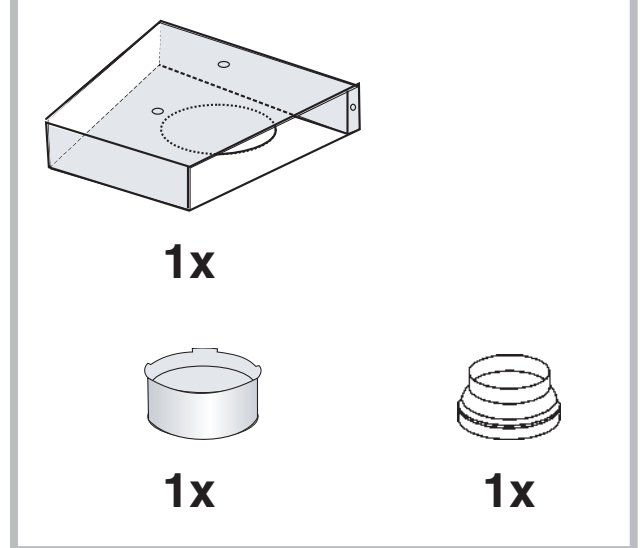
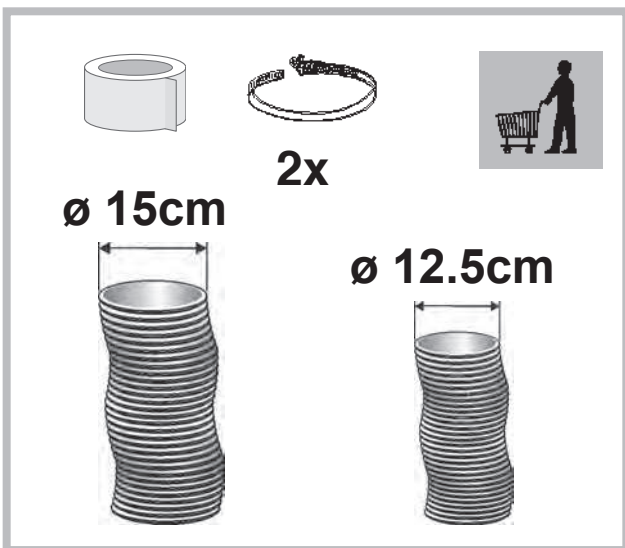
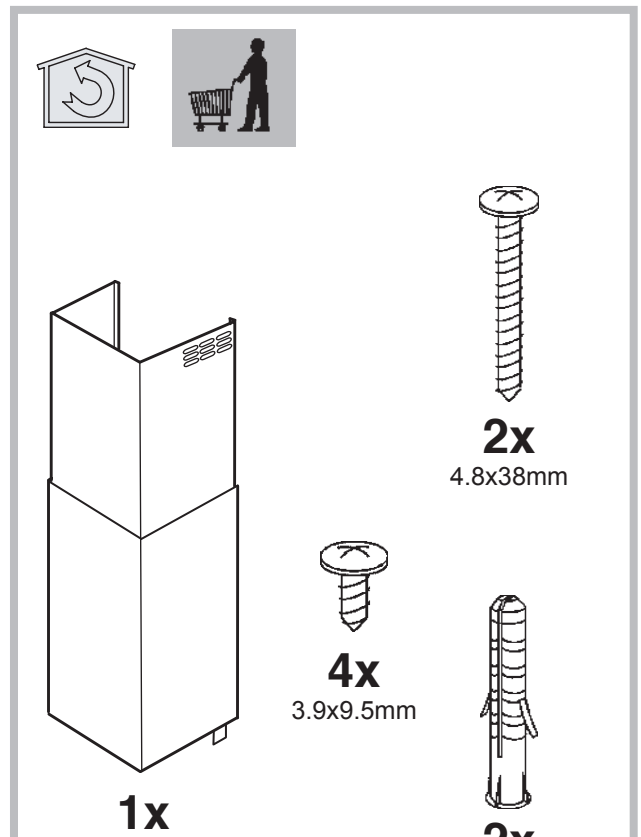
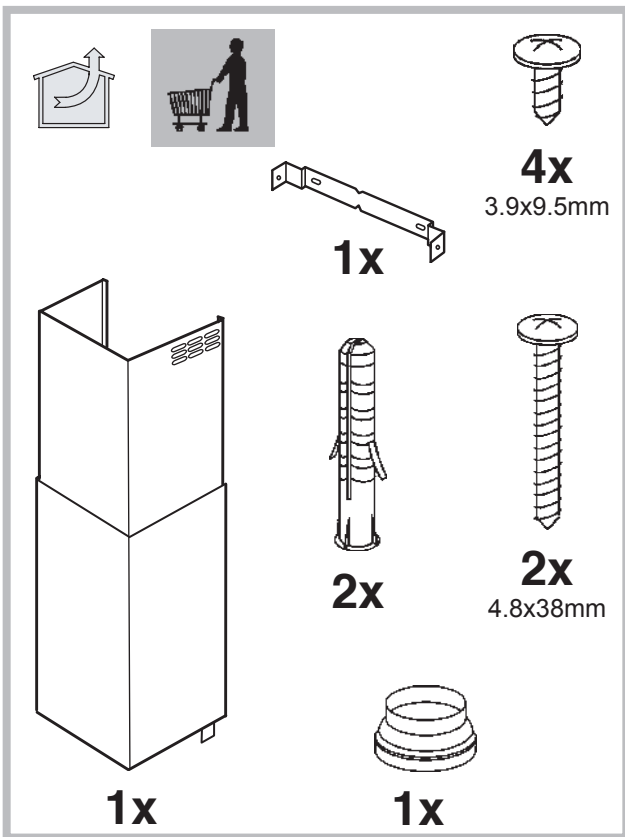
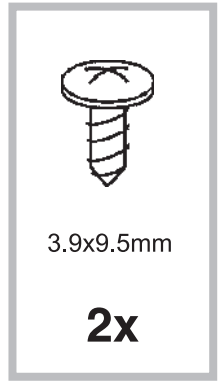
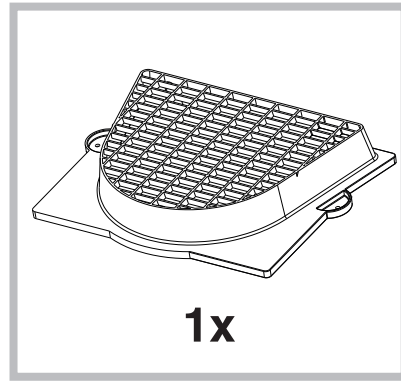
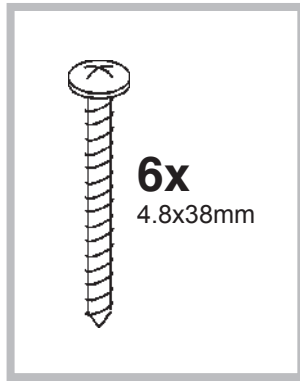
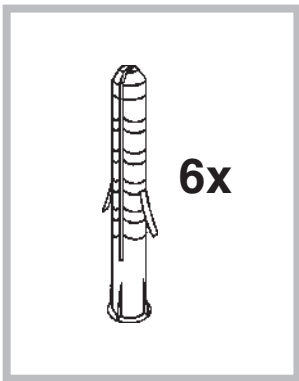


IT	Italiano
GB	English
DE	Deutsch
FR	Français
ES	Español
PT	Português
NL	Nederlands
RS	Русский
DK	Dansk
FI	Suomi
SV	Svenska
GR	Ελληνικά
RO	Română
CZ	Čeština
SK	Slovensky

Istruzioni per l'uso
Instructions for use
Betriebsanleitung
Mode d'emploi
Instrucciones de uso
Instruções de uso
Gebruiksaanwijzingen
Руководство по эксплуатации
Brugsanvisning
Käyttöohjeet
Bruksanvisning
Οδηγίες χρήσης
Instrucțiuni de utilizare
Návod k použití
Návod na používanie





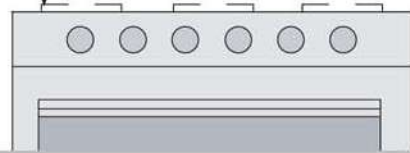
* ELETTRICO, ELECTRIC,
ELEKTRO-, ÉLECTRIQUE,
ELÉCTRICO, ELEKTRISCH,
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ,
ELEKTRISK, SÄHKÖ,
ΣΕΛΕΘΝΕΕΙ,
ELEKTRICKÝ.

** GAS, GAZ,
ГАЗОВАЯ, KAASU, АЕРИО,
PLYN (plynový), PLYN.

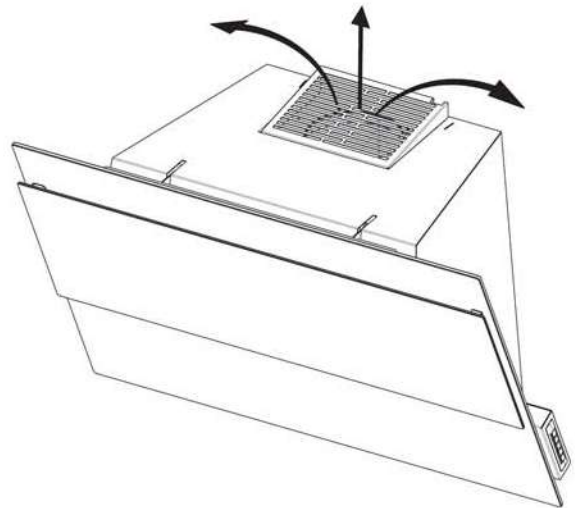
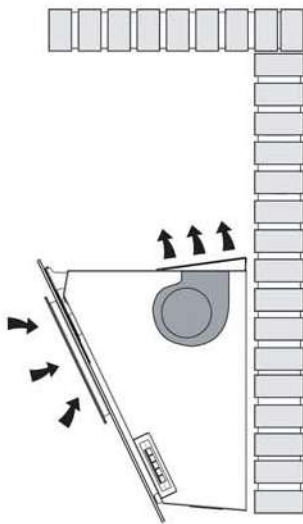


400 mm *

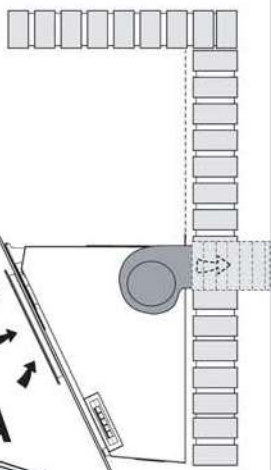
500 mm **



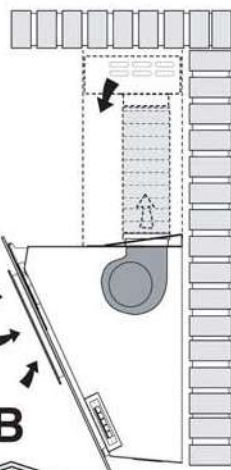
1



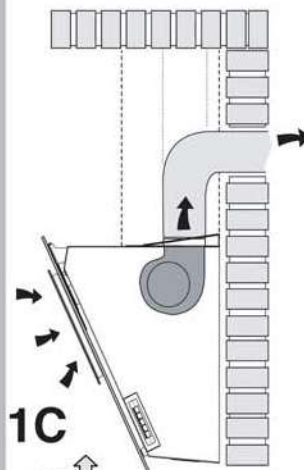
1A



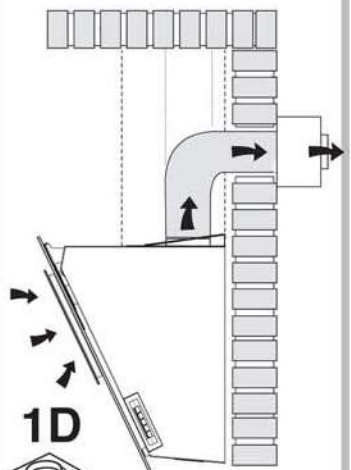
1B



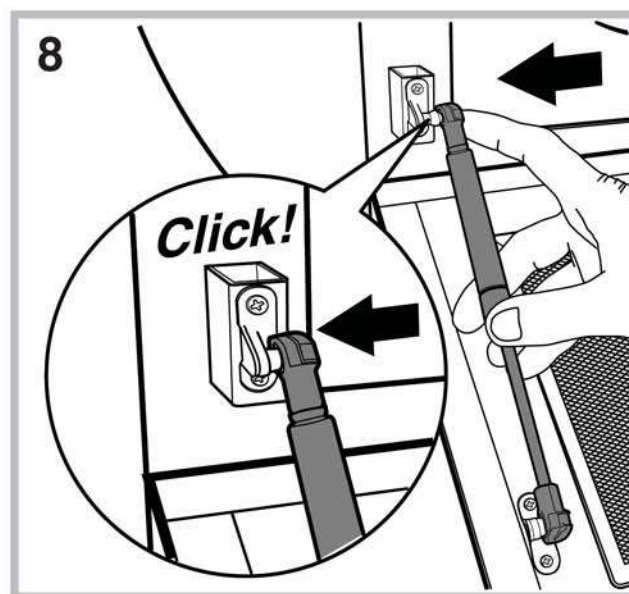
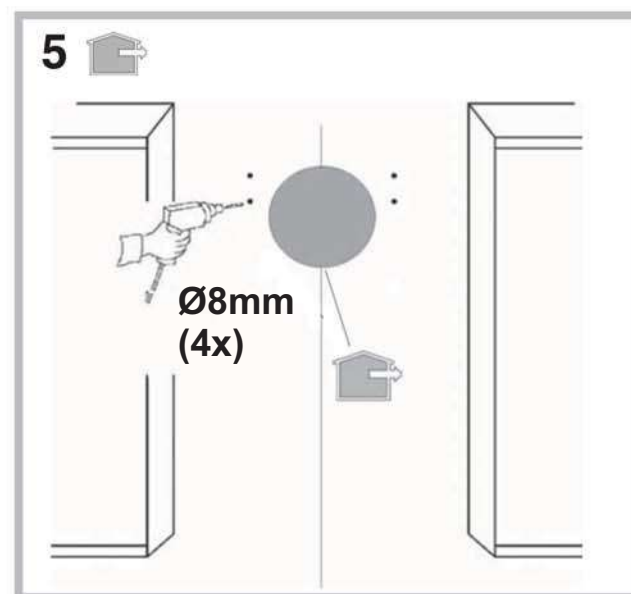
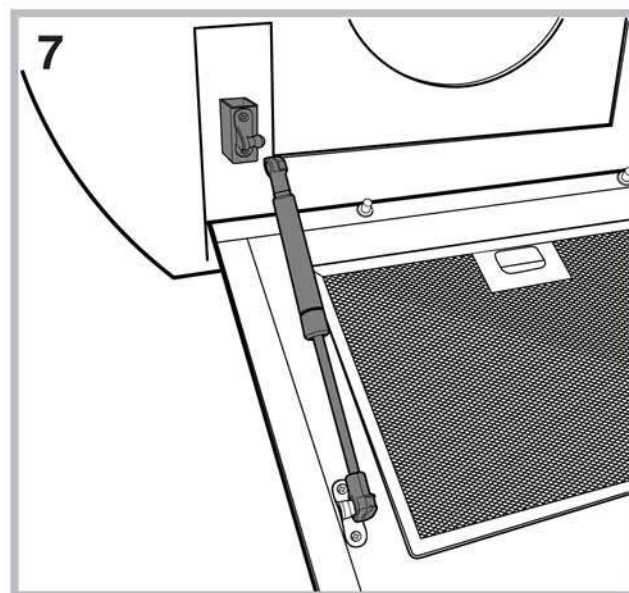
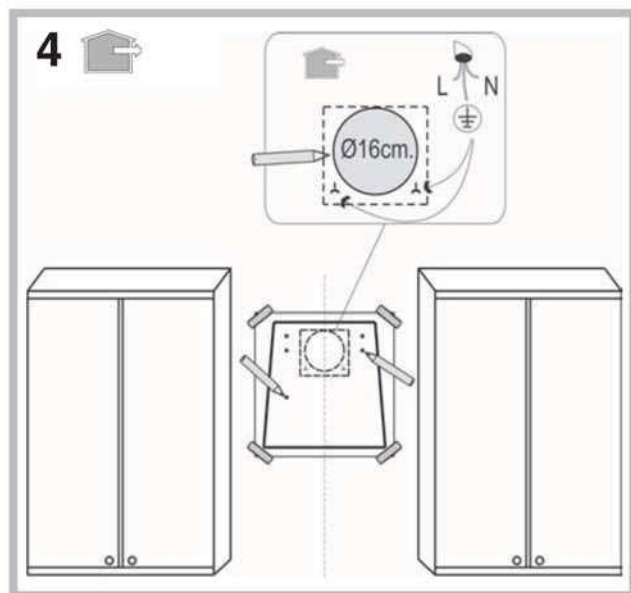
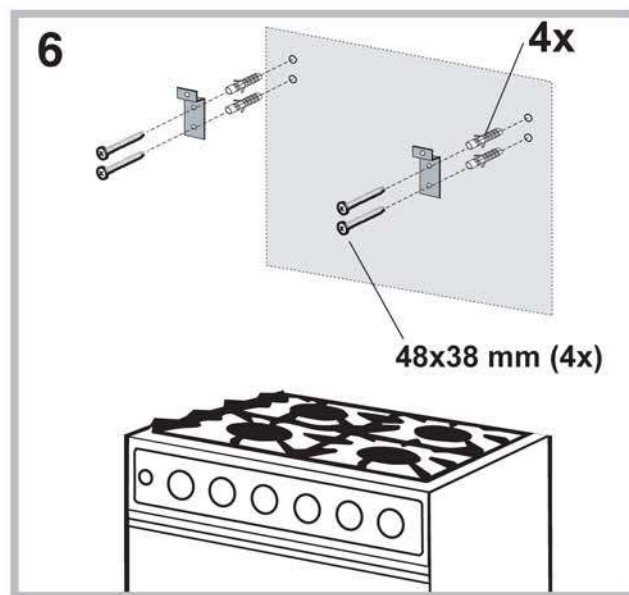
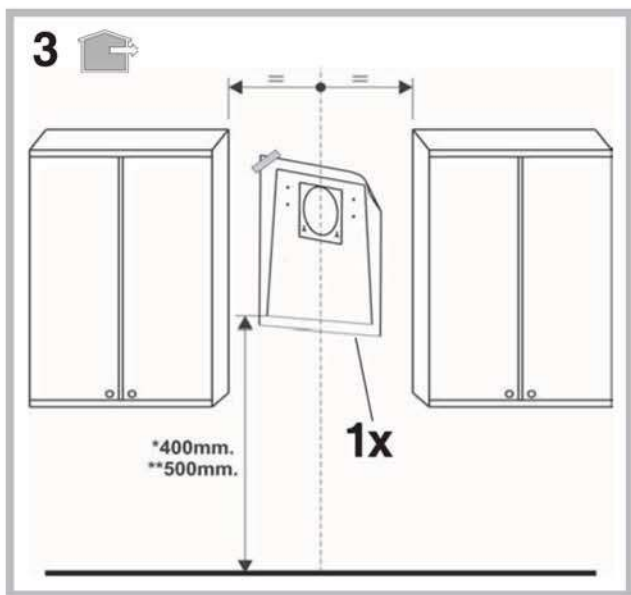
1C



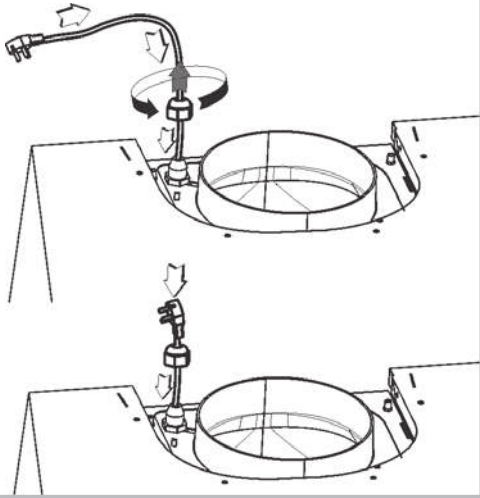
1D



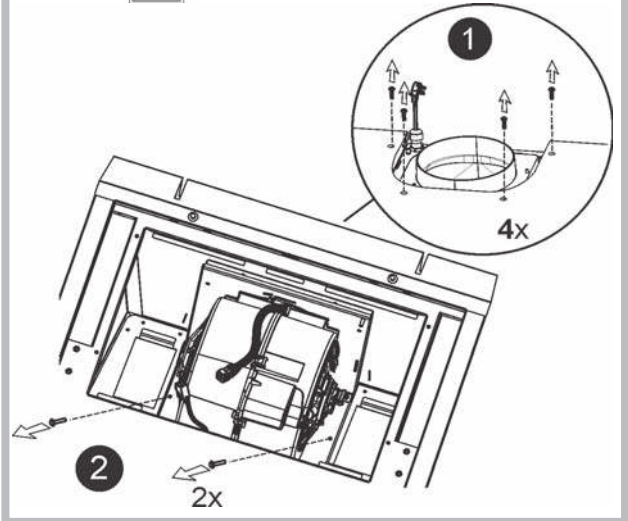
EXT



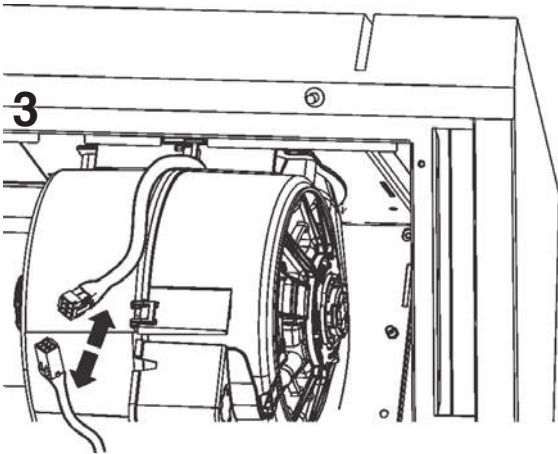
9A 



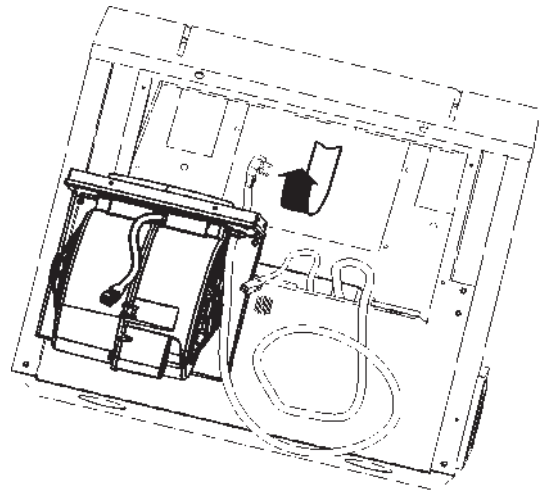
11A 



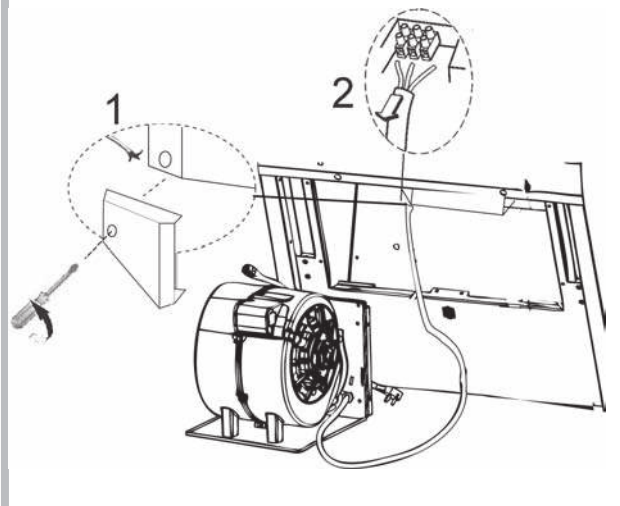
10A 



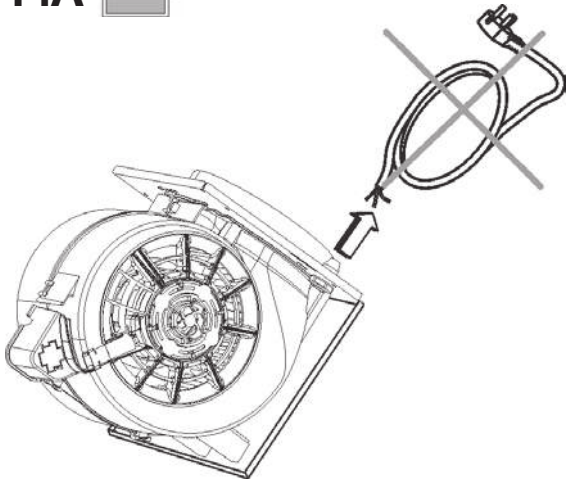
12A 



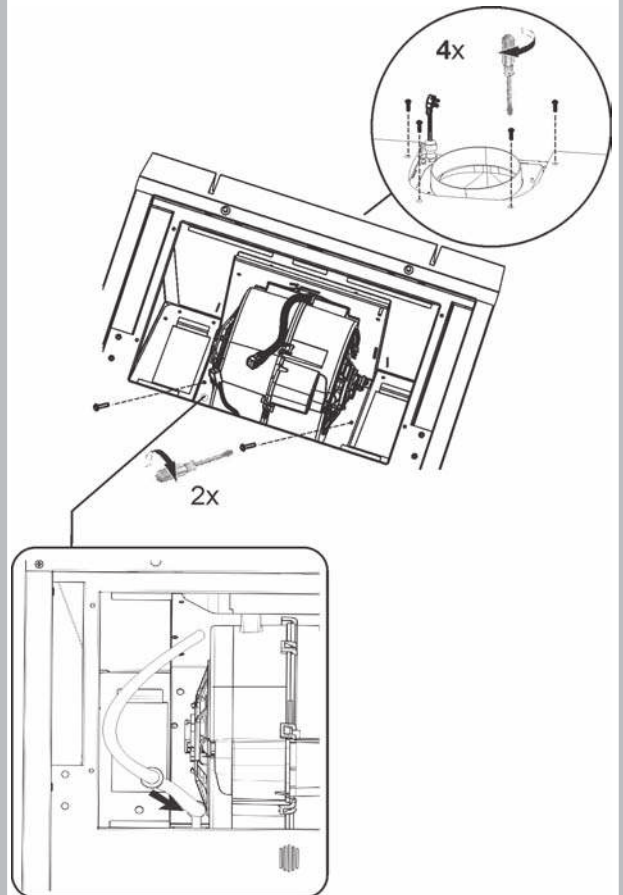
13A 



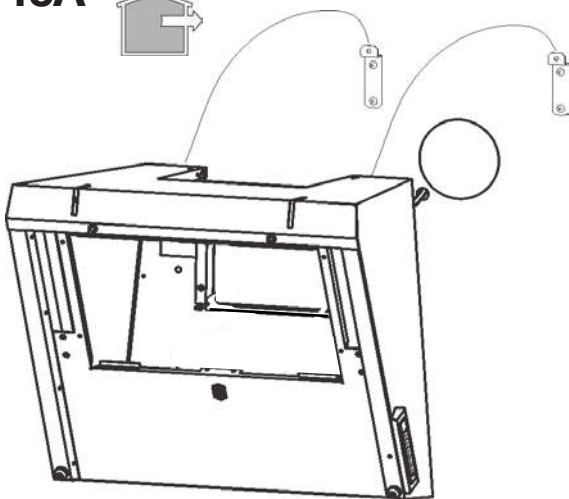
14A 



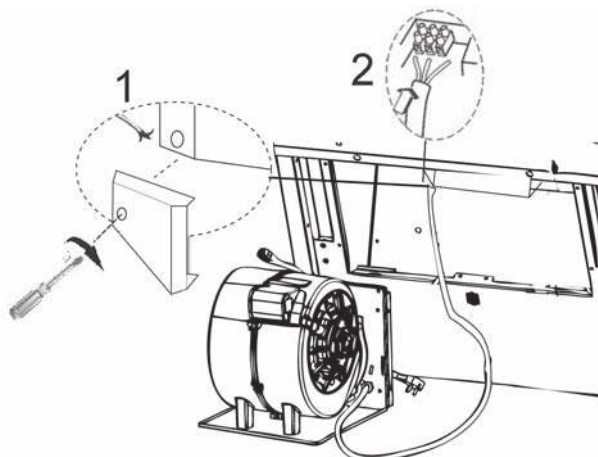
17A 



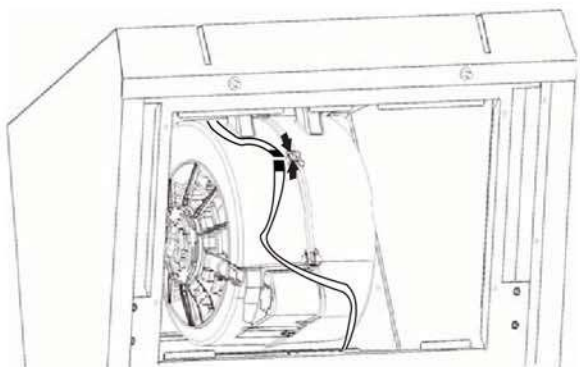
15A 



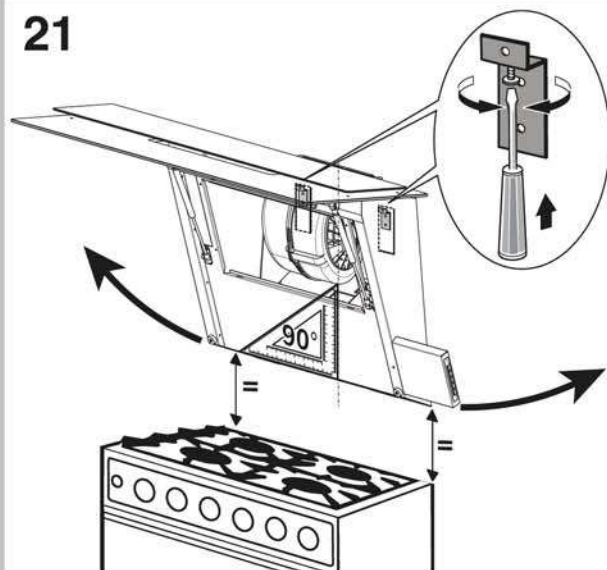
16A 



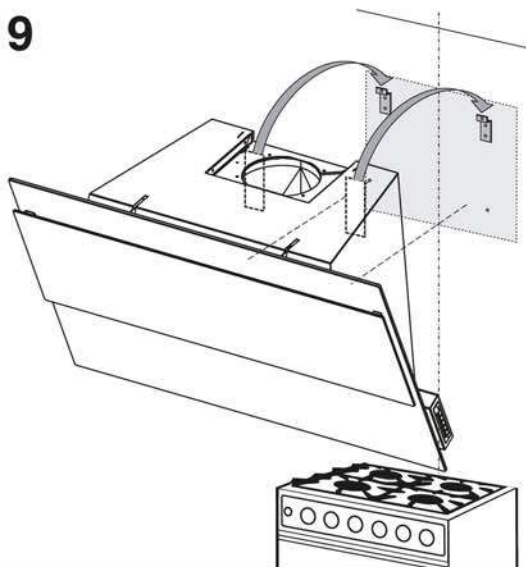
18A 



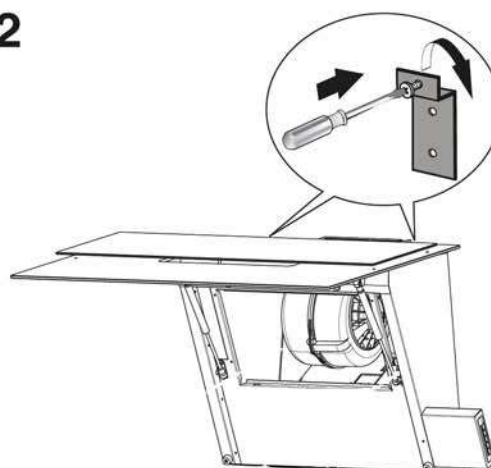
21



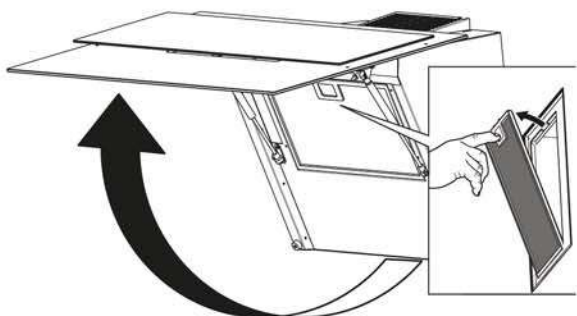
19



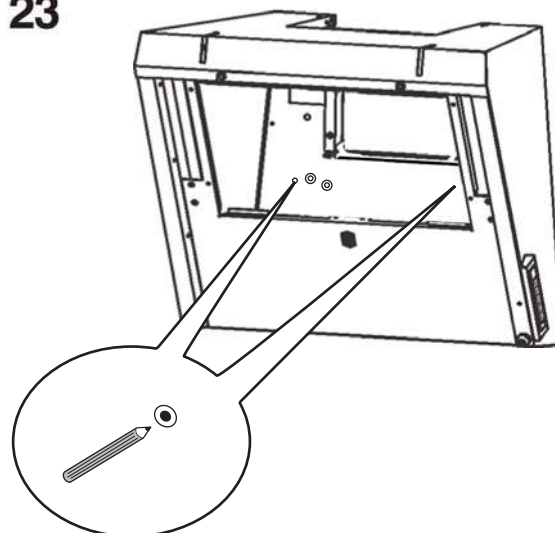
22



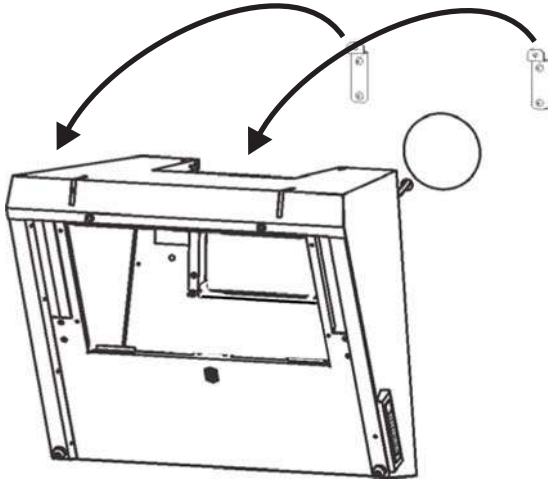
20



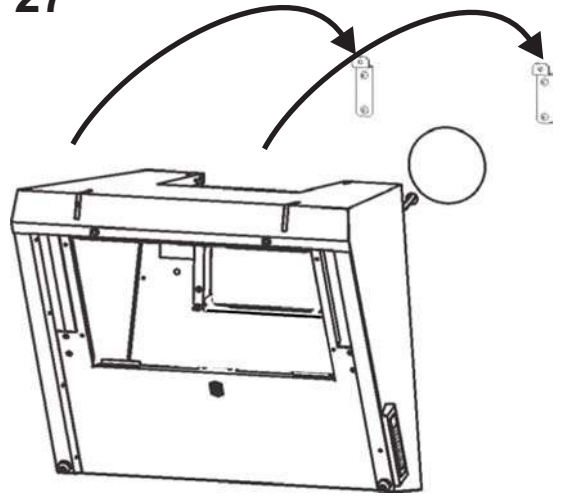
23



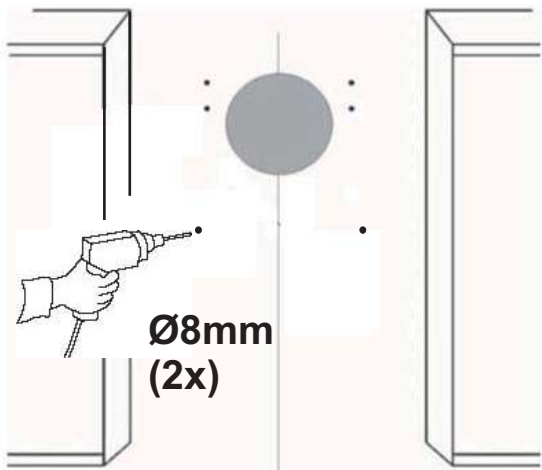
24



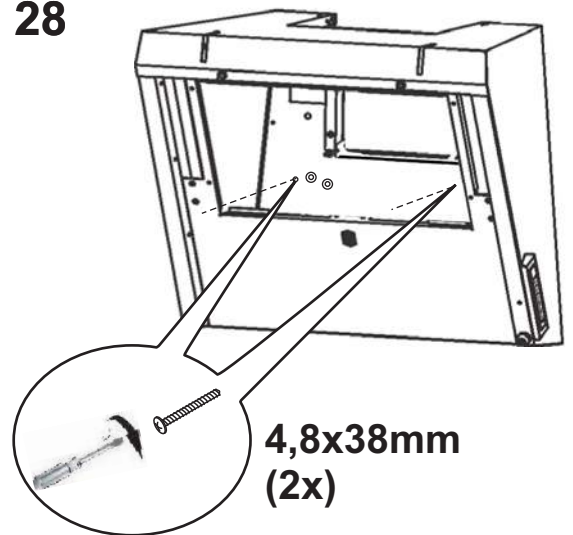
27



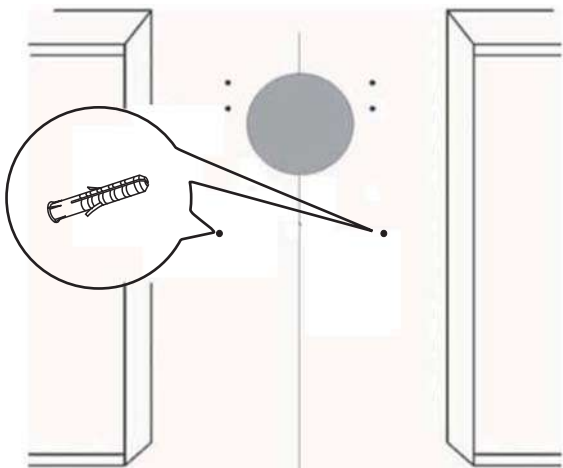
25



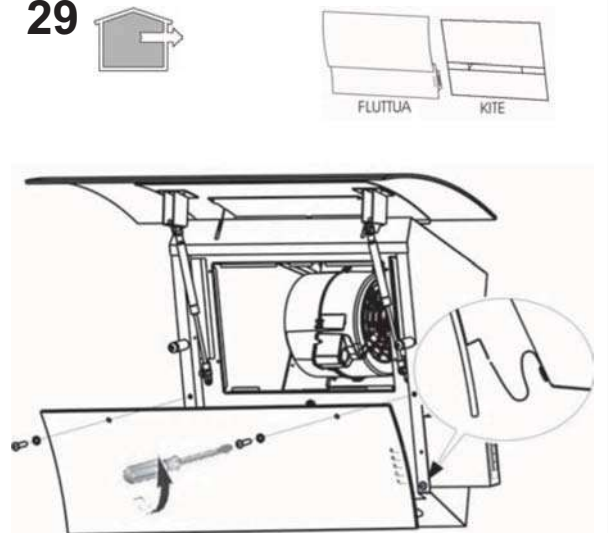
28

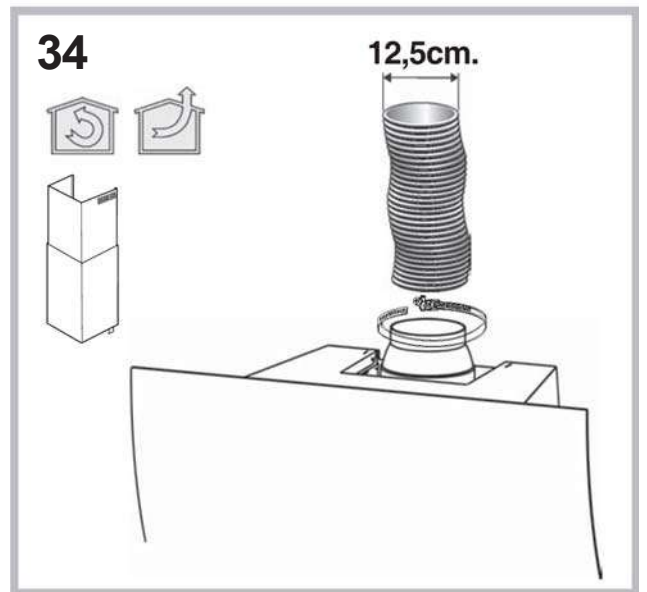
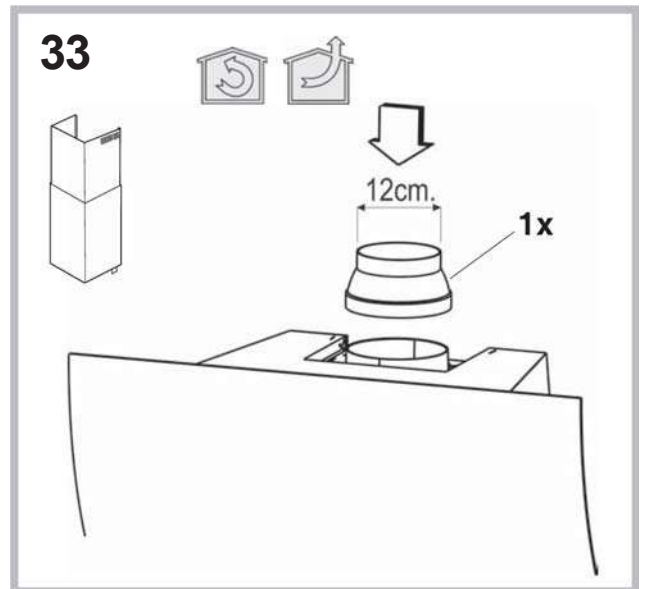
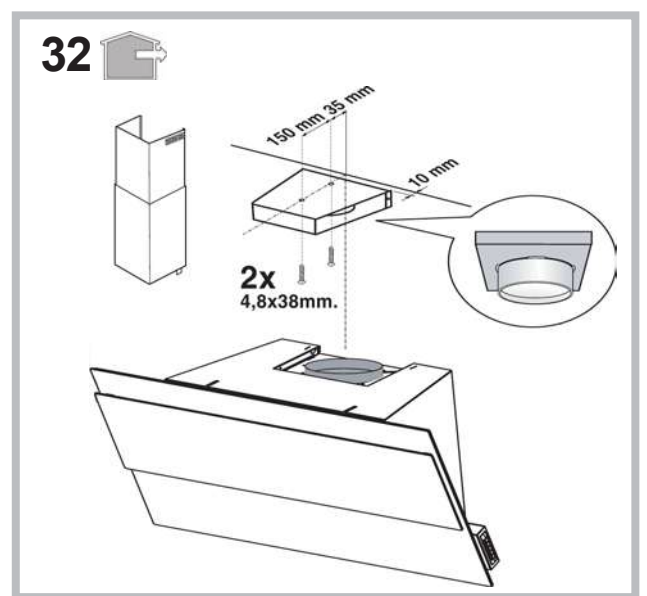
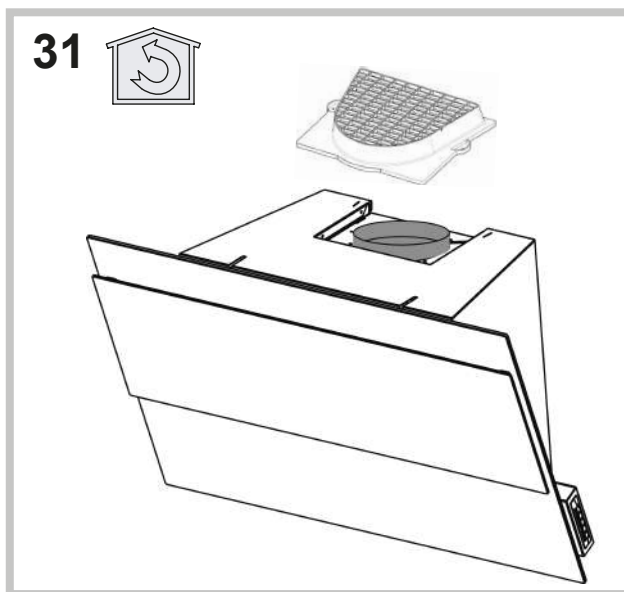
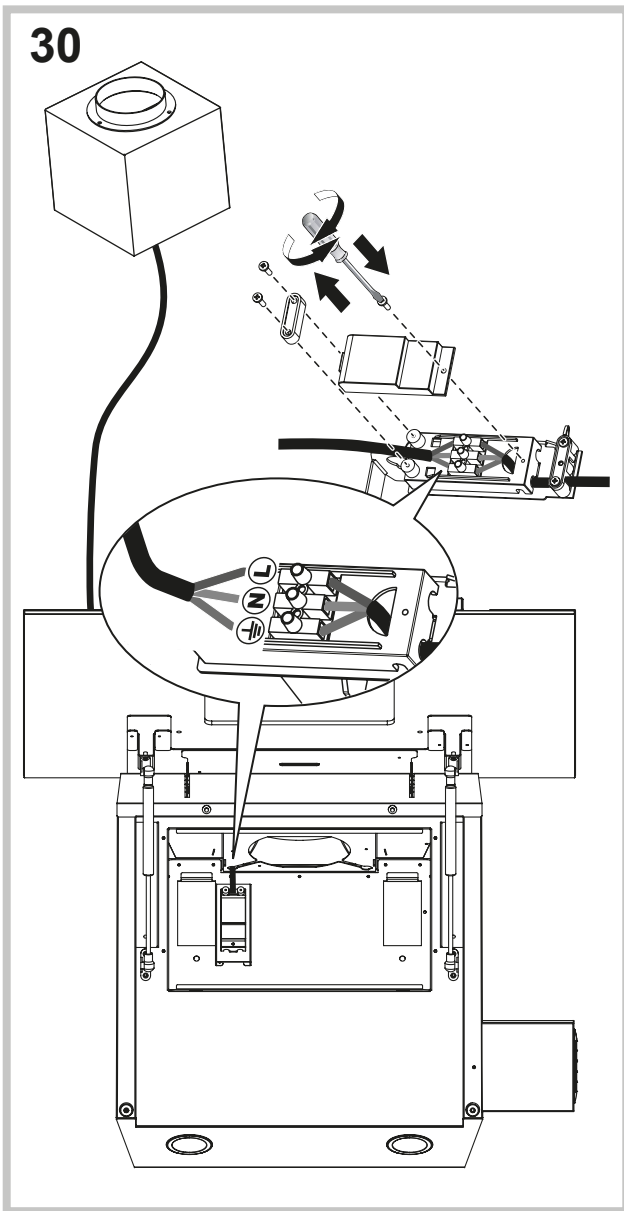


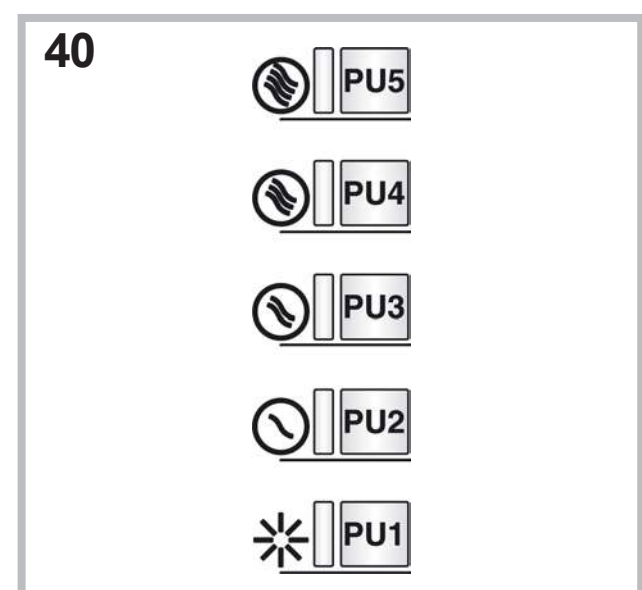
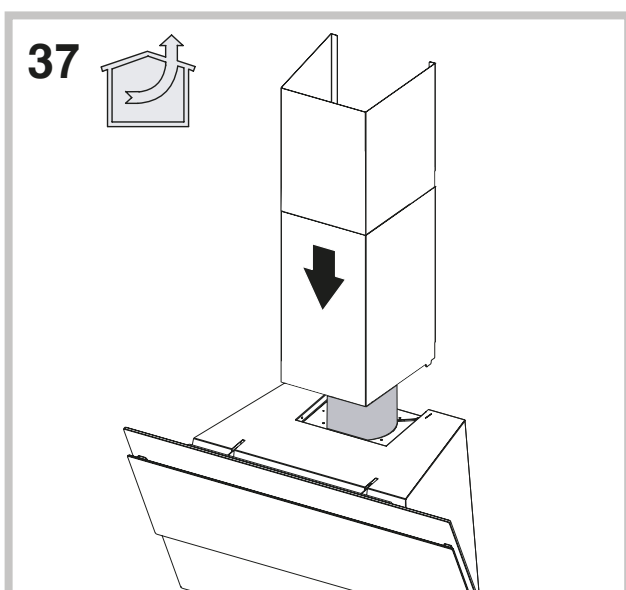
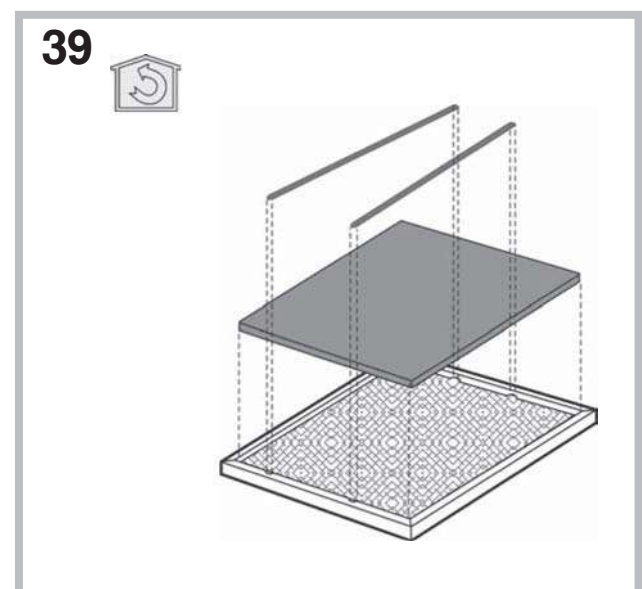
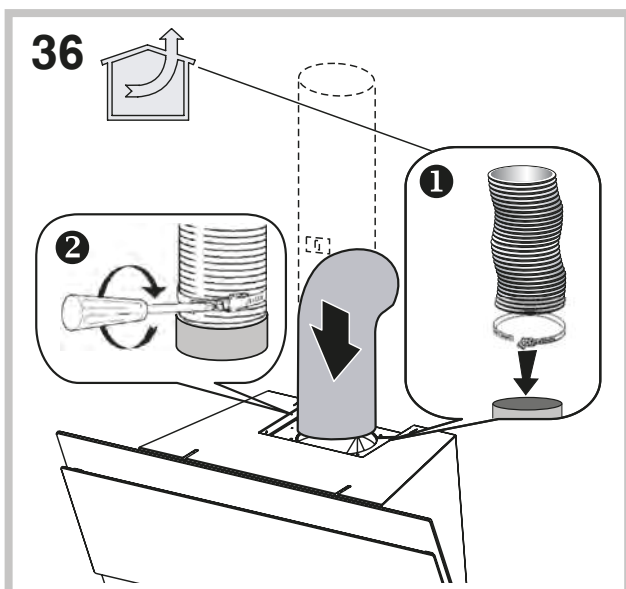
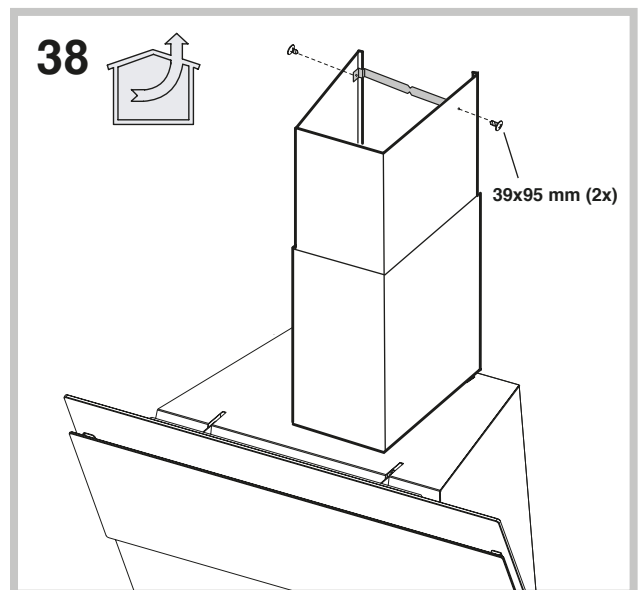
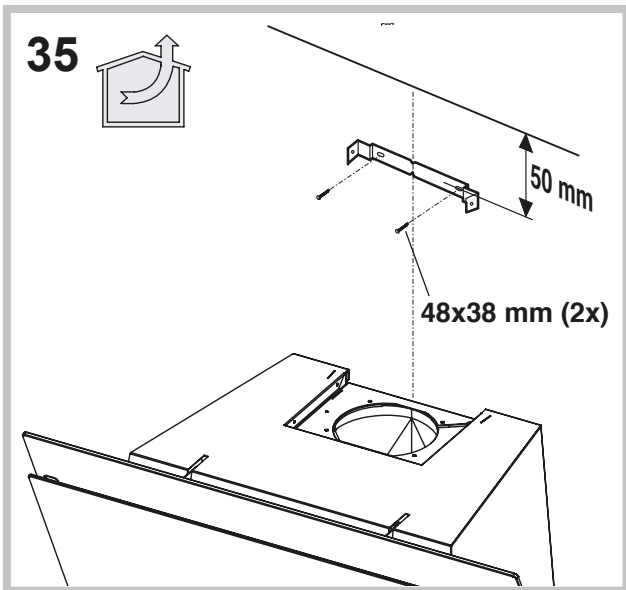
26



29







41

PU5 

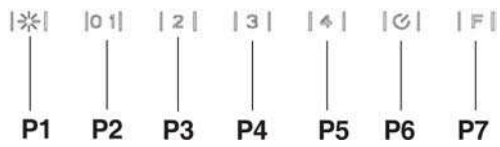
PU4 

PU3 

PU2 

PU1 

42




Italiano

! L'installazione va effettuata secondo queste istruzioni e da personale professionalmente qualificato.

- Se la cappa viene dimenticata accesa (luci e / o motore) dopo 10 ore in assenza di comandi da parte dell'utente automaticamente viene riportata nella condizione di OFF con tutti i servizi spenti.
- Ogni volta che viene impostato un comando da tastiera o da radiocomando (opzionale) il Buzzer emette un "beep"
- In caso di interruzione di alimentazione elettrica durante il funzionamento della cappa, in caso di ripristino la cappa rimane nella condizione OFF, quindi il motore deve essere riattivato manualmente.

La 4^a velocità (intensiva) viene automaticamente abbassata alla 3^a velocità dopo 5' di funzionamento, per ottimizzare i consumi energetici.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.

 Utilizzare dei guanti nelle operazioni di installazione e di manutenzione.

SCARICO DELL'ARIA

(Per le versioni aspiranti)

- ! Predisporre il foro ed il condotto di scarico dell'aria (diametro 150mm).
- ! 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.
- ! Usare un condotto con l'interno più liscio possibile.
- ! Il materiale del condotto deve essere approvato normativamente.
- ! Non collegare la cappa a condotti di scarico dei fumi prodotti da combustione (caldaie, caminetti, stufe, ecc).
- ! Per lo scarico dell'aria da evacuare rispettare le prescrizioni delle autorità competenti. Inoltre l'aria da scaricare non deve essere eliminata attraverso una cavità del muro a meno che tale cavità non sia destinata a questo scopo.
- ! Attrezzare il locale con delle prese d'aria per evitare che la cappa crei una pressione negativa nella stanza (che non deve superare i 0,04 mbar); infatti se la cappa è usata contemporaneamente ad apparecchi non elettrici (stufe a gas, ad olio, a carbone, ecc) ci può essere il risucchio dei gas di scarico della fonte di calore.

FILTRANTE O ASPIRANTE ?

La cappa può essere in versione aspirante o in versione filtrante.

Decidere sin dall'inizio il tipo di installazione.

Per una maggiore efficienza, consigliamo di installare la cappa in versione aspirante (se possibile).



Versione aspirante

La cappa depura l'aria e la espelle all'esterno attraverso un condotto di scarico (diametro 150 mm).



Versione filtrante

La cappa depura l'aria e la re-immette pulita nella stanza.

COMANDI

Comandi di figura 40:

Visualizzazione velocità

PU5: ON/OFF Motore 4^avel

PU4: ON/OFF Motore 3^avel

PU3: ON/OFF Motore 2^avel

PU2: ON/OFF Motore 1^avel

PU1: ON/OFF Luci

Funzione timer 5':

Premendo per due secondi **PU2, PU3, PU4, PU5** quando si è nella velocità corrispondente, si attiva la funzione **timer 5'**.

Il led corrispondente inizia a lampeggiare per visualizzare tale funzione.

Dopo cinque minuti di funzionamento il motore si spegne. Se si cambia velocità durante il timer attivo la funzione **NON** si disattiva. Per disattivare la funzione premere per due secondi il tasto lampeggiante.

Buzzer:

Ad ogni pressione del tasto il comando emette un "bip".

Allarme filtri:

Dopo 30 ore di funzionamento del motore si attiva l'allarme filtri antigrasso (tutti i led si accendono).

L'allarme si attiva a motore spento e rimane visibile per 30".

Per disattivare l'allarme premere uno dei tasti per 2" durante la visualizzazione dell'allarme.

Dopo 120 ore di funzionamento del motore si attiva l'allarme filtri carbone (tutti i led lampeggiano).

L'allarme si attiva a motore spento e rimane visibile per 30".

Per disattivare l'allarme premere uno dei tasti per 2" durante la visualizzazione dell'allarme.

Comandi di figura 41:

PU5: ON/OFF

Funzione "AUTOMATICO"

PU4: ON Motore 3^a velocità.

Al secondo tocco 4^a velocità.

PU3: ON Motore 2^a velocità

PU2: ON/OFF Motore 1^a velocità

***PU1:** ON/OFF Luci



*Solo per il modello SMOOTH

Premuto a lungo, il tasto **PU1** accende/ spegne anche il led superiore della cappa.

- Buzzer

Ad ogni pressione del tasto, il comando emette un "beep".

- Funzione AUTOMATICO (Sensore)

Una volta premuto il tasto **PU5**, la velocità del motore è impostata automaticamente dal sensore ed è visualizzata dal

corrispondente led (luce fissa). Ad ogni cambiamento di velocità in automatico, il led di **PU5** lampeggia per 5 secondi. Durante il funzionamento in automatico è possibile variare comunque la velocità del motore utilizzando i tasti corrispondenti. Quando è attiva la funzione, premendo il tasto **PU5** si spegne/accende il motore.

Impostazione della sensibilità del sensore

A motore spento e con la funzione AUTOMATICO **disattivata**, premere contemporaneamente i tasti **PU1** e **PU5** per 3 secondi. Il led di **PU2** (sensibilità minima) o di **PU3** (sensibilità media) o di **PU4** (sensibilità massima), indicano lampeggiando il livello di sensibilità corrente.

Selezionare il livello di sensibilità desiderata:

PU2: sensibilità minima

PU3: sensibilità media

PU4: sensibilità massima

Premere il tasto **PU5** per memorizzare la scelta.

- Allarme filtri:

Dopo 30 ore di funzionamento del motore si attiva l'allarme filtri antigrasso (tutti i led si accendono). L'allarme si attiva a motore spento e rimane visibile per 30 secondi.

Per disattivare l'allarme premere uno dei tasti per 2 secondi durante la visualizzazione dell'allarme.

Dopo 120 ore di funzionamento del motore si attiva l'allarme filtri carbone (tutti i led lampeggiano).

L'allarme si attiva a motore spento e rimane visibile per 30 secondi.

Per disattivare l'allarme premere uno dei tasti per 2 secondi durante la visualizzazione dell'allarme.

Comandi di figura 42:

P1: accende e spegne le LUCI.

P2: Aziona il motore alla 1° velocità (l'icona si illumina).

Tutte le altre icone relative alle velocità rimangono spente.

P3: Aziona il motore alla 2° velocità (l'icona si illumina).

Tutte le altre icone relative alle velocità rimangono spente.

P4: Aziona il motore alla 3° velocità (l'icona si illumina).

Tutte le altre icone relative alle velocità rimangono spente.

P5: Aziona il motore alla 4° velocità (l'icona lampeggia).

Tutte le altre icone relative alle velocità rimangono spente.

La massima velocità è temporizzata ad un massimo di 5 minuti dopo di che viene automaticamente impostata la 3° velocità.

P6: Aziona il TIMER (l'icona si illumina). Azionando il Timer (5 minuti), il motore si arresta automaticamente dopo 5 minuti.

P7: ALLARME FILTRI. Dopo 30h di funzionamento l'icona si illumina per indicare che bisogna pulire il filtro antigrasso. Dopo 120h di funzionamento l'icona si illumina per indicare che bisogna pulire il filtro antigrasso e sostituire i filtri al carbone. Per fare il RESET dell'allarme si deve premere l'icona mentre è illuminata (o mentre lampeggia).

MANUTENZIONE

! Prima di pulire o fare manutenzione togliere la tensione.

Pulizia della cappa

QUANDO PULIRE: pulire almeno ogni 2 mesi per evitare rischi di incendio.

PULIZIA ESTERNA: usare un panno inumidito con acqua tiepida e detersivo neutro (per le cappe verniciate); usare prodotti specifici per cappe in acciaio, rame o ottone.

PULIZIA INTERNA: usare un panno (o un pennello) imbevuto di alcool etilico denaturato.

COSA NON FARE: non usare prodotti abrasivi o corrosivi (esempio spugne metalliche, spazzole troppo dure, detersivi molto aggressivi, ecc.)

Pulizia dei filtri antigrasso

QUANDO PULIRE: pulire almeno ogni 2 mesi per evitare rischi di incendio.

COME TOGLIERE I FILTRI: in corrispondenza della maniglia spingere il fermo verso il retro e tirare il filtro verso il basso.

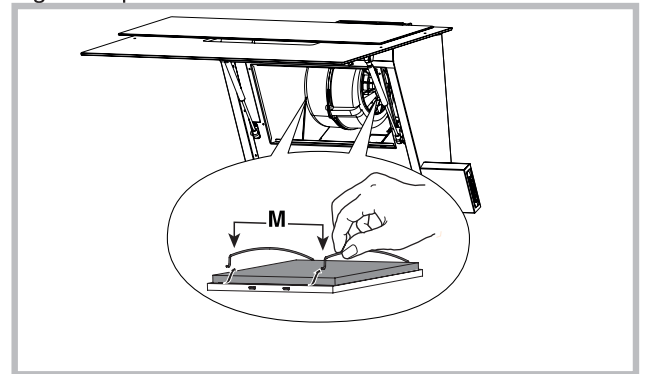
COME PULIRE I FILTRI: lavare con detersivo neutro a mano o in lavastoviglie. Nel caso di lavaggio in lavastoviglie, un eventuale scolorimento non compromette in nessun modo la funzionalità dei filtri.

Sostituzione del filtro carbone (P)

(Solo per la cappa filtrante)

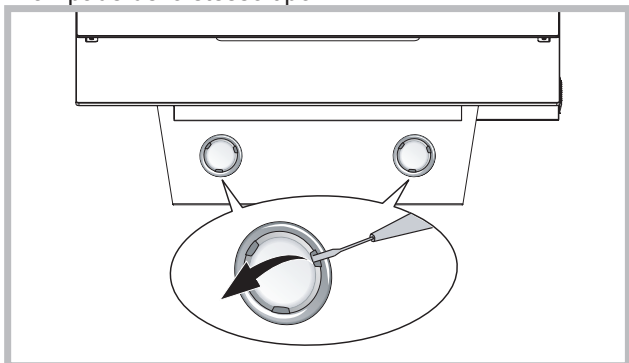
QUANDO SOSTITUIRE: sostituire almeno ogni 6 mesi.

COME TOGLIERLO: rimuovere il filtro carbone togliendo prima i 2 fermafiltri "M".



Sostituzione delle lampade

- Per sostituire le lampade alogene, aprire il coperchio facendo leva sulle apposite fessure. Sostituire con lampade dello stesso tipo.



Se la luce LED è danneggiata, deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza o da persone similmente qualificate, al fine di evitare un pericolo.

ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO

Se qualcosa non sembra funzionare, prima di chiamare il Servizio Assistenza effettuare i seguenti semplici controlli:

- Se la cappa non funziona:

Verificare che:

- non c'è interruzione di corrente.
- è stata selezionata una velocità.

- Se la cappa ha un rendimento scarso:

Verificare che:

- La velocità motore selezionata è sufficiente per la quantità di fumo e di vapori liberata.
- La cucina è sufficientemente areata per permettere una presa d'aria.
- Il filtro carbone non è consumato (cappa in versione filtrante).

- Se la cappa si è spenta nel corso del normale funzionamento:

Verificare che:

- non c'è interruzione di corrente.
- il dispositivo di interruzione omipolare non è scattato.



Componenti non in dotazione con il prodotto


English

! The appliance must be installed by a qualified person in compliance with the instructions provided.

- If the hood is left on (lights and/or motor), after 10 hours in the absence of commands from the user, it will automatically switch to OFF condition with all services switched off.
- The Buzzer emits a "beep" each time that a command is set from the keyboard or remote control (optional)
- In the event of interruption of power during the hood, if you restore the hood in the OFF state, then the engine must be reactivated manually.

The 4th speed (intensive) is automatically lowered to 3rd speed after 5 minutes of operation to optimise energy consumption.

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

 Wear gloves when carrying out installation and maintenance operations.

AIR VENT

(for ducting versions)

- ! Prepare the hole and the air vent duct (150 mm diameter).
- ! 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.
- ! Use a duct with an as smooth as possible inside.
- ! The duct must be made of certified material.
- ! Do not connect the hood to smoke exhaust ducts for the products of combustion (boilers, fireplaces, stoves, etc).
- ! For the air vents comply with the provisions laid down by the competent authorities.
In addition, the air must not be evacuated through a hole in the wall unless specifically intended for this purpose.
- ! Fit air intakes in the room to prevent the hood from creating a negative pressure in the room (which must not exceed 0.04 mbar); if the hood is used at the same time as non-electrical equipment (gas-, oil- and charcoal-fired stoves, etc.) the exhaust gas may be sucked in by the heat source.

FILTERING OR DUCTING VERSION ?

The hood may be in filtering or in ducting version. Decide from the outset which type is to be installed. For better efficiency, we recommend installing the hood in the ducting version (if possible).



Ducting version

The hood purifies the air and evacuates it to the outside through an exhaust duct (diameter 150 mm).



Filtering version

The hood purifies the air and recycles the clean air back into the room.

CONTROLS

Controls fig. 40

Speed display

PU5: ON/OFF Motor 4th speed

PU4: ON/OFF Motor 3rd speed

PU3: ON/OFF Motor 2nd speed

PU2: ON/OFF Motor 1st speed

PU1: ON/OFF Lights

5' timer function:

Pressing **PU2, PU3, PU4, PU5** for two seconds when the motor is set to the corresponding speed, the **5' timer** function is activated.

The corresponding LED starts blinking to display this function.

After five minutes of operation the motor is turned off. If you change the speed while the timer is running, the function is **NOT** deactivated. To deactivate the function, press the blinking key for two seconds.

Buzzer:

Each time the key is pressed, a beep is sounded.

Filter alarm:

After 30 hours of motor operation, the grease filter alarm is activated (all the LEDs come on). The alarm is activated when the motor is off and remains displayed for 30". To deactivate the alarm, press one of the keys for 2" during alarm display. After 120 hours of motor operation, the charcoal filter alarm is activated (all the LEDs blink). The alarm is activated when the motor is off and remains displayed for 30". To deactivate the alarm, press one of the keys for 2" during alarm display.

Controls fig. 41

Speed display

PU5: ON/OFF SENSOR

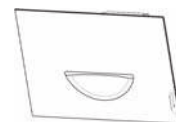
PU4: ON Motor 3rd speed.

The second touch motor
4nd speed.

PU3: ON Motor 2nd speed

PU2: ON/OFF Motor 1st speed

***PU1:** ON/OFF Lights



***Only for the SMOOTH model!**

With pressing held, the **PU1** key also turns the upper LED of the hood on/off.

Buzzer:

Each time the key is pressed, a beep is sounded.

- AUTOMATIC function (Sensor)

Once the **PU5** key is pressed, the speed of the motor is automatically set by the sensor and is displayed by the corresponding LED (fixed light). For each automatic change of speed, the LED of **PU5** blinks for 5 seconds. During automatic operation it is in any case possible to vary the speed of the motor by using the corresponding buttons. When the function is active, pressing the **PU5** key

turns the motor on/off.

Setting of the sensor sensitivity

With the motor stopped, and the automatic function deactivated, press both the **PU1** and **PU5** keys simultaneously for 3 seconds.

The LED of **PU2** (minimum sensitivity) or of **PU3** (medium sensitivity) or of **PU4** (maximum sensitivity) indicate by blinking the current level of sensitivity.

Select the desired level of sensitivity:

PU2: minimum sensitivity

PU3: medium sensitivity

PU4: maximum sensitivity

Press the **PU5** key to save the choice.

- Filter alarm:

After 30 hours of motor operation, the grease filter alarm is activated (all the LEDs come on). The alarm is activated when the motor is off and remains displayed for 30". To deactivate

Controls of Fig. 42

P1: It turns on an off the light.

P2: It starts the engine setting it to the first speed (the icon is highlighted). Other speed icons remain inactive.

P3: It starts the engine setting it to the second speed (the icon is highlighted). Other speed icons remain inactive.

P4: It starts the engine setting it to the third speed (the icon is highlighted). Other speed icons remain inactive.

P5: It starts the engine setting it to the fourth speed (the icon is blinking). Other speed icons remain inactive. The maximum speed is set to be maintained for maximum 5 minutes, after this time the speed will be automatically adjusted to the third speed.

P6: It starts the timer (the icon is highlighted). By running the timer (5 minutes), the engine stops automatically after 5 minutes.

P7: FILTER ALARM. After 30 hours of operation the icon is highlighted to indicate that the filter should be cleaned.

After 120 hours of operation the icon is highlighted to indicate that the grease filter should be cleaned and the charcoal filters - replaced.

To RESET the alarm, press the icon while it is highlighted (or while it is blinking).

MAINTENANCE

! Before cleaning or maintenance cut the power.

Cleaning the hood

WHEN TO CLEAN IT: clean it at least every 2 months

EXTERNAL CLEANING: use a cloth moistened in lukewarm water and neutral detergent (for painted hoods.

INTERNAL CLEANING: use a cloth (or brush) soaked in denatured ethyl alcohol.

WHAT NOT TO DO: do not use abrasive or corrosive products (e.g. metal sponges, brushes, too hard brushes, very aggressive detergents, etc.)

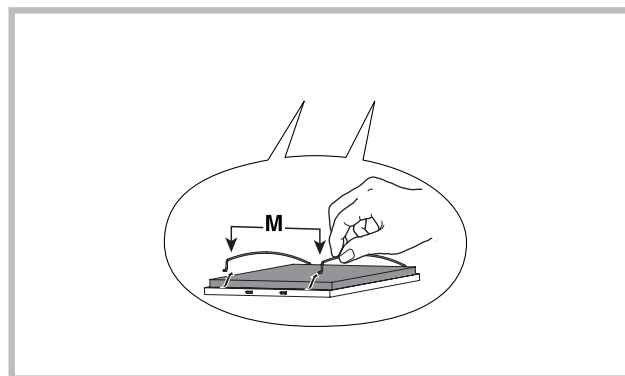
WHEN TO CLEAN IT: clean it at least every 2 months

HOW TO REMOVE THE FILTERS: push the catch near the handle towards the rear of the hood and pull the

HOW TO CLEAN THE FILTERS: hand wash or in the dishwasher using a neutral detergent. If washing in the in any way compromise their functioning.

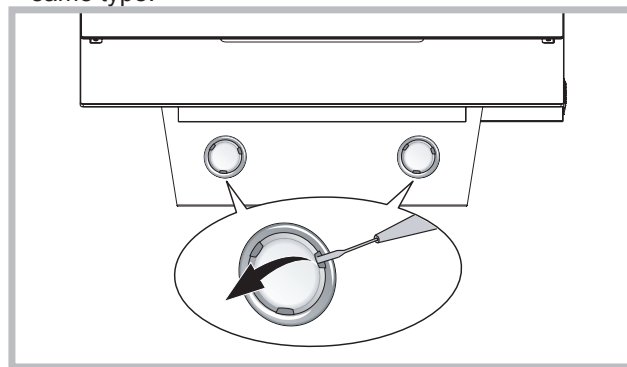
WHEN TO REPLACE IT: replace it at least every 6 months.

HOW TO REMOVE IT:



Replacing the lamps

- To change the halogen lamps open the cover levering from the proper slots. Replace it with a lamp of the same type.



If the light spot is damaged, it must be replaced only by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard

MALFUNCTIONS

If something appears not to be working properly, do the following simple checks before calling Technical Service:

- If the hood is not working:

Check that:

- The power has not been disconnected.
- A speed has been selected.

- If the hood performs inefficiently:

Check that:

- The motor speed selected is sufficient for the amount of smoke and vapours released.
- The kitchen is sufficiently ventilated to allow air intake.
- The charcoal filter is not worn (hood in filtering version).

- If the hood has turned off during normal functioning:

Check that:

- The power has not been disconnected.
- the omnipolar disconnection device has not tripped.



Components not provided with the product

Deutsch

! Die Installation ist gemäß den vorliegenden Anweisungen und von Fachpersonal durchzuführen.

Monteurhinweis

Bevor das Gerät montiert wird ist eine Funktionsprüfung (Lüftung und Beleuchtung) vorzunehmen. Ebenso muss die Geräteoberfläche auf ästhetische Mängel bzw. Beschädigungen der Oberflächen überprüft werden. Wenn dabei ein Defekt erkennbar ist, darf das Gerät nicht montiert werden. Melden Sie den Schaden direkt unter Angabe

- der Artikelnummer
- der Lieferschein- oder AB- oder Rg.-Nr.
- der Seriennummer
- des Barcodes
- an kundendienst@best-hauben.de bzw. per Fax an 0221-348-049-99

Achtung, die Gewährleistung gilt im Abluftbetrieb nur dann, wenn die Abluftleitung durchgängig einen Durchmesser von mind. 125 mm bzw. das Äquivalent in Flachkanal aufweist. Für externe Motoren muss der Durchmesser auf der gesamten Länge 150 mm oder das Äquivalent in Flachkanal aufweisen.

- Wenn die Dunstabzugshaube eingeschaltet bleibt (Licht bzw. Motor), wird diese nach 10 Stunden fehlender Anweisungen seitens des Benutzers automatisch in den OFF-Modus versetzt und alle Funktionen deaktiviert.
- Jedes Mal, wenn ein Befehl mithilfe der Tastatur oder Fernbedienung (optional) gegeben wird, ertönt ein Tonsignal - „Beep“.
- Wenn während der Betriebsdauer der Dunstabzugshaube eine Unterbrechung der Stromversorgung eintritt, schaltet die Dunstabzugshaube sich automatisch aus und die Taste geht in die OFF-Position über. Der Motor ist somit von Hand erneut zu betätigen.

Die 4. Geschwindigkeit (die höchste) wird automatisch nach 5 Minuten Betrieb auf die 3. Geschwindigkeit herabgesetzt, um den Stromverbrauch zu optimieren.

Ist das Versorgungskabel beschädigt, ist es vom Hersteller oder dessen technischen Kundendienst oder von einer ähnlichen Fachkraft zu ersetzen, um jedem Risiko vorzubeugen.



Bei Installations- und Wartungsarbeiten Handschuhe tragen.

ABLEITUNG DER ABLUFT

(Für die Abluftversionen)

- ! Die Abluftöffnung und -leitung (Durchmesser 150 mm) vorbereiten.
- ! Eine möglichst kurze Leitung verwenden.
- ! Eine Leitung mit einer möglichst geringen Anzahl von Krümmungen verwenden (max. Winkel der Krümmung: 90°).
- ! Starke Änderungen des Leitungsdurchmessers sind zu vermeiden.

- ! Die Innenfläche der Leitung muss so glatt wie möglich sein.
- ! Das Material der Leitung muss von den Normen zugelassen sein.

! Die Dunstabzugshaube nicht an die Abzugsleitung von Verbrennungsrückständen (von Heizungen, Kaminen, Öfen usw.) anschließen.

! In Bezug auf den Abluftabzug müssen die Vorschriften der zuständigen Behörden eingehalten werden. Die Abluft darf außerdem nicht über einen Hohlraum in der Mauer abgezogen werden, wenn dieser nicht ausdrücklich zu diesem Zweck bestimmt ist.

! Den Raum mit Lufteintrittsöffnungen versehen, um zu vermeiden, dass die Dunstabzugshaube einen Unterdruck im Raum aufbaut (der 0,04 mbar nicht überschreiten darf); wird die Haube nämlich gleichzeitig mit nicht elektrischen Geräten (Gasöfen, Ölöfen, Kohleöfen usw.) benutzt, kann es zu einer Ansaugung der Abgase aus der Wärmequelle kommen.

UMLUFT- ODER ABLUFTVERSION?

Die Abzugshaube kann als Abluft- oder Umluftversion installiert werden. Entscheiden Sie vor der Installation, welche Version Sie wünschen (Umluft- oder Abluftversion). Zur Verbesserung der Effizienz raten wir, die Haube (sofern möglich) als Abluftversion zu installieren.



Abluftversion

Die Dunstabzugshaube reinigt die Luft und gibt sie über eine Abluftleitung nach außen ab (Durchmesser 150 mm).



Umluftversion

Die Dunstabzugshaube reinigt die Luft und leitet sie sauber wieder in den Raum zurück. Für diese

BEDIENELEMENTE fig.40

Geschwindigkeitsanzeige

PU5: ON/OFF Motor 4. Geschw.

PU4: ON/OFF Motor 3. Geschw.

PU3: ON/OFF Motor 2. Geschw.

PU2: ON/OFF Motor 1. Geschw.

PU1: ON/OFF Lichter

5' Timer-Funktion:

Wenn **PU2, PU3, PU4, PU5** in der entsprechenden Geschwindigkeitsstufe mehr als 2 Sekunden lang betätigt werden, wird die **5' Timer-Funktion** aktiviert. Die entsprechende LED-Anzeige beginnt zu blinken, um diese Funktion anzuzeigen.

BEDIENELEMENTE fig.41

Geschwindigkeitsanzeige

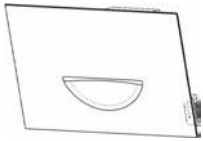
PU5: ON/OFF Automatik Sensor

PU4: ON Motor 3 Geschw.
Das zweite Touch-Motor
4-Gang.

PU3: ON Motor 2. Geschw.

PU2: ON Motor 1. Geschw.

***PU1:** ON/OFF Lichter



***Nur für das Modell SMOOTH**

Lange gedrückt, schaltet die Taste **PU1** auch die obere Led-Leuchte der Dunstabzugshaube ein bzw. aus.

- Buzzer:

Bei jeder Betätigung der Taste erzeugt die Steuerung einen "Beep"-Ton.

- Funktion AUTOMATIK (Sensor) Wird die Taste **PU5** gedrückt, wird die Geschwindigkeit des Motors automatisch vom Sensor bestimmt und wird durch die entsprechende Led-Anzeige (Dauerlicht) angezeigt. Bei jeder Geschwindigkeitsänderung in Automatik-betrieb, blinkt die Led von **PU5** 5 Sekunden lang. Während des Automatikbetriebs kann gleichwohl die Geschwindigkeit des Motors durch Betätigung der entsprechenden Tasten verändert werden. Ist die Funktion eingeschaltet, schaltet sich durch Drücken der Taste **PU5** der Motor aus bzw. ein.

Einstellung der Empfindlichkeit des Sensors

Bei ausgeschaltetem Motor und der Funktion AUTOMATIK **deaktiviert**, gleichzeitig die Tasten **PU1** und **PU5** 3 Sekunden lang drücken.

Die Led von **PU2** (geringste Empfindlichkeit) oder von **PU3** (mittlere Empfindlichkeit) oder von **PU4** (größte Empfindlichkeit), zeigen durch Blinken die aktuelle Empfindlichkeit an.

Die gewünschte Empfindlichkeit wählen:

PU2: Geringste Empfindlichkeit

PU3: Mittlere Empfindlichkeit

PU4: Größte Empfindlichkeit

Die Taste **PU5** drücken, um die Wahl zu speichern.

Alarme der Filter:

Nach 30 Betriebsstunden des Motors wird der Alarm für die Fettfilter aktiviert (alle LED-Anzeige schalten sich ein). Der Alarm wird bei ausgeschaltetem Motor aktiviert und bleibt 30" lang sichtbar. Zur Deaktivierung des Alarms ist eine der Tasten 2" lang zu betätigen, während der Alarm angezeigt wird.

Nach 120 Betriebsstunden des Motors wird der Alarm für den Kohlefilter aktiviert (alle LED-Anzeige blinken). Der Alarm wird bei ausgeschaltetem Motor aktiviert und bleibt 30" lang sichtbar.

Zur Deaktivierung des Alarms ist eine der Tasten 2" lang zu betätigen, während der Alarm angezeigt wird.

Bedienung gemäß Abb. 42:

P1: Licht ein- und ausschalten

P2: Motor bei erster Geschwindigkeit (Ikone wird angezeigt) anlassen. Sonstige Geschwindigkeitsikonen sind ausgeschaltet.

P3: Motor bei zweiter Geschwindigkeit (Ikone wird angezeigt) anlassen. Sonstige Geschwindigkeitsikonen sind ausgeschaltet.

P4: Motor bei dritter Geschwindigkeit (Ikone wird angezeigt) anlassen. Sonstige Geschwindigkeitsikonen sind ausgeschaltet.

P5: Motor bei vierter Geschwindigkeit (Ikone blinkt) anlassen. Sonstige Geschwindigkeitsikonen sind ausgeschaltet. Maximale Geschwindigkeit wurde max. auf 5 Minuten eingestellt, nach Ablauf dieser Zeit wird die dritte Geschwindigkeit automatisch eingestellt.

P6: TIMER (Ikone wird angezeigt) betätigen. Bei Betätigung des Timers (5 Minuten) hält der Motor nach 5 Minuten automatisch an.

P7: FILTER-ALARM. Nach 30 Betriebsstunden wird die Ikone angezeigt, um zu zeigen, dass der Fettfilter zu reinigen ist.

Nach 120 Betriebsstunden wird die Ikone angezeigt, um zu zeigen, dass der Fettfilter zu reinigen ist und die Kohlfilter zu wechseln sind.

Zwecks Zurücksetzung des Alarms ist die Ikone beim Anzeigen (oder Blinken) zu drücken.

Nach fünf Betriebsminuten schaltet sich der Motor aus. Wenn die Geschwindigkeitsstufe bei aktiviertem Timer gewechselt wird, wird der Timer **NICHT** deaktiviert. Um die Funktion zu deaktivieren, ist zwei Sekunden lang auf die blinkende Taste zu drücken.

Buzzer:

Bei jeder Betätigung der Taste erzeugt die Steuerung einen "Beep"-Ton.

Alarme der Filter:

Nach 30 Betriebsstunden des Motors wird der Alarm für ein).

Der Alarm wird bei ausgeschaltetem Motor aktiviert und bleibt 30" lang sichtbar. Zur Deaktivierung des Alarms ist eine der Tasten 2" lang zu betätigen, während der

Alarm angezeigt wird.

Nach 120 Betriebsstunden des Motors wird der Alarm

Der Alarm wird bei ausgeschaltetem Motor aktiviert und bleibt 30" lang sichtbar.

Zur Deaktivierung des Alarms ist eine der Tasten 2" lang zu betätigen, während der Alarm angezeigt wird.

WARTUNG

! Vor dem Reinigen oder Warten die Spannungszufuhr ausschalten.

Reinigung der Abzugshaube

WIE OFT: Um ein Brandrisiko zu vermeiden, die Haube mindestens alle 2 Monate reinigen.

AUSSENREINIGUNG: Für die äußere Reinigung (von lackierten Geräten) ein mit lauwarmem Wasser und neutralem Reiniger angefeuchtetes Tuch verwenden; für Edelstahl-, Kupfer- oder Messinghauben Spezialprodukte verwenden.

INNENREINIGUNG: Für die innere Reinigung des Geräts einen mit denaturiertem Äthylalkohol getränkten Lappen (oder Pinsel) verwenden.

WAS NICHT GETAN WERDEN DARF: Keine scheuernden oder korrosiven Produkte (zum Beispiel Metallschwämme, zu harte Bürsten, aggressive Reinigungsmittel usw.) verwenden.

WIE OFT: Um ein Brandrisiko zu vermeiden, die Haube mindestens alle 2 Monate reinigen.

ENTFERNEN DER FILTER: Die Klammer im Bereich des Griffs zurück drücken und dabei den Filter nach unten ziehen.

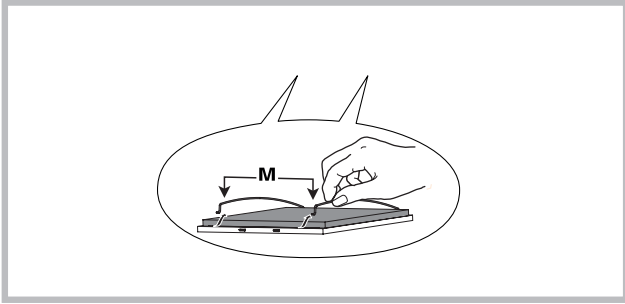
REINIGEN DER FILTER: Die Filter mit einem neutralen Reinigungsmittel mit der Hand oder in der Geschirrspülmaschine waschen. Beim Waschen in der Geschirrspülmaschine wird die Funktionstüchtigkeit der Filter nicht beeinträchtigt, wenn diese evtl. etwas ausbleichen.

(Nur bei Umlufthauben)

WIE OFT MUSS ER AUSGETAUSCHT WERDEN:

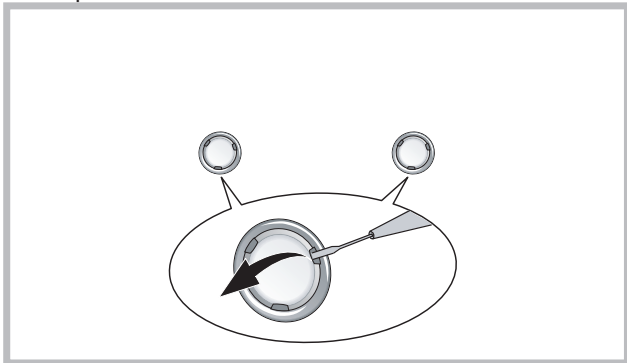
Mindestens alle 6 Monate.

WIE WIRD ER ENTFERNT: ausgestattet ist, den



Austausch der Lampen

- Die Halogelampen können durch das Stützen auf die dafür vorgesehenen Schlitzen ersetzt werden. Durch Lampen derselben Art ersetzen.



Wenn das LED-Licht beschädigt ist, sollte es durch den Hersteller, einen autorisierten technischen Dienst oder eine Person mit ähnlichen Qualifikationen ausgetauscht werden, was die Vorbeugung jeglicher Art von Gefahren ermöglicht.

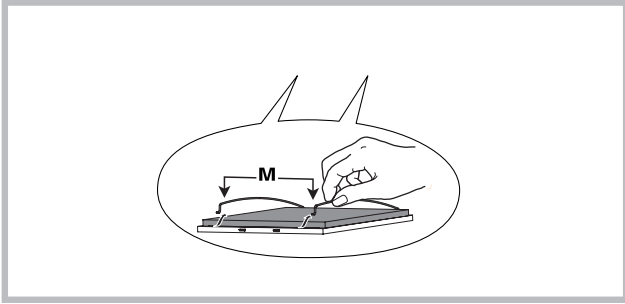
BETRIEBSSTÖRUNGEN

Wenn etwas nicht zu funktionieren scheint, folgende Kontrollen durchführen, bevor der Kundendienst gerufen wird:

- Wenn die Abzugshaube nicht funktioniert:
Prüfen, ob:
 - ein Stromausfall vorliegt.
 - eine Geschwindigkeit gewählt wurde.
- Wenn die Leistung der Abzugshaube mangelhaft ist:
Prüfen, ob:
 - die gewählte Motorgeschwindigkeit für die freigesetzte Menge an Rauch und Dämpfen ausreicht.
 - die Küche ausreichend belüftet ist, um eine Luftansaugung zuzulassen.
-
- Wenn sich die Haube im Laufe des normalen Betriebs selbst ausgeschaltet hat.
Prüfen, ob:
 - ein Stromausfall vorliegt.
 - die allpolige Trennvorrichtung ausgelöst wurde.

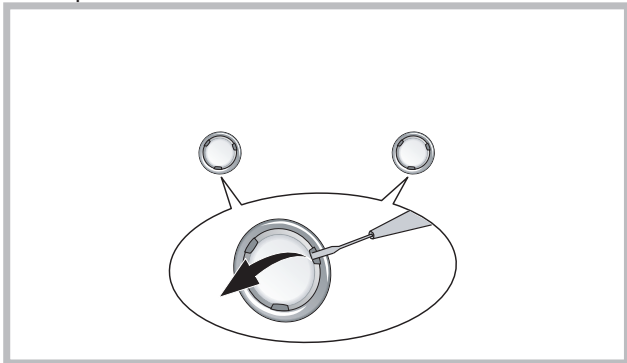


Teile, die nicht zum Lieferumfang des Produkts gehören



Austausch der Lampen

- Die Halogelampen können durch das Stützen auf die dafür vorgesehenen Schlitzen ersetzt werden. Durch Lampen derselben Art ersetzen.



Wenn das LED-Licht beschädigt ist, sollte es durch den Hersteller, einen autorisierten technischen Dienst oder eine Person mit ähnlichen Qualifikationen ausgetauscht werden, was die Vorbeugung jeglicher Art von Gefahren ermöglicht.

BETRIEBSSTÖRUNGEN

Wenn etwas nicht zu funktionieren scheint, folgende Kontrollen durchführen, bevor der Kundendienst gerufen wird:

- Wenn die Abzugshaube nicht funktioniert:
Prüfen, ob:
 - ein Stromausfall vorliegt.
 - eine Geschwindigkeit gewählt wurde.
- Wenn die Leistung der Abzugshaube mangelhaft ist:
Prüfen, ob:
 - die gewählte Motorgeschwindigkeit für die freigesetzte Menge an Rauch und Dämpfen ausreicht.
 - die Küche ausreichend belüftet ist, um eine Luftansaugung zuzulassen.
-
- Wenn sich die Haube im Laufe des normalen Betriebs selbst ausgeschaltet hat.
Prüfen, ob:
 - ein Stromausfall vorliegt.
 - die allpolige Trennvorrichtung ausgelöst wurde.



Teile, die nicht zum Lieferumfang des Produkts gehören

Français

! L'installation doit être effectuée par un professionnel du secteur conformément aux instructions du fabricant.

- Si la hotte est laissée mise en marche (éclairage et/ou moteur), après 10 heures de fonctionnement, en cas d'absence d'autres commandes par l'utilisateur, elle passera automatiquement en mode OFF, tous les voyants étant désactivés.

- Chaque fois qu'une commande est donnée au clavier ou depuis la télécommande (option), une sonnerie émet un signal sonore « bip ».

- Si pendant la marche de la hotte une coupure d'alimentation électrique se produit, la hotte se met automatiquement hors circuit, et sa touche passe en position OFF. Il faut donc remettre le moteur en marche en mode manuel.

La 4e vitesse (intensive) diminue automatiquement à la 3e vitesse après 5 minutes de fonctionnement pour optimiser les consommations énergétiques.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le constructeur ou son service d'assistance technique, ou toutefois par une personne adéquatement qualifiée, afin d'éviter tout danger.

 Faire usage de gants lors des opérations d'installation et d'entretien.

ÉVACUATION DE L'AIR

(pour les versions aspirantes)

- ! Réaliser le trou et installer la conduite d'évacuation de l'air (diamètre 150 mm).
- ! 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.
- ! Utiliser un tuyau le plus lisse possible sur sa partie interne.
- ! Le matériau du tuyau doit être aux normes.
- ! Ne pas relier la hotte à des conduites d'évacuation de fumées de combustion (chaudières, cheminées, poêles, etc).
- ! Pour l'évacuation de l'air, respecter les consignes des autorités compétentes en la matière.
Par ailleurs, l'air à évacuer doit être éliminé par une cavité dans le mur, sauf si cette dernière n'est pas prévue à cet effet.
- ! Équiper la pièce de prises d'air pour éviter que la hotte ne crée une pression négative à l'intérieur de la pièce (elle ne doit pas dépasser 0,04 mbar); en effet, si la hotte est utilisée conjointement à des appareils autres qu'électriques (poêles à gaz, à huile, à charbon, etc.), les gaz d'évacuation de la source de chaleur peuvent être réaspirés.

FILTRANTE OU ASPIRANTE?

La hotte peut être installée en version aspirante ou en version filtrante.

Le type d'installation doit être choisi d'emblée. Pour une plus grande efficacité, il est recommandé, dans la mesure du possible, d'installer la hotte en version aspirante.



Version aspirante

La hotte filtre l'air et l'expulse à l'extérieur à travers le tuyau d'évacuation (diamètre 150 mm).



Version filtrante

La hotte filtre l'air et l'expulse à l'intérieur de la pièce. Pour cette version, sont nécessaires: 1 déflecteur d'air, 1 réduction, 1 filtre à charbon.

COMMANDES fig.40

Visualisation des vitesses

PU5: ON/OFF Moteur 4^{ème} vit.

PU4: ON/OFF Moteur 3^{ème} vit.

PU3: ON/OFF Moteur 2^{ème} vit.

PU2: ON/OFF Moteur 1^{ère} vit.

PU1: ON/OFF Lumières

Fonction timer 5':

En appuyant pendant deux secondes sur **PU2, PU3, PU4, PU5** à la vitesse correspondante, la fonction **timer 5'** est activée.

Le voyant correspondant se met à clignoter pour visualiser cette fonction.

Au bout de cinq minutes de fonctionnement, le moteur s'arrête. Si la vitesse est modifiée alors que le timer est actif, la fonction **N'EST PAS** désactivée. Pour désactiver la fonction, appuyer pendant deux secondes sur la touche clignotante.

À chaque pression sur la touche, la commande émet un "bip".

Alarme filtres:

Au bout de 30 heures de fonctionnement du moteur, l'alarme filtres anti-graisse se déclenche (tous les voyants s'allument). L'alarme se déclenche quand le moteur est éteint et reste visible pendant 30".

Pour désactiver, l'alarme appuyer sur une des touches pendant 2" pendant la visualisation de l'alarme.

Au bout de 120 heures de fonctionnement du moteur, l'alarme filtres charbon se déclenche (tous les voyants s'allument). L'alarme se déclenche quand le moteur est éteint et reste visible pendant 30".

Pour désactiver, l'alarme appuyer sur une des touches pendant 2" pendant la visualisation de l'alarme.

COMMANDES fig.41

Visualisation des vitesses

PU5: ON/OFF
AUTOMATIQUE (Capteur)

PU4: ON Moteur 3^{ème} vitesses.
Toucher deuxième moteur 4^{ème} vitesses.

PU3: ON Moteur 2^{ème} vitesses

PU2: ON/OFF Moteur 1^{ère} vitesses

***PU1:** ON/OFF Lumières



*Seulement pour le mod. SMOOTH

Une longue pression de la touche **PU1** allume/éteint aussi la led supérieure de la hotte.

- Avertisseur sonore:

À chaque pression sur la touche, la commande émet un "bip".

- Fonction AUTOMATIQUE (Capteur)

Après avoir appuyé sur la touche **PU5**, la vitesse du moteur est programmée automatiquement par le capteur et est signalée par la led relative (lumière fixe). À chaque changement de vitesse en mode automatique, la led de **PU5** clignote pendant 5 secondes. Durant le fonctionnement en mode automatique, il est toutefois possible de modifier la vitesse du moteur en utilisant les touches correspondantes. Quand la fonction est activée, en appuyant sur la touche **PU5** le moteur s'allume/s'éteint.

Programmation de la sensibilité du capteur

Avec le moteur éteint et la fonction AUTOMATIQUE désactivée appuyer simultanément sur les touches **PU1** et **PU5** pendant 3 secondes.

La led de **PU2** (sensibilité minimum), de **PU3** (sensibilité moyenne) ou de **PU4** (sensibilité maximum), indiquent en clignotant le niveau de sensibilité sélectionné.

Sélectionner le niveau de sensibilité souhaitée :

PU2 : sensibilité minimum

PU3 : sensibilité moyenne

PU4 : sensibilité maximum

Appuyer sur la touche **PU5** pour mémoriser le choix.

Commandes de la Fig. 42:

P1: Allumage et extinction de l'ECLAIRAGE.

P21: Mise en marche du moteur à la première vitesse (l'icône devient surbrillée). Les autres icônes relatives à la vitesse restent éteintes.

P3: Mise en marche du moteur à la deuxième vitesse (l'icône devient surbrillée). Les autres icônes relatives à la vitesse restent éteintes.

P4: Mise en marche du moteur à la troisième vitesse (l'icône devient surbrillée). Les autres icônes relatives à la vitesse restent éteintes.

P5: Mise en marche du moteur à la quatrième vitesse (l'icône clignote). Les autres icônes relatives à la vitesse restent éteintes. La quatrième vitesse maximale a été réglée maximale pour 5 minutes, après l'écoulement de ce temps, la troisième vitesse se met automatiquement.

P6: Mise en marche de la MINUTERIE (l'icône devient surbrillée). Après la mise en marche de la minuterie (5 minutes), le moteur s'arrête automatiquement après 5 minutes.

P7: ALARME DES FILTRES Après 30 heures de marche, l'icône devient surbrillée, pour informer que le filtre anti-graisse doit être nettoyé.

Après 120 heures de Marche, l'icône devient surbrillée, pour informer que le filtre anti-graisse doit être nettoyé et que les filtres à charbon doivent être remplacés.

En vue de REMETTRE A ZERO l'alarme, il faut appuyer l'icône quand elle est surbrillée (ou quand elle est en clignotement).

ENTRETIEN

! Avant de procéder au nettoyage ou à une opération d'entretien, couper l'alimentation électrique.

Nettoyage de la hotte

QUAND NETTOYER LA HOTTE? la nettoyer au moins une fois tous les 2 mois pour prévenir le risque d'incendie.

NETTOYAGE EXTERNE:

à l'eau tiède et un détergent neutre (pour les hottes peintes); utiliser un produit spécial pour hottes en acier, cuivre ou laiton.

NETTOYAGE INTERNE: utiliser un chiffon (ou un pinceau) imbibé d'alcool éthylique dénaturé.

À ÉVITER: ne pas utiliser de produits abrasifs ou corrosifs (par exemple éponges métalliques, brosses trop dures, détergents très agressifs, etc.).

QUAND NETTOYER LA HOTTE? la nettoyer au moins une fois tous les 2 mois pour prévenir le risque d'incendie.

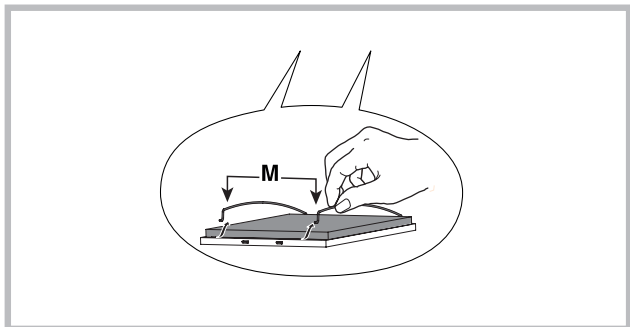
DÉMONTAGE DES FILTRES: Pousser le blocage à vers le bas.

NETTOYAGE DES FILTRES:

détergent neutre à la main ou au lave-vaisselle. En cas de lavage au lave-vaisselle, une éventuelle décoloration

QUAND CHANGER LE FILTRE? le changer au moins tous les 6 mois.

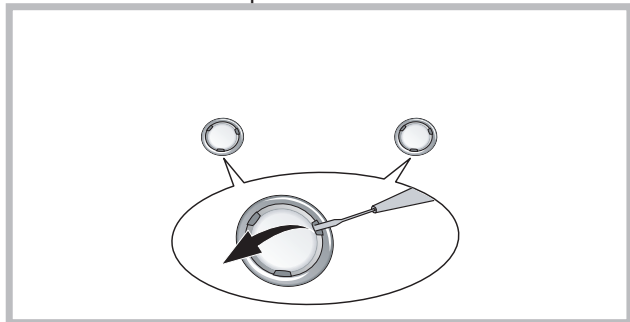
DÉMONTAGE DU FILTRE:



Changement des ampoules

- Pour remplacer les lampes halogènes, ouvrez le

à cet effet. Remplacez-les par des lampes ayant les mêmes caractéristiques.



Si l'éclairage DEL est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un service tech-nique agréé ou une personne ayant des qualifications professionnelles semblables, pour prévenir tout genre de risque chez l'utilisateur.

ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT

En cas d'anomalie de fonctionnement, avant de faire appel au service d'assistance, effectuer les contrôles suivants:

- Si la hotte ne fonctionne pas:
S'assurer:
 - de l'absence de coupure de courant.
 - qu'une vitesse a été sélectionnée.
- Si la hotte a un faible rendement:
S'assurer:
 - pour la quantité de fumée et de vapeurs libérées.
 - une prise d'air.
- Si la hotte s'éteint durant son fonctionnement normal:
S'assurer:
 - de l'absence de coupure de courant.
 - que le dispositif d'interruption omnipolaire ne s'est pas déclenché.



Éléments non fournis avec la hotte

Español

! La instalación se debe realizar siguiendo estas instrucciones y por personal profesionalmente calificado.


- Si el extractor está encendido (luces y/o motor), después de 10 horas de inactividad por parte del usuario, se activará automáticamente el modo OFF y todas las funciones se desactivarán.

- Cada vez que se envíe un comando desde el teclado o mando (opcional), se emitirá un sonido de pitido "beep".

- Si durante la operación del extractor se interrumpe la alimentación, éste se apagará automáticamente y el botón pasará a la posición OFF. En este caso, es necesario iniciar el motor manualmente.

La 4a velocidad (intensiva) baja a la 3a velocidad después de 5' de funcionamiento para optimizar los consumos energéticos.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el mismo fabricante o por el servicio de asistencia técnica, o de todos modos por una persona que posea una cualificación similar, de modo de prevenir cualquier tipo de riesgo.

 Utilice guantes durante las operaciones de instalación y mantenimiento.

EXTRACCIÓN DE AIRE

(Para las versiones aspiradoras)

- ! Prepare el agujero y el conducto de extracción de aire (diámetro 150 mm).
- ! 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
- ! Utilice un conducto cuyo interior sea lo más liso posible.
- ! El material del conducto debe estar aprobado de conformidad con las normativas.
- ! No conecte la campana a conductos de extracción de humos producidos por combustión (calderas, chimeneas, estufas, etc.).
- ! Para la extracción del aire a evacuar hay que respetar las prescripciones de las autoridades competentes. Además, el aire extraído no debe eliminarse a través de un agujero en la pared, a menos que el mismo esté específicamente destinado a dicho propósito.
- ! Instale tomas de aire en el local para evitar que la campana cree una presión negativa en la habitación (dicha presión no debe superar los 0,04 mbar); de hecho, si la campana se utiliza al mismo tiempo que otros equipos no eléctricos (estufas de gas, aceite, carbón, etc.), podría producirse la succión de los gases de escape de la fuente de calor.

¿FILTRANTE O ASPIRADORA?

La campana puede instalarse en versión aspiradora

o filtrante. Decida desde el principio el tipo de instalación). Para mejorar las prestaciones, aconsejamos instalar la campana en la versión aspiradora (si es posible).



Versión aspiradora

La campana depura el aire y lo expulsa hacia fuera a través de un conducto de extracción (diámetro 150 mm).



Versión filtrante

La campana depura el aire y vuelve a introducir el aire limpio en la habitación.

MANDOS fig.40

Visualización de velocidades

PU5: ON/OFF Motor 3ta vel.

PU4: ON/OFF Motor 3ra vel.

PU3: ON/OFF Motor 2da vel.

PU2: ON/OFF Motor 1ra vel.

PU1: ON/OFF Luces

Función timer 5':

Pulsando por dos segundos **PU2, PU3, PU4, PU5**, según la velocidad en la que nos encontremos, se activa la función timer 5'.

El led correspondiente comienza a parpadear para visualizar dicha función.

Después de cinco minutos de funcionamiento, el motor se apaga. Si se cambia la velocidad durante la activación del timer, la función **NO** se desactiva. Para desactivar la función hay que pulsar por dos segundos la tecla intermitente.

Zumbador:

Cada vez que se presiona la tecla, el mando emite un sonido de "bip".

Alarmas de los filtros:

Después de 30 horas de funcionamiento del motor., se activa la alarma de los filtros antigrasa (todos los leds se encienden). La alarma se activa con el motor apagado y permanece visible por 30". Para desactivar la alarma, hay que pulsar por 2" una de las teclas durante la visualización de la alarma.

Después de 120 horas de funcionamiento del motor., se activa la alarma de los filtros de carbón (todos los leds parpadean). La alarma se activa con el motor apagado y permanece visible por 30".

Para desactivar la alarma, hay que pulsar por 2" una de las teclas durante la visualización de la alarma.

MANDOS fig.41

Visualización de velocidades

PU5: ON/OFF AUTOMÁTICO (Sensor)

PU4: ON Motor 3ra vel.

El segundo toque motor 4ra vel.

PU3: ON Motor 2da vel.

PU2: ON/OFF Motor 1ra vel.

***PU1:** ON/OFF Luces



*Solo para el modelo SMOOTH

Pulsado durante un largo periodo, la tecla **PU1** enciende/apaga también el led superior de la campana.

Zumbador:

Cada vez que se presiona la tecla, el mando emite un sonido de "bip".

- Función AUTOMÁTICO (Sensor)

Una vez pulsada la tecla **PU5**, la velocidad del motor es configurada de manera automática por el sensor y es visualizada a través del correspondiente led (luz fija). A cada cambio de velocidad automático, el led **PU5** emite una luz intermitente durante 5 segundos. Durante el funcionamiento en automático es posible variar de todos modos la velocidad del motor utilizando las teclas correspondientes. Cuando se encuentra activada la función, pulsando la tecla **PU5** se apaga/enciende el motor.

Configuración de la sensibilidad del sensor

Con el motor apagado y con la función AUTOMÁTICO desactivada, pulsar a la vez las teclas **PU1** y **PU5** durante 3 segundos.

El led **PU2** (sensibilidad mínima) o **PU3** (sensibilidad media) o **PU4** (sensibilidad máxima), a través de la intermitencia indican el nivel de sensibilidad de la corriente.

Seleccione el nivel de sensibilidad que desea:

PU2: sensibilidad mínima

PU3: sensibilidad media

PU4: sensibilidad máxima

Pulse la tecla **PU5** para memorizar la selección.

- Alarmas de los filtros:

Después de 30 horas de funcionamiento del motor., se activa la alarma de los filtros antigrasa (todos los leds se encienden). La alarma se activa con el motor apagado y permanece visible por 30". Para desactivar la alarma, hay que pulsar por 2" una de las teclas durante la visualización de la alarma.

Después de 120 horas de funcionamiento del motor., se activa la alarma de los filtros de carbón (todos los leds parpadean). La alarma se activa con el motor apagado y permanece visible por 30".

Para desactivar la alarma, hay que pulsar por 2" una de las teclas durante la visualización de la alarma.

Mandos de la Fig. 42

P1: Enciende i apaga las LUCES

P2: Arranca el motor en primera velocidad (el testigo permanece iluminado). Testigos de velocidades restantes permanecen apagados.

P3: Arranca el motor en segunda velocidad (el testigo permanece iluminado). Testigos de velocidades restantes permanecen apagados.

P4: Arranca el motor en tercera velocidad (el testigo permanece iluminado). Testigos de velocidades restantes permanecen apagados.

P5: Arranca el motor en cuarta velocidad (el testigo parpadea). Testigos de velocidades restantes permanecen apagados. La velocidad máxima ha sido programada para un tiempo máximo de 5 minutos, después de este tiempo se pone de forma automática la tercera velocidad.

P6: Establece el TIMER (el testigo permanece iluminado). Estableciendo el Timer (5 minutos), el motor se para de forma automática después de 5 minutos.

P7: ALARMA DE FILTROS. Después de 30 horas de trabajo el testigo se ilumina, para avisar de la necesidad de limpieza de los filtros. Después de 120 horas de trabajo el testigo se ilumina, para avisar de la necesidad de la limpieza del filtro de las grasas y cambiar los filtros de carbón.

Para RESETEAR la alarma, se debe pulsar el testigo mientras está iluminado (o cuando esta intermitente).

MANTENIMIENTO

! Desconecte la tensión antes de efectuar operaciones de limpieza o mantenimiento.

Limpieza de la campana

CUÁNDO LIMPIAR: limpie por lo menos cada 2 meses para evitar los riesgos de incendio.

LIMPIEZA EXTERNA: utilice un paño humedecido con agua tibia y detergente neutro (para las campanas de acero, cobre o latón).

LIMPIEZA INTERNA: utilice un paño (o un pincel) humedecido con alcohol etílico desnaturalizado.

LO QUE NO DEBE HACER: no utilice productos abrasivos o corrosivos (por ejemplo, esponjas de metal, cepillos demasiado duros, detergentes muy agresivos, etc.

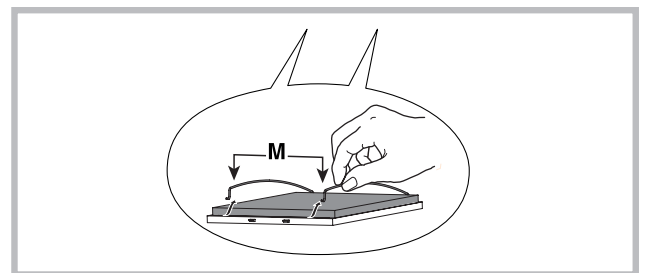
CUÁNDO LIMPIAR: limpie por lo menos cada 2 meses para evitar los riesgos de incendio.

CÓMO QUITAR LOS FILTROS: en correspondencia con el tirador, tire del retén hacia la parte posterior de la

CÓMO LIMPIAR LOS FILTROS: lave con detergente neutro a mano o en una lavavajillas. En caso de lavado afectara de ningún modo su funcionamiento.

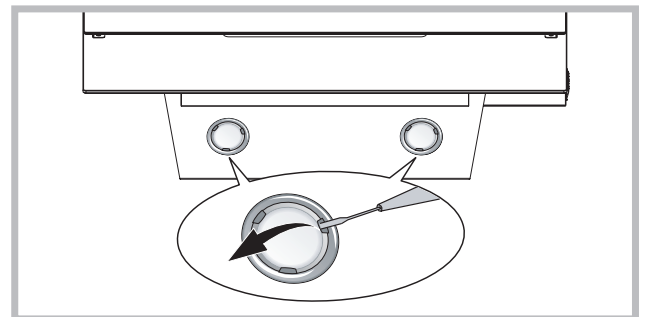
CUÁNDO SUSTITUIR: sustituya por lo menos cada 6 meses.

CÓMO QUITARLO:



Sustitución de las bombillas

- Para cambiar las lámparas halógenas, abra la tapa haciendo palanca sobre las hendiduras apropiadas. Sustitúyalas con lámparas del mismo tipo.



Si el led está dañado, debe ser repuesto por el fabricante, un servicio técnico autorizado o técnico autorizado para minimizar todo tipo de riesgo.

ANOMALÍAS DE FUNCIONAMIENTO

Si alguna pieza parece no funcionar, realice los siguientes controles antes de llamar al Servicio de Asistencia:

• Si la campana no funciona:

Compruebe que:

- no haya interrupciones de corriente.
- se haya seleccionado una velocidad.

• Si la campana presenta un rendimiento escaso:

Compruebe que:

- para la cantidad de humo y vapores emitida.
- una toma de aire.

• Si la campana se ha apagado durante el funcionamiento normal:

Compruebe que:

- no haya interrupciones de corriente.
- el dispositivo de interrupción omnipolar no se ha disparado.



Componentes no suministrados con el producto

Português

! A instalação deve ser realizada segundo estas instruções e por pessoal profissional qualificado.


Se o exaustor/coifa permanece ligado (à rede de luz ou/ ao motor) , após 10 horas na ausência do usuário, ele/a é automaticamente configurado para o modo OFF, todas as funções ficam desativadas.

- Cada vez que o comando é emitido através do teclado ou controle remoto (opcional), o alarme dispara "bip " .

- Se, durante o funcionamento da coifa há uma interrupção no fornecimento de energia elétrica , o exaustor se desliga automaticamente e o botão vai para a posição OFF. É , necessário então, de re-iniciar/resetar o funcionamento do motor manualmente.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído pelo fabricante ou pelo seu serviço de assistência técnica ou, pelo menos, por uma pessoa com uma qualificação semelhante, de forma a prevenir quaisquer riscos.

A 4ª velocidade (intensiva) é automaticamente desactivada após 5 minutos de funcionamento; a 3ª velocidade entra em função a fim de otimizar os consumos energéticos.

 Utilizar luvas nas operações de instalação e manutenção.

SAÍDA DO AR

(Para as versões aspirantes)

- ! Preparar o furo e a conduta para exaustão do ar (diâmetro 150mm).
- ! Utilizar uma conduta com o comprimento mínimo indispensável.
- ! - Utilizar uma conduta com o menor número possível de curvas (ângulo máximo da curva: 90°C 90°).
- ! Evitar alterações drásticas da secção do tubo (diâmetro).
- ! Usar uma conduta com o interior mais liso possível.
- ! O material da conduta deve ser aprovado em conformidade com a lei.
- ! Não ligar o exaustor a condutas para exaustão dos fumos produzidos através da combustão (caldeiras, lareiras, aquecedores, etc).
- ! Para a evacuação do ar respeitar as disposições estabelecidos pelas autoridades competentes. Além disso, o ar a evacuar não deve ser eliminado através de um abertura na parede a não ser que seja destinado expressamente a esse fim.
- ! Equipar o local com tomadas de ar para evitar que o exaustor crie uma pressão negativa no local (que não deve superar 0,04 mbar); Se o exaustor for utilizado simultaneamente com aparelhos não eléctricos (aquecedores a gás, a óleo, a carvão, etc) é possível que haja sucção dos gases de combustão da fonte de calor.

FILTRANTE OU ASPIRANTE ?

O exaustor pode ser na versão filtrante ou na versão

aspirante. Decidir desde o início o tipo de instalação. Para uma maior eficiência, aconselhamos a instalação do exaustor na versão aspirante (se possível).



Versão aspirante

O exaustor limpa o ar e expulsa-o para o exterior através de uma condutas de exaustão (diâmetro 150 mm).



Versão filtrante

O exaustor limpa o ar que volta a entrar limpo no local. Para esta versão é necessário: 1 deflector de ar, 1 redutor, 1 filtro de carvão.

COMANDOS fig.40

Visualização da velocidade

PU5: ON/OFF Motor 4^ªvel

PU4: ON/OFF Motor 3^ªvel

PU3: ON/OFF Motor 2^ªvel

PU2: ON/OFF Motor 3^ªvel

PU1: ON/OFF Luzes

Função timer 5':

Ao pressionar durante dois segundos **PU2**, **PU3** ou **PU4** estando na velocidade correspondente, activa-se a função timer 5'.

O led respectivo começa a piscar para indicar esta função.

Após cinco minutos de funcionamento o motor desliga. Ao mudar a velocidade enquanto o timer estiver activo a função **NÃO** desactiva-se. Para desactivar a função premir durante dois segundos a com sinal luminoso intermitente.

NOTA - a função Timer 5' pode ser activada somente para as velocidades normais (1^ª, 2^ª, 3^ª).

Buzzer:

A cada pressão da tecla o comando emite um "bip".

Alarmes filtros:

Após 30 horas de funcionamento do motor activa-se o alarme dos filtros anti-gordura (todos os leds acendem). O alarme activa-se com o motor desligado e permanece visível durante 30". Para desactivar o alarme pressionar uma das teclas por 2" durante a visualização do alarme.

Após 120 horas de funcionamento do motor activa-se o alarme dos filtros anti-gordura (todos os leds acendem). O alarme activa-se com o motor desligado e permanece visível durante 30".

Para desactivar o alarme pressionar uma das teclas por 2" durante a visualização do alarme.

COMANDOS fig 41

Visualização da velocidade

PU5: ON/OFF AUTOMÁTICO
(Sensor)

PU4: ON/OFF Motor 3^ªvel
O segundo toque, Motor 4^ªvel.

PU3: ON/OFF Motor 2^ªvel

PU2: ON/OFF Motor 1^ªvel

***PU1:** ON/OFF Luzes



*Apenas para o modelo SMOOTH

Se pressionada durante algum tempo, a tecla **PU1** acende/desliga também o led superior da capa.

Buzzer:

A cada pressão da tecla o comando emite um "bip".

- Função AUTOMÁTICO (Sensor)

Uma vez pressionada a tecla **PU5**, a velocidade do motor é definida automaticamente pelo sensor e é visualizada pelo correspondente led (luz fixa). A cada mudança de velocidade em automático, o led de **PU5** pisca durante 5 segundos. Durante o funcionamento em automático é possível variar, de qualquer forma, a velocidade do motor usando as teclas correspondentes. Quando a função for activada, ao pressionar a tecla **PU5** desliga-se/acende-se o motor.

Definição da sensibilidade do sensor

Com o motor desligado e com a função AUTOMÁTICO desactivada, pressione simultaneamente as teclas **PU1** e **PU5** durante 2 segundos. O led de **PU2** (sensibilidade mínima) ou de **PU3** (sensibilidade média) ou de **PU4** (sensibilidade máxima), indicam a piscar o nível de sensibilidade corrente.

Seleccionar o nível de sensibilidade pretendido:

PU2: sensibilidade mínima

PU3: sensibilidade média

PU4: sensibilidade máxima

Pressione a tecla **PU5** para memorizar a escolha.

Alarmes filtros:

Após 30 horas de funcionamento do motor activa-se o alarme motor.

Comandos de Fig. 42

P1: Liga e desliga as LUZES

P2: Liga o motor com a primeira velocidade (o ícone fica iluminado). Os outros ícones relacionados com a velocidade ficam desligados.

P3: Liga o motor com a segunda velocidade (o ícone fica iluminado). Os outros ícones relacionados com a velocidade ficam desligados.

P4: Liga o motor com a terceira velocidade (o ícone fica iluminado). Os outros ícones relacionados com a velocidade ficam desligados.

P5: Liga o motor com a quarta velocidade (o ícone fica piscando). Os outros ícones relacionados com a velocidade ficam desligados. A velocidade máxima foi configurada para, no máximo, 5 minutos, depois desse tempo, muda automaticamente para a terceira velocidade.

P6: Liga o TIMER (o ícone fica iluminado). Ligando o Timer (5 minutos), o motor para de funcionar automaticamente depois de 5 minutos.

P7: ALARME DOS FILTROS. Depois de 30 horas de funcionamento, o ícone fica iluminado, para indicar que é preciso limpar o filtro antigorduras. Depois de 120 horas de funcionamento o ícone fica iluminado para indicar que é preciso limpar o filtro antigorduras e trocar os filtros carbónicos. Para REINICIAR o alarme, é preciso apertar o ícone enquanto o mesmo permanece iluminado (ou enquanto está piscando).

MANUTENÇÃO

! Antes de limpar ou efectuar a manutenção desligar a tensão.

Limpeza do exaustor

QUANDO EFECTUAR A LIMPEZA: limpar pelo menos cada 2 meses para evitar riscos de incêndio.

LIMPEZA EXTERNA: usar um pano humedecido previamente numa solução de água morna e detergente neutro (para exaustores pintados); Utilizar latão.

LIMPEZA INTERNA: usar um pano (ou um pincel) embebido em álcool etílico desnaturado.

O QUE NÃO FAZER: não utilizar produtos abrasivos ou corrosivos (tais como esponjas metálicas, escovas demasiado duras, detergentes muito agressivos, etc.)

QUANDO EFECTUAR A LIMPEZA: limpar pelo menos cada 2 meses para evitar riscos de incêndio.

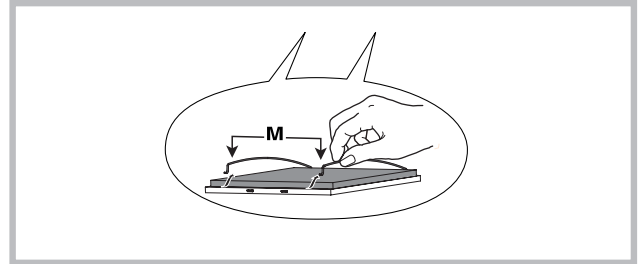
COMO REMOVER OS FILTROS: Na correspondência

da pega, empurrar o bloqueador para o interior e puxar

COMO LIMPAR OS FILTROS: lavar com detergente neutro à mão ou na máquina de lavar loiça. Caso a lavagem seja efectuada na máquina de lavar loiça, uma eventual perda de cor não compromete de forma

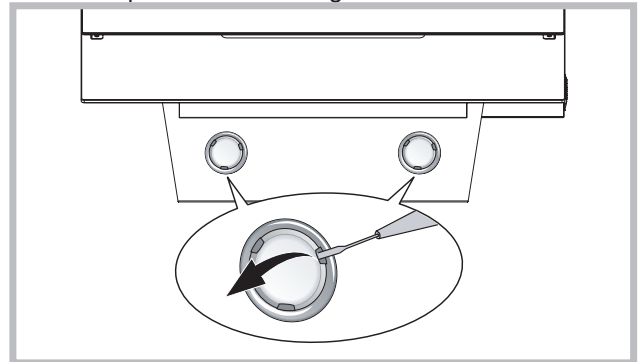
QUANDO SUBSTITUIR: Substituir pelo menos cada 6 meses.

COMO RETIRAR:



Substituição das lâmpadas

- Para substituir as lâmpadas halogénias abrir a tampa fazendo alavanca nas fendas apropriadas. Substituir com lâmpadas do mesmo género.



Se a luz do LED estiver danificada, ela deve ser substituída pelo fabricante, técnico de serviço autorizado ou por uma pessoa com qualificações semelhantes, o que impedirá qualquer tipo de ameaça ao produto.

ANOMALIAS DE FUNCIONAMENTO

Se algo parece não funcionar, antes de contactar o Serviço de Assistência efectuar seguintes controlos simples:

- Se o exaustor não funcionar:
 - não há interrupção de corrente.
 - foi seleccionada uma velocidade.
- Se o exaustor tiver uma performance fraca:
 - a quantidade de fumo e vapores libertada.
 - tomada de ar.
- Se o exaustor desligar durante o funcionamento normal:
 - não há interrupção de corrente.
 - o dispositivo de corte omnipolar não disparou.



Componentes não fornecidas com o produto

Nederlands

! De installatie moet worden uitgevoerd door een bevoegde installateur en volgens de instructies van de fabrikant.

- Als de afzuigkap ingeschakeld blijft (licht en/of de motor), dan wordt deze na 10 uur, als er geen opdracht van de gebruiker komt, automatisch in de OFF-stand gezet, en alle functies worden uitgeschakeld.
- Elke keer als er een opdracht wordt ingevoerd via het toetsenbord of de afstandsbediening (optioneel), wordt er een geluidssignaal "beep" gegeven door de zoemer.
- Als er tijdens de werking van de afzuigkap de stroomtoevoer wordt onderbroken, zet de afzuigkap zich automatisch uit, en de knop gaat over in de OFF-stand. De motor moet dan weer handmatig aangezet worden.

De 4e (intensieve) snelheid wordt automatisch na 5' functionering verlaagd naar de 3e snelheid om het energieverbruik te optimaliseren

Als de voedingskabel beschadigd is, moet deze door de fabrikant of de technische assistentie of door een persoon met soortgelijke kwalificatie worden vervangen om elk risico te vermijden.



Gebruik altijd handschoenen tijdens alle installatie- en onderhoudswerkzaamheden.

LUCHTAFVOER

(Voor afvoer afzuigkappen)

- ! Opening en afvoerbuis (doorsnede 150mm) voorbereiden.
- ! De lengte van het afvoerkanaal moet zo kort mogelijk zijn.
- ! Gebruik zo min mogelijk bochten (maximaal toegestane hoek: 90°).
- ! Vermijd grote verschillen in doorsnede.
- ! Gebruik een buis met een zo glad mogelijke binnenkant.
- ! Het gebruikte materiaal moet volgens norm zijn.
- ! De afvoer van de afzuigkap mag niet op het rookgasafvoerkanaal (van CV-ketel, schorsteen of kachel) worden aangesloten.
- ! Neem de lokale geldende voorschriften voor luchtafvoer in acht. Bovendien mag de af te voeren lucht niet geëlimineerd worden via een gat in de muur, tenzij dit gat uitdrukkelijk voor dit doel bestemd is. Verder mag de lucht niet door een wandholte worden afgevoerd mits deze niet hiervoor ontworpen of bestemd is.
- ! De installatieruimte moet van ventilatieopeningen worden voorzien om negatieve druk te voorkomen (mag niet boven 0,04 mbar); Als de afzuigkap tegelijkertijd met andere elektrische toestellen (gas- of olie- of koolgestookte ketels enz.) wordt gebruikt, ontstaat er kans dat de rookgassen door de warmtebron worden teruggezogen.

AFVOER OF RECIRCULATIE?

De afzuigkap is beschikbaar in verschillende afvoer of recirculatie uitvoeringen. Beslis op voorhand welke installatie u verkiest (afvoer of recirculatie). Voor

een grotere doeltreffendheid, is het raadzaam de aanzuigende kap te installeren (indien mogelijk). Voor het beste rendement, is het raadzaam (indien mogelijk) een afvoer afzuigkap te installeren.



Afvoer afzuigkap:

De kap filtert de afgezogen lucht en voert die af door een afvoerbuis (doorsnede 150 mm).



Recirculatie afzuigkap:

De kap filtert en recirculeert de gezuiverde lucht in de binnenruimte.

BEDIENINGSELEMENTEN fig.40

Weergave snelheid

PU5: ON/OFF Motor 4e snelh.

PU4: ON/OFF Motor 3e snelh.

PU3: ON/OFF Motor 2e snelh.

PU2: ON/OFF Motor 1e snelh.

PU1: ON/OFF Lichten

Functie timer 5':

Door twee seconden op **PU2**, **PU3** of **PU4**, **PU5** te drukken wanneer men op de corresponderende snelheid is, wordt de functie timer 5' geactiveerd.

De corresponderende led begint te knipperen om deze functie weer te geven.

Na vijf minuten werking gaat de motor uit. Als men van snelheid verandert terwijl de timer actief is, wordt de functie **NIET** gedeactiveerd. Druk, om de functie te deactiveren, twee seconden op de knipperende toets. Bij elke druk op de toets geeft de bediening een "beep" af.

Alarm filters:

Na 30 uur werking van de motor wordt het alarm "vetfilters" geactiveerd (alle leds gaan branden).

Het alarm wordt geactiveerd bij uitgeschakelde motor en blijft 30 seconden zichtbaar.

Druk, om het alarm uit te schakelen, twee seconden op een van de toetsen tijdens de weergave van het alarm.

Na 120 uur werking van de motor wordt het alarm "koolstoffilters" geactiveerd (alle leds gaan knipperen).

Het alarm wordt geactiveerd bij uitgeschakelde motor en blijft 30 seconden zichtbaar.

Druk, om het alarm uit te schakelen, twee seconden op een van de toetsen tijdens de weergave van het alarm.

BEDIENINGSELEMENTEN fig.41

Weergave snelheid

PU5: ON/OFF AUTOMATISH (Sensor)

PU4: ON Motor 3e snelh. De tweede druk, de motor 4e snelh.

PU3: ON Motor 2e snelh.

PU2: ON/OFF Motor 1e snelh.

***PU1:** ON/OFF Lichten



*Uitsluitend voor het model SMOOTH

Met een lange druk op de toets **PU1** gaat ook de bovenste led van de kap aan/uit.

- Buzzer:

Bij elke druk op de toets geeft de bediening een "beep" af.

- Functie AUTOMATISCH (Sensor)

Zodra u op de toets **PU5** heeft gedrukt zal de snelheid van de motor automatisch door de sensor worden ingesteld en gaat de desbetreffende led (vast) branden. Iedere keer dat de automatische snelheid wijzigt, zal de led **PU5** 5 seconden knipperen. Tijdens de automatische functionering kunt u de snelheid van de motor wijzigen met behulp van de desbetreffende toetsen. Als de functie geactiveerd is, kunt u met een druk op de toets **PU5** de motor in-/uitschakelen.

De gevoeligheid van de sensor instellen

Druk tegelijkertijd 3 seconden lang op de toetsen **PU1** en **PU5** als de motor uitgeschakeld is en de functie AUTOMATISCH **gedeactiveerd** is. De led van **PU2** (minimum gevoeligheid) of van **PU3** (middelmatige gevoeligheid) of van **PU4** (maximum gevoeligheid), geven knipperend de actuele gevoeligheid aan.

De gewenste gevoeligheid kiezen:

PU2: minimum gevoeligheid

PU3: gemiddelde gevoeligheid

PU4: maximum gevoeligheid

Sla uw keuze op met een druk op de toets **PU5**.

- Alarm filters:

Na 30 uur werking van de motor wordt het alarm "vetfilters" geactiveerd (alle leds gaan branden). Het alarm wordt geactiveerd bij uitgeschakelde motor en blijft 30 seconden zichtbaar. Druk, om het alarm uit te schakelen, twee seconden op een van de toetsen tijdens de weergave van het alarm. Na 120 uur werking van de motor wordt het alarm "koolstoffilters" geactiveerd (alle leds gaan knipperen). Het alarm wordt

Bedieningselementen van Afb.42

P1: kort ingedrukt à de lampen gaan aan/uit, deled P1 gaat aan/uit.

P2: Ingedrukt bij uitgeschakelde motor: de motormotor wordt op de eerste snelheid opgestart. Ingedrukt bij ingeschakelde motor in de 1ste: de motor wordt uitgeschakeld. Ingedrukt bij ingeschakelde motor op snelheid 1 vanuit de 1ste plaatst de motor in de 1ste. Geeft de snelheid aan met de brandende led.

P3: Ingedrukt bij uitgeschakelde motor: de motor wordt op de 2de snelheid opgestart. Ingedrukt bij ingeschakeldemotor op snelheid 1 vanuit de 2de plaatst demotor in de 2de. Geeft de snelheid aan met de brandende led.

P4: Ingedrukt bij uitgeschakelde motor: de motor wordt op de 3de snelheid opgestart. Ingedrukt bij ingeschakeldemotor op snelheid 1 vanuit de 3de plaatst demotor in de 3de. Geeft de snelheid aan met de brandende led.

P5: Ingedrukt bij uitgeschakelde motor: de motor wordt op de 4de snelheid opgestart. Ingedrukt bij ingeschakeldemotor op snelheid 1 vanuit de 4de plaatst demotor in de 4de. Geeft de snelheid aan met de brandende led.

P6: Activeert/deactiveert de functie timer 5' aangeduid met brandende P6.

P7: Reset filters: reset de teller en schakelt de betreffende led uit als het alarm filters geactiveerd is (30h of 120h). Als bij uitgeschakelde motor de functie Timer 5' geactiveerd wordt, plaatst de motor zich in de 1ste. Buzzer: Bij elke druk op de toets laat de commando een pieptoon horen. Weergave filteralarm: Als de motor 30h gefunctioneerd heeft gaat de led P7 elke keer 30" lang branden als de motor uitgeschakeld wordt à alarm antivetfilters. Als de motor 120h gefunctioneerd heeft gaat de led P7 elke keer 30" lang knipperen als de motor uitgeschakeld wordt à alarm carbonfilters. Druk tijdens de weergave van het alarm om P7 om het alarm te resetten.

ONDERHOUD.

! Stroomvoorziening uitschakelen alvorens de afzuigkap te reinigen of onderhouden.

Reiniging van de afzuigkap

WANNEER: minstens 1 keer in de 2 maanden reinigen om brandgevaar te vermijden.

REINIGING VAN DE BUITENKANT: maak gelakte oppervlakken schoon m.b.v. een zachte doek, bevochtigd met lauwwater en reinigingsmiddelen bestemd voor RVS, koper of messing.

REINIGING VAN DE BINNENKANT: gebruik een doek/kwast gedrenkt in gedenatureerde ethylalcohol.

WAARSCHUWING: Gebruik geen schuur- of bijtende middelen (zoals metaalspons, te harde borstel of agressieve schoonmaakmiddel enz.)

WANNEER: minstens 1 keer in de 2 maanden reinigen om brandgevaar te vermijden.

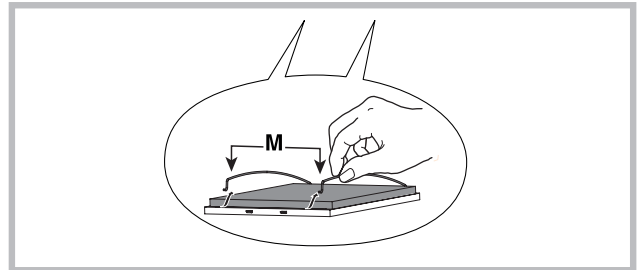
AFNEMEN VAN DE FILTERS: ter hoogte van de naar beneden trekken.

REINIGING VAN DE FILTERS:

de hand of in de vaatwasser met een neutraal reinigingsmiddel. De vaatwasser kan de kleur van de (Alleen voor recirculatie)

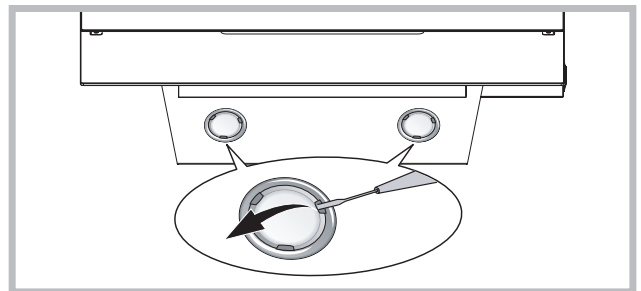
WANNEER: minstens 1 keer in de 6 maanden.

AFNEMEN VAN DE FILTER:



Vervanging van de lampen:

- Voor vervanging van de halogeen lampen de deksel openen door het op te lichten in de daarvoor bestemde opening. Vervangen door lampen van hetzelfde type.



Als het LED licht kapot is, hoort het vervangen te worden door de producent, een erkende technische dienst of een persoon met vergelijkbare kwalificaties, waardoor elke vorm van gevaar voorkomen kan worden.

STORINGEN

Bij een storing van de afzuigkap, voer de volgende controles uit alvorens de Technische Dienst te raadplegen:

• Als de afzuigkap niet functioneert:

Controleer of: Controleer dat:

- er geen stroomonderbreking is.
- er een snelheid is geselecteerd.

• Bij een laag rendement van de afzuigkap:

Controleer of: Controleer dat:

- de ingestelde snelheid volstaat voor de afgegeven hoeveelheid rook en dampen.
- de keuken is voldoende geventileerd voor een correcte luchttoevoer.

• het uitvallen van de afzuigkap tijdens de normale werking heeft plaatsgevonden.

Controleer of: Controleer dat:

- er geen stroomonderbreking is.
- de omnipolaire schakelaar niet is opgetreden.



Niet meegeleverde onderdelen

Русский

! Монтаж производится в соответствии с настоящими инструкциями профессионально квалифицированными специалистами.

Только для вытяжек с электронным блоком управления:

В целях оптимизации потребления энергии через 5 минут работы 4-я скорость (интенсивная) автоматически переходит на 3-ю скорость.

- Если в течение 10 часов не меняется управление включенной кухонной вытяжкой (включено освещение и/или подсветка), то все функции автоматически отключаются и вытяжка переходит в состояние OFF (ВЫКЛ.).

- Каждый раз, когда выдается команда с клавиатуры или пульта дистанционного управления (опциональный вариант), срабатывает функция подтверждения выполнения команды звуковым сигналом «бип».

- Если в режиме работы вытяжки наступит внезапное прекращение подачи в сеть электроэнергии, вытяжка автоматически выключается, кнопка идет в положение OFF (ВЫКЛ.). Следует потом повторно включить двигатель вручную.

Если кабель питания поврежден, в целях предупреждения опасности, он должен быть заменен изготовителем или его службой технической поддержки, или лицом с аналогичной квалификацией.



Использовать перчатки во время установки и техобслуживания.

ОТВОД ВОЗДУХА

(Для всасывающих моделей)

- ! Предусмотреть отверстие и трубу для отвода воздуха (диаметр 150 мм).
- ! Использовать трубу минимально возможной длины.
- ! Использовать трубу с наименьшим возможным числом изгибов (максимальный угол изгиба: 90°).
- ! Избегать резких изменений диаметра сечения трубы.
- ! По возможности использовать трубу с гладкой внутренней поверхностью.
- ! Труба должна быть сделана из материала, соответствующего стандартам.
- ! Не подсоединять вытяжку к трубам отвода дыма, образованного в результате сжигания (водонагреватели, камины, печи и т. д.).
- ! При отводе вытягиваемого воздуха необходимо соблюдать требования компетентных органов. Кроме того, воздух не должен выводиться через какое-либо стенное отверстие, если только оно не предусмотрено для данной цели.
- ! Оборудовать помещение вентиляционными отверстиями во избежание создания вытяжкой отрицательного давления в помещении (не должно превышать 0,04 бар); если вытяжка используется одновременно с неэлектронными приборами

(газовые, масляные, угольные печи и т. д.) возможно обратное всасывание газа, отведенного от источника тепла.

ФИЛЬТРУЮЩАЯ ИЛИ ВСАСЫВАЮЩАЯ?

Вытяжка может быть фильтрующей или всасывающего типа. Необходимо с самого начала выбрать тип вытяжки для установки. Для максимальной производительности советуем установить всасывающий тип вытяжки (по возможности).



Всасывающий тип

Вытяжка очищает воздух и выбрасывает его наружу через вытяжную трубу (диаметр 150 мм).



Фильтрующий тип

Вытяжка очищает воздух и возвращает очищенный воздух в помещение.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Отображение скорости фиг.40

PU5: ВКЛ./ВЫКЛ. 4 скор. двигателя

PU4: ВКЛ./ВЫКЛ. 3 скор. двигателя

PU3: ВКЛ./ВЫКЛ. 2 скор. двигателя

PU2: ВКЛ./ВЫКЛ. 1 скор. двигателя

PU1: ВКЛ./ВЫКЛ. подсветки

Функция 5-минутного таймера:

при нажатии в течение двух секунд на кнопки **PU2**, **PU3**, **PU4** или **PU5** в режиме соответствующей скорости активируется функция **5-минутного таймера**.

Соответствующий светоиндикатор начинает мигать, указывая на то, что функция активирована. После пяти минут работы двигатель выключается. Если изменение скорости осуществляется при включенном таймере, данная функция **НЕ** деактивируется. Для отключения функции нажать на мигающую кнопку и удерживать ее в течение двух секунд.

Звуковой сигнал:

при каждом нажатии на кнопку издается звуковой сигнал «бип».

Сигнал тревоги фильтров:

после 30 часов работы двигателя включается сигнал тревоги жирулавливающих фильтров (все светоиндикаторы загораются).

Сигнал тревоги включается при выключенном двигателе и отображается в течение 30 сек.. Для деактивации сигнала тревоги нажать и удерживать в течение 2 сек. одну из кнопок во время отображения сигнала тревоги.

После 120 часов работы двигателя включается сигнал тревоги угольных фильтров (все светоиндикаторы мигают).

Сигнал тревоги включается при выключенном двигателе и отображается в течение 30 сек.. Для деактивации сигнала тревоги нажать и

удерживать в течение 2 сек. одну из кнопок во время отображения сигнала тревоги.

Отображение скорости фиг.41

PU5: АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ (Датчик)

PU4: ВКЛ. 3 скор. двигателя.

Второй сенсорный, скорость двигателя 4.

PU3: ВКЛ. 2 скор. двигателя

PU2: ВКЛ./ВЫКЛ. 1 скор. двигателя

***PU1:** ВКЛ./ВЫКЛ. подсветки



***Только для модели SMOOTH**

При длительном нажатии кнопка **PU1** включает/выключает также верхний светодиодный индикатор вытяжки.

-Звуковой сигнал:

при каждом нажатии на кнопку издается звуковой сигнал «бип».

-Функция АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ (Датчик)

После нажатия кнопки **PU5**, скорость двигателя автоматически устанавливается датчиком и отображается с помощью соответствующего светодиодного индикатора (постоянный свет). При каждом автоматическом изменении скорости, светодиодный индикатор **PU5** мигает в течение 5 секунд. Тем не менее, во время работы в автоматическом режиме можно изменять скорость двигателя, используя соответствующие кнопки. Когда функция активна, при нажатии кнопки **PU5** двигатель выключается/включается.

Настройка чувствительности датчика

При выключенном двигателе и отключенной функции АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ, одновременно нажимать кнопки **PU1** и **PU5** в течение 3 секунд.

Мигание светодиодного индикатора **PU2** (минимальная чувствительность) или **PU3** (средняя чувствительность) или **PU4** (максимальная чувствительность) указывает уровень текущей чувствительности.

Выбор желаемый уровень чувствительности

PU2: минимальная чувствительность

PU3: средняя чувствительность

PU4: максимальная чувствительность

Нажать кнопку **PU5** для записи выбора.

-Сигнал тревоги фильтров:

после 30 часов работы двигателя включается сигнал тревоги жирулавливающих фильтров (все светоиндикаторы загораются).

Сигнал тревоги включается при выключенном двигателе и отображается в течение 30 сек..

Для дезактивации сигнала тревоги нажать и удерживать в течение 2 сек. одну из кнопок во время отображения сигнала тревоги.

После 120 часов работы двигателя включается сигнал тревоги угольных фильтров (все светоиндикаторы мигают). Сигнал тревоги включается при выключенном двигателе и отображается в течение 30 сек..

Для дезактивации сигнала тревоги нажать и удерживать в течение 2 сек. одну из кнопок во время отображения сигнала тревоги.

Отображение скорости фиг.42

P1): Включает и выключает СВЕТ

P2): Запускает двигатель при первой скорости (иконка

подсвечена). Остальные иконки скорости выключены.

P3): Запускает двигатель при второй скорости (иконка подсвечена). Остальные иконки скорости выключены.

P4): Запускает двигатель при третьей скорости (иконка подсвечена). Остальные иконки скорости выключены.

P5): Запускает двигатель при четвертой скорости (иконка мерцает). Остальные иконки скорости выключены. Максимальная скорость установлена на максимум 5 минут. По истечении этого времени автоматически устанавливается третья скорость.

P6): Запуск клавиша TIMER (иконка подсвечена). При включении функции Timer (5 минут) двигатель автоматически задерживается по 5 минутам.

P7): СИГНАЛ ФИЛЬТРОВ. После 30 часов в рабочем режиме иконка подсвечивается и указывает на необходимость очистки противожирового фильтра.

После 120 часов в рабочем режиме иконка подсвечивается и указывает на необходимость очистки противожирового фильтра и замены угольных фильтров.

С целью АННУЛИРОВАНИЯ сигнала, следует нажать иконку во время её подсветки (или во время мерцания).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

! Перед чисткой или проведением технического обслуживания отключить напряжение.

Чистка вытяжки

КОГДА ПРОИЗВОДИТЬ ЧИСТКУ: чистить не реже, чем раз в 2 месяца, чтобы избежать риска возгорания.

НАРУЖНАЯ ЧИСТКА: использовать тряпку, смоченную в теплой воде с нейтральным моющим средством (для окрашенных вытяжек); использовать специальные средства для вытяжек из стали, меди или латуни.

ВНУТРЕННЯЯ ЧИСТКА: использовать тряпку (или кисточку), смоченную в денатурированном этиловом спирте.

ЧТО НЕЛЬЗЯ ДЕЛАТЬ: не использовать абразивные или коррозионные средства (например, металлические губки, слишком жесткие щетки, очень агрессивные моющие средства, и т. д.).

Чистка жирулавливающих фильтров

КОГДА ПРОИЗВОДИТЬ ЧИСТКУ: чистить не реже, чем раз в 2 месяца, чтобы избежать риска возгорания.

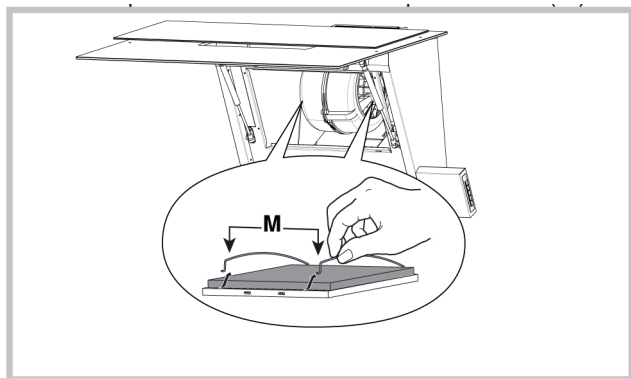
КАК ВЫНУТЬ ФИЛЬТРЫ: в месте расположения ручки протолкнуть стопор по направлению к задней части вытяжки и потянуть фильтр вверх.

КАК ЧИСТИТЬ ФИЛЬТРЫ: мыть нейтральным моющим средством вручную или в посудомоечной машине. В случае использования посудомоечной машины возможно обесцвечивание фильтров, которое не влияет на их функциональность.

Замена угольного фильтра (P) (Только для фильтрующей вытяжки)

КОГДА ПРОИЗВОДИТЬ ЗАМЕНУ: заменять фильтра как минимум каждые 6 месяцев.

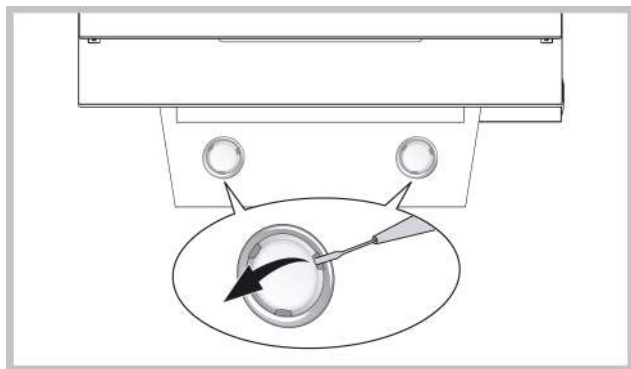
КАК ВЫНУТЬ ФИЛЬТР: при использовании вытяжки фильтрующего типа необходимо производить замену угольного фильтра. Заменить его, снова установив фиксаторы фильтра (M).



Замена ламп

- для замены галогенных ламп открыть крышку, поддев ее в специальных прорезях. Заменить лампой того же типа.

- Если светодиод поврежден, во избежание любому типу угрозы, он должен быть заменен производителем, его уполномоченным техническим специалистом или лицом с аналогичными квалификациями.



НЕИСПРАВНОСТИ В РАБОТЕ

Если какая-либо из функций вытяжки не работает, прежде чем обратиться в службу технической поддержки, выполнить следующие простые действия по проверке прибора:

- Если вытяжка не работает, убедиться в том, что:
 - нет перебоя электропитания;
 - выбрана скорость.
- Если вытяжка работает не на полную мощность: убедиться в том, что:
 - Выбранная скорость двигателя достаточна для выбрасываемого количества дыма и пара.
 - Кухня достаточно проветривается для создания тяги.
 - Угольный фильтр не изношен (для вытяжки фильтрующего типа).
- Если вытяжка выключилась во время работы: убедиться в том, что:
 - нет перебоя электропитания;
 - многополюсный выключатель не сработал.



Компоненты, не входящие в комплект

Dansk

! Installationen skal udføres i overensstemmelse med instruktionerne og af en kvalificeret tekniker.

Kun for emhætter, som er forsynet med elektronisk kommando:

Det 4. hastighedstrin (intensiv) sænkes automatisk til 3. hastighedstrin efter 5 min. funktion. Hermed optimeres energiforbruget.

Hvis emhætte bliver tændt (lys og/eller motor) efter 10 timer ved tilfælde af ingen dispositioner fra brugerens side, skifter emhætten til en OFF mode og alle funktioner bliver slukket.

Ved hver disposition udførte via tastatur eller fjernbetjening (valgfri) gives der lyd "beep"

Hvis under emhættens brug sker strømafbrydelse, emhætten automatisk slukkes og enhedens knap kommer i OFF position. Du skal genstarte motoren manuelt.

Hvis forsyningskablet er beskadiget, skal det udskiftes af producenten eller dennes tekniske serviceafdeling, eller af en person med lignende kvalifikationer, for at undgå enhver form for fare.



Anvend handsker ved montering og

vedligeholdelse.

UDLUFTNING AF LUFTEN

(til modellerne med udluftning)

- ! Lav et hul til udluftningsrøret (diameter 150mm).
- ! Anvend ikke et længere udluftningsrør end det er strengt nødvendigt.
- ! Anvend et udluftningsrør med så få bøjninger som muligt (bøjningernes må maksimalt være på 90°).
- ! Undgå bratte ændringer af udluftningsrørets diameter.
- ! Anvend et udluftningsrør med en indvendig overflade, der er så glat som muligt.
- ! Udluftningsrøret skal være fremstillet i et af materiale, der er godkendt af gældende lovgivning på området.
- ! Tilslut ikke emhætten til udluftningsrør til røg der stammer fra forbrænding (fyr, brændeovne, komfurer, osv.).
- ! Udluftningen af luften skal overholde de af myndighederne fastlagte krav. Derudover må luften ikke udluftes gennem et hulrum i muren, med mindre dette hulrum er bestemt indrettet til formålet.
- ! Sørg for at lokalet har tilstrækkelig ventilation, for at undgå at emhætten skaber undertryk i lokalet (der ikke må overstige 0,04 mbar). Hvis emhætten anvendes samtidig med ikke-elektriske apparater, (gas-, olie-, eller kulfyrede komfurer, osv.) kan der forekomme en indsugning af udstødningsgasserne fra varmekilden.

MED FILTER ELLER UDSUGNING ?

Emhætten kan fås i to versioner, med filter eller med

udsugning. Typen af emhætte skal besluttes før den monteres.

Få at opnå størst mulig effektivitet anbefales versionen med udsugning (hvis det er muligt).



Version med udsugning

Emhætten renser luften og suger den udenfor gennem udsugningsrøret (diameter 150 mm).



Version med filter

Emhætten renser luften og blæser den rensende luft tilbage i lokalet.

BETJENING

Betjening Fig. 40

PU1: ON/OFF Lys

PU2: ON/OFF Motor ved 1. hastighed

PU3: ON/OFF Motor ved 2. hastighed

PU4: ON/OFF Motor ved 3. hastighed

PU5: ON/OFF Motor ved 4. hastighed

Funktionen timer 5 min.:

Ved at trykke to sekunder på **PU2, PU3, PU4 eller PU5** når man befinder sig ved den tilsvarende hastighed, aktiveres funktionen **timer 5 min.**

Den tilsvarende diode begynder at blinke for at vise denne funktion. Efter fem minutters drift slukker motoren. Hvis man skifter hastighed mens timeren er aktiv, inaktiveres funktionen **IKKE**. For at inaktivere funktionen skal man trykke på den blinkende knap i to sekunder.

Brummer:

Der lyder et "bip", hver gang der trykkes på betjeningsknappen.

Filteralarmer:

Efter at motoren har været i drift i 30 timer, aktiveres alarmer for fedtfilterne (alle dioderne tænder). Alarmer aktiveres med motoren slukket og forbliver synlig i 30 min. For at slå alarmer fra skal man trykke på en af knapperne i 2 sek., mens alarmer vises.

Efter at motoren har været i drift i 120 timer, aktiveres alarmer for kulfilterne (alle dioderne tænder). Alarmer aktiveres med motoren slukket og forbliver synlig i 30 min. For at slå alarmer fra skal man trykke på en af knapperne i 2 sek., mens alarmer vises.

Betjening Fig. 41

PU5: ON/OFF AUTOMATISK (føler)

PU4: ON Motor ved 3. hastighed.

Den anden touch, motoren 4 trins

PU3: ON Motor ved 2. hastighed

PU2: ON/OFF Motor ved 1. hastighed

***PU1:** ON/OFF Lys



*Kun for modellen SMOOTH

Når knappen **PU1** holdes trykket et stykke tid, tænder/slukker den også emhættens øverste LED.

Brummer:

Der lyder et "bip", hver gang der trykkes på betjeningsknappen.

- AUTOMATISK funktion (føler)

Når knappen **PU5** er trykket, reguleres motorens hastighed automatisk af føleren. Det angives af LED-lyset (fast tændt). Ved hver automatisk ændring i hastigheden blinker LED-lampen **PU5** i 5 sekunder. Under automatisk funktion kan motorens hastighed ændres ved at bruge de tilsvarende taster. Når funktionen er aktiv, tænder/slukker motoren ved tryk på **PU5**.

Regulering af følerens sensibilitet

Med slukket motor og den AUTOMATISKE funktion deaktiveret trykkes knapperne **PU1** og **PU5** samtidigt i 3 sekunder.

LED-lampen **PU2** (minimum sensibilitet), **PU3** (medium sensibilitet) eller **PU4** (maksimum sensibilitet) angiver det aktuelle sensibilitetsniveau ved at blinke.

Valg af det ønskede sensibilitetsniveau:

PU2: minimum sensibilitet

PU3: medium sensibilitet

PU4: maksimum sensibilitet

Valget indlægges i hukommelsen ved at trykke på **PU5**.

Filteralarmer:

Efter at motoren har været i drift i 30 timer, aktiveres alarmen for fedtfilterne (alle dioderne tænder). Alarmen aktiveres med motoren slukket og forbliver synlig i 30 min. For at slå alarmen fra skal man trykke på en af knapperne i 2 sek., mens alarmen vises. Efter at motoren har været i drift i 120 timer, aktiveres alarmen for kulfilterne (alle dioderne tænder). Alarmen aktiveres med motoren slukket og forbliver synlig i 30 min. For at slå alarmen fra skal man trykke på en af knapperne i 2 sek., mens alarmen vises.

Betjening Fig. 42

P1: Kort tryk tænder/slukker lysene, led-lyset P1 tændes/slukkes.

P2: Tryk med slukket motor: motoren starter på laveste hastighed. Tryk med tændt motor i 1^: motorens lukkes Tryk med motor tændt på hastighed^1 fra 1^ indstiller motoren på 1^ . Hastigheden vises med det tændte led-lys.

P3: Tryk med slukket motor: starter motoren på 2^ hastighed. Tryk med tændt motor på hastighed^1 fra 2^, indstiller motoren i 2^ . Hastigheden vises med det tændte led-lys.

P4: Tryk med slukket motor: starter motoren på 3^ hastighed. Tryk med tændt motor på hastighed^1 fra 3^, indstiller motoren i 3^ . Hastigheden vises med det tændte led-lys.

P5: Tryk med slukket motor: starter motoren på 4^ hastighed. Tryk med tændt motor på hastighed^1 fra 4^, indstiller motoren i 4^ . Hastigheden vises med det tændte led-lys.

P6: Aktiverer/deaktiverer funktionen timer 5' som vises med P6 tændt.

P7: Reset filtre: når filteralarmen er aktiv (30 eller 120 timer) nulstilles tælleren og det tilhørende led-lysslukkes. Hvis Timer 5' funktionen er aktiv med motoren slukket, starter motoren i 1^.

Buzzer: Ved hvert tryk på kommandotasten udsendes et "bip". Visning af filteralarmer: Efter at motoren har kørt 30 arbejdstimer tænder led-lyset P7 i 30 minutter hver gang motoren slukkes. Alarm

fedtfilter Efter at motoren har kørt 120 arbejdstimer blinker led-lyset P7 i 30 minutter hver gang motoren slukkes. Alarm kulfilter Alarmen gensættes ved at trykke på P7 mens alarmen vises.

VEDLIGEHOLDELSE

! Sørg for at tage slukke for emhætten før den rengøres eller vedligeholdes.

Rengøring af emhætten

HVORNÅR SKAL DEN RENGØRES: rengør mindst hver anden måned for at undgå brandfare.

UDVENDIG RENGØRING: anvend en fugtig klud opvredet i lunkent vand med et neutralt rengøringsmiddel (til lakerede emhætter). Anvend specialprodukter til emhætter i stål, kobber eller messing.

INDVENDIG RENGØRING: anvend en klud (eller en pensel) dyppet i husholdningssprit.

GØR IKKE FØLGENDE: anvend ikke slibende eller ætsende produkter (f.eks. ståluldsklude, for hårde børster, meget aggressive rengøringsmidler, osv.).

Rengøring af fedtfilteret

HVORNÅR SKAL DET RENGØRES: rengør mindst hver anden måned for at undgå brandfare.

SÅDAN TAGES FILTERNE UD: tryk fastgørmingsmekanismen der sidder ud for håndtaget bagud, og træk samtidig filteret nedad.

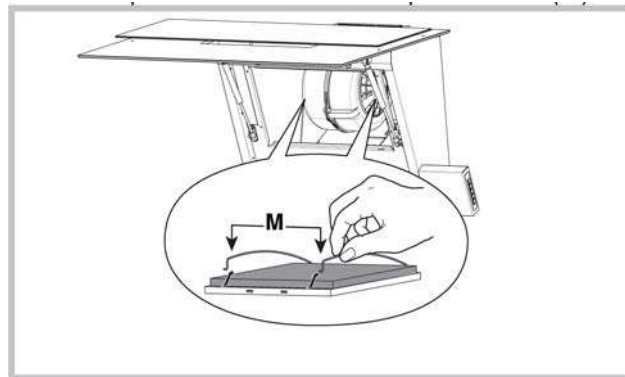
SÅDAN RENGØRES FILTERNE: vask med et neutralt rengøringsmiddel i hånden eller i opvaskemaskine. En eventuel affarvning af filterne hvis de vaskes i opvaskemaskinen, påvirker ikke på nogen måde deres funktion.

Udskiftning af kulfiltret (P)

(Kun for emhætten med filter)

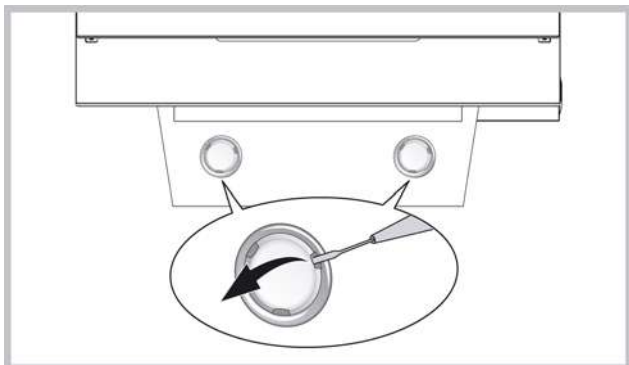
HVORNÅR SKAL DET UDSKIFTES: udskift mindst hver 6. måned.

SÅDAN TAGES FILTER AF: placeres kulfilteret inde i emhætten, og de 2 filterholdere (M) indsættes for at blokere kulfilteret.



Udskiftning af pærerne

- For at udskifte halogenpærerne, skal låget åbnes ved at trykke med en aflang genstand i revnerne. Udskift med pærer af samme type.



- Hvis LED lys ødelagt, skal den skiftes via producenten, autoriseret forhandleren eller person med lignende kvalifikationer for at undgå alle mulige fare.

DRIFTSFEJL

Hvis det virker, som om emhætten ikke fungerer, skal de følgende simple eftersyn udføres, før der ringes til kundeservice:

- Hvis emhætten ikke virker:
Kontrollér at:
 - der ikke er strømafbrydelse.
 - der er blevet valgt en hastighed.
- Hvis emhætten har en dårlig ydelse:
Kontrollér at:
 - Den valgte hastighed er tilstrækkelig til den afgivne mængde røg og damp.
 - Køkkenet er tilstrækkeligt ventileret til at der kan ske en korrekt luftudsugning.
 - Kulfiltret ikke er opbrugt (emhætteversionen med filter).
- Hvis emhætten slukker under normal drift:
Kontrollér at:
 - der ikke er strømafbrydelse.
 - fejlstrømsanlægget ikke er slået fra.



Komponenter der ikke leveres sammen med produktet.


Suomi

Asennus tulee suorittaa näiden ohjeiden mukaisesti pätevän henkilöstön avulla.

- Jos liesituuletin jätetään päälle (valaisin ja/tai tuuletin), eikä sitä säädetä 10 käyttötunnin aikana, niin laite asetetaan tämän ajan kuluttua automaattisesti OFF-tilaan, ja kaikki toiminnot suljetaan.
- Joka kerta kun valitaan tietty toiminto, joko ohjauspaneelin tai kaukosäätimen (lisävarusteena) avulla, kuuluu ”beep” -äänimerkki.
- Jos liesituulettimen käytön aikana sattuu sähkökatkos, tuuletin menee automaattisesti pois päältä, ja sen näppäin menee OFF-asentoon. Tämän sattuessa tulee laite kytkeä manuaalisesti päälle.

Energiankulutuksen optimoimiseksi 4. nopeus (voimakas) säätyy automaattisesti 3. nopeuteen 5 minuutin toiminnan jälkeen.

Jos virtajohto on vaurioitunut, se täytyy korvata. Jotta kaikilta riskeiltä vältytään, korvauksen saa tehdä vain valmistaja tai tämän tekninen tuki tai joku samanlaisen pätevyyden omaava henkilö.

 Käytä suojakäsineitä asennus- ja huoltotöiden aikana.

ILMANPOISTO

(Imuversiot)

- ! Valmistelevä aukko ja ilmanpoistoputki (halkaisija 150 mm).
- ! Käytä mahdollisimman lyhyttä putkea.
- ! Käytä mahdollisimman suoraa putkea (mutkan maksimikulma: 90°).
- ! Vältä leikkaamasta putkea.
- ! Käytä putkea, jonka sisäpinta on mahdollisimman tasainen.
- ! Putken valmistusmateriaalin on oltava normien mukainen.
- ! Älä liitä liesituulettimeen poistoputkea, jotka on tarkoitettu palamisesta aiheutuvan savun poistoon (lämmittimet, takat, uunit jne.).
- ! Ilmanpoistossa on noudatettava toimivaltaisten viranomaisten määräyksiä. Ilmaa ei saa poistaa seinässä sijaitsevan kanavan kautta, ellei kyseinen kanava ole tarkoitettu nimenomaan siihen tarkoitukseen.
- ! Varusta tila ilma-aukoilla, ettei liesituuletin luo huoneeseen negatiivista painetta (joka ei saa ylittää 0,04 mbaria). Jos liesituuletinta käytetään väliaikaisesti muissa kuin sähkölaitteissa (kaasu-, öljy- ja hiililämmittimet jne.), saattaa se aiheuttaa poistokaasun kierron lämmönlähteestä.

SUODATIN- VAI IMUVERSIO?

Liesituuletin on saatavilla sekä suodatin- että imuversiona. Päätä heti alussa, kumman version haluat asentaa.

Tehon maksimoimiseksi suosittelemme asentamaan imuversion (jos se on mahdollista).



Imuversio

Liesituuletin puhdistaa ilman ja ohjaa sen poistoletkun (halkaisija 150 mm) kautta ulos.



Suodatinversio

Liesituuletin puhdistaa ilman ja puhalttaa puhtaan ilman takaisin huoneeseen.

OHJAIMET fig.40

Nopeusnäky

PU5: ON/OFF Moottori 4. nopeus

PU4: ON/OFF Moottori 3. nopeus

PU3: ON/OFF Moottori 2. nopeus

PU2: ON/OFF Moottori 1. nopeus

PU1: ON/OFF Valot

Ajastimen 5' toiminta:

Ajastin 5' aktivoituu painettaessa painiketta **PU2, PU3, PU4, PU5** senhetkisestä nopeudesta riippuen, kahden sekunnin ajan.

Kyseinen led-valo alkaa vilkkua toiminnon merkiksi.

Viiden minuutin kuluttua moottori sammuu. Jos nopeutta vaihdetaan ajastimen ollessa aktiivinen, se EI mene pois päältä. Ajastimen saa pois päältä painamalla vilkkuvaa painiketta kahden sekunnin ajan.

Äänimerkki:

Aina kun ohjauspainiketta painetaan, kuuluu piippaus.

Suodatinhälytintä:

Öljynsuodatintä hälytintä aktivoituu moottorin 30 käyttötunnin jälkeen (kaikki led-valot alkavat vilkkua).

Hälytintä aktivoituu moottorin ollessa sammutettuna ja on näkyvissä 30 sekuntia.

Hälytintä voidaan sammuttaa painamalla kahden sekunnin ajan jotain vilkkuvista painikkeista.

Hiilisuodatintä hälytintä aktivoituu moottorin 120 käyttötunnin jälkeen (kaikki led-valot alkavat vilkkua).

Hälytintä aktivoituu moottorin ollessa sammutettuna ja on näkyvissä 30 sekuntia.

Hälytintä voidaan sammuttaa painamalla kahden sekunnin ajan jotain vilkkuvista painikkeista.

OHJAIMET fig.41

Nopeusnäky

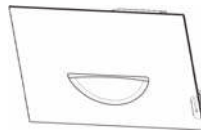
PU5: ON/OFF AUTOMAATTITOIMINTO

PU4: ON Moottori 3. nopeus. Toinen kosketus, moottori 4. nopeus.

PU3: ON Moottori 2. nopeus

PU2: ON/OFF Moottori 1. nopeus

***PU1:** ON/OFF Valot



*Koskee vain SMOOTH-mallia

Jos **PU1**-painiketta painetaan pitkään, se sytyttää/sammuttaa myös liesituulettimen ylempään led-valon.

- Äänimerkki:

Aina kun ohjauspainiketta painetaan, kuuluu piippaus.

- AUTOMAATTITOIMINTO (sensori)

Kun **PU5**-painiketta on painettu, sensori määrää moottorin nopeuden automaattisesti, ja tämä ilmoitetaan vastaavalla led-valolla (yhtäjaksoinen valo). Jokaisen automaattisen

nopeudenmuutoksen kohdalla **PU5**-painikkeen led-valo välkkyi 5 sekunnin ajan. Automaattitoiminnon aikana on kuitenkin mahdollista muuttaa moottorin nopeutta vastaavien painikkeiden avulla. Kun toiminto on käytössä, moottori sammuu/käynnistyy **PU5**-painiketta painamalla.

Sensorin herkkyytason asetus:

Kun moottori ei ole käynnissä ja AUTOMAATTITOIMINTO on kytketty pois päältä, paina samanaikaisesti painikkeita **PU1** ja **PU5** 3 sekunnin ajan.

Painikkeen **PU2** (vähäinen herkkyys) tai **PU3** (keskitason herkkyys) tai **PU4** (suurin mahdollinen herkkyys) led-valo ilmoittaa välkkymällä, mikä on tämänhetkinen herkkyystaso.

Valitse haluttu herkkyystaso:

PU2: vähäinen herkkyys

PU3: keskitason herkkyys

PU4: suurin mahdollinen herkkyys

Ohjaimet kuva 42

P1: lyhyt painallus sytyttää/sammuttaa valot, P1:n led syttyy/sammuu

P2: Painettaessa moottorin ollessa sammutettuna: käynnistää moottorin ensimmäiselle nopeudelle. Painettaessa moottorin ollessa käynnistettynä 1[^] nopeudella: sammuttaa moottorin. Painettaessa moottorin ollessa nopeudelle. Näyttää nopeuden ledin palaessa

P3: Painettaessa moottorin ollessa sammutettuna: käynnistää moottorin 2[^] nopeudelle. Painettaessa moottorin ollessa käynnistettynä 2[^] nopeudelle 1 asettaa moottorin 2[^] nopeudelle. Näyttää nopeuden ledin palaessa.

P4: Painettaessa moottorin ollessa sammutettuna: käynnistää moottorin 3[^] nopeudelle. Painettaessa moottorin ollessa käynnistettynä 3[^] nopeudelle 1 asettaa moottorin 3[^] nopeudelle. Näyttää nopeuden ledin palaessa.

P5: Painettaessa moottorin ollessa sammutettuna: käynnistää moottorin 4[^] nopeudelle. Painettaessa moottorin ollessa käynnistettynä 4[^] nopeudelle 1 asettaa moottorin 4[^] nopeudelle. Näyttää nopeuden ledin palaessa.

P6: Kytkee päälle/pois päältä toiminnon timer 5' joka näkyy P6 ollessa päällä.

P7: Reset filtri: kun suodattimien hälytys on päällä (30h tai 120h), asettaa ajastimen uudelleen päälle ja sammuttaa vastaavan ledin. Moottorin ollessa sammutettuna, jos toiminto Timer 5' on päällä, moottori käynnistyy 1[^] nopeudella. Buzzer: Joka kerta näppäintä painettaessa kuuluu piippausääni. Suodattimien hälytyksen näyttö: Moottorin oltua toiminnassa 30 h, led P7 syttyy 30" ajaksi aina kun moottori sammuu. rasvasuodattimien hälytys. Moottorin oltua toiminnassa 120h, led P7 vilkkuu 30" ajan aina kun moottori sammuu. hiilisuodattimien hälytys Hälytyksen resetoimiseksi näppäintä P7 tulee painaa hälytyksen näytön aikana.

HUOLTO

! Ennen puhdistus- tai huoltotöitä poista jännite.

Liesituulettimen puhdistus

KOSKA PUHDISTAA: puhdista vähintään kahden kuukauden välein tulipalovaaran ehkäisemiseksi.

ULKO-OSAN PUHDISTUS: käytä haalealla

vedellä ja miedolla pesuaineella (maalatut liesituulettimet) kostutettua rättiä. Teräs-, kupari- ja messinkiliesituulettinten puhdistamiseen käytä niille tarkoitettuja erikoistuotteita.

SISÄ-OSAN PUHDISTUS: käytä denaturoidulla etyylialkoholilla kostutettua rättiä (tai sivellintä).

ÄLÄ: käytä hankaavia ja syövyttäviä tuotteita (esimerkiksi metallisieniä, kovia harjoja, voimakkaita pesuaineita jne.)

Rasvasuodatinten puhdistus

KOSKA PUHDISTAA: puhdista vähintään kahden kuukauden välein tulipalovaaran ehkäisemiseksi.

IRROTA SUODATTIMET SEURAAVASTI: paina salpaa kahvansuuntaisesti taaksepäin ja vedä suodatin pois alakautta.

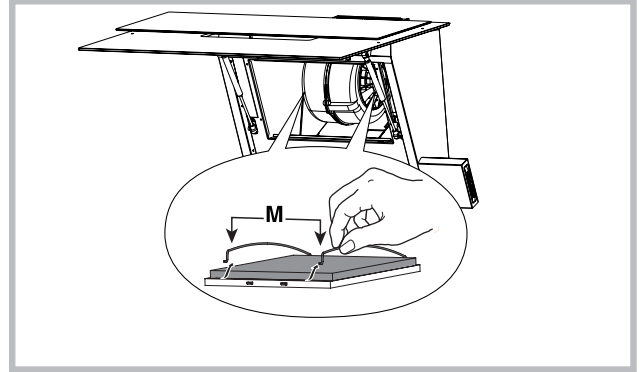
SUODATINTEN PUHDISTUS: puhdista käsin tai astianpesukoneessa miedolla pesuaineella. Jos peset suodattimen astianpesukoneessa, se saattaa haalistua, mikä ei mitenkään vaikuta sen toimintaan.

Hiilisuodattimen (P) vaihtaminen

(Vain suodatinversiot)

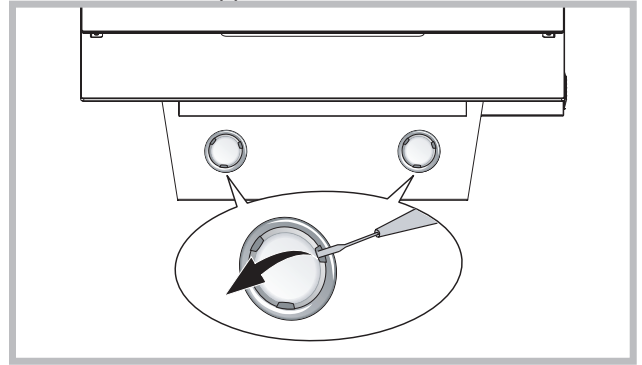
KOSKA VAIHTAA: vähintään kuuden kuukauden välein.

IRROTTAMINEN: poista suodattimen 2 pidikettä (M) ja irrota hiilisuodatin.



Lamppujen vaihtaminen

- Halogeenilamppujen vaihtamiseksi avaa kansi nostamalla asianmukaisista koloista. Vaihda lamput samanlaisiin lamppuihin.



Jos LED-valo on vaurioitunut, tulisi valmistajan, valtuutetun huoltomiehen tai vastaavan pätevyyden omaavan henkilön vaihtaa valo. Tämä ehkäisee kaikenlaisten vaarojen aiheutumista.

TOIMINTAVIAT

Jos liesituuletin ei tunnu toimivan, tarkista seuraavat seikat ennen kuin soitat huoltopalveluun:

• Jos liesituuletin ei toimi:

Tarkista, että:

- sähkönsyöttö ei ole katkennut.
- jokin nopeus on valittuna.

• Jos liesituuletin vetää huonosti:

Tarkista, että:

- valittu moottorin nopeus on riittävä tilassa olevan savun ja höyryn imemiseen.
- keittiön ilmankierto on riittävä, jotta liesituuletin saa tarpeeksi ilmaa.
- hiilisuodatin ei ole kulunut (suodatinversio).

• Jos liesituuletin sammuu normaalin käytön aikana:

Tarkista, että:

- sähkönsyöttö ei ole katkennut.
- että moninapainen katkaisinlaite ei ole lauennut.



Varusteet, jotka eivät tule tuotteen mukana

Svenska

! Installationen ska ske enligt dessa anvisningar och av behörig personal.

- Om fläkten lämnas igångsatt (ljuset och /eller motorn), kommer den efter 10 timmar automatiskt ställas om till inställningen OFF om inte användaren programmerar eller använder den, den kommer då att stängas av och alla dess funktioner kommer att avbrytas.

- Varje gång man programmerar varan med hjälp av tangentbordet eller fjärrkontrollen kommer den att ge ifrån sig en ljudsignal : „beep”.

- Om eltilförseln under fläktens arbete avbryts stängs den automatiskt av och den ställs automatiskt om till OFF. Sedan måste den sättas igång manuellt.

Den 4:e hastigheten (intensiv) sänks automatiskt till den 3:e hastigheten efter 5 minuters drift i syfte att optimera energiförbrukningen.

Om matarkabeln är skadad ska den ersättas av tillverkaren eller av tillverkarens serviceverkstad, eller av en person med liknande behörighet, i syfte att undvika alla typer av risker.



Använd handskar vid åtgärder för installation och underhåll.

LUFTUTLOPP

(För de insugande versionerna)

! Förbered hålet och ledningen för ett luftutlopp (diameter 150mm).

! Använd en ledning som är så kort som möjligt.

! Använd en ledning som har så få böjningar som möjligt (maximal vinkel på böjningen: 90°).

! Undvik drastiska förändringar vad det gäller skärning av ledningen.

! Använd en ledning som är så slät som möjligt invändigt.

! Det material som ledningen är gjord av måste vara godkänt och följa de gällande normerna.

! Koppla inte spiskåpan till utloppsledningar som används för att leda bort rök som genereras vid förbränning (värmepannor, öppen spis, kaminer, etc.).

! För utsläpp av den luft som ska föras ut följ de behöriga myndigheternas föreskrifter.

Därtill får luften som ska föras ut inte ledas ut genom ett hål i väggen ifall hålet i fråga inte är avsett just för detta ändamål.

! Utrusta lokalen med luftintag för att undvika att spiskåpan skapar ett negativt tryck i rummet (som inte får överstiga 0,04 mbar). Ifall spiskåpan används samtidigt med andra apparater som inte är elektriska (gasdrivna, oljedrivna eller koleldade kaminer och så vidare) kan det skapas ett baksug av de avgaser som släpps ut från värmekällan.

FILTRERANDE ELLER INSUGANDE ?

Spiskåpan finns tillgänglig i insugande version eller i filtrerande version. Bestäm er redan från början för installationstypen.

För att öka effektiviteten rekommenderar vi er att installera spiskåpan i den insugande versionen (om detta är möjligt).



Insugande version

Spiskåpan renar luften och släpper sedan ut den utomhus med hjälp av en utloppsledning (diameter 150 mm).



Filtrerande version

Spiskåpan renar luften och släpper återigen ut den rena luften i rummet.

KOMMANDON fig.40

Visualisering hastighet

PU5: ON/OFF Motor 4^h hast

PU4: ON/OFF Motor 3^h hast

PU3: ON/OFF Motor 2^h hast

PU2: ON/OFF Motor 1^h hast

PU1: ON/OFF Lampor

Funktion timer 5':

Genom att hålla **PU2, PU3, PU4, PU5** intryckta under två sekunder när man är i respektive hastighet aktiveras funktionen **timer 5'**

Den respektive lysdioden som är tänd börjar att blinka för att visualisera funktionen.

Efter fem minuters drift stängs motorn av. Om man ändrar hastighet under tiden då timern är aktiv deaktiveras **INTE** funktionen. För att deaktivera funktionen måste man hålla den blinkande knappen intryckt under två sekunder.

OBS - funktionen Timer 5' är endast aktiverbar vid Buzzer:

Varje gång som denna knapp trycks in avger kommandot ett "pip".

Alarm filter:

När motorn har varit igång i 30 timmar aktiveras alarmet för fettfilter (alla lysdioder tänds). Alarmet aktiveras när motorn är avstängd och förblir synlig under 30 timmar. För att deaktivera alarmet håll en av knapparna intryckt under 2 sekunder då alarmet visas.

När motorn har varit igång i 120 timmar aktiveras alarmet för kolfilter (alla lysdioder tänds). Alarmet aktiveras när motorn är avstängd och förblir synlig under 30 timmar.

För att deaktivera alarmet håll en av knapparna intryckt under 2 sekunder då alarmet visas.

KOMMANDON fig.41

Visualisering hastighet

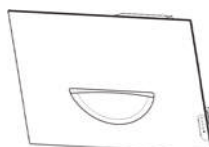
PU5: ON/OFF AUTOMATISK (Sensor)

PU4: ON Motor 3^h hast Den andra beröring, motorns 4 hast.

PU3: ON Motor 2^h hast

PU2: ON/OFF Motor 1^h hast

***PU1:** ON/OFF Lampor



***Endast för modellen SMOOTH**

Om man håller knappen **PU1** intryckt en längre stund tänds/släcks kåpans övre lysdiod.

Buzzer:

Varje gång som denna knapp trycks in avger kommandot ett

"pip".

- AUTOMATISK funktion (sensor)

När man trycker på knappen **PU5** ställs motorns hastighet in automatiskt av sensorn och signaleras med hjälp av tillhörande lysdiod (lyser konstant). Varje gång man ändrar hastigheten i automatiskt läge blinkar lysdioden för **PU5** i 5 sekunder. Vid drift i automatiskt läge kan man hur som helst ändra motorns hastighet med hjälp av de till syftet avsedda knapparna. När denna funktion är aktiverad trycker man på knappen **PU5** för att stänga av/starta motorn.

Inställning av sensorns känslighet

Med motorn avstängd och den AUTOMATISKA funktionen **inaktiverad** trycker man samtidigt in knapparna **PU1** och **PU5** i 3 sekunder.

Lysdioden för **PU2** (minimal känslighet) eller **PU3** (medelkänslighet) respektive **PU4** (maximal känslighet)

blinkar för att signalera aktuell grad av känslighet.

Välj önskad grad av känslighet:

Kommandon Fig. 42

P1: krátke stlacenie ~ zapnutie/vypnutie svetiel,zapnutie/vypnutie kontrolky LED P1.

P2: Stlacením pri vypnutom motore: motor sa spustína prvú rýchlost. Stlacením pri motore spustenom na 1[^]:dójde k vypnutiu motora. Tlacením pri motore spustenomna rýchlost 1 z 1[^] uvedie motor na 1[^]. Uvedenie do danej rýchlosti je signalizované rozsvietením kontrolky LED.

P3: Stlacením pri vypnutom motore: motor sa spustína 2[^] rýchlost.Stlacením pri motore spustenom na rýchlost 1 z 2[^] uvedie motor na 2[^]. Uvedenie do danej rýchlosti je signalizované rozsvietením kontrolky LED.

P4: Stlacením pri vypnutom motore: motor sa spustína 3[^] rýchlost.Stlacením pri motore spustenom na rýchlost 1 z 3[^] uvediemotor na 3[^]. Uvedenie do danej rýchlosti je signalizované rozsvietením kontrolky LED.

P5: Stlacením pri vypnutom motore: motor sa spustína 4[^] rýchlost.Stlacením pri motore spustenom na rýchlost 1 z 4[^] uvediemotor na 4[^]. Uvedenie do danej rýchlosti je signalizované rozsvietením kontrolky LED.

P6: Aktivuje/deaktivuje sa funkcia casomerac: 5', coje signalizované rozsvietením P6.

P7: Resetovanie filtrov: ked došlo k aktivovaniu alarmufiltrov (po 30 hod. alebo 120 hod.), dójde k resetovaniu pocítaca hodín a vypnutiu príslušnej kontrolky LED.Ak sa pri vypnutom motore aktivuje funkcia casomerac:5', motor sa spustí na 1[^].

Buzzer:Pri ka-dom stlacení tlačidlo zabzucí.Zobrazenie alarmu filtrov: Po uplynutí 30 hod. fungovania motora sa po ka-domvypnutí motora na 30" rozsvieti kontrolka LED P7 "alarm protitukovýchfiltrov. Po uplynutí 120 hod. fungovania motora po ka-domvypnutí motora zacne kontrolka LED na 30" blikat "alarm uhlíkových filtrov. Za účelom RESETOVANIA alarmu je treba pocas zobrazeniaalarmu stlacit P7.

UNDERHÅLL

! Ta bort spänningen innan du ska göra rent eller utföra underhållsåtgärder.

Rengöring av spiskåpan

NÄR SKA DEN GÖRAS REN: rengör åtminstone en gång varannan månad för att undvika brandrisk.

UTVÄNDIG RENGÖRING: använd en trasa som har fuktats med ljummet vatten och mildt rengöringsmedel

som är till för spiskåpor i stål, koppar eller mässing.

INVÄNDIG RENGÖRING: använd en trasa (eller en pensel) som har dränkts med t-sprit.

VAD MAN INTE SKA GÖRA: använd inte etsande eller frätande produkter (t.ex. metallsvampar, för hårda borstar, väldigt aggressiva rengöringsmedel, etc.)

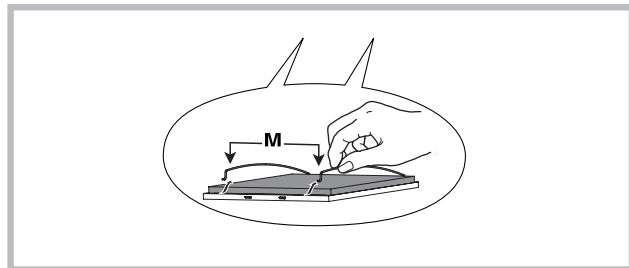
NÄR SKA DE RENGÖRAS: rengör åtminstone en gång varannan månad för att undvika brandrisk.

HUR KAN MAN TA BORT FILTREN: tryck spärren

HUR SKA MAN RENGÖRA FILTREN: tvätta för hand eller i diskmaskin med mildt rengöringsmedel. Vid tvätt i diskmaskin kan en eventuell blekning ske som inte

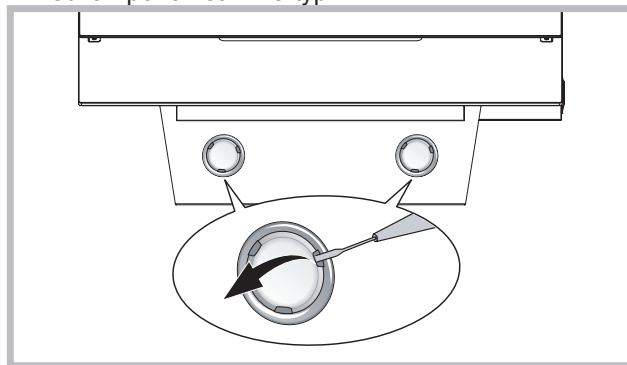
NÄR SKA DEN BYTAS UT: byt ut åtminstone en gång i halvåret.

FÖR ATT TA BORT DEN:



Byte av lamporna

- För att byta ut halogenlamporna öppna locket genom att bända upp vid locket springor. Byt ut lamporna med lampor av samma typ.



Om LED-belysningen är trasig ska den bytas ut av producenten, en auktoriserad serviceentreprenör eller en annan person med liknande behörigheter, vilket minskar risken för att problem uppstår.

DRIFTFEL

Om det verkar som att någonting inte fungerar utför följande enkla kontroller innan du ringer vår Kundtjänst:

• Om spiskåpan inte fungerar:

Kontrollera att:

- det inte är strömavbrott.
- en hastighet har valts.

• Om spiskåpan har låg kapacitet:

Kontrollera att:

- Den hastighet som har valts för motorn är tillräcklig för den mängd rök och ånga som släpps ut.
- Köket är tillräckligt ventilerat för att tillåta luftintag.
-

• Om spiskåpan har stängts av under normal drift:

Kontrollera att:

- det inte är strömavbrott.
- den allpoliga brytaren inte är utlöst.



Komponenter som inte tillhör produktens standardutrustning.

Ελληνικά

! Η εγκατάσταση διενεργείται σύμφωνα με τις οδηγίες αυτές και από προσωπικό επαγγελματικά ειδικευμένο.

Μόνο για κουκούλες είναι εξοπλισμένα με ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου: η 4η ταχύτητα (εντατική) μειώνεται αυτόματα στην 3η ταχύτητα μετά από 5 'λειτουργία, τη βελτιστοποίηση της κατανάλωσης ενέργειας.

Αν ο απορροφητήρας κουζίνας παραμένει αναμμένος (λάμπες και/ή κινητήρας) και ο χρήστης δεν το χρησιμοποιεί, τότε μετά από 10 ώρες σβήνει αυτομάτως και παραμένει στον τρόπο λειτουργίας «OFF», ενώ όλες οι λειτουργίες του σβήνουν.

- Κάθε φορά όταν ενεργοποιείτε οποιοδήποτε τρόπο λειτουργίας χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο ή το τηλεχειρισμό (κατ' επιλογήν), ο βομβητής εκπέμπει το ακουστικό σήμα «μπιπ».

- Αν κατά λειτουργία του απορροφητήρα γίνεται διακοπή παροχής ηλεκτρικής ενέργειας, ο απορροφητήρας κουζίνας σβήνει αυτομάτως ενώ το πλήκτρο αλλάζει τη θέση του προς «OFF». Τότε πρέπει πάλι να ενεργοποιήσετε τον κινητήρα με το χέρι.

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί φθορά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από το κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησής του ή σε κάθε περίπτωση από ειδικευμένο προσωπικό ώστε να αποφευχθεί κάθε πιθανός κίνδυνος.



Χρησιμοποιείτε γάντια στις εργασίες

εγκατάστασης και συντήρησης.

ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ

(Για τις εκδόσεις απορρόφησης)

- ! Προετοιμάστε την οπή και τον αγωγό εκκένωσης του αέρα (διάμετρος 150mm).
- ! Χρησιμοποιήστε έναν αγωγό του ελάχιστου αναγκαίου μήκους.
- ! Χρησιμοποιήστε έναν αγωγό με τον ελάχιστο δυνατό αριθμό γωνιών (μέγιστη γωνία της καμπύλης: 90°).
- ! Αποφεύγετε δραστικές αλλαγές διατομής του αγωγού.
- ! Χρησιμοποιήστε έναν αγωγό με το εσωτερικό κατά το δυνατόν πιο λείο.
- ! Το υλικό του αγωγού πρέπει να είναι εγκεκριμένο ως προς τις προδιαγραφές.
- ! Μη συνδέετε τον απορροφητήρα σε αγωγούς εκκένωσης των καπνών, προϊόντων καύσης (λέβητες, τζάκια, θερμάστρες, κλπ.).
- ! Για την εκκένωση του αέρα προς απομάκρυνση να τηρείτε τις υποδείξεις των αρμόδιων αρχών. Ακόμη, ο προς εκκένωση αέρας δεν πρέπει να αποβάλλεται μέσω μιας κοιλότητας του τοίχου εκτός κι αν αυτή η κοιλότητα προορίζεται για το σκοπό αυτό.
- ! Εξοπλίστε το χώρο με υποδοχές αέρα για να μη

δημιουργήσει ο απορροφητήρας μια αρνητική πίεση στο δωμάτιο (που δεν πρέπει να ξεπερνάει τα 0,04 mbar). Πράγματι, αν ο απορροφητήρας χρησιμοποιηθεί ταυτόχρονα με συσκευές μη ηλεκτρικές (θερμάστρες αερίου, λαδιού, άνθρακα, κλπ.) μπορεί να αναρροφηθούν καυσαέρια από την πηγή θερμότητας.

ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ Ή ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ;

Ο απορροφητήρας μπορεί να είναι τύπου απορρόφησης ή τύπου φιλτραρίσματος. Αποφασίστε εξ αρχής τον τύπο εγκατάστασης. Για καλύτερη απόδοση, προτείνουμε την εγκατάσταση του απορροφητήρα σε έκδοση απορρόφησης (αν είναι δυνατόν).



Έκδοση απορρόφησης

Ο απορροφητήρας καθαρίζει τον αέρα και τον αποβάλλει προς τα έξω μέσω ενός αγωγού εκκένωσης (διαμέτρου 150 mm).



Έκδοση φιλτραρίσματος

Ο απορροφητήρας καθαρίζει τον αέρα και τον επανεισάγει καθαρό στο δωμάτιο.

ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ

ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ εικ.40

PU5: ON/OFF Κινητήρας 4^{ταχ}.

PU4: ON/OFF Κινητήρας 3^{ταχ}.

PU3: ON/OFF Κινητήρας 2^{ταχ}.

PU2: ON/OFF Κινητήρας 1^{ταχ}.

PU1: ON/OFF Φώτα.

Λειτουργία timer 5':

Πιέζοντας για δύο δευτερόλεπτα **PU2, PU3, PU4 ή PU5** όταν είστε στην αντίστοιχη ταχύτητα, ενεργοποιείται η λειτουργία **timer 5'**. Το αντίστοιχο led αρχίζει να αναβοσβήνει για την απεικόνιση της λειτουργίας αυτής.

Μετά από πέντε λεπτά λειτουργίας ο κινητήρας σβήνει. Αν αλλάξετε ταχύτητα όσο το timer είναι ενεργό η λειτουργία **ΔΕΝ** απενεργοποιείται. Για την απενεργοποίηση της λειτουργίας πατήστε για δύο δευτερόλεπτα το κουμπί που αναβοσβήνει.

Buzzer:

Σε κάθε πάτημα του κουμπιού το χειριστήριο εκπέμπει ένα "μπιπ".

Συναγερμός φίλτρων:

Μετά από 30 ώρες λειτουργίας του κινητήρα ενεργοποιείται ο συναγερμός φίλτρων συγκράτησης λίπους (όλα τα led ανάβουν). Ο συναγερμός ενεργοποιείται με τον κινητήρα σβηστό και παραμένει ορατός για 30".

Για την απενεργοποίηση του συναγερμού πατήστε ένα από τα κουμπιά για 2" κατά την απεικόνιση του συναγερμού.

Μετά από 120 ώρες λειτουργίας του κινητήρα ενεργοποιείται ο συναγερμός φίλτρων άνθρακα (όλα τα led αναβοσβήνουν).

Ο συναγερμός ενεργοποιείται με τον κινητήρα σβηστό και παραμένει ορατός για 30". Για την απενεργοποίηση του συναγερμού πατήστε ένα από τα κουμπιά για 2" κατά την απεικόνιση του συναγερμού.

ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ εικ.41

PU5: ON/OFF ΑΥΤΟΜΑΤΗ (Αισθητήρας)

PU4: ON Κινητήρας 3^ηταχ.

ηδευτέρη επαφή, η ταχύτητα του κινητήρα 4.

PU3: ON Κινητήρας 2^ηταχ.

PU2: ON/OFF Κινητήρας 1^ηταχ.

***PU1:** ON/OFF Φώτα



***Μόνο για το μοντέλο SMOOTH**

Εάν το πατήσετε πολλή ώρα, το κουμπί **PU1** ανάβει/σβήνει την επάνω λυχνία led του απορροφητήρα.

- Buzzer:

Σε κάθε πάτημα του κουμπιού το χειριστήριο εκπέμπει ένα "μπιπ".

- ΑΥΤΟΜΑΤΗ Λειτουργία (Αισθητήρας)

Εφόσον πατήσετε το κουμπί **PU5**, η ταχύτητα του κινητήρα ορίζεται αυτόματα από τον αισθητήρα και απεικονίζεται από την αντίστοιχη λυχνία led (σταθερό φως). Κάθε φορά που η ταχύτητα αλλάζει στην αυτόματη λειτουργία, η λυχνία led του **PU5** αναβοσβήνει για 5 δευτερόλεπτα. Κατά την αυτόματη λειτουργία του εξοπλισμού, σε κάθε περίπτωση μπορείτε να τροποποιήσετε την ταχύτητα του κινητήρα από τα αντίστοιχα κουμπιά. Όταν είναι ενεργή η λειτουργία, πατήστε το κουμπί **PU5** για να σβήσει/ανάψει ο κινητήρας.

Ορισμός της ευαισθησίας του αισθητήρα

Εφόσον ο κινητήρας είναι σβηστός και η ΑΥΤΟΜΑΤΗ λειτουργία είναι **απενεργοποιημένη**, πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά **PU1** και **PU5** για 3 δευτερόλεπτα.

Η λυχνία του **PU2** (ελάχιστη ευαισθησία) ή του **PU3** (μεσαία ευαισθησία) ή του **PU4** (μέγιστη ευαισθησία) αναβοσβήνει για να δείξει το επίπεδο ευαισθησίας που έχει οριστεί.

Επιλέξτε το επίπεδο ευαισθησίας που επιθυμείτε:

PU2: ελάχιστη ευαισθησία

PU3: μεσαία ευαισθησία

PU4: μέγιστη ευαισθησία

Πατήστε το κουμπί **PU5** για να καταχωρήσετε την επιλογή σας.

- Συναγερμός φίλτρων:

Μετά από 30 ώρες λειτουργίας του κινητήρα ενεργοποιείται ο συναγερμός φίλτρων συγκράτησης λίπους (όλα τα led ανάβουν). Ο συναγερμός ενεργοποιείται με τον κινητήρα σβηστό και παραμένει ορατός για 30".

Για την απενεργοποίηση του συναγερμού πατήστε ένα από τα κουμπιά για 2" κατά την απεικόνιση του συναγερμού.

Μετά από 120 ώρες λειτουργίας του κινητήρα ενεργοποιείται ο συναγερμός φίλτρων άνθρακα (όλα τα led αναβοσβήνουν). Ο συναγερμός ενεργοποιείται με τον κινητήρα σβηστό και παραμένει ορατός για 30".

Για την απενεργοποίηση του συναγερμού πατήστε ένα από τα κουμπιά για 2" κατά την απεικόνιση του συναγερμού.

ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ εικ.42

P1: Ανάβει και σβήνει ΦΩΤΙΣΜΟ

P2: Ενεργοποιεί τον κινητήρα στην πρώτη ταχύτητα (η εικόνα φωτίζει). Οι υπόλοιπες εικόνες σχετικές με την ταχύτητα παραμένουν απενεργοποιημένες.

P3: Ενεργοποιεί τον κινητήρα στη δεύτερη ταχύτητα (η εικόνα φωτίζει). Οι υπόλοιπες εικόνες σχετικές με την ταχύτητα παραμένουν απενεργοποιημένες.

P4: Ενεργοποιεί τον κινητήρα στην τρίτη ταχύτητα (η εικόνα φωτίζει). Οι υπόλοιπες εικόνες σχετικές με την ταχύτητα παραμένουν απενεργοποιημένες.

P5: Ενεργοποιεί τον κινητήρα στην τέταρτη ταχύτητα (η εικόνα αναβοσβήνει). Οι υπόλοιπες εικόνες σχετικές με την ταχύτητα παραμένουν απενεργοποιημένες. Η μέγιστη ταχύτητα έχει προγραμματιστεί για το μέγιστο 5 λεπτά και αφού ο χρόνος αυτός περάσει, αυτομάτως προγραμματίζεται η Τρίτη ταχύτητα.

P6: Ενεργοποιεί το TIMER (η εικόνα φωτίζει).

Ενεργοποιώντας το Timer (5 λεπτά), ο κινητήρας σταματάει αυτομάτως μετά από 5 λεπτά.

P7: ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΦΙΛΤΡΩΝ. Μετά από 30 ώρες λειτουργίας η εικόνα φωτίζει για να προειδοποιήσετε ότι πρέπει να καθαρίσετε το φίλτρο λίπους.

Μετά από 120 ώρες λειτουργίας η εικόνα φωτίζει για να προειδοποιήσετε ότι πρέπει να καθαρίσετε το φίλτρο λίπους και να αντικαταστήσετε τα φίλτρα άνθρακα. Για να εκτελέσετε RESET του συναγερμού πρέπει να πατήσετε την εικόνα όταν φωτίζει (ή όταν αναβοσβήνει).

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

! Πριν καθαρίσετε ή κάνετε συντήρηση διακόψτε το ηλεκτρικό.

Καθαριότητα του απορροφητήρα

ΠΟΤΕ ΚΑΘΑΡΙΖΕΤΑΙ: τον καθαρίζετε τουλάχιστον κάθε 2 μήνες για να αποσοβηθούν κίνδυνοι πυρκαγιάς.

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ: χρησιμοποιήστε ένα πανί βρεγμένο με χλιαρό νερό και ουδέτερο απορρυπαντικό (για τους βερνικωμένους απορροφητήρες). Χρησιμοποιήστε προϊόντα ειδικά για απορροφητήρες από ασάλι, χαλκό ή μπρούντζο.

ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ: χρησιμοποιήστε ένα πανί (ή ένα πινέλο) εμποτισμένο σε αιθυλική αλκοόλη μετουσιωμένη.

ΤΙ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ: μη χρησιμοποιήσετε προϊόντα διαβρωτικά ή αποξυστικά (για παράδειγμα μεταλλικά σφουγγαράκια, βούρτσες πολύ σκληρές, απορρυπαντικά πολύ βίαια, κλπ.)

Καθαρισμός των φίλτρων συγκράτησης λίπους

ΠΟΤΕ ΚΑΘΑΡΙΖΕΤΑΙ: το καθαρίζετε τουλάχιστον κάθε 2 μήνες για να αποσοβηθούν κίνδυνοι πυρκαγιάς.

ΠΩΣ ΑΦΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΤΑ ΦΙΛΤΡΑ: απέναντι από τη λαβή σπρώξτε το στοπ προς τα πίσω και τραβήξτε το φίλτρο προς τα κάτω.

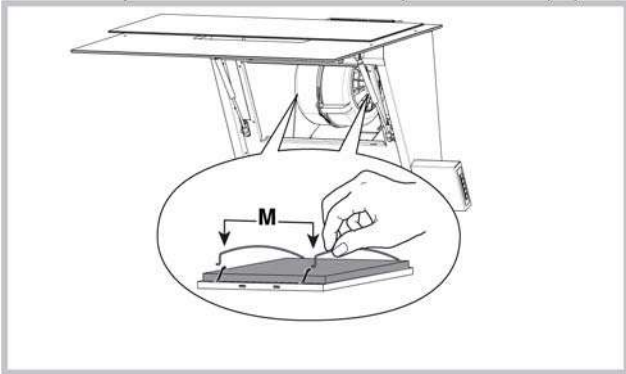
ΠΩΣ ΚΑΘΑΡΙΖΟΝΤΑΙ ΤΑ ΦΙΛΤΡΑ: πλύνετε με ουδέτερο απορρυπαντικό στο χέρι ή σε πλυντήριο πιάτων. Στην περίπτωση πλύσης σε πλυντήριο πιάτων, ένας ενδεχόμενος αποχρωματισμός δεν διακυβεύει με κανένα τρόπο τη λειτουργικότητα των φίλτρων.

Αντικατάσταση του φίλτρου άνθρακα (P)

(Μόνο για τον απορροφητήρα φιλτραρίσματος)

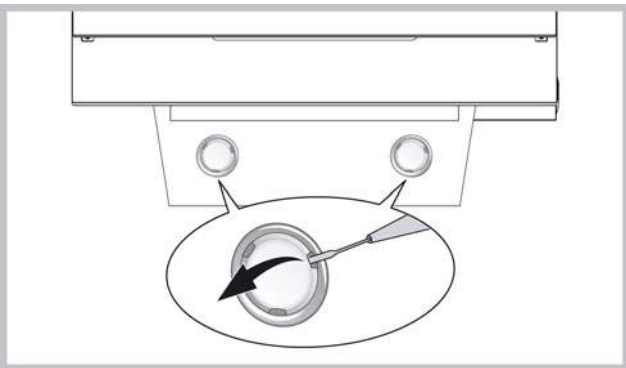
ΠΟΤΕ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ: αντικαθίσταται τουλάχιστον κάθε 6 μήνες.

ΠΩΣ ΤΟ ΑΦΑΙΡΕΙΤΕ: στην περίπτωση χρήσης της συσκευής σε έκδοση φιλτραρίσματος, θα χρειαστεί να αντικαταστήσετε το φίλτρο άνθρακα. Για να το αντικαταστήσετε, επανατοποθετήστε τα στοπ φίλτρων (M).



Αντικατάσταση των λυχνιών

- Για την αντικατάσταση των λυχνιών αλογόνου, ανοίξτε το καπάκι κάνοντας κόντρα στις σχετικές εσοχές. Αντικαταστήστε με λυχνίες του ίδιου τύπου.



- Όταν οι λαμπτήρες LED είναι χαλασμένοι, πρέπει να υποστούν αντικατάσταση από τον κατασκευαστή, το εξουσιοδοτημένο τεχνικό σέρβις ή το πρόσωπο με παράλληλα προσόντα. Έτσι αποφεύγετε από κάθε είδους κίνδυνο.

ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Αν κάτι δεν λειτουργήσει, πριν καλέσετε την Υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης διενεργήστε τους ακόλουθους απλούς ελέγχους:

- Αν ο απορροφητήρας δεν λειτουργεί:
Βεβαιωθείτε αν:
 - υπάρχει διακοπή ηλεκτρικού.
 - έχει επιλεγεί μια ταχύτητα.
- Αν ο απορροφητήρας έχει μειωμένη απόδοση:
Βεβαιωθείτε αν:
 - Η ταχύτητα κινητήρα επαρκεί για την ποσότητα καπνού και ατμών που ελευθερώνεται.
 - Η κουζίνα αερίζεται επαρκώς για να επιτρέψει μια υποδοχή αέρα.
 - Το φίλτρο άνθρακα έχει εξαντληθεί (απορροφητήρας σε έκδοση φιλτραρίσματος).
- Αν ο απορροφητήρας έσβησε στη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας:
Βεβαιωθείτε αν:
 - υπάρχει διακοπή ηλεκτρικού.
 - η πολυπολική διάταξη διακοπής έχει ενεργοποιηθεί.



Εξαρτήματα που δεν παρέχονται με το προϊόν

Română

! Instalarea se va face conform prezentelor instrucțiuni, numai de persoane calificate.


- Dacă hota rămâne conectată (lumina sau motorul), după 10 ore fără dispoziții din partea utilizatorului, trece automat în poziția OFF, iar toate funcțiile sunt dezactivate.

- De fiecare dată când se dă dispoziții cu ajutorul clavierului sau a telecomandei (opțional), buzzerul emite semnalul sonor „beep”.

- Dacă în timpul funcționării hotei se întrerupe curentul, hota se deconectează automat iar butonul ei trece în poziția

Viteza a 4 - a (maximă) este dezactivată iar motorul trece în viteza a 3 - a după 5' de funcționare pentru a reduce consumul de energie electrică.

OFF. Prin urmare, motorul trebuie repornit în mod manual. Dacă cablul de alimentare s-a deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, de către biroul său de asistență tehnică sau de către o persoană cu o calificare similară pentru a putea astfel preveni orice risc.

 Utilizați mănuși pe parcursul operațiunilor de instalare și întreținere.

EVACUAREA AERULUI

(Pentru versiunile cu aspirare)

- ! Pregătiți orificiul și conducta de evacuare a aerului (diametrul 150mm).
- ! Utilizați o conductă cu lungimea minimă necesară.
- ! Utilizați o conductă cu cât mai puține coturi posibile (unghi maxim al cotului: 90°).
- ! Evitați schimbarea drastică a secțiunii conductei.
- ! Utilizați o conductă cu interiorul cât mai neted posibil.
- ! Materialul conductei trebuie să fie aprobat corespunzător.
- ! Nu legați hota la conductele de evacuare a fumului produs în urma combustiei (centrale, cămine, sobe etc).
- ! Pentru evacuarea aerului respectați indicațiile stabilite de autoritățile competente.
De asemenea, aerul nu trebuie evacuat printr-un orificiu al peretelui decât dacă acesta a fost construit special în acest scop.
- ! Dotați spațiul cu prize de aer pentru a evita ca hota să creeze o presiune negativă în cameră (care nu trebuie să depășească 0,04 mbari); de fapt, dacă hota se utilizează concomitent cu alte aparate care nu sunt electrice (sobe cu gaz, ulei sau cărbune etc.) pot apărea vârtejuri de gaze degajate de sursa de căldură.

FILTRANTĂ SAU ASPIRANTĂ ?

Hota poate fi utilizată atât în versiune filtrantă cât și în versiune aspirantă. Decideți de la început versiunea de instalare.

Pentru o mai bună eficiență, vă recomandăm să instalați hota în versiunea aspirantă (dacă este posibil).



Versiune aspirantă

Hota filtrează aerul și-l împinge în exterior printr-o conductă de evacuare (diametrul 150 mm).



Versiune filtrantă

Hota filtrează aerul și-l reintroduce curat în cameră.

COMENZI fig.40

Afișare viteză

PU5: ON/OFF Motor 4[^]vel

PU4: ON/OFF Motor 3[^]vel

PU3: ON/OFF Motor 2[^]vel

PU2: ON/OFF Motor 1[^]vel

PU1: ON/OFF Lumini

Funcție temporizator 5':

Apăsând timp de două secunde PU2, PU3, PU4, PU5 corespunzătoare, se când se operează cu viteza activează funcția **temporizator 5'**.

Led-ul corespunzător luminează intermitent pentru a afișa această funcție

După cinci minute de funcționare motorul se oprește.

Dacă se schimbă viteza în timp ce temporizatorul este activat funcția **NON** se dezactivează. Pentru dezactivarea funcției apăsați timp de două secunde tasta luminoasă.

Buzzer:

La fiecare apăsare a tastei comanda emite un “bip”.

Alarmă filtre:

După 30 de ore de funcționare a motorului, se activează alarma filtrelor anti-grăsime (toate ledurile se aprind). Alarma se activează cu motorul oprit și rămâne așa 30”.

Pentru dezactivarea alarmei, apăsați una din cele două taste timp de 2”, în timp ce alarma este afișată.

După 120 de ore de funcționare a motorului, se activează alarma filtrelor carbon (toate ledurile luminează intermitent).

Alarma se activează cu motorul oprit și rămâne așa 30”.

Pentru dezactivarea alarmei, apăsați una din cele două taste timp de 2”, în timp ce alarma este afișată.

COMENZI fig.41

Afișare viteză

PU5: ON/OFF AUTOMATĂ (Senzor)

PU4: ON Motor 3[^]vel. Cea de a doua atingere, cu motor 4 vel

PU3: ON Motor 2[^]vel

PU2: ON/OFF Motor 1[^]vel

***PU1:** ON/OFF Lumini



*Numai pentru modelul SMOOTH

Dacă îl țineți apăsat mai mult timp, butonul PU1 va aprinde/stinge și led-ul de deasupra hotei.

-Buzzer:

La fiecare apăsare a tastei comanda emite un “bip”.

-Funcționare AUTOMATĂ (Senzor)

După ce ați apăsat tasta PU5, viteza motorului va fi setată automat de senzor și se va aprinde led-ul care corespunde acelei viteze (aprins în continuu). La fiecare schimbare a

vitezei în mod automat, led-ul care corespunde PU5 va clipi timp de 5 secunde. În timpul funcționării automate, puteți folosi tastele pentru a varia manual viteza de rotație a motorului. Dacă funcția este activată, apăsarea tastei PU5 va stinge/aprinde motorul.

Setarea sensibilității și a senziorului

Când motorul este oprit iar funcționarea AUTOMATĂ este dezactivată, apăsați în același timp tastele PU1 și PU5 timp de 3 secunde.

Led-ul PU2 (sensibilitate minimă) sau al PU3 (sensibilitate mijlocie) sau al PU4 (sensibilitate maximă), vor indica clipind sensibilitatea curentă.

Selectați nivelul de sensibilitate dorit:

PU2: sensibilitate minimă

PU3: sensibilitate mijlocie

PU4: sensibilitate maximă

Apăsați tasta PU5 pentru a salva setările.

- Alarmă filtre:

După 30 de ore de funcționare a motorului, se activează alarma filtrelor anti-grăsime (toate ledurile se aprind). Alarma se activează cu motorul oprit și rămâne așa 30".

Pentru dezactivarea alarmei, apăsați una din cele două taste timp de 2", în timp ce alarma este afișată.

Comenzi Fig. 42

P1: Apăsare scurtă aprinde/stinge luminile, se aprinde/stinge LED-ul de pe P1.

P2: Apăsare cu motorul oprit: pornește motorul în prima viteză. Apăsare cu motorul pornit în 1^a: oprește motorul. Apăsare cu motorul pornit în viteză 1^a de la 1^a setează motorul în 1^a. Evidențiază viteza cu LED-ul aprins.

P3: Apăsare cu motorul oprit: pornește motorul în 2^a viteză. Apăsare cu motorul pornit în viteză 1^a de la 2^a setează motorul în 2^a. Evidențiază viteza cu LED-ul aprins.

P4: Apăsare cu motorul oprit: pornește motorul în 3^a viteză. Apăsare cu motorul pornit în viteză 1^a de la 3^a setează motorul în 3^a. Evidențiază viteza cu LED-ul aprins.

P5: Apăsare cu motorul oprit: pornește motorul în 4^a viteză. Apăsare cu motorul pornit în viteză 1^a de la 4^a setează motorul în 4^a. Evidențiază viteza cu LED-ul aprins.

P6: Activează/dezactivează funcția timer 5' evidențiată cu P6 aprinsă.

P7: Reset filtre: când este activă alarma filtre (30h sau 120h) resetează contorul și stinge LED-ul corespunzător. Cu motorul oprit, dacă se activează funcția Timer 5' motorul se pornește în 1^a.

Buzzer: La fiecare apăsare a tastei panoul de comandă emite un "bip".

Vizualizare alarmă filtre: După 30 de ore de funcționare a motorului, LED-ul P7 se aprinde timp de 30" de fiecare dată când se oprește motorul. Alarmă filtre anti-gras. După 120 de ore de funcționare a motorului, LED-ul P7 clipește timp de 30" de fiecare dată când se oprește motorul. Alarmă filtre carbon. Pentru a da comanda de RESET alarmei trebuie apăsat pe P7 în timpul vizualizării alarmei.

ÎNTREȚINERE

! Înainte de a curăța sau efectua întreținerea decuplați tensiunea.

Curățarea hotei

CÂND TREBUIE CURĂȚATĂ: curățați cel puțin o dată la 2 luni pentru a evita riscul de incendiu.

CURĂȚARE EXTERNĂ: utilizați o lavetă umezită în apă caldă și detergent neutru (pentru hote vopsite); utilizați produse speciale pentru hotele din oțel, aramă sau cupru.

CURĂȚARE INTERNĂ: utilizați o lavetă (sau o cârpă) îmbibată cu alcool etilic diluat.

CE NU TREBUIE FĂCUT: nu utilizați produse abrazive sau corozive (de exemplu bureți metalici, perii foarte dure, detergenți foarte agresivi etc.)

CÂND TREBUIE CURĂȚATE: curățați cel puțin o dată la 2 luni pentru a evita riscul de incendiu.

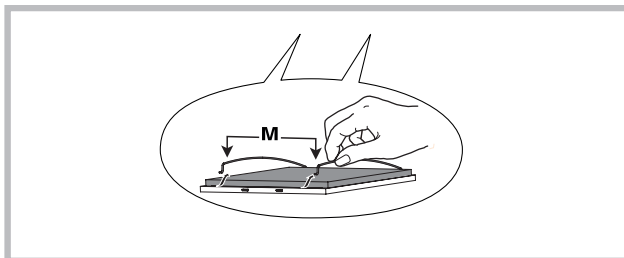
CUM SE SCOT FILTRELE: cu mânerul corespunzător împingeți dispozitivul de prindere în spate și trageți

CUM SE CURĂȚĂ FILTRELE: spălați-le cu un detergent neutru, manual sau cu mașina de spălat

vase. În cazul în care le spălați cu mașina de spălat vase, dacă se decolorează nu înseamnă că este afectată și funcționarea acestora.

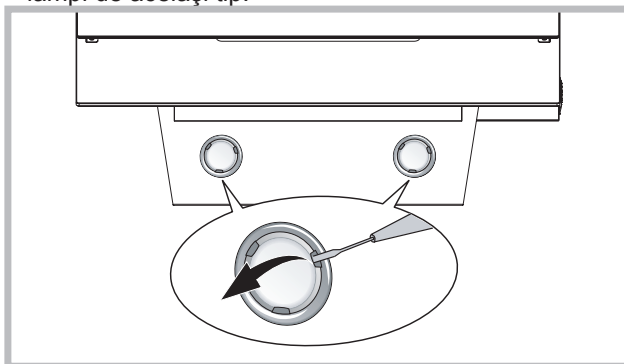
(d)

CÂND TREBUIE ÎNLOCUIT: cel puțin o dată la 6 luni.
CUM SE SCOATE:



Înlocuirea lămpilor

- Pentru înlocuirea lămpilor cu halogen deschideți capacul și acționați culele respective. Înlocuiți-le cu lămpi de același tip.



Dacă lumina LED este deteriorată, acesta trebuie înlocuită de către producător, serviciul tehnic autorizat sau de către o persoană cu calificări similare, ceea ce va permite prevenirea oricărui tip de pericol.

ANOMALII DE FUNCȚIONARE

Dacă vi se pare că ceva nu funcționează, înainte de a contacta Serviciul Asistență, efectuați următoarele

- Dacă hota nu funcționează:
 - nu este întrerupt curentul.
 - a fost selectată o viteză.
- Dacă hota are un randament scăzut: cantitatea de fum și abur eliminată.
 - de aer.
 - Filtrul carbon nu este consumat (hotă în versiunea
- Dacă hota s-a oprit pe parcursul funcționării normale:
 - nu este întrerupt curentul.
 - întreruptorul bimetal nu s-a cuplat.



produsului

! Instalace musí být provedena podle uvedených pokynů odborně kvalifikovaným personálem.

- Jestliže bude kuchyňský odtah zapnutý (světla a/nebo motor), to po 10 hodinách v případě chybějících příkazů ze strany uživatele, bude automaticky nastavený na režim OFF, a všechny funkce budou vypnuté.

- Pokaždé, když bude vydaný pokyn pomocí klávesnice anebo dálkového ovládače (volitelní), bzučák vydá zvukový signál „beep“.

- Jestliže se v pracovní době kuchyňského odtahu vyskytne přestávka v napájení elektrickým proudem, kuchyňský odtah se automaticky vypne, a jeho tlačítko přechází do polohy OFF. Je proto nutné opětovně nastartovat motor ručně.

4 rychlost (intenzivní) bude pro optimalizaci spotřeby energie po 5 minutách provozu automaticky přepnuta na 3 rychlost

Pokud je napájecí kabel poškozený, je třeba ho nechat vyměnit ze strany výrobce nebo střediska technické podpory, výměnu v každém případě musí provést osoba s podobou kvalifikační tak, aby nedošlo k jakémukoli riziku.



Při provádění operací instalace a údržby používejte rukavice.

ODTAH VZDUCHU

(pro sací verze)

! Připravte otvor a trubici odtahu vzduchu (průměr 150 mm).

! Použijte trubici o nejkratší možné délce.

! Používejte trubici s co nejmenším počtem ohybů (maximální úhel ohybu: 90°).

! Vyhněte se výrazným změnám části trubice.

! Používejte trubici s co nejhladším vnitřním povrchem.

! Materiál, ze kterého je trubka vyrobena, musí odpovídat platným normám.

! Nezapojujte digestoř na trubky odtahu spalin (kotle, krby, kamna, atd.).

! Pro výfuk vypouštěného vzduchu dodržujte předpisy kompetentních úřadů.

Dále vypouštěný vzduch nesmí být veden otvorem ve zdi, ledaže by tento otvor byl určen k tomuto účelu.

! Vybavte prostor sacími hrdly, abyste zabránili tomu, že digestoř vytvoří negativní tlak v místnosti (nesmí překročit 0,04 mBar), pokud by totiž byl kryt současně používán také jiným než elektrickým zařízením (plynová kamna, olejová kamna, kamna na uhlí, atd.), mohlo by vzniknout sání odpadních plynů ze zdroje tepla.

FILTRUJÍCÍ NEBO SACÍ?

Digestoř může být buď ve verzi sací nebo filtrující. Typ si zvolte ještě před instalací.

Doporučujeme instalovat digestoř sací verze (pokud je to možné), protože má vyšší účinnost.



Sací verze

Digestoř čistí vzduch a odvádí ven výfukovou trubicou (průměr 150 mm).



Filtrační verze

Digestoř čistí vzduch a vrací jej čistý zpět do místnosti.

Pří Kazy fig.40

zobrazení rychlosti

PU5: ZAP/VYP Motoru 4. rychlost

PU4: ZAP/VYP Motoru 3. rychlost

PU3: ZAP/VYP Motoru 2. rychlost

PU2: ZAP/VYP Motoru 1. rychlost

PU1: ZAP/VYP Světla

Funkce timer 5':

Stisknutím po dobu dvou sekund PU2, PU3, PU4, PU5 při odpovídající rychlosti dojde k aktivaci funkce **timer 5'**

Příslušná kontrolka LED začne blikat a zobrazí tuto funkci

Po pěti minutách chodu se motor vypne. Pokud dojde ke změně rychlosti během aktivní funkce timer, funkce **NON** se deaktivuje. Pro deaktivaci funkce stiskněte po dobu dvou sekund blikající tlačítko.

Bzučák:

Při každém stisknutí tlačítka příkazu vydá zvukový signál "píp".

Alarm filtrů:

Po 30 provozních hodinách motoru je aktivován alarm tukových filtrů (všechny kontrolky led se rozsvítí). Alarm je aktivován při vypnutém motoru a zůstane viditelný po dobu 30 sekund.

K deaktivaci alarmu stiskněte jedno ze dvou tlačítek po dobu 2 sek. během zobrazení alarmu.

Po 120 provozních hodinách motoru je aktivován alarm uhlíkových filtrů (všechny kontrolky LED blikají). Alarm je aktivován při vypnutém motoru a zůstane viditelný po dobu 30 sekund.

K deaktivaci alarmu stiskněte jedno ze dvou tlačítek po dobu 2 sek. během zobrazení alarmu.

- Jestliže se v pracovní době kuchyňského odtahu vyskytne přestávka v napájení elektrickým proudem, kuchyňský odtah se automaticky vypne, a jeho tlačítko přechází do polohy OFF. Je proto nutné opětovně nastartovat motor ručně.

PŘÍKAZY fig.41

Zobrazení rychlosti

PU5: ZAP/VYP AUTOMATICKÝ
(Snímač)

PU4: ZAP Motoru 3. rychlost.
Druhý dotek, otáčky motoru 4

PU3: ZAP Motoru 2. rychlost
PU2: ZAP/VYP Motoru 1. rychlost
*PU1: ZAP/VYP Světla



*Pouze pro model SMOOTH

Při prodlouženém stisknutí tlačítka PU1 rozsvítí/zhasne horní led světla digestoře.

Bzučák:

Při každém stisknutí tlačítka příkazu vydá zvukový signál "píp".

- Funkce AUTOMATICKÝ (Snímač)

Po stisknutí tlačítka PU5 bude rychlost motoru automaticky nastavena snímačem a bude zobrazena příslušnou led kontrolkou (nepřerušované světlo). Při každé změně rychlosti v automatickém režimu bude led kontrolka PU5 světélkovat 5 vteřin. Během provozu v automatickém režimu je možné měnit rychlost motoru pomocí příslušných tlačítek. Pokud je funkce aktivní, stisknutím tlačítka PU5 dojde k zapnutí/vypnutí motoru. Nastavení citlivosti snímače

S vypnutým motorem a vypnutým AUTOMATICKÝM režimem

stiskněte současně tlačítka PU1 a PU5 na 3 vteřiny. Led kontrolky PU2 (minimální citlivost) nebo PU3 (středně vysoká citlivost) nebo PU4 (maximální citlivost) světélkují a ukazují aktuální hodnotu citlivosti.

Zvolte žádanou hodnotu citlivosti:

PU2: minimální citlivost

PU3: středně vysoká citlivost

PU4: maximální citlivost

Stiskněte tlačítko PU5 pro uložení volby do paměti.

Alarm filtrů:

Po 30 provozních hodinách motoru je aktivován alarm tukových filtrů (všechny kontrolky led se rozsvítí). Alarm je aktivován při vypnutém motoru a zůstane viditelný po dobu 30 sekund.

K deaktivaci alarmu stiskněte jedno ze dvou tlačítek po dobu 2 sek. během zobrazení alarmu.

Příkazy Obr.42

P1: krátké stisknutí zapnutí/vypnutí světel, zapnutí/vypnutí kontrolky LED P1.

P2: Stisknutím za vypnutého motoru: motor se spustí na první rychlost.

Stisknutím za motoru spuštěného na 1[^]: dojde k vypnutí motoru.

Stisknutím za motoru spuštěného na rychlost 1 z 1[^] uvede motor motorna 1[^]. Uvedení do dané rychlosti je signalizováno rozsvícením kontrolky LED.

P3: Stisknutím za vypnutého motoru: motor sespustí na 2[^] rychlost.

Stisknutím za motoru spuštěného na rychlost 1 z 2[^] uvede motor na 2[^].

Uvedení do dané rychlosti je signalizováno rozsvícením kontrolky LED.

P4: Stisknutím za vypnutého motoru: motor se spustí na 3[^] rychlost.

Stisknutím za motoru spuštěného na rychlost 1 z 3[^] uvede motor na 3[^].

Uvedení do dané rychlosti je signalizováno rozsvícením kontrolky LED.

P5: Stisknutím za vypnutého motoru: motor se spustí na 4[^] rychlost.

Stisknutím za motoru spuštěného na rychlost 1 ze 4[^] uvede motor na 4[^].

Uvedení do dané rychlosti je signalizováno rozsvícením kontrolky LED.

P6: Aktivuje/deaktivuje se funkce časoměřič: 5', což je signalizováno rozsvícením P6.

PZ: Resetování filtrů: kdy došlo k aktivování alarmu filtrů (po 30 hod.

nebo 120 hod.), dojde k resetování počítače hodin a vypnutí příslušné kontrolky LED. Pokud je za vypnutého motoru aktivována funkce

časoměřič: 5', motor se spustí na 1[^]. Bzučák:

Při každém stisknutí tlačítka zabzučí. Zobrazení alarmu filtrů: Po

uplynutí 30 hod. fungování motoru se po každém vypnutí motoru na 30"

rozsvítí kontrolka LED P7 alarm protitukových filtrů. Po uplynutí 120

hod. fungování motoru po každém vypnutí motoru začne kontrolka LED

P7 na 30" blikat alarm uhlíkových filtrů. Za účelem RESETOVÁNÍ

alarmu je třeba během zobrazení alarmu stisknout P7.

ÚD RŽBA

! Před čištěním nebo prováděním údržby odpojte od zdroje napětí.

Čištění digestoře

KDY ČISTIT: Čistit alespoň každé 2 měsíce, abyste zabránili riziku vzniku požáru.

VNĚJŠÍ ČISTĚNÍ: Používejte navlhčený hadřík s vlažnou vodou a neutrální čisticí prostředek (pro lakované digestoře), na digestoře z oceli, mědi nebo mosazi používejte speciální přípravky.

VNITŘNÍ ČISTĚNÍ: Používejte hadřík (nebo štětec) namočený v denaturovaném lihu.

CO NEDĚLAT: Nepoužívejte brusné materiály nebo materiály způsobující korozi (například kovové houbičky, příliš tvrdé kartáče, příliš agresivní čisticí prostředky atd.).

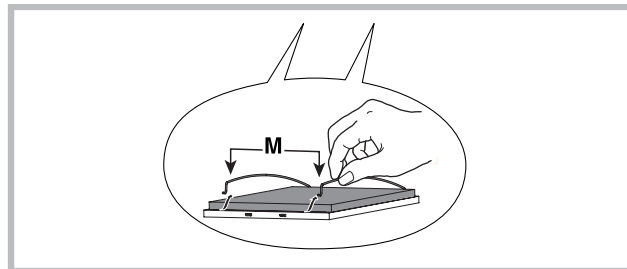
KDY ČISTIT: Čistit alespoň každé 2 měsíce, abyste zabránili riziku vzniku požáru.

JAK VYJMOUT FILTRY: Stlačte záložku v místě

JAK ČISTIT FILTRY: Omýt ručně neutrálním čisticím prostředkem nebo v myčce. V případě mytí v myčce případné odbarvení v žádném případě neohroží

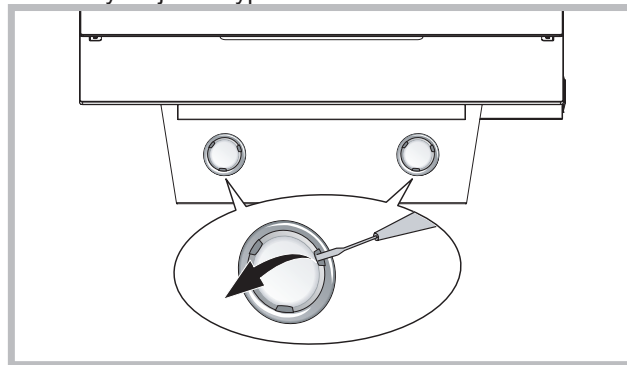
KDY VYMĚNIT. Vyměnit alespoň každých 6 měsíců.

JAK JEJ ODEJMOUT: vyjměte drátěné příchytky M z



Výměna žárovek.

- K výměně halogenových žárovek otevřete kryt zatlačením na příslušné štěrbině. Vyměňte žárovky za žárovky stejného typu.



Jestliže je světlo LED poškozené, musí být vyměněné výrobcem, autorizovaným technickým servisem nebo osobou s podobnými kvalifikacemi, co umožní předejít ohrožení každého druhu.

ABNORMÁLNÍ FUNKCE

Pokud by se zdálo, že něco nefunguje, pak před přivoláním servisní služby proveďte následující snadné kontroly:

• Pokud digestoř nefunguje:

Ověřte, zda:

- nedošlo k přerušení přívodu proudu,
- byla vybrána rychlost.

• Pokud má digestoř nízký výkon:

Ověřte, zda:

- Vybraná rychlost motoru je dostačující pro množství unikajícího kouře a par.
- Kuchyň je dostatečně větrána, aby umožnila přívod vzduchu.
- verze).

• Pokud se digestoř vypnula v průběhu normálního chodu:

Ověřte, zda:

- nedošlo k přerušení přívodu proudu.
- nebyl aktivován vícepólový vypínač



Součástky, které nejsou dodávány s výrobkem.

Slovensky

! Napravo sme v skladu s temi navodili namestili samo usposobljeno osebe.

! Pri vykonávaní inštalácie a údržby používajte rukavice.

- Ak bude odsávač pár zapnutý (svetla a/alebo motor), to po 10 hodinách v prípade chýbajúcich príkazov zo strany užívateľa, bude automaticky nastavený na režim OFF, a všetky funkcie budú vypnuté.

Vždy, keď bude vydaný pokyn pomocou klávesnice alebo diaľkového ovládača (voliteľne), bzučiak vydá zvukový signál „beep“.

- Ak sa v pracovnej dobe odsávača pár vyskytne prestávka v napájaní elektrickým prúdom, odsávač pár sa automaticky vypne, a jeho tlačidlo prechádza do polohy OFF. Je preto nutné opätovne naštartovať motor ručne.

4. (intenzívna) rýchlosť sa po 5 minútach fungovania automaticky zníži na 3. rýchlosť, aby došlo k optimalizácii spotreby energie

Ak je napájací kábel poškodený, je treba ho nechať vymeniť zo strany výrobcu alebo strediska technickej podpory, výmenu v každom prípade musí vykonať osoba s podobnou kvalifikáciou tak, aby nedošlo k akémukoľvek riziku.

ODVOD VZDUCHU

(Pri verziách s odvodom vzduchu)

! Pripravte otvor a rúrku na odvod vzduchu (priemer 150mm).

! Použite rúrku s minimálnou použiteľnou dĺžkou.

! Použite rúrku s čo najmenším počtom ohybov (maximálny uhol ohybu: 90°).

! Vyhýbajte sa prudkým zmenám plochy odvodnej rúrky.

! Použite rúrku s čo najhladšími vnútorným povrchom.

! Materiál odvodnej rúrky musí spĺňať požiadavky platných noriem.

! Nezapájajte odsávač pár ku odvodom a komínom, ktoré odvádzajú dymy spaľovania (kotol, kozub, sporáky a pod.).

! Odvádzaný vzduch musí spĺňať podmienky predpisov príslušných zodpovedných orgánov.

Okrem toho sa odvádzaný vzduch nesmie odvádzat' otvorom v múre, ak tento otvor nie je určený iba na tento účel.

! V miestnosti zabezpečte otvory na prívod vzduchu, aby sa predišlo tomu, že sa činnosťou odsávača pár vytvorí v miestnosti negatívny tlak (ktorý nesmie prekročiť 0,04 mbar); teda, ak sa odsávač pár používa súčasne so spotrebičmi, ktoré na svoju prevádzku využívajú iný ako elektrický zdroj energie (plynové sporáky, olejové piecky, sporák na uhlie a pod.), môže dôjsť k javu, kedy tepelný zdroj vysaje spaliny.

S FILTROVANÍM ALEBO S ODVODOM VZDUCHU?

Odsávač pár môže byť vo verzii s odsávaním alebo s filtrovaním vzduchu. Hneď na začiatku sa rozhodnite o druhu inštalácie.

Na zabezpečenie čo najvyššej účinnosti odporúčame nainštalovať odsávač pár vo verzii s odsávaním vzduchu (ak je to možné).



Verzia s odsávaním vzduchu

Odsávač pár čistí vzduch a odvádza ho von cez odvodnú rúrku (priemer 150 mm).



Verzia s filtrovaním vzduchu

Odsávač pár čistí vzduch a čistý ho opäť vháňa do miestnosti.

OVLÁDAČE fig.40

Zobrazovanie rýchlosti

PU5: ZAP/VYP Motora pri 4. rýchlosti

PU4: ZAP/VYP Motora pri 3. rýchlosti

PU3: ZAP/VYP Motora pri 2. rýchlosti

PU2: ZAP/VYP Motora pri 1. rýchlosti

PU1: ZAP/VYP Osvetlenia

Funkcia časomera 5':

Stlačením tlačidla PU2, PU3, PU4, PU5 na dve sekundy pri príslušnej rýchlosti sa aktivuje funkcia **časomer 5'**.

Príslušná svetelná kontrolka začne blikať, čo signalizuje aktivovanie uvedenej funkcie

Po piatich minútach činnosti sa motor vypne. Ak počas činnosti časomera zmeníte nastavenú rýchlosť, funkcia sa **NEVYPNE**. Aby ste funkciu zrušili, stlačte blikajúce tlačidlo na dve sekundy.

Bzučiak:

Pri každom stlačení tlačidla ovládač "pípne".

Alarm filtrov:

Po 30 hodinách činnosti motora sa aktivuje alarm filtrov na zachytávanie tukov (rozsvietenia sa všetky kontrolky). Alarm sa aktivuje pri vypnutom motore a ostane viditeľný po dobu 30".

Aby ste alarm vypli, stlačte jedno z tlačidiel na 2", kým sa zobrazuje alarm.

Po 120 hodinách činnosti motora sa aktivuje alarm uhlíkových filtrov (všetky kontrolky blikajú). Alarm sa aktivuje pri vypnutom motore a ostane viditeľný po dobu 30".

Aby ste alarm vypli, stlačte jedno z tlačidiel na 2", kým sa zobrazuje alarm.

OVLÁDAČE fig 41

Zobrazovanie rýchlosti

PU2: AUTOMATICKÉ (senzora)

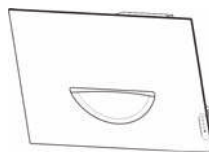
PU4: ZAP Motora pri 3. rýchlosti.

Cea de a doua atingere, cu motor 4 rýchlosti.

PU3: ZAP Motora pri 2. rýchlosti

PU2: ZAP/VYP Motora pri 1. rýchlosti

*PU1: ZAP/VYP Osvetlenia



*Len pre model SMOOTH

Po dlhom stlačení tlačidla PU1 sa rozsvieti/zhasne aj horná kontrolka LED odsávača.

-Bzučiak:

Pri každom stlačení tlačidla ovládač "pípne".

-AUTOMATICKÉ fungovanie (senzora)

Po stlačení tlačidla PU5 sa rýchlosť motora nastavi automaticky senzorem a rozsvieti sa príslušná kontrolka LED (trvale). Pri každej zmene rýchlosti v automatickom režime

kontrolka LED PU5 na 5 sekúnd zabliká. Počas fungovania v automatickom režime možno každopádne zmeniť rýchlosť motora s použitím príslušných tlačidiel. Ak je funkcia aktívna, stlačením tlačidla PU5 sa spustí/vypne motor.

Nastavenie citlivosti senzora

Vstave, keď je vypnutý motor funkcia AUTOMATICKÝ režim je deaktivovaná, stlačte na 3 sekundy súčasne tlačidlá PU1 a PU5. Kontrolka LED PU2 (minimálna citlivosť) alebo PU3 (stredná citlivosť) alebo PU4 (maximálna citlivosť) blikaním udáva stávajúcu úroveň citlivosti.

Zvoľte požadovanú úroveň citlivosti:

PU2: minimálna citlivosť

PU3: stredná citlivosť

PU4: maximálna citlivosť

Stlačte tlačidlo PU5, čím sa voľba uloží.

- Alarm filtrov:

Po 30 hodinách činnosti motora sa aktivuje alarm filtrov na zachytávanie tukov (rozsvietenia sa všetky kontrolky). Alarm sa aktivuje pri vypnutí motora a ostane viditeľný po dobu 30".

Ovládače Slika. 42

P1: krátke stlačenie _ zapnutie/vypnutie svetiel, zapnutie/vypnutie kontrolky LED P1.

P2: Stlačením pri vypnutí motora: motor sa spustí na prvú rýchlosť.

Stlačením pri motore spustenom na 1[^]: dôjde k vypnutiu motora.

Stlačením pri motore spustenom na rýchlosť 1 z 1[^] uvedie motor na 1[^].

Uvedenie do danej rýchlosti je signalizované rozsvietením kontrolky LED.

P3: Stlačením pri vypnutí motora: motor sa spustí na 2[^] rýchlosť.

Stlačením pri motore spustenom na rýchlosť 1 z 2[^] uvedie motor na 2[^].

Uvedenie do danej rýchlosti je signalizované rozsvietením kontrolky LED.

P4: Stlačením pri vypnutí motora: motor sa spustí na 3[^] rýchlosť.

Stlačením pri motore spustenom na rýchlosť 1 z 3[^] uvedie motor na 3[^].

Uvedenie do danej rýchlosti je signalizované rozsvietením kontrolky LED.

P5: Stlačením pri vypnutí motora: motor sa spustí na 4[^] rýchlosť.

Stlačením pri motore spustenom na rýchlosť 1 z 4[^] uvedie motor na 4[^].

Uvedenie do danej rýchlosti je signalizované rozsvietením kontrolky LED.

P6: Aktivuje/deaktivuje sa funkcia časomerač: 5, čo je signalizované rozsvietením P6.

P7: Resetovanie filtrov: keď došlo k aktivovaniu alarmu filtrov (po 30 hod. alebo 120 hod.), dôjde k resetovaniu počítača hodín a vypnutiu príslušnej kontrolky LED.

Ak sa pri vypnutí motora aktivuje funkcia časomerač: 5, motor sa spustí na 1[^].

Buzzer: Pri každom stlačení tlačidla zabzučí. Zobrazenie alarmu filtrov:

Po uplynutí 30 hod. fungovania motora sa po každom vypnutí motora na 30' rozsvieti kontrolka LED P7 _ alarm protitukových filtrov.

Po uplynutí 120 hod. fungovania motora po každom vypnutí motora začne kontrolka LED na 30" blikáť _ alarm uhlíkových filtrov. Za účelom

RESETOVANIA alarmu je treba počas zobrazenia alarmu stlačiť P7.

ÚDRŽBA

! Pred čistením alebo vykonávaním údržby odpojte spotrebič od elektrického napájania.

Čistenie odsávača pár

KEDY ČISTIŤ: aby sa predišlo riziku požiaru, čistite odsávač aspoň každé 2 mesiace.

ČISTENIE POVRCHU: používajte utierku navlhčenú vo vlažnej vode s neutrálnym čistiacim prostriedkom (pre

na antikorové, medené alebo mosadzné odsávače pár.

ČISTENIE VNÚTRA: používajte utierku (alebo štetec) namočenú v denaturovanom liehu.

ČO NESMIETE ROBIŤ: nepoužívajte abrazívne alebo korozívne prostriedky a prípravky (napríklad kovové drôtenky, veľmi tvrdé kefy, veľmi agresívne čistiace prípravky a pod.)

KEDY ČISTIŤ: aby sa predišlo riziku požiaru, čistite odsávač aspoň každé 2 mesiace.

AKO VYBRAŤ FILTRE: treba zatlačiť dozadu úchytku

smerom dolu.

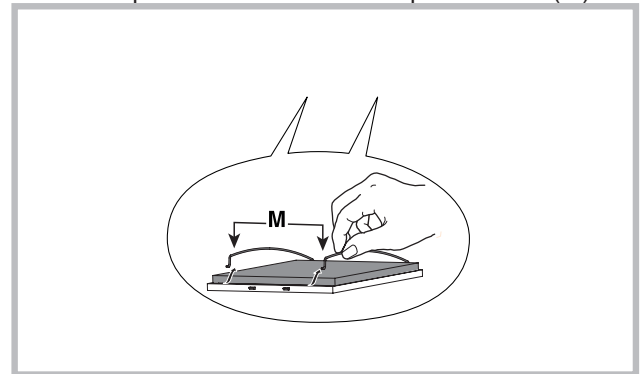
AKO ČISTIŤ FILTRE: umyte ich neutrálnym čistiacim prostriedkom ručne alebo v umývačke riadu. V prípade umývania v umývačke riadu môže dôjsť k zmene

účinnosť.

KEDY VYMENIŤ: vymieňať aspoň každých 6 mesiacov.

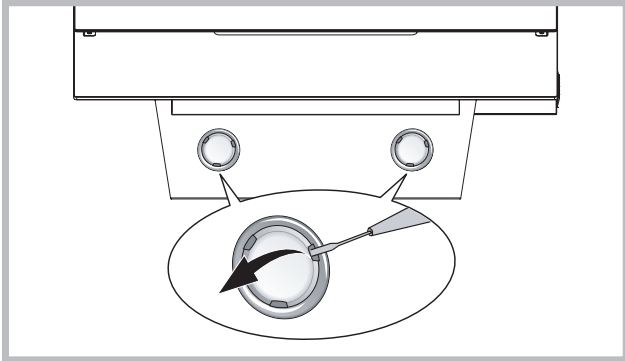
AKO HO VYBRAŤ:

zaisťte ho prostredníctvom dvoch upevňovačov (M).



Výmena žiaroviek

- Aby ste mohli vymeniť halogénové žiarovky, otvorte kryt vypáčením v mieste príslušných štrbín. Žiarovky vymeňte za nové rovnakého typu.



Ak je svetlo LED poškodené, musí byť vymenené výrobcom, autorizovaným technickým servisom alebo osobou s podobnými kvalifikáciami, čo umožní predísť ohrozeniu každého druhu.

CHYBY PRI PREVÁDZKE

Ak sa vám zdá, že niečo nefunguje správne, predtým, ako zavoláte prevádzku Servisu, vykonajte nasledujúce jednoduché kontroly:

- Ak odsávač pár nefunguje:

Skontrolujte, či:

- nedošlo k prerušeniu dodávky elektriny.
- bola nastavená nejaká rýchlosť.

- Ak je výkonnosť odsávača pár slabá:

Skontrolujte, či:

- Nastavená rýchlosť motora stačí na odsávanie uvoľneného množstva dymu a pár z prípravy jedál.
- V kuchyni je dostatočné vetranie, ktoré zabezpečí dostatočný prívod vzduchu.
-

- Ak sa odsávač pár počas bežnej činnosti vypne:

Skontrolujte, či:

- nedošlo k prerušeniu dodávky elektriny.
- nezasiahol dvojpólový bezpečnostný spínač.



Diely, ktoré sa nedodávajú spolu s výrobkom