stavite u pećnicu otrpilike 10 minuta na 100°C da biste ga se definitivno osušili .

Zamenite madraščić svako 3 godine ili svaki put kada vidite da je materijal oštećen.

#### • Montaža

Instalirajte karbonski filter na stražnjem delu filtera za uklanjanje masnoće i pričvrstite uz pomoć dva štapića.

**Pažnja!** Štapići se prilažu u pakovanju sa karbonskim filterom a ne sa kuhinjskom napom.

#### • Kada se radi o razmontaži postupite na obrnuti način.

### Zamenjivanje Lampe

#### SI. 31

Isključite aparat sa električne mreže.

**Upozorenje!** Pre nego što dotaknete lampe budite sigurni da su se ohladile.

• Upotrebljavajte mali odvijač da biste pritisnuli na rubovima lampe kako biste je mogli izvaditi.

• Zamenite oštećenu sijalicu.

Koristite samo LED sijalice maks. 2,6W-GU4. Za više detalja, pogledajte priloženi list "ILCOS D" (alfanumerička pozicija "3c").

• Obavite montažu nove lampe tako da sledite proceduru na obrnuti način.

Ukoliko rasveta ne funkcioniše, kontrolište da li ste pravilno postavili lampe na njihovo mesto pre nego što pozovete servisnu službu radi asistencije.

**Strogo se držite navodil iz tega priročnika.** Zavračamo vsakršno odgovornost za morebitne neprilike, škodo ali požare na napravi, ki bi izvirali iz neupoštevanja navodil iz tega priročnika. Naprava je zasnovana za odsesovanje dimnih plinov in pare, ki nastajajo pri kuhanju in je namenjena izključno za domačo uporabo.

**Naprava se lahko po izgledu razlikuje od slik iz te knjižice, navodila za uporabo, vzdrževanje in namestitve 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 spremanjajte električnih ali mehanskih lastnosti, ne posegajte v izpušne odvode.
- Pred namestitvijo naprave se prepričajte, da so vsi njeni sestavni deli neposkodovani. Če ne bi bilo tako, poklicite pooblaščenega prodajalca in naprave ne nameščajte.

**Opomba:** S simbolom "(" označeni deli spadajo med dodatno opremo, ki je priložena le nekaterim modelom, ali pa to deli, ki jih lahko dokupite.

## Opozorila

- Pred vsakršnim čiščenjem ali vzdrževanjem izključite električno napajanje nape, tako da vtič 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 pre malo 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 filterov predstavlja tveganje za požar.
- Pod napo je strogo prepovedana priprava flambiranih jedi.
- Pri menjavi uporabite le tip žarnice, ki je naveden v poglavju o vzdrževanju/zamenjavi žarnice v teh navodilih.

Odprt ogenj je škodljiv za filtre in lahko povzroči požar, zato je uporaba slednjega v vsakem primeru prepovedana.

Cvrtje zahteva stalen nadzor, da se pregreto olje ne bi vnelo.

**POZOR:** Med delovanjem kuhalne plošče se dostopni deli nape lahko močno segrejejo.

- Naprave ne priključujte na električno omrežje, dokler inštalacija ni v celoti zaključena.
- Kar zadeva tehnične in varnostne ukrepe za odvod dimov, morate strogo upoštevati določbe pristojnih krajevnih organov.
- Vsesani zrak se ne sme usmerjati v cevovod, ki služi kot odvod za pline, katere proizvajajo naprave, ki delujejo na plin ali druga goriva.
- Nape ne uporabljajte oziroma je ne puščajte z nepravilno nameščenimi žarnicami, saj obstaja tveganje električnega udara.
- Nape nikoli ne uporabljajte, če rešetka ni pravilno nameščena!
- Nape NI KOLI ne uporabljajte kot odlagalne površine, razen če je to izrecno dovoljeno.

- Za nameščanje izdelka uporabite le priložene pritrdilne vijke. Če jih ni na voljo, pa kupite pravo vrsto vijakov. Uporabite vijke prave dolžine, ki so navedeni v navodilih za namestitev.
- 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 zavreči med komunalne odpadke, temveč odnesti na ustrezeno 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 reciklirjanju tega izdelka se obrnite na ustrezeno lokalno službo, zbirni center komunalnih odpadkov ali trgovino, kjer ste izdelek kupili.

Aparat je bil zasnovan, testiran in izdelan v skladu z:

- Varnost: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Rezultati: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Predlogi za pravilno uporabo, s katero lahko zmanjšate vpliv na okolje: Napo prizgrite na minimalno moč 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直径ov, naveden v tem priročniku, ter tako optimizirajte učinkovitost in zmanjšajte hrup.

## **Uporaba**

Napa je izdelana za uporabo v odzračevalni različici z zunanjim odvodom ali obtočni oz. filtracijski z notranjim obtokom.



## **Sesalna različica**

Hlapi so usmerjeni navzven po odvodni cevi, ki je pritrjena na priključno prirobnico.

## **Pozor!**

Odvodna cev ni priložena napi in jo je potrebno kupiti ločeno. Premer odvodne cevi mora biti enak premeru spojnega obročka.

## **Pozor!**

Če je napa opremljena z oglenimi filtri, je slednje potrebno odstraniti.

Povežite napo s cevmi in odprtinami z vodoravnim odtokom enakega premera kot je premer izhoda za zrak (spojava prirobnica).

Uporaba cevi in odprtin z vodoravnim odtokom, ki imajo manjši premer, bo vplivala na zmanjšanje učinkov sesanja in močno povečala hrupnost.

Zato za takoj delovanje odklanjamo vsakršno odgovornost.

- ! Cevovod naj bo dolg toliko, kolikor znaša najmanjša nujna dolžina.
- ! Cevovod naj ima čim manj krivin (največji kot upogiba: 90°).
- ! Izogibajte se izrazitim spremembam smeri cevovoda.



## **Različica s filtriranjem**

Iz 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.

## **Inštalacija**

Minimalna razdalja med podporno površino posod na kuhalni površini in spodnjim delom nape za kuhiinske prostore ne sme biti manjša od 50cm pri električnih štedilnikih in 65cm pri plinskih ali mešanih štedilnikih.

Če je v navodilih za instalacijo plinskega kuhalnika napisana večja razdalja, jo je treba tudi upoštevati.



## **Električna povezava**

Omrežna napetost mora ustrezati napetosti, navedeni na 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 popol izklop iz omrežja v pogojih prenapetostnega razreda III, skladno s predpisi o inštalaciji.

## **POZOR!**

Pred ponovnim priklopom tokokroga nape na omrežno napajanje in kontrolo pravilnega delovanja, vselej preverite, ali je omrežni kabel pravilno nameščen.

Napa ima poseben napajalni kabel. V primeru poškodb kabla lahko novega naročite pri servisni službi.

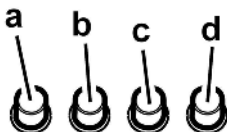
## **Montaža**

Ta vrsta nape zahteva stropno pritrditev.

**Napa je težka, zato sta za njeno premikanje in namestitev potrebni vsaj dve osebi.**

Napi so priloženi pritrdilni vložki, primerni za večji del sten/stropov. Vseeno pa se je treba obrniti na usposobljenega tehnika, ki vam bo podril ustreznost materialov glede na vrsto stene/stropa. Stena/Strop morata biti dovolj trdna, da lahko prenašata težo nape.

## **Delovanje**



- a. Stikalo za luč ON/OFF.
- b. Stikalo OFF/hitrost 1
- c. Izbera hitrosti 2
- d. Izbera hitrosti 3

### **Model s prikazovalnikom**



1. **ON/OFF (vklop/izklop) luči**  
S pritiskom na tipko "2", motor preklopi na 1. stopnjo hitrosti.  
S pritiskom na tipko, medtem ko napa deluje, se le-to izključi (**OFF**).
2. **ON/OFF (vklop/izklop) motorja**  
S pritiskom na tipko "2", motor preklopi na 1. stopnjo hitrosti.  
S pritiskom na tipko, medtem ko napa deluje, se le-to izključi (**OFF**).
3. **Zmanjšanje hitrosti**  
S pritiskom na tipko "3", se hitrost delovanja zmanjša s 4. (intenzivne) na 1. stopnjo.
4. **Povečanje hitrosti**  
S pritiskom na tipko "4", ko je napa izključena (**OFF**), se sproži delovanje nape na 1. hitrosti.  
S pritiskom na tipko med delovanjem nape, se hitrost poveča s 1. na 4. (intenzivno) stopnjo.  
Intenzivna hitrost je časovno nastavljena s timerjem. Standardna časovna nastavitev je 5 minut, po poteku tega časa pa napa preide na 2. stopnjo hitrosti.  
Za izklop funkcije pred potekom časa, pritisnite na tipko "3" in napa bo prešla na 3. stopnjo hitrosti; če pritisnete

na tipko "2", pa se napa izključi.

Vsaka hitrostna stopnja sproži določen prikaz na zaslolu:

**OFF:** Ni prikaza

1. stopnja hitrosti: 1

2. stopnja hitrosti: 2

3. stopnja hitrosti: 3

4. stopnja hitrosti: 4 utripa

### **5. Zaslon**

#### **Indikator zasičenosti maščobnega filtra**

Opozorilo na zasičenost maščobnega filtra se sproži po 40 urah delovanja in je na zaslolu označeno z utripanjem številke 1.

Ta prikaz opozarja, da je potrebno maščobni filter, nameščen na napi, oprati.

Prikaz je viden, ko napa deluje (**ON**).

Za ponastavitev indikatorja zasičenosti maščobnega filtra, pritisnite na tipko "2" in jo zadržite pritisnjeno več kot 3 sekunde, dokler prikaz ne izgine.

Indikator je mogoče ponastaviti samo, ko napa deluje.

#### **Indikator zasičenosti oglenega filtra (samo za obtočno različico)**

Opozorilo na zasičenost oglenega filtra se sproži po 160 urah delovanja in je na zaslolu označeno z utripanjem številke 2.

Ta prikaz opozarja, da je treba ogleni filter, nameščen na napi, zamenjati.

Prikaz je viden, ko napa deluje (**ON**).

Za ponastavitev indikatorja zasičenosti maščobnega filtra, pritisnite na tipko "2" in jo zadržite pritisnjeno več kot 3 sekunde, dokler prikaz ne izgine.

Indikator je mogoče ponastaviti samo, ko napa deluje.

V primeru istočasne sprožitve opozorila na zasičenost obeh filtrov, na zaslolu izmenično utripatata številki 1 in 2.

Indikatorja ponastavite tako, da 2-krat ponovite zgoraj opisani postopek.

Prvič ponastavite indikator zasičenosti maščobnega filtra, drugič pa indikator zasičenosti oglenega filtra.

V standardnem načinu delovanja indikator zasičenosti oglenega filtra ni vklučen.

Ob uporabi nape v obtočni različici, je treba indikator zasičenosti oglenega filtra vklučiti.

#### **Vklop indikatorja zasičenosti oglenega filtra:**

Napo izključite (**OFF**) in istočasno pritisnite na tipki "2" in "3" ter ju zadržite pritisnjeni 3 sekunde.

Številki 1 in 2 dve sekundi izmenično utripatata.

#### **Izklop indikatorja zasičenosti oglenega filtra:**

Napo izključite (**OFF**) in istočasno pritisnite na tipki "2" in "3" ter ju zadržite pritisnjeni 3 sekunde.

Številka 1 dve sekundi utripa.

#### **Alarm temperature**

Napa je opremljena s temperaturnim senzorjem, ki sproži motor na 3. hitrostni stopnji, ko je temperatura v območju zaslona previsoka.

Alarmno stanje je na zaslonu prikazano z utripajočo črko t. To stanje traja, dokler temperatura ne pade pod alarmni prag. Za izhod iz tega načina, pritisnite na tipko "2", "3" ali "4". Senzor vsakih 30 sekund preveri temperaturo v predelu zaslona.

### Prikazi na zaslonu

Prikaz	Stanje
	1. stopnja hitrosti
	2. stopnja hitrosti
	3. stopnja hitrosti
	4. (intenzivna) stopnja hitrosti
	Zasičenost maščobnega filtra
	Zasičenost oglenega filtra
	Zasičenost maščobnega in oglenega filtra
	Alarm temperature

## Vzdrževanje

### Čiščenje

Za čiščenje uporabljajte **IZKLJUČNO** vlažno krpo, navlaženo z neutralnim detergentom. **ZA ČIŠĆENJE NE UPORABLJAJTE NOBENIH ORODIJ ALI INSTRUMENTOV.** Ne uporabljajte izdelkov, ki vsebujejo abrazivne elemente. **NE UPORABLJAJTE ALKOHOLA!**

### Plošče

#### SI. 20-22-23-26-27-30

Perimetralno sesalno ploščo očistite v istih časovnih presledkih maščobnega filtra, pri tem uporabljajte krpo in razredčen tekoči detergent. Uporaba abrazivnih snovi je prepovedana

### Maščobni filter

#### SI. 21-29

#### 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 razlicico)

#### SI. 28

#### Zadržuje neprijetne vonjave, ki nastajajo pri kuhanju.

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 pa filter postavite za deset minut v pečico, segreto na 100°C, da se povsem posuši. Blazino filtra zamenjajte vsaka tri leta, ali ko se tkanina poškoduje.

- **Montaža**

Namestite ogleni filter na zadnji del filtra za maščobo in ga pritrde z dvema zatičema (oz. manjšima drogovoma).

**Pozor!** Drogovi (zatiči) so priloženi zavoju z oglenim filtrom, in ne napi.

- Filter odstranite tako, da upoštevate postopek v nasprotnem vrstnem redu.

### Zamenjava žarnic

#### SI. 31

Izklučiště električno napajanje naprave.

**Pozor!** Preden se žarnic dotaknete, se prepričajte, ali so hladne.

- Z majhnim izvijačem pridignite robove žarnice .
  - Zamenjava poškodovane sijalke.
- Uporabite samo LED sijalke z najv. 2,6W-GU4. Za podrobnejše informacije glejte priloženi list "ILCOS D" (alfanumerična postavka "3c").
- Novo žarnico ponovno namestite tako, da postopate v obratnem zaporedju.

Če luč ne bi delovala, preverite pravilno vstavitev žarnic v njihovo ležišče, preden se po pomoč obrnete na servisno službo.

**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 uvek zajedno sa proizvodom.
- Pažljivo pročitajte uputstva: u njima se nalaze važne informacije o instalaciji, uporabi i sigurnosti.
- Ne izvršavajte nikakve mehaničke ili električne varijacije (izmjene) na proizvodu ili na cijevima za izbacivanje.
- Prije nego što počnete s instalacijom aparata, uvjerite se da nijedna komponenta nije oštećena. U suprotnom slučaju, kontaktirajte trgovca i ne nastavljajte s instalacijom.

**Napomena:** Elementi označeni simbolom "(\*)" su dodatni dijelovi isporučeni samo sa nekim modelima ili elementi koji nisu isporučeni već se moraju kupiti.

## Upozorenja

- Prije bilo koje operacije čišćenja ili održavanja, odvojite napu od električnog napajanja uklanjanjem utičnice ili odspajanjem glavnog prekidača u kući.
- Uvijek nosite radne rukavice za sve operacije instalacije i održavanja.
- Ovaj uređaj se može koristiti od strane djece ne mlađe od 8 godina i osoba sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i potrebnog znanja, ako se nalaze pod nadzorom ili nakon što su primile uputstva za sigurnu uporabu uređaja i razumjele opasnosti do kojih može doći prilikom uporabe.
- Djeca moraju biti pod nadzorom kako se ne bi igrala s uređajem. Čišćenje i održavanje ne smiju se vršiti od strane

djece bez nadzora.

- Prostorija mora biti dovoljno prozračena kada se kuhinjska napa koristi zajedno s ostalim uređajima na plinsko ili ostalo sagorijevanje.
- Napa se mora redovito čistiti iznutra i izvana (BAREM JEDNOM MJESEČNO). Potrebno je, međutim, poštivati ono što je izričito navedeno u uputama za održavanje.
- Nepoštivanje uputa za čišćenje nape i promjenu i čišćenje filtera može uzrokovati požar.
- Strogo je zabranjeno pripremati hranu na plamenu ispod nape.
- Za zamjenu žarulje, koristiti samo tip žarulje naveden u poglavljju 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, обратите 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 uredajem 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 uredaji. Zbrinite takve uredaje 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. Zamjenite 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 optimizirati 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 usisavanje 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.



## Filtrirajuća verzija

Usisani zrak će se očistiti od masnoća te će se ponovo 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 da li je kabel mreže bio pravilno montiran.

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

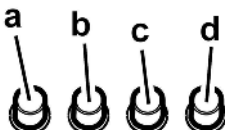
### **Montaža**

Ova se vrsta kuhinjske nape treba pričvrstiti na strop.

Radi se o proizvodu sa izuzetno velikom težinom, pokretanje i instalaciju kuhinjske nape trebaju obaviti barem dvije ili više od dvije osobe.

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. Zid ili strop treba biti dovoljno čvrst kako bi podnio težinu kuhinjske nape.

### **Funkcioniranje**



- a. Prekidač za svjetlo uključi /isključi ON/OFF.
- b. Prekidač isključi OFF/ brzina 1
- c. Odabir brzine 2
- d. Odabir brzine 3

#### **Model s display-em**



1. **ON/OFF Svjetla**  
Pritisnjući tipku "2" motor prelazi u brzinu 1.  
Pritisnjući tipku tijekom rada kuhinjska napa prelazi u stanje OFF.
2. **ON/OFF Motor**  
Pritisnjući tipku "3" postiže se smanjivanje brzine, sa brzine 4 (intenzivna) na brzinu 1.
3. **Smanjivanje brzine**  
Pritisnjući tipku "3" postiže se smanjivanje brzine, sa brzine 4 (intenzivna) na brzinu 1.
4. **Povećavanje brzine**  
Pritisnjući tipku "4" s kuhinjskom napom u stanju OFF, napa prelazi u brzinu 1.  
Pritisnjući tipku tijekom rada postiže se povećavanje brzine, sa brzine 1 na brzinu 4 (intenzivna).  
Intenzivna brzina je temporizirana (vrijeme je namješteno). Standardno namještanje brzine je u trajanju od 5', na kraju kojeg se kuhinjska napa postavlja na

brzinu 2.

Da biste deaktivirali brzinu prije nego što istekne vrijeme pritisnite tipku "3", kuhinjska napa se postavlja na brzinu 3, pritisnjući tipku "2" kuhinjska napa će se isključiti.

Svaka brzina se podudara sa jednom signalizacijom na display-u:

OFF: Nijedna signalizacija

Brzina 1: 1

Brzina 2: 2

Brzina 3: 3

Brzina 4: 4 blješti

#### **5. Display**

##### **Signalizacija filtra za uklanjanje masnoće**

Signalizacija filtra za uklanjanje masnoće se javlja poslije 40 sati uporabe te se prikazuje na display-u s brojem 1 koji blješti.

Kada se pojavi takva signalizacija instalirani filter za uklanjanje masnoće ima potrebu da se opere.

Signalizacija se može vidjeti kada je kuhinjska napa u stanju ON.

Da bi se prekinulo sa signalizacijom filtra za uklanjanje masnoće, pritisnite tipku "2" dulje od 3" sve dok se ona ne isključi.

Eliminacija signalizacije je moguća kada je kuhinjska napa u stanju ON.

##### **Signalizacija karbonskog filtra (samo za filtracijsku verziju)**

Signalizacija filtra za uklanjanje masnoće se javlja poslije 160 sati uporabe te se prikazuje na display-u s brojem 2 koji blješti.

Kada se pojavi takva signalizacija instalirani karbonski filter za ima potrebu da se zamjeni.

Signalizacija se može vidjeti kada je kuhinjska napa u stanju ON.

Da bi se prekinulo sa signalizacijom karbonskog filtra, pritisnite tipku "2" dulje od 3" sve dok se ona ne isključi .

Eliminacija signalizacije je moguća kada je kuhinjska napa u stanju ON.

U slučaju da istovremeno signaliziraju oba filtera, na display-u će naizmjenično blješti brojevi 1 i 2.

Doći će do reset-a obavljajući 2 puta gore opisanu proceduru .

Prvi reset se odnosi na signalizaciju filtera za uklanjanje masnoće, a drugi reset se odnosi na signalizaciju karbonskog filtera.

U modalitetu standard signalizacija karbonskog filtera nije aktivna .

U slučaju da se koristi kuhinjska napa u filtracijskoj verziji potrebno je osposobiti signalizaciju karbonskog filtera.

##### **Aktivacija signalizacije karbonskog filtera:**

Postavite kuhinjsku napu u stanje OFF i držite istovremeno pritisnutim tipke "2" i "3" u trajanju od 3".

Brojevi 1 i 2 će naizmjenično blješti u trajanju od 2".

### Deaktivacija signalizacije karbonskog filtera:

Postavite kuhinjsku napu u stanje **OFF** i držite istovremeno pritisnutim tipke "2" i "3" u trajanju od 3".

Brojevi 1 će bliještiti u trajanju od 2".

### Alarm Temperatura

Kuhinjska napa je opremljena senzorom za temperaturu koji aktivira motor na brzini 3 u slučaju da je temperatura u zoni display previšoka.

Alarmno stanje se prikazuje na display-u uz pomoć slova t koje bliješti.

Ovo stanje ostaje sve dok se temperatura ne spusti ispod alarmne razine.

Može se izići iz ovog modaliteta pritiskajući tipke "2", "3" ili "4".

Svako 30" senzor provjerava temperaturu ambijenta u zoni display.

### Vizualizacije na Display-u

Vizualizacija	Stanje
	Brzina 1
	Brzina 2
	Brzina 3
	Brzina 4 (intenzivna)
	Održavanje Filtra za uklanjanje masnoće
	Održavanje Karbonskog filtra
	Održavanje Filtra za uklanjanje masnoće i Karbonskog filtra
	Alarm Temperatura

## 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 gretati. **NE KORISTITE ALKOHOL!**

### Ploča

#### Slika 20-22-23-26-27-30

Cistite perimetralnu ploču za usis onoliko često koliko često

cistite i filter za uklanjanje masnoće, koristite pri tome krpui i tekući deterdžent koji nije previše koncentriran. Nikada ne koristite abrazivne tvari.

### Filtar za masnoću

#### Slika 21-29

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 perilici posuda na niskoj temperaturi i uključite kratki ciklus.

Nakon pranja u perilici 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 otkvaci.

### Karbonski filter (samo za filtracijsku verziju)

#### Slika 28

Zadržava neugodne mirise koji se stvaraju prilikom kuhanja.

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 periciti za posude na 65°C (u slučaju da upotrebljavate perilicu posuda uključite kompletan ciklus pranja bez drugog posuda unutra).

Ocjedite vodu, i pritom pazite da ne oštetite filter, na to ga stavite u pećnicu na 100°C za 10 minuta, da se potpuno osuši. Spužvu mijenjajte svake 3 godine, odnosno ako opazite da je materijal oštećen.

#### Montaža

Umetite ugljeni filter na poledinu filtra za masnoću i pričvrstite ga dvjema šipkama.

**Pažnja!** Šipke su priložene kompletu ugljenog filtra, a ne u napi.

• Za skidanje filtra postupite u obratnom redoslijedu.

### Zamjena Lampe

#### Slika 31

Iskopčajte aparat s električne mreže.

**Pozor!** Prije nego što dirate lampe provjerite jesu li se ohladile.

- Uz pomoć malog odvijača, pritisnite rubni dio lampe da biste je izvadili.
- Zamijenite oštećenu žarulju.  
Koristite samo LED žarulje maks. 2,6W-GU4. Za više detalja, pogledajte priloženi list "ILCOS D" (alfanumerički položaj "3c").
- Montirajte novu lampa postupajući na obrnuti način u odnosu na onaj koji smo gore naveli.

Ako vam ne bude funkcionirala rasvjeta, prekontrolirajte jeste li pravilno stavili usisavanja prije nego što pozovete tehnički servis

Bu el kitabında belirtilen talimatlara adım adım riayet ediniz. Üretici, bu el kitabında yar alan talimatlara riayet etmemekten kaynaklanan olası arızalara, sebep olunan hasar veya yangınlara ilişkin hiçbir sorumluluk kabul etmez. Davlumbaz yemek pişirilken ortaya çıkan duman ve buharın çekilmesi amacıyla ve sadece evlerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Kullanma kılavuzunda gösterilen şekillere nazaran davlumbazın farklı fonksiyonları olabilir, fakat kullanma talimatı, bakımı ve montajı aynı şekilde kalıyor.

- Bu kullanım kılavuzunu ilerde ihtiyaç duyulabilecek her anda başvurulabilmesi için muhafaza etmek önemlidir. Ürünün satılması, başkasına verilmesi yada taşınması esnasında bu kullanım kılavuzunun da ürün ile birlikte kalmasına özen gösteriniz.
- Talimatları dikkatle okuyunuz: Kurulum, kullanım ve güvenlik ile ilgili çok önemli bilgiler içerir.
- Gerek ürün üzerinde gerek ise tahlile kanallarında ne elektriksel ne de yapısal tadilatlar yapmayıınız.
- Cihazın kurulumuna başlamadan önce tüm parçaların kullanılabilir halde olduğunu kontrol ediniz. Aksi takdirde üreticiyle irtibata geçip kurulumu devam etmeyeiniz.

**Not:** "(\*)" ile işaretli elemanlar opsyonel aksesuarlar olup sadece satın alınacak bazı model veya elemanlarla birlikte temin edilir.

### Dikkat

- Herhangi bir temizleme veya bakım işlemi yapmadan önce elektrik prizini çıkartarak veya ana şebeke ile bağlantılıy়ı keserek davlumbazı kapatınız.
- Tüm kurulum ve bakım işlemleri için iş eldiveni kullanınız.
- Cihaz, 8 yaş ve üstü çocuklar ve gözetim altında bulunan ve cihazın kullanımıyla ilgili eğitim alıp kullanıma bağlı olan tehlike hakkında bilgileri olduğu takdirde yetersiz fiziksel, duyusal veya akli yeteneğe sahip kişiler ya da tecrübe veya teknik bilgi eksikliği olan şahıslar tarafından kullanılacak şekilde tasarlanmıştır.
- Çocukların ocak ile oynamaları yasaktır. Temizlik ve bakım işlemleri gözetimsiz çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Mutfak davlumbazı diğer yanıcı gaz

aygıtları veya diğer yakıtlarla kullanıldığından cihazın kurulduğu alandaki bölümlerinin havalandırılma şartlarını yerine getirmek gereklidir.

- Bakım talimatlarını dikkate alarak davlumbazın iç ve dış kısmını (AYDA EN AZ BİR DEFA OLMAK ÜZERE) temizlemek gereklidir. Davlumbazın temizlik ve filtre değiştirme ve temizleme talimatlarına uyulmaması yanın riskine neden olabilir.
- Davlumbazın altında yemekleri alevlendirmek kesinlikle yasaktır.
- Ampul değiştirirken kılavuzda bulunan ampul Bakım/Değiştirme bölümünde yer alan lamba tipini kullanınız.

Açık alev filtreler için son derece zararlıdır ve yanın tehlikesine yol açabilir, bu nedenle bu durumun önlenmesi gereklidir.

Yağın fazla ısınmaması ve tutuşmaması için tüm kızartma işlemleri dikkatle yapılmalıdır.

**UYARI:** Pişirme cihazlarıyla kullanıldığından davlumbazın bölümleri ısınabilir.

- Kurulum işlemini tamamlamadan cihazın ana bağlantısını yapmayıınız.
- Buhar tahlisi için uygulanacak teknik ve güvenlik önlemleriyle ilgili olarak yerel yönetim tarafından verilen düzenlemeleri uymak önemlidir.
- Bu cihaz için gaz veya diğer yakıt kullanan cihazlardan buhar tahlise etmek gibi farklı nedenlerden dolayı kullanılan vantilasyon sisteme kanal sistemi kurulmamalıdır.
- Elektrik çarpması risklerini önlemek için davlumbaz ampulunu doğru şekilde yerleştirmeden cihazı kullanmayın.
- Izgaraları kurdan davlumbazı kullanmayın.
- Özellikle belirtilmediği takdirde davlumbazı ASLA destek yüzüğü olarak kullanmayın.
- Montaj için ürünle tedarik edilen vidaları kullanınız veya, tedarik edilmemiği takdirde, uygun vida tipini satın alınız.
- Kurulum Kılavuzunda yer alan doğru uzunluktaki vidaları

kullanınız.

- Tüm sorularınız için yetkili destek hizmetini veya uzman teknisyen ile irtibata geçiniz.

## ⚠ DİKKAT!

- Kılavuzda yer alan talimatlara uygun şekilde vida ve sabitleme aygıtlarının yerleştirilmemesi elektriksel tehlikelere neden olabilir.
- Bir programlama cihazı, zamanlama cihazı, ayrı uzaktan kumanda veya otomatik olarak devreye giren herhangi başka bir donanımla birlikte kullanmayın.

Bu cihaz, 2012/19/EC sayılı Avrupa Atık Elektrik ve Elektronik Ekipman Yönergesi (WEEE) uyarınca işaretlenmiştir. Bu ürünün uygun bir şekilde atılmasını sağladığınız takdirde, çevre ve insan sağlığı açısından söz konusu ürünün uygunsuz bir şekilde işleme tabi tutulması sonucu ortaya çıkabilecek olası olumsuz etkileri önlemiş olacaksınız.

Ürün ya da ürün ile beraber verilen belgeler üzerinde bulunan



■ simbolü, bu cihazın evsel bir atık olarak görülmemesi gerektiğine işaret eder. Cihaz, bu tip elektrikli ve elektronik cihazların atıldığı dönüşümü toplama noktasına teslim edilmelidir. Atıkları yok etme işlemi, atık yok etme konusunda çevre ile ilgili mevcut yerel düzenlemeler doğrultusunda gerçekleştirilmelidir.

Bu ürünün geri dönüşüm koşulları hakkında ayrıntılı bilgi için, hudutları içinde bulunduğu belediyenin ilgili dairesine, atık yok etme servisine veya ürünün satıcısına danışın.

Bu aygit aşağıda belirtilenlere göre tasarlanmıştır, test edilmiş ve üretilmiştir:

- Güvenlik: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Performans: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Çevre üzerine etkiyi azaltmak amacıyla doğru bir kullanım için öneriler: Pişirmeye başlarken davlumbazı minimum hızda **CALIŞTIRINIZ** ve pişirme işlemi bittikten sonra birkaç dakika daha çalışır konumda bırakın. Hızı yalnızca fazla miktarda duman ve buhar varsa arttırınız ve takviye hızı(ları) yalnızca uç durumlarda kullanınız. İyi bir koku azaltma etkinliğinin korunması için gerektiğinde karbon filtreyle(ler) değiştiriniz. İyi bir yağ filtersi etkinliğinin korunması için gerektiğinde yağ filtersini(lerini) temizleyiniz. Etkinliğini optimize etmek ve gürültüyü en düşük seviyeye indirmek için bu kullanım kılavuzunda belirtilen maksimum kanal sistemi çapını kullanınız.

## Kullanım

Davlumbaz, havayı dışarı atıcı veya filtre edici model olarak tasarlanmıştır.



## Aspire eden versiyon

Yemek buharları, bağlılığı falanına sabitlenmiş bir tahliye borusu sayesinde dışarıya atılırlar.

## ⚠ UYARI:

Tahliye borusu ürün ile birlikte tedarik edilmez. Ayrıca satın alınmalıdır.

Tahliye borusunun çapı bağlantı halkasının çapına eşit olmalıdır.

## ⚠ UYARI:

Eğer davlumbazın karbon filtreleri var ise bunlar çıkarılmalıdır.

Davlumbazı duvardaki çıkış borularına ve ağızlarına bağlayınız. Diametresi hava çıkışıyla aynı olmalıdır (bağlantı halkası).

Boruların ve duvardaki az çaplı çıkış borularının emme gücünün iyi çalışmasını azaltır ve gürültüyü büyük ölçüde arttırır.

Dolayısıyla bu konuya ilgili hiçbir mesuliyet kabul edilmez.

- ! Mümkün olan en kısa boyda tahliye borusu kullanın
- ! En az sayıda dirseğe sahip boru kullanın (Maksimum direk açısı: 90°).
- ! Borunun kesitinin (genişliğinin) anı olarak değişmesinden kaçının.



## Filtreleyici versiyon

Aspire edilen hava, odaya tekrar aktarılmadan önce içerdeki kokusundan ve yağıdan arıtılmaktır. Bu versiyonda davlumbaz kullanmak için aktif karbon bazlı bir filtr sistemini takılması gereklidir.

## Kurulum

Ocağın üzerindeki pişirme kapları için destek yüzeyleri ile ocak davlumbazının en alçak kısmı arasındaki minimum mesafe, elektrikli ısıtıcılardan 50 cm, gaz veya gazla-elektrikle çalışan ocaklardan 65 cm'den az olmamalıdır.

Gazlı ocaklärın kurulumuyla ilgili olarak talimatlarda daha fazla mesafe belirtiliyorsa, buna bağlı kalınmalıdır.



## Elektrik bağlantısı

Ana güç kaynağı davlumbazın içinde yer alan plakada belirtilen değere uygun olmalıdır. Davlumbazı varsa bir fiş ile mevcut düzenlemelere uygun bir prize takip erişilebilir bir alana yerleştiriniz. Kurulumdan sonra da eğer cihazın fisi yok ise (doğrudan şebeke bağlantısı) veya priz erişilebilir bir yerde değilse, aşırı akım kategorisi III ile ilgili koşullar altında ana kablonun bağlantısının tamamen kesilmesini sağlayan, standartlara uygun çift kutulu bir anahtar kullanın.

## ⚠ UYARI:

Davlumbazı ana güç kaynağına yeniden bağlamadan ve etkin şekilde çalıştığına kontrol etmeden önce, ana güç kaynağı

kablosunun düzgün takılıp takılmadığını denetleyin.  
Davlumbaz özel bir elektrik kablosuna sahiptir; Bu kablonun hasar görmesi durumunda yetkili teknik servise başvurun.

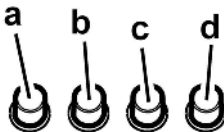
## Montaj

Bu tip davlumbazlar tavana sabitlenmelidirler.

**Bu ürünün ağırlığı çok fazladır. Taşınması ve kurulması işleri en az iki yada fazla fazla sayıda kişi tarafından yapılmalıdır.**

Davlumbazın birçok duvar/tavan tipinde sıkılmasını sağlamak üzere geniş dübeller verilmiştir. Bununla birlikte, ehil bir teknisyen duvar/tavan tipine göre malzemelerin uygunluğunu onaylamalıdır. Duvar/tavan davlumbazın ağırlığını taşıyacak güçte olmalıdır. **Cihazı, fayans, siva veya silikon yüzeye monte etmeyiniz. Yalnızca duvara monte ediniz.**

## Çalıştırma



- a. ON (Açık)/OFF (kapalı) Işık düğmesi
- b. OFF (kapalı)/1inci hız düğmesi
- c. 2inci hız seçimi
- d. 3üncü hız seçimi

### Ekranlı modellerin çalışması



#### 1. ON/OFF Işıklar ( AÇIK/KAPALI)

#### 2. ON/OFF Motor

“2” numaralı düğmeye basıldığında motor Hız 1'e geçer. Çalışma esnasında düğmeye basıldığında davlumbaz OFF (KAPALI) durumuna geçer.

#### 3. Hız azaltma

“3” numaralı tuşa basılarak hızın 4 nolu hızdan (yoğundan) 1 nolu hızza azalması sağlanır.

#### 4. Hız artırma

Davlumbaz OFF KAPALI durumda iken “4” nolu tuşa basıldığında çalışma hızı 1 seviyesine geçer.

Çalışma esnasında tuşa basıldığında 1 nolu hız seviyesinden 4 nolu hız seviyesine (yoğun). hızın artması sağlanır.

Yoğun hız seviyesi zaman ayarlıdır. Standart zaman 5 dakikadır. Bu süre sonunda davlumbaz 2 nolu hızza geçer.

Zamanın dolmasını beklemeden yoğun hızda çalışma işlemini sonlandırmak için “3” numaralı tuşa basmak yeterli olacaktır. Bu şekilde davlumbazın çalışma hızı

hemen 3 seviyesine inecektir, “2” nolu tuşa basıldığında davlumbaz kapanacaktır.

Her bir hız seviyesine karşılık ekranda bir işaret belirler:

OFF/KAPALI:Hiç bir işaret yok

Hız 1: 1

Hız 2: 2

Hız 3: 3

Hız 4: 4 Yanıp sönerek

#### 5. Ekran

### Yağ filtresinin değişimi uyarısı

Yağ filtresinin değişim uyarısı davlumbaz 40 saat kullanıldıktan sonra olur ve ekranda yanıp sönen 1 rakamı ile belirtilir.

Bu işaret ekranda görüldüğü zaman davlumbazda takılı olan yağ filtresinin yanlanması gereklidir.

Bu uyarı davlumbaz ON / AÇIK durumunda iken görülebilir.

Yağ filtresinin değişim uyarısını kaldırmak için “2” nolu düğmeye 3 saniyeden fazla uyarı söñunceye kadar sürekli basılı tutmak yeterli olur.

Uyarının kaldırılması sadece davlumbaz ON/AÇIK pozisyonunda iken olur.

### Karbon filtrenin değişimi uyarısı (Sadece filtre eden versiyon için)

Karbon filtrenin değişim vaktinin geldiğinin işaret edilmesi davlumbaz 160 saat kullanıldıktan sonra ve ekranda 2 rakamının yanıp sönmesi ile olur.

Bu işaret görüldüğü zaman davlumbaz üzerinde takılı bulunan karbon filtresinin yeni ile değiştirilmesi gereklidir.

Bu işaretleme ancak davlumbaz ON/AÇIK durumunda iken görülebilir.

Yağ filtersi ile ilgili bu uyarının ekrandan kaldırılması için “2” tuşuna söñunceye kadar üç saniyedede fazla basılı tutmak yeterli olacaktır.

Uyarının ekrandan kaldırılması sadece davlumbaz ON/AÇIK durumunda iken olur.

Aynı anda her iki filtrenin de uyarı vermesi durumunda, ekranda 1 ve 2 rakamları sıra ile yanıp söneceklerdir.

Resetleme işlemi yukarıda tarif edilen prosedürün iki defa tekrarlanması ile gerçekleşir.

Birinci defada yağ filtersi uyarısı resetten iken ikinci defada karbon filter uyarısı resetlenmemiştir.

Standart modda karbon filter uyarısı aktif değildir.

Davlumbazın filter edici versiyonda olması durumunda karbon filter uyarısını aktif hale getirmek gereklidir.

### Karbon filtre uyarısının aktif hale getirilmesi:

Davlumbazı OFF/KAPALI pozisyonuna getirin ve “2” ile “3” tuşlarını aynı anda 3 saniye boyunca basılı olarak tutun.

1 ve 2 rakamları 2 saniye boyunca yanıp söneceklerdir.

### Karbon filtre uyarısının devre dışı bırakılması:

Davlumbazı OFF/KAPALI pozisyonua getirin ve “2” ile “3” tuşlarını aynı anda 3 saniye boyunca basılı tutun.

1 rakamı 2 saniye boyunca yanıp sönecektir.

## Sıcaklık Alarmı

Davlumbaz, ekrandaki sıcaklığın çok yüksek olması durumunda motoru otomatik olarak 3 hız seviyesinde çalıştırın bir sıcaklık sensörü ile donatılmıştır.

Alarm durumu ekranda yanıp sönen t harfi ile belirtilir.

Bu durum sıcaklık alarm durumuna neden olan alarm seviyesinin altına ininceye kadar devam eder..

Bu moddan "2", "3" yada "4" tuşlarına basılarak çıkışılabilir.

Her 30 saniyede bir sensör ekrandaki sıcaklığı doğrular.

## Ekranda görüntülenen bilgiler

Görüntülenen	Belirttiği durum
	Hız 1
	Hız 2
	Hız 3
	Hız 4 (Yoğun)
	Yağ filtresinin bakımı
	Karbon filtresinin bakımı
	Yağ ve Karbon filtresinin bakımı
	Sıcaklık alarmı

## Bakım

### Temizleme

**SADECE** ılık suya batırılmış bir bez ve nötr sıvı deterjanla temizleyiniz. **TEMİZLİK TAKİMLARI VE ALETLERİ KULLANMAYINIZ!** Aşındırıcı ürünler kullanmayınız. **ALKOL KULLANMAYINIZ!**

### Çevrel emme paneli

#### Şekil 20-22-23-26-27-30

Aspiratör panosunun çevresini yağ filtresi ile aynı sıklıkta ve bir bez ile fazla konsentre aolmayan sıvı bir deterjen kullanarak temizleyiniz. Asla aşındırıcı maddeler kullanmayınız.

### Yağ filtersi

#### Şekil 21-29

Pişirme sonucu oluşan yağ taneciklerini tutar.

Yağ filtersi, ayda bir (veya filtre dolum göstergesi sistemi – satın alınan modelde varsa – bu zorunluluğu gösterir) asitsiz deterjanla, elde veya düşük ısı ve kısa devreye

programlanmış bir bulaşık makinesinde temizlenmelidir.

Bulaşık makinesinde yıkandığında, yağ filtresinin rengi hafifçe solabilir, ancak bu filtreleme kapasitesini etkilemez.

Yağ filtresini çıkarmak için yay bırakma kolunu çekin.

## Kömürfiltresi (yalnızca filtreli modellerde)

#### Şekil 28

Filtre, pişen yemeğin neden olduğu rahatsız edici kokuları emer.

Kömürfiltresi sıcak su ve uygun bir deterjanla veya bulaşık makinesinde 65°C de (bulaşık makinesi kullanıldığı takdirde, tam devri seçiniz) iki ayda bir (veya filtre dolum göstergesi sistemi – satın aldığınız modelde varsa – bu zorunluluğu gösterir) yakanabilir .

Fazla suyufiltreye zarar vermeden boşaltınız ve filtreyi tamamen kurutmak için 100° Clik bir fırında 10 dakika bekletiniz.

Yatağı her 3 yılda bir, bez yıprandığında değiştiriniz.

#### Montaj

Karbonfiltreyi yağ filtresinin arkasına yerleştirin ve iki çubukla sabitleyin.

**Dikkat!** Çubuklar, davlumbaz ambalajına değil, karbonfiltre ambalajına dahildir.

- Filtreyi çıkarmak için aynı işlemi tersten uygulayın.

## Lambaları değiştirme

#### Şekil 31

Davlumbazın elektrik bağlantısını kesin.

**Uyarı!** Ampullere dokunmadan önce, soğuklarından emin olun.

- Ampülü sökmek için küçük bir tornavidayı lambanın kenarları üzerinde bir manivel gibi kullanınız.
- Hasar gören lambayı değiştirin.  
Yalnızca maks 2,6W-GU4 LED lambaları kullanın. Daha ayrıntılı bilgi için ekte yer alan "ILCOS D" broşürüne başvurun (alfasayısal konum "3c").
- Değiştirme işlemini yerine getirip aşağıdaki talimatları izleyerek yeni ampulü ters yönde takınız.

Lambalar yanmıyorsa, teknik desteği çağırmadan önce duylarına düzgün şekilde oturduklarından emin olunuz.

درجات حرارة منخفضة وبدوره تنظيف قصيرة.  
عند الغسيل في غسالة الأطباق فإن مرشح إزالة الدهون المعدني يمكن أن يفقد لونه ولكن خصائصه ومواقفاته المتعلقة بعملية الترشيح لا تتغير مطلقاً.  
لإزالة مرشح الدهون قم بشد مقبض الفك ذي النابض.

### مرشح الكربون النشط (فقط في موديل الترشيح) شكل 28

يجز الروائح الكريهة الناتجة عن عملية الطهي.

يمكن غسل مرشح الكربون مرّة كل شهرين (أو عندما يشير نظام التنبيه إلى تشبع المرشحات - إذا كان هذا النظام موجود في الموديل الذي يحوز لكمـ فإنه يشير إلى ضرورة تنظيف) بالماء الساخن وباستخدام منظفات مناسبة أو في غسالة الأطباق بدرجة حرارة تبلغ 65° مئوية (في حالة الغسل داخل غسالة الأطباق قم بعملية الغسل بدورة غسيل كاملة دون وجود أية أدوات مائدة معهـ).

تخلص من الماء الزائد دون التسبّب في تلف المرشح، بعد ذلك ضعهـ في الفرن لمدة 10 دقائق على درجة حرارة 100°C لتجفيفهـ بشكل تام.

استبدل فراش السند كل 3 سنوات وفي كل مرة يتبيّن فيها تلف القماش.

#### التركيب

قم بتركيب مرشح الكربون خلف مرشح الدهون وثبتـهـ بواسطة القصبيـن.

**تنبيهـ** يوجد القصبيـن في عبوة مرشح الكربون وليس مع الشفافـ

من أجل فك المرشح اعمل بطريقة عكسـية.

#### استبدال المصايبـ

##### شكل 31

افصل الجهاز عن شبكة التيار الكهربـيـ.

**تنبيهـ** قبل لمس المصايبـ، تأكـد من أنها باردة.

- بواسطة مفك براغي مسطح، اضغط على جوانب المصايبـ لسحبـهـ.

#### استبدل المصايبـ التالفـ

استخدم تصايبـ الليد بقوـة 2,6W-GU4 على الأقصـىـ.

لمزيد من القـصـيرـ، قـمـ باستشارـةـ الورقةـ الملـقةـ ILCOSـ Dـ (الوضعـ الرقمـيـ الأبـجـديـ 3cـ).

- قـمـ بـاجـراءـ تركـيبـ المصـاـيـبـ الجـدـيدـ بـاتـبـاعـ الطـرـيـقـةـ العـكـسـيـةـ.

في حالة عدم عمل الإضاءـةـ، قـرـمواـ بالـتـاكـدـ منـ إـتمـامـ عمـلـيـةـ إـدخـالـ

المصـاـيـبـ فيـ مـكـانـهاـ قـبـلـ الـاتـصالـ بـخـدـمـةـ الدـعـمـ الـفـيـ.

يمكن الخروج من هذه الوضعـيةـ بالـضـغـطـ عـلـىـ المـفـتـاحـ "3"ـ "2"ـ "1"ـ أوـ "4"ـ. تقومـ وـحدـةـ الاستـشـارـ بـفـحـصـ درـجـةـ حرـارـةـ البيـئةـ فيـ منـطـقـةـ الشـاشـةـ كلـ 30ـ ثـانـيـةـ. ماـ تـعـرـضـهـ الشـاشـةـ

الحالـةـ	العرضـ
السرعةـ 1	1
السرعةـ 2	2
السرعةـ 3	3
السرعةـ 4 (مـكـثـةـ)	4
صيانةـ مرـشـحـ الـدـهـونـ	●
صيانةـ مرـشـحـ الـكـربـونـ	●
صيانةـ مرـشـحـ الـدـهـونـ وـمـرـشـحـ الـكـربـونـ	1 2
إنـذـارـ درـجـةـ الحرـارـةـ	●

الـصـيـانـةـ

الـتـنـظـيفـ

لـلـقـيـامـ بـعـلـيـةـ التـنـظـيفـ استـخدـمـ فـقـطـ وـحـصـرـاـ قـطـعـةـ قـمـاشـ مـيـلـلـةـ بـمـنـظـفـاتـ سـائـلـةـ مـاـبـادـةـ. لاـ تـسـتـخدـمـ أـيـةـ دـوـاتـ أوـ مـعـدـاـتـ لـلـقـيـامـ بـالـتـنـظـيفـ!

تـجـبـ استـخدـامـ الـمـنـتـجـاتـ الـمـحـوـرـيـةـ عـلـىـ موـادـ كـاشـطـةـ. لاـ تـسـتـخدـمـ موـادـ كـاـشـطـةـ!

الـلـوـحـ

### شكل 20-27-26-23-22-21

قمـ بـتـنظـيفـ لـوـحةـ الشـفـقـ المـزـوـدـ بـأـجزـاءـ شـفـقـ علىـ المـحـيطـ فيـ كـلـ مـرـةـ تـقـومـ فـيـهـاـ سـائـلـةـ مـاـبـادـةـ. لاـ تـسـتـخدـمـ قـطـعـةـ قـمـاشـ وـمـنـظـفـاتـ سـائـلـةـ غـيرـ مـرـكـزـ. لاـ تـسـتـخدـمـ موـادـ كـاـشـطـةـ.

مرـشـحـ إـزـالـةـ الـدـهـونـ

### شكل 29-21

يـجزـ فـيـ دـاخـلـهـ جـسـيـمـاتـ الـدـهـونـ النـاتـجـةـ عـنـ عمـلـيـةـ الطـهـيـ. يـجبـ تـنظـيفـ مـرـةـ وـاحـدـةـ كـلـ شـهـرـ (أـوـ عـنـدـماـ يـشـيرـ نـظـامـ التنـبـيـهـ الـخـاصـ بـتـشـبـعـ الـمـرـشـحـاتـ - إـذـاـ مـاـ نـصـرـ عـلـىـ ذـلـكـ فـيـ المـوـدـيـلـ الـمـمـلـوـكـ - فإـنهـ يـشـيرـ إـلـىـ ضـرـورـةـ الـقـيـامـ بـتـنظـيفـهـ)، باـسـتـخدـامـ مـنـظـفـاتـ غـيرـ عـوـانـيـةـ، سـوـاـ بـشـكـلـ يـدـوـيـ أـوـ فـيـ غـسـالـةـ الـأـطـبـاقـ

## ● انتبه!

قبل إعادة توصيل دائرة الشفاط بشبكة التيار الكهربائي وقبل التأكيد من عمله بالشكل الصحيح، يجب دائمًا تركيبه بالشكل 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.

### 5. الشاشة

#### تنبيه مرشح الدهون

يتم التنبيه عن مرشح الدهون بعد 40 ساعة من الاستخدام ويتم الإشارة إلى هذه الحالة على الشاشة بوميض الرقم 1.

عندما يظهر هذا التنبيه، يجب غسل مرشح الدهون المثبت.

يمكن رؤية هذه الإشارة عندما يكون الشفاط في وضعية التشغيل .ON

إلا إشارة تنبيه مرشح الدهون، اضغط المفتاح "2" لأكثر من 3 ثوانٍ لغاية إنطفاء الإشارة.

يمكن إزالة هذه الإشارة عندما يكون الشفاط في وضعية التشغيل .ON

#### إشارة مرشح الكربون (فقط لموديل الترشيح)

يتم التنبيه عن مرشح الكربون بعد 160 ساعة من الاستخدام ويتم الإشارة إلى هذه الحالة على الشاشة بوميض الرقم 2.

عندما يظهر هذا التنبيه، يجب تبديل مرشح الكربون المثبت.

يمكن رؤية هذه الإشارة عندما يكون الشفاط في وضعية التشغيل .ON

إلا إشارة تنبيه مرشح الكربون، اضغط المفتاح "2" لأكثر من 3 ثوانٍ لغاية إنطفاء الإشارة.

يمكن إزالة هذه الإشارة عندما يكون الشفاط في وضعية التشغيل .ON

في حالة التنبيه عن كلا المرشحين في نفس الوقت، يومض الرقين 1 و 2 بالتناوب.

يتم عمل إعادة الصبطة عن طريق القيام بالإجراءات المذكورة أعلاه مررتين.

في المرة الأولى يعيد ضبط تنبيه مرشح الدهون، وفي الثانية يعيد ضبط تنبيه مرشح الكربون.

في الوضعية القياسية لا يكون تنبيه مرشح الكربون مفعلاً.

في حالة استخدام الشفاط بوظيفة الترشيح، من الضروري تفعيل تنبيه مرشح الكربون.

تفعيل تنبيه مرشح الكربون:

قم بوضع الشفاط على OFF ثم اضغط باستمرار على المفتاح قم بوضع الشفاط على OFF ثم اضغط باستمرار على المفتاح "3" "2" "e" لمدة 3 ثوانٍ.

يومض الرقم 1 و 2 بالتناوب لمد ثانتين.

إلغاء تفعيل تنبيه مرشح الكربون:

قم بوضع الشفاط على OFF ثم اضغط باستمرار على المفتاح قم بوضع الشفاط على OFF ثم اضغط باستمرار على المفتاح "3" "2" "e" لمدة 3 ثوانٍ.

سوف يومض الرقم 1 لمدة ثانتين.

**إنذار درجة الحرارة**

الشفاط مجهز بوحدة استشعار الحرارة التي تنشط المحرك على السرعة 3 في حالة كانت الحرارة في منطقة الشاشة مرتفعة بشكل كبير.

يتم التأشير عن حالة الإنذار ، بوميض الحرف 4 على الشاشة.

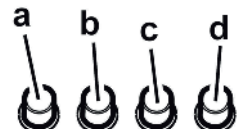
تستمر هذه الحالة حتى تنخفض درجة الحرارة تحت مستوى الإنذار.

يجب تثبيت هذا النوع من الشفاط على السقف.

جهاز ثقيل الوزن، يجب أن يقوم بتحريك وتركيب الشفاط على الأقل شخصين أو عدة أشخاص.

تم تزويد الشفاط بمراسي براغي للثبات تاسب الغالية العظمى من أنواع الحافظات / الأسقف. ومع ذلك يجب استشارة فني متخصص ليؤكد لكم مدى ملائمة هذه المواد وفقاً لنوعية الحافظات السقف. يجب أن يكون الحافظات/السقف قوي الإنشاء والتكون بشكل يكفي لحمل ودعم نقل الشفاط.

#### التشغيل



- a. مفتاح الضوء تشغيل/إيقاف ON/OFF.
- b. مفتاح إيقاف OFF/السرعة 1 اختيار السرعة
- c. اختيار السرعة 2 اختيار السرعة 3

#### موديل مزود بشاشة



- 1. مفتاح تشغيل 1 إيقاف ON/OFF الأضواء
- 2. مفتاح تشغيل 1 إيقاف ON/OFF المحرك
- 3. بالضغط على المفتاح "2" ينتقل المحرك على السرعة 1
- 4. بالضغط على المفتاح "3" تحصل على انخفاض السرعة من السرعة 4 (مكثفة) إلى السرعة 1
- 5. زيادة السرعة
- 6. بالضغط على المفتاح "4" والشفاط في وضعية الإيقاف OFF ينتقل الشفاط إلى السرعة 1
- 7. بالضغط على المفتاح أثناء التشغيل، تحصل على زيادة السرعة، من السرعة 1 إلى السرعة 4 (مكثفة).
- 8. السرعة المكثفة مؤقتة. التوقيت القياسي هو 5 دقائق، عند انتهاءها ينتقل الشفاط إلى السرعة 2.
- 9. لتطويل الوظيفة قبل أن ينتهي الوقت اضغط على المفتاح 3، سوف ينتقل الشفاط إلى السرعة 3، وبالضغط على المفتاح 2 يتم إيقاف عمل الشفاط.

## ▲ انتبه!

موديل الشفط  
 يتم طرد الأبخرة إلى الخارج عن طريق أنبوب التفريغ المثبت على حافة الوصلة.

## ⚠ انتبه!

أنبوب التفريغ لا يأتي مع الجهاز ويجب شراءه.  
قطر أنبوب التفريغ يجب أن يكون مساوياً لقطر حلقة التوصيل.

## ⚠ انتبه!

إذا كان الشفاط مزود بمرشح / مرشحات كربون، يجب إزالة هذا المرشح / المرشحات.  
قم بتوصيل الشفاط بأتايببس وفتحات التفريغ الحائطية والتي قطعها يجب أن يكون مساوياً لمخرج الهواء (حافة الوصلة).  
استخدام أتايببس أو فتحات تفريغ 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 الزاوية الانحناء: 90°).  
تجنب التغيرات العنيفة لقطع الأنابيب.

- عدم تركيب براغي وأجهزة التثبيت بالشكل المحدد في الإرشادات الواردة في هذا الدليل يمكن أن يعرضك لأخطار كهربائية.
- لا تستخدم الجهاز مع أداة برمجة أو مؤقت أو جهاز تحكم عن بعد منفصل أو أي جهاز يتم تشغيله تقليانياً.

يحمل هذا الجهاز علامة التوافق مع التوجيه الأوروبي 2012/19/EC، والخاص بتفاقيات المعدات والإجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE). عند قيام المستخدم بالخلص من الجهاز بعد انتهاء عمره التشغيلي بالشكل الصحيح، فإنه بذلك يُسهم في تدارك حدوث آية عاقبة 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 العادي ولكن يجب تسليميه إلى مركز مختص بتحفيض الأجهزة الكهربائية والإلكترونية وإعادة تدويرها. تخلص من هذا الجهاز وفقاً للوائح المحليّة بشأن التخلص من النفايات. لمزيد من المعلومات حول معالجة هذا المنتج وإعادة استخدامه وإعادة تدويره، يرجى الاتصال بالمكتب المعني المختص، أو بخدمة جمع النفايات المنزلية، أو بالتجرب الذي اشتريت منه هذا الجهاز.

## موديل الترشيح

يتم تخلص الهواء المشفط من الدهون ثم إزالة الروائح الكريهة منه قبل إعادة ضخه في الغرفة. قبل استخدام الشفاط بموديل الترشيح يجب تركيب نظام ترشيح إضافي يعمل بالكربون النشط.

## التركيب

الحد الأدنى للمسافة الفاصلة بين سطح دعامة الأوعية على جهاز الطهي والجزء السفلي من الشفاط يجب أن لا يقل عن 50 سم في حالة موافق الطهي الكهربائية و 65 سم في حالة موافق الطهي التي تعمل بالغاز أو موافق التي تعمل سواء بالغاز أو موافق الطهي التي تعمل بالكتل.  
إذا ما كانت التعليمات الخاصة بتركيب جهاز الطهي الذي يعمل بالغاز تحدّد مسافة فاصلة أكبر، فإنه يجبأخذ ذلك في الاعتبار.

## ⚠ التوصيل الكهربائي

يجب أن يتوافق تردد وفولطية التيار الموجود في شبكة التيار الكهربائي المنزلية مع تردد وفولطية التيار المحدد لشنفيل الشفاط والمذكور على لوحة البيانات التعريفية والمواصفات الموجودة داخل الشفاط. في حالة وجود قابس تيار قم بتوصيل الشفاط بآخر تيار طبقاً لقواعد والقوانين المعروض بها في هذا الشأن والذي يجب تواجده في منطقة قربة سهلة الوصول إليها أيضاً بعد إتمام عملية التركيب. في حالة عدم وجود قابس التيار (التصويس المعاشر بشبكة التيار) أو في حالة أن قابس التيار موجود في مكان بعيد صعب الوصول إليه، حتى بعد إتمام عملية التركيب، قم بوضع مقاييس قطع وتصويس تيار ثالثي الأقطاب مطابق للمواصفات التي تتضمن الفصل الكامل للتيار الكهربائي في حالات الحولات الكهربائية الزائدة من الفئة III، بالشكل الذي يتطابق مع قواعد وشروط التركيب.

تم تصميم هذا الجهاز وتصنيعه واختباره تشغيلياً وفقاً للمواصفات التالية:

- الأمن والسلامة: EN/IEC 60335-2-1; EN/IEC 62233-31
- الأداء التشغيلي: 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 (التوافق الكهرومغناطيسي): EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. اقتراحات لكافية استخدام الجهاز بالشكل الصحيح بغض النظر عن الأثر البيني له: عند بدء عملية الطهي، أوقف الشفاط على درجة الحرارة السريعة، مع تركه يعمد أيضاً لبعض دقائق بعد الانتهاء من عملية الطهي. لا تقم بزيادة السرعة إلا في حالة الكيويات 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 لمروحة الدهون، قم بتنظيفه في حالة الضرورة، من أجل تحسين الفعالية للحد الأدنى وتقليل الضوضاء للحد الأدنى، استخدم أقصى قطر لنظام الأتايببس المشار إليه في هذا الكتيب.

## الاستخدام

تم تصميم وتصنيع هذا الشفاط ليتم استخدامه كموديل شفط وتفريغ وطرد خارجي أو كموديل ترشيح ذي نظام تدوير داخلي.

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 وتتبسيط المرشحات يسبب أخطار الحرائق.

- منوع 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 الحر ضارٌ للغاية بالمرشحات ويمكن أن يسبّب الحرائق، لذلك يجب تجنب القيام بذلك في جميع الأحوال.

- يجب أن يتم الفحص تحت مراقبة من أجل تجنب أن يشتعل الزيت الساخن.

- انتبه: عند استخدام موقد الطهي تُصبح الأجزاء القريبة من الشفاط ساخنة.

- لا توصل الجهاز بشبكة التيار الكهربائي إلا بعد الانتهاء تماماً من عملية التركيب.

- فيما يخص الإجراءات الفنية وتلك الخاصة بالأمن والسلامة والتي يجب اتخاذها لشفاط وطرد الأدخنة، يجب الرجوع دائمًا إلى ما تنص عليه لوائح وقوانين السلطات المحلية المعنية بهذا الشأن والالتزام بها.

- لا يجب توجيه وطرد الهواء المسحوب من الشفاط في الأطبار المستخدمة لتفريغ وطرد الأدخنة الناتجة عن أجهزة الاحتراق التي تعمل بالغاز أو بأي محروقات أخرى.

- لا تستخدم أو تترك الشفاط دون مصابيح مرکبة بشكل صحيح لتتجنب خط الصعق الكهربائي المحتمل.

- لا تقم أبداً باستخدام الشفاط دون شبكة مرکبة بشكل جيد!

- لا يجب استخدام الشفاط أبداً كسطح إسناد إلا أن يشار إلى ذلك صراحة.

- لا تستخدم إلا سمامير التثبيت المرفقة مع المنتج من أجل التركيب، وأن لم تكن مرفرقة، اشتري نوع المصابيح الصحيح.

- استخدم البراغي ذات الأطوال الصحيحة والتي تم تحديدها في دليل عملية التركيب.

- في حالة الشك، اسأشرر مركز الدعم الفني المعتمد أو العاملة المؤهلة الممثلة.

يرجى اتباع التعليمات والإرشادات الواردة في هذا الدليل والالتزام التام بها. لا تتحمل الشركة المصنعة أية مسؤولية أياً كانت عن أي مشاكل أو أضرار أو حرائق تلقي بالجهاز نتائجها لعدم مراعاة التعليمات الواردة في هذا الدليل. تم تصميم هذا الشفاط لشفط الأدخنة والأبخرة الناتجة عن عمليات الطهي وهو مخصص فقط للاستخدام المنزلي.

يمكن للشفاطين الناجحة 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 التفاصيل المُرافقه للمنتج للتمكن من الاطلاع عليها مستقبلاً عند الحاجة إلى ذلك. في حالة البيع أو التنازل أو النقل، تأكد من أن التفاصيل تبقى مع المنتج.

- اقرأ تعابير التعليمات: توجد معلومات هامة بشأن التركيب والاستخدام والأمان.

- لا تُنفذ تعليمات كهربائية أو ميكانيكية على المنتج أو على أدبيات الصرف.

- تتحقق من سلامة الشفاط واتكمال مكوناته قبل الشروع في عملية التركيب. خلاف ذلك يجب الاتصال بوكيل التوزيع وتجنب 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.

#### تحذيرات !

- 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 يستخدم هذا الجهاز من قبل أطفال تقل أعمارهم عن 8 سنوات ومن الأشخاص ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المنخفضة، أو اللذين 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.

- لا يجب أن تُنفذ النظافة والصيانة من قبل أطفال دون مراقبة.

- يجب توفير تهوية كافية في مكان التركيب خاصة عند استخدام شفاط المطبخ في نفس





