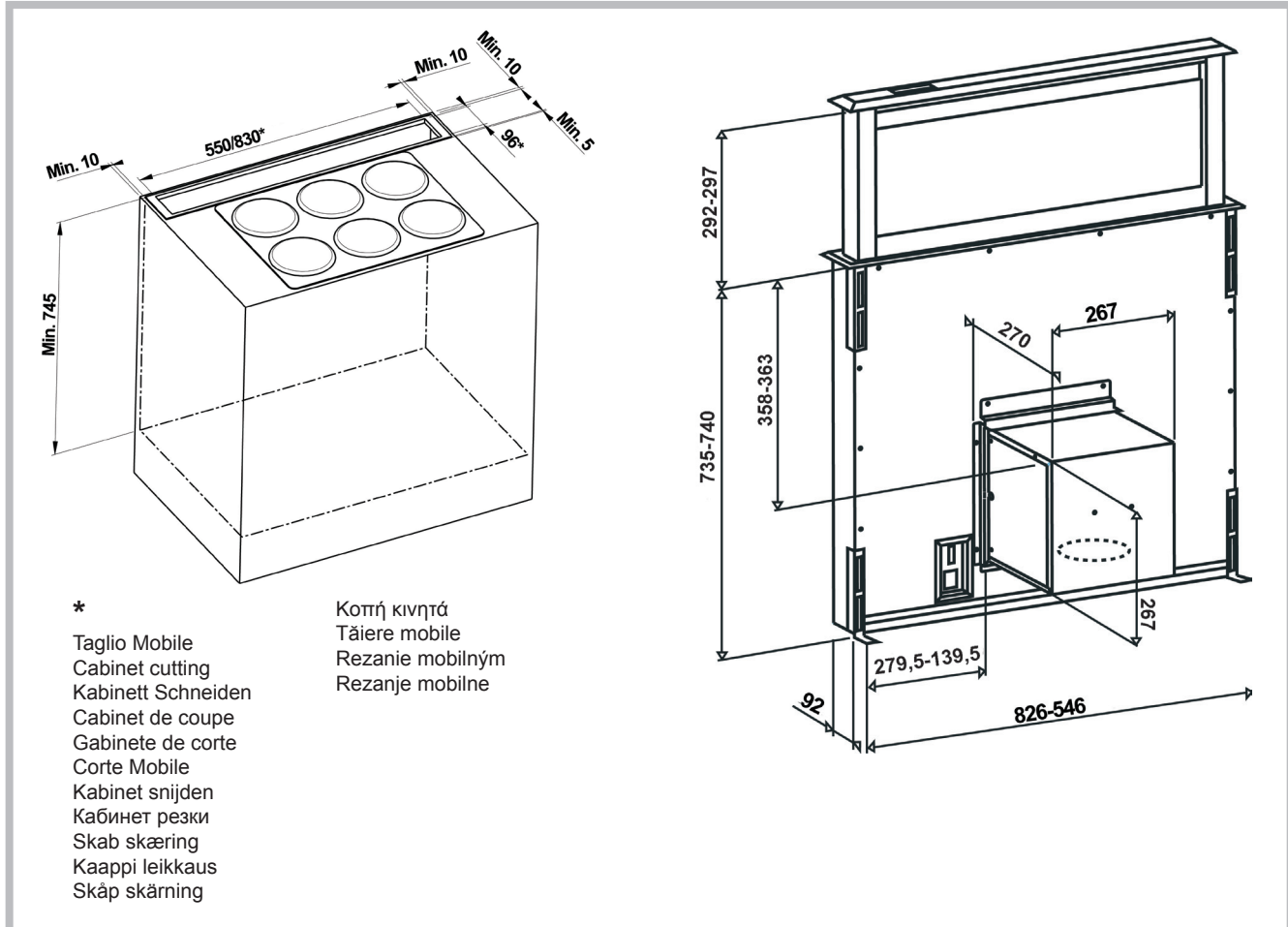
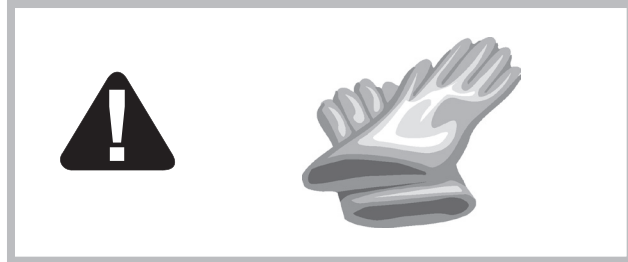
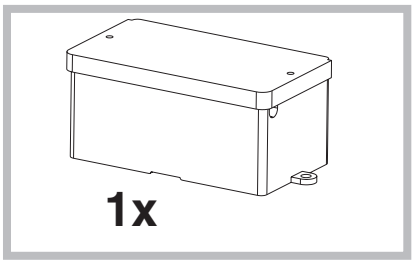
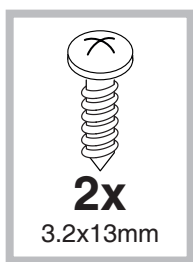
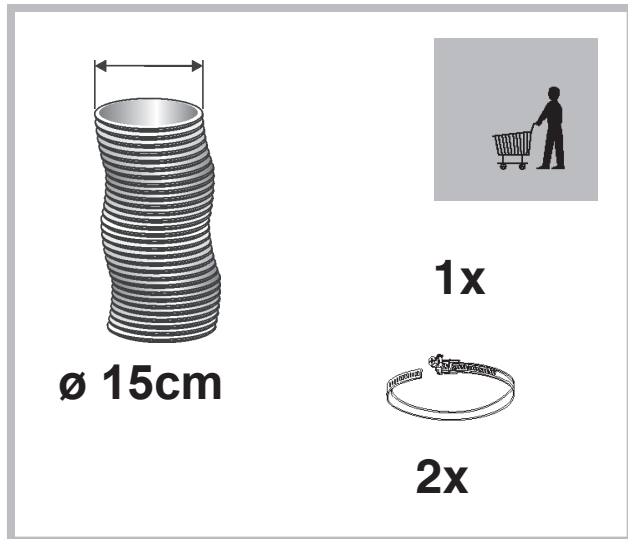
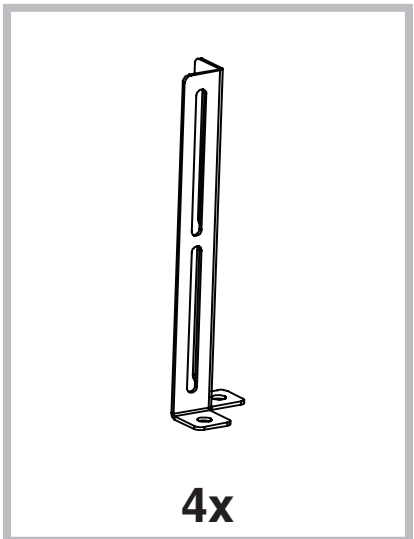
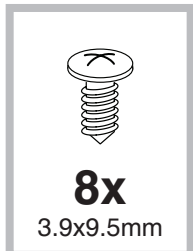
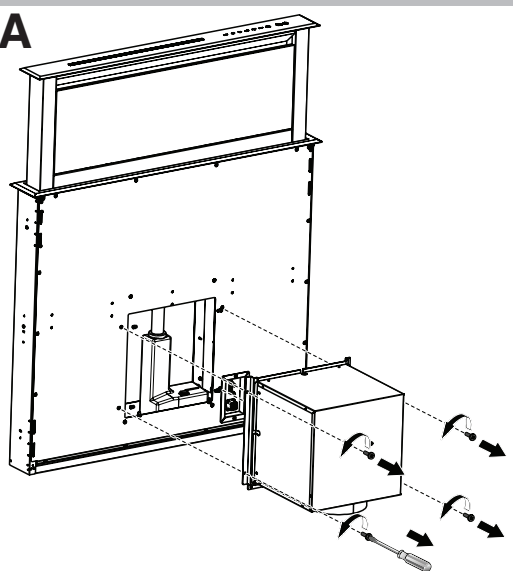
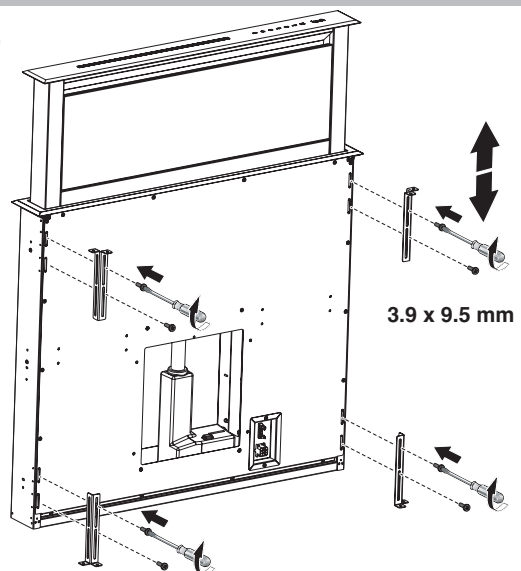
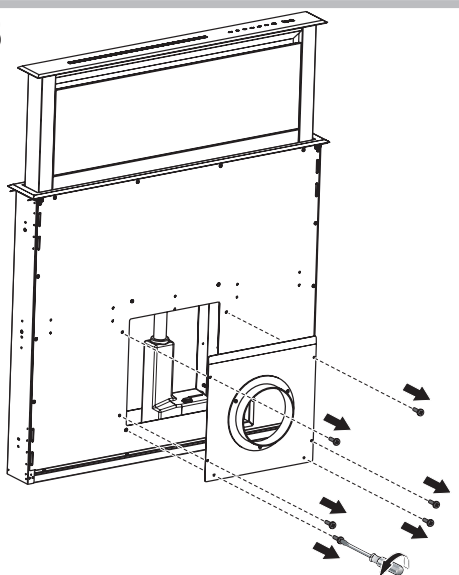
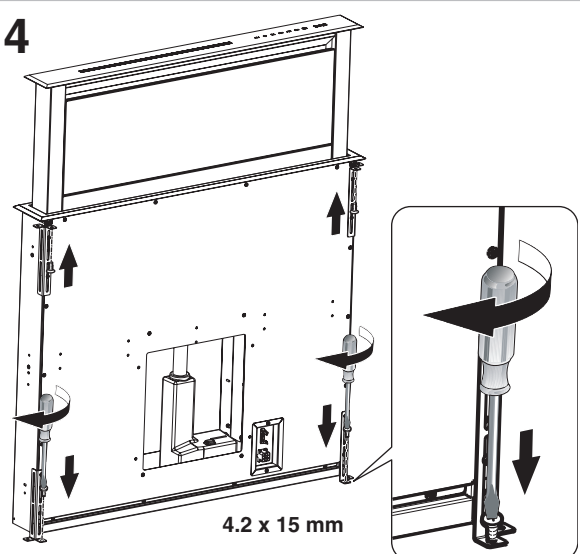
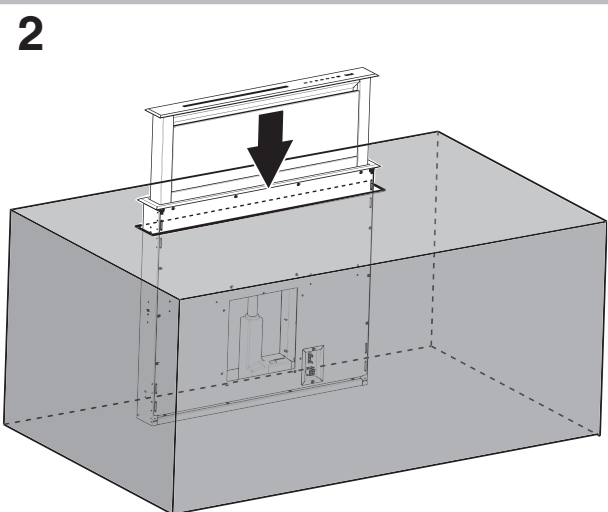
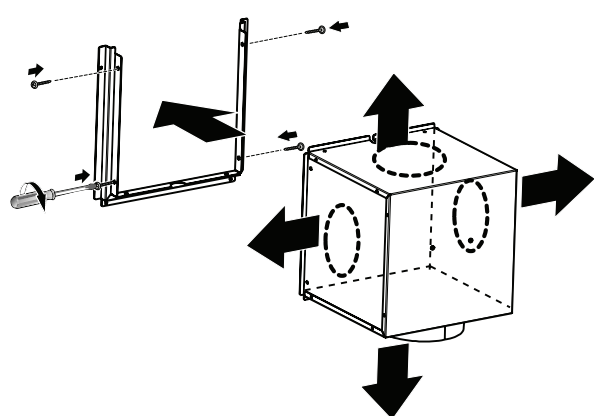
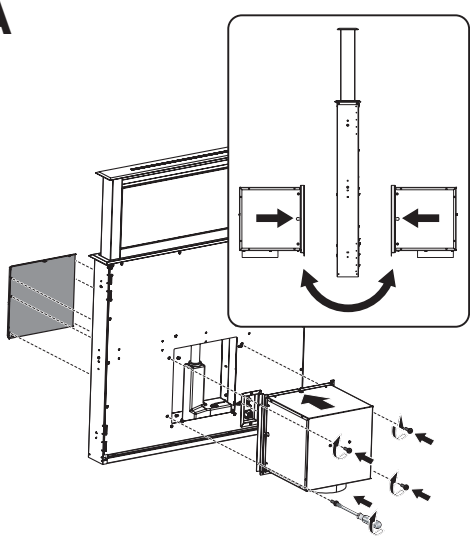
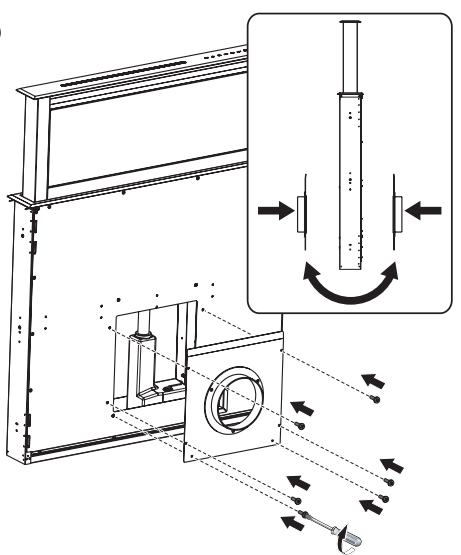
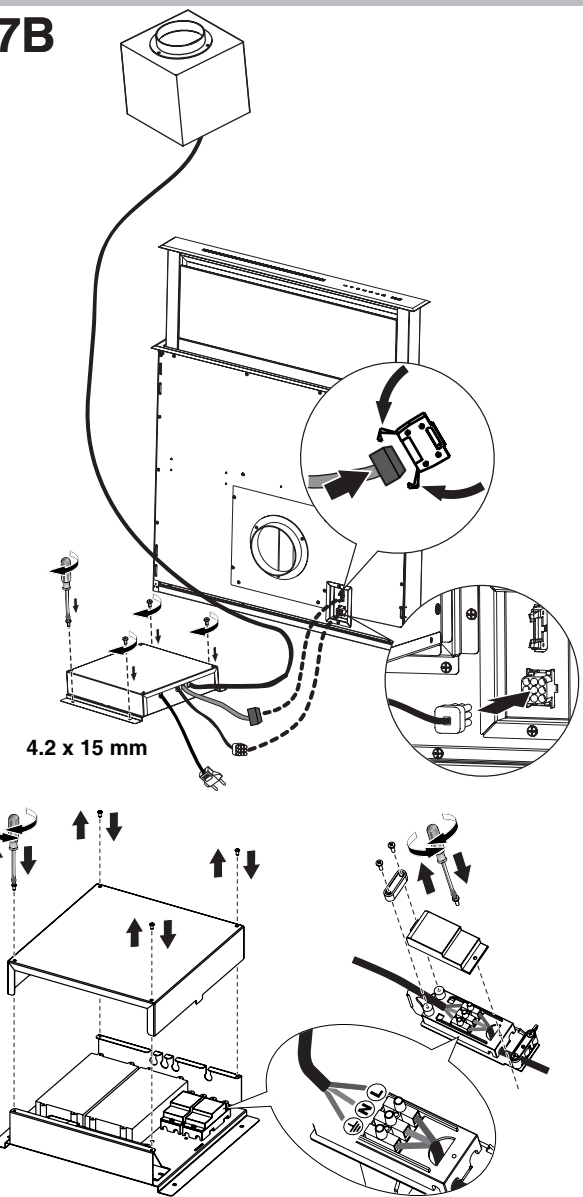
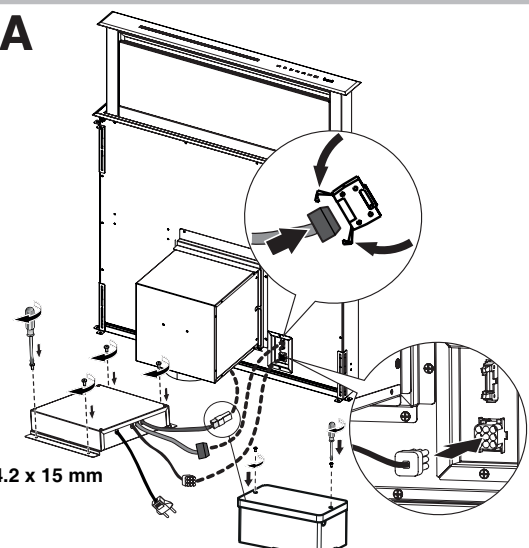
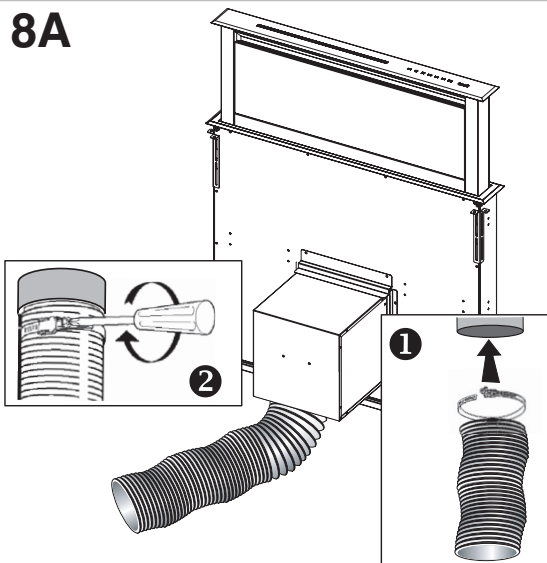


---

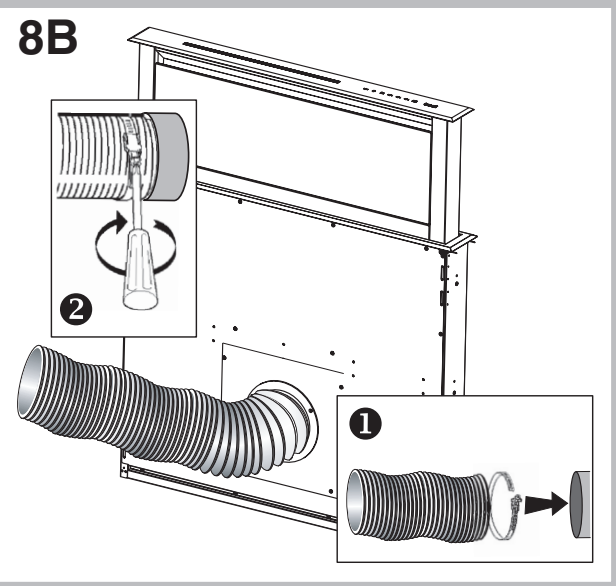
<b>IT</b>	Italiano, 8	<b>Istruzioni per l'uso</b>
<b>GB</b>	English, 10	<b>Instructions for use</b>
<b>DE</b>	Deutsch, 12	<b>Betriebsanleitung</b>
<b>FR</b>	Français, 14	<b>Mode d'emploi</b>
<b>ES</b>	Español, 16	<b>Instrucciones de uso</b>
<b>PT</b>	Português, 18	<b>InSTRUções de uso</b>
<b>NL</b>	Nederlands, 20	<b>Gebruiksaanwijzingen</b>
<b>RS</b>	Русский, 22	<b>Руководство по эксплуатации</b>
<b>DK</b>	Dansk, 24	<b>Brugsanvisning</b>
<b>FI</b>	Suomi, 26	<b>Käyttöohjeet</b>
<b>SV</b>	Svenska, 28	<b>Bruksanvisning</b>
<b>GR</b>	Ελληνικά, 30	<b>Οδηγίες χρήσης</b>
<b>RO</b>	Română, 32	<b>Instructiuni de utilizare</b>
<b>CZ</b>	Čeština, 34	<b>Návod k použití</b>
<b>SK</b>	Slovensky, 36	<b>Návod na používanie</b>



**1A****3****1B****4****2****5**

**6A****6B****7B****7A****8A**

**8B**



## MANUALE INSTALLATORE

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

**!** Utilizzare dei guanti nelle operazioni di installazione e di manutenzione.

## AVVERTENZE

- !** L'aria raccolta non deve essere convogliata in un condotto usato per lo scarico di fumi di apparecchi alimentati con energia diversa da quella elettrica (impianti di riscaldamento centralizzati, termosifoni, scaldabagni 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.
- !** Prevedere un'adeguata areazione del locale quando una cappa e apparecchi alimentati con energia diversa da quella elettrica (stufe a gas, ad olio, a carbone ecc), vengono usati contemporaneamente. Infatti la cappa aspirante evacuando l'aria potrebbe creare una pressione negativa nella stanza. La pressione negativa del locale non deve superare i 0,04 mbar, evitando così il risucchio dei gas di scarico della fonte di calore. Pertanto attrezzare il locale con delle prese d'aria che alimentino un flusso costante di aria fresca.
- !** Controllare la targa caratteristiche tecniche posta all'interno dell'apparecchio; se sulla targa compare il simbolo ( ) seguire le seguenti istruzioni: questo apparecchio presenta accorgimenti tecnici costruttivi tali da essere annoverato nella classe di isolamento II e pertanto non deve essere collegato a terra.
- !** Controllare la targa caratteristiche tecniche posta all'interno dell'apparecchio; se sulla targa NON compare il simbolo ( ) seguire le seguenti istruzioni: ATTENZIONE: questo apparecchio deve essere collegato a terra. Nell'operazione di collegamento elettrico assicurarsi che la presa di corrente sia munita di collegamento di terra.
- !** Nell'operazione di collegamento elettrico verificare che i valori di tensione corrispondano con quelli indicati nella targa inserita all'interno dell'apparecchio. Se il Vostro apparecchio non è provvisto di cavo flessibile non separabile e di spina, o di altro dispositivo che assicuri la onnipolare disinserzione dalla rete, con una distanza di apertura dei contatti di almeno 3 mm, allora tali dispositivi di separazione dalla rete devono essere previsti nell'installazione fissa. Se il Vostro apparecchio è provvisto di cavo alimentazione e di spina, porre l'apparecchio in modo che la spina sia accessibile.

## 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

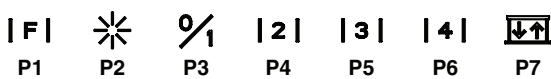
La cappa depura l'aria e la re-immette pulita nella stanza.

## MANUALE INSTALLATORE

### AVVERTENZE

- ! Prima di procedere a qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione è necessario togliere tensione.
- ! Evitare l'uso di materiali che causano fiammate (flambè) nelle immediate vicinanze dell'apparecchio.
- ! Nel caso di frittura fare particolarmente attenzione al pericolo di incendio che costituiscono olio e grassi. Particolamente pericoloso per la sua infiammabilità è l'olio già usato. Non usare griglie elettriche scoperte.
- ! Per evitare un possibile rischio di incendio attenersi alle istruzioni indicate per la pulizia dei filtri antigrasso e la rimozione di eventuali depositi di grasso sull'apparecchio.
- ! Questo apparecchio non è inteso per uso di persone (inclusi bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con insufficiente esperienza e conoscenza, a meno che esse non siano state sorvegliate o istruite riguardo all'uso dell'apparecchiatura da una persona responsabile per la loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- ! Attenzione: parti accessibili possono diventare calde quando usate con apparecchi di cottura.
- ! Questa cappa da cucina è destinata ad essere installata sopra cucine per uso domestico, dispositivi di cottura e apparecchi per cucine similari.

### COMANDI



**P1:** reset allarme filtri

**P2:** on/off led - con la pressione lunga del tasto è possibile modificare l'intensità dei led High/Low) Nota: L'accensione dei led è visualizzata da P2 solo con il pannello aspiratore completamente aperto

**P3:** on/off motore - 1^vel

**P4:** 2^vel

**P5:** 3^vel

**P6:** 4^vel

**P7:** up/down pannello aspiratore (in fase di apertura è possibile fermare il pannello all'altezza desiderata con una seconda pressione del tasto)

### Funzione Timer 5':

Con la pressione lunga (>2") dei tasti P3, P4, P5 o P6 si attiva la funzione Timer 5'. Trascorsi minuti il motore si spegne e il carrello si chiude. Le luci passano dall'intensità High all'intensità Low. Quando la funzione è attiva il led corrispondente alla velocità corrente del motore lampeggi.

### Visualizzazione allarme filtri:

**Filtri antigrasso:** Dopo 30h di funzionamento del motore, il led del tasto P1 si accende per 30" ogni qualvolta si spegne il motore.

**Filtro carbone:** Dopo 120h di funzionamento del motore, il led del tasto P1 lampeggia per 30" ogni qualvolta si spegne il motore.

### COMANDI



**P1:** reset allarme filtri

**P2:** on/off motore - 1^vel

**P3:** 2^vel

**P4:** 3^vel

**P5:** 4^vel

**P6:** up/down pannello aspiratore (in fase di apertura è possibile fermare il pannello all'altezza desiderata con una seconda pressione del tasto)

### Funzione Timer 5':

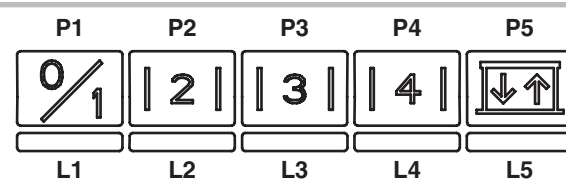
Con la pressione lunga (>2") dei tasti P2, P3, P4 o P5 si attiva la funzione Timer 5'. Trascorsi minuti il motore si spegne e il carrello si chiude. Le luci passano dall'intensità High all'intensità Low. Quando la funzione è attiva il led corrispondente alla velocità corrente del motore lampeggi.

### Visualizzazione allarme filtri:

**Filtri antigrasso:** Dopo 30h di funzionamento del motore, il led del tasto P1 si accende per 30" ogni qualvolta si spegne il motore.

**Filtro carbone:** Dopo 120h di funzionamento del motore, il led del tasto P1 lampeggia per 30" ogni qualvolta si spegne il motore.

### COMANDI



**P1:** on/off motore - 1^vel

**P2:** 2^vel

**P3:** 3^vel

**P4:** 4^vel

**P5:** up/down pannello aspiratore (in fase di apertura è possibile fermare il pannello all'altezza desiderata con una seconda pressione del tasto)

### Funzione Timer 5':

A motore acceso, con pressione lunga dei tasti P1-P4 (a seconda della velocità impostata), si attiva la funzione Timer 5'. Quando questa funzione è attiva il led

corrispondente alla velocità (L1-L4) lampeggia. Trascorsi 5' il motore si spegne e il carrello si chiude.

#### **Visualizzazione allarme filtri:**

Dopo 30h di funzionamento del motore, il led L1-L5 si accendono per 30" ogni qualvolta si spegne il motore. Dopo 120h di funzionamento del motore, il led L1-L5 lampeggiano per 30" ogni qualvolta si spegne il motore. Per fare il RESET dell'allarme allarme si deve premere uno dei tasti P1-P5 per 2" durante la visualizzazione dell'allarme.

## **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.

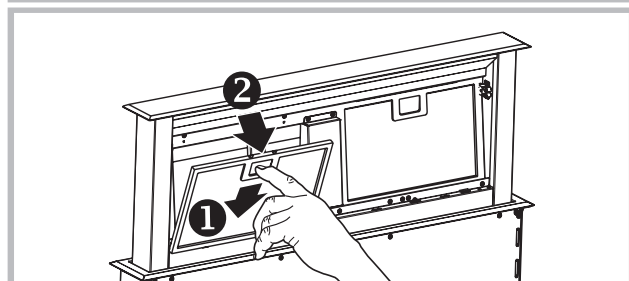
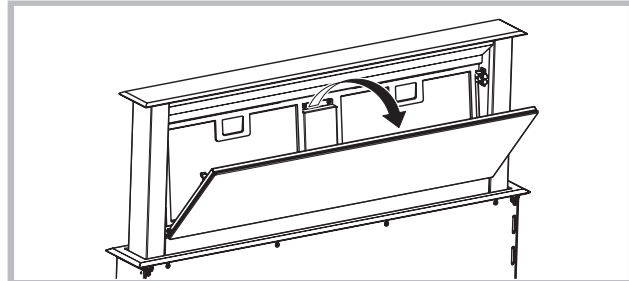
COSA NON FARE: non usare prodotti abrasivi o corrosivi (esempio spugne metalliche, spazzole troppo dure, detergenti molto aggressivi, ecc.)

#### **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.

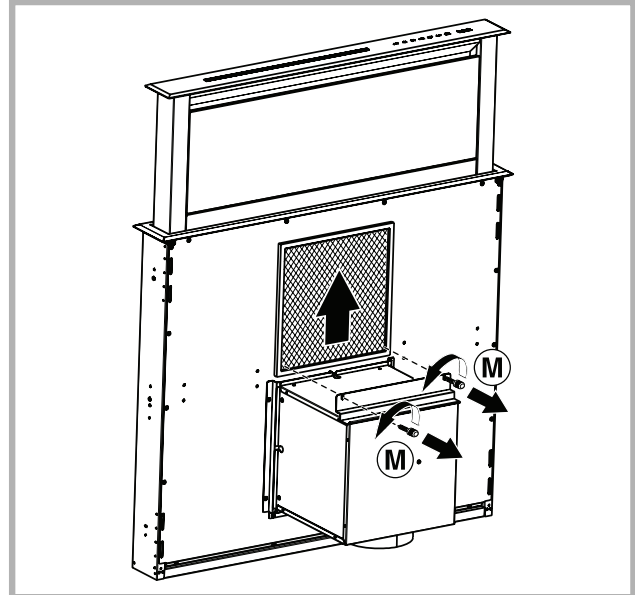


#### **Sostituzione del filtro carbone (P)**

(Solo per la cappa filtrante)

QUANDO SOSTITUIRE: sostituire almeno ogni 6 mesi.

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



## **ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO**

Se qualcosa non sembra funzionare, prima di chiama-re 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 funziona-mento:

Verificare che:

- non c'è interruzione di corrente.
- il dispositivo di interruzione omnipolare non è scatta-to.



Componenti non in dotazione con il prodotto

## INSTALLATION MANUAL

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

**!** Wear gloves when carrying out installation and maintenance operations.

### WARNING

- !** The air collected must not be conveyed into a duct used to blow off smokes from appliances fed with an energy other than electricity (central heating systems, thermosiphons, water-heaters, etc.).
- !** Comply with the official instructions provided by the competent authorities in merit when installing the disposal duct. In addition, exhaust air should not be discharged into a wall cavity, unless the cavity is designed for that purpose.
- !** The room must be well aerated in case a hood and some other heat equipment fed with an energy other than electricity (gas, oil, coal heaters, etc) operate at the same time.
- !** In fact the intake hood, disposing of air, could create a vacuum in the room. The vacuum should not exceed 0,04mbar. This prevents the gas exhausted by the heat source from being intaken again. It is therefore advisable to ensure the room contains air taps able to ensure a steady flow of fresh air.
- !** Check the data label inside the appliance; if the symbol () is printed, read the following: this appliance has such technical particulars that it belongs to class II insulation, therefore it must not be earthed.
- !** Check the data label inside the appliance; if the symbol () is NOT printed, read the following: ATTENTION: This appliance must be earthed. When making the electrical connections, check that the current socket has a ground connection.
- !** When making the electrical connections, check that the voltage values correspond to those indicated on the data plate inside the appliance itself. In case your appliance is not furnished with a non separating flexible cable and has no plug, or has not got any other device ensuring omnipolar disconnection from the electricity main, with a contact opening distance of at least 3 mm, such separating device ensuring disconnection from the main must be included in the fixed installation. If your unit features a power lead and plug, position this so the plug is accessible.

### 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.

## USER MANUAL

### WARNING

- ! Always switch off the electricity supply before carrying out any cleaning or servicing operations on the appliance.
- ! Avoid using materials which could cause spurts of flame (flambées) near the appliance.
- ! When frying, take particular care to prevent oil and grease from catching fire. Already used oil is especially dangerous in this respect. Do not use uncovered electric grates.
- ! To avoid possible risks of fire always comply with the indicated instructions when cleaning anti-grease filters and when removing grease deposits from the appliance.
- ! This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- ! Caution: accessible parts may become hot when used with cooking appliances.
- ! This kitchen hood is intended for installation in domestic kitchens above cooktops, cooking devices and similar kitchen equipment.

### CONTROLS



**P1:** Filter alarm reset

**P2:** LED on/off - holding the button down you can change the LED intensity to High or Low  
Note: LED activation is displayed by P2 only when the lift panel is completely open.

**P3:** Motor on/off - 1st speed

**P4:** 2nd speed

**P5:** 3rd speed

**P6:** 4th speed

**P7:** Lift panel up/down (during opening the panel can be stopped at the desired height by pressing the button a second time).

#### 5' Timer function:

Holding the buttons P3, P4, P5 or P6 pressed down (>2") the 5' Timer function is activated. When the time has run out, the motor turns off and the lift closes. The LEDs change from High to Low intensity. When the function is active, the LED corresponding to the current motor speed blinks.

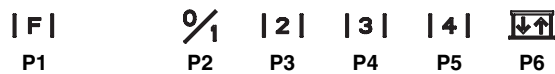
#### Filter alarm display:

Grease filters: After 30h of motor operation, the LED of

the P1 button comes on for 30" every time the motor turns off.

Charcoal filter: After 120h of motor operation, the LED of the P1 button blinks for 30" every time the motor turns off.

### CONTROLS



**P1:** Filter alarm reset

**P2:** Motor on/off - 1st speed

**P3:** 2nd speed

**P4:** 3rd speed

**P5:** 4th speed

**P6:** Lift panel up/down (during opening the panel can be stopped at the desired height by pressing the button a second time).

#### 5' Timer function:

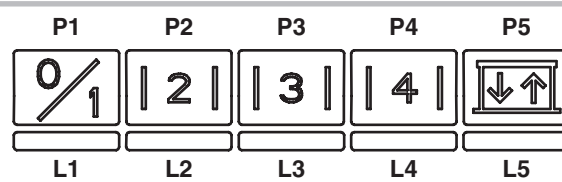
Holding the buttons P2, P3, P4 or P5 pressed down (>2") the 5' Timer function is activated. When the time has run out, the motor turns off and the lift closes. The LEDs change from High to Low intensity. When the function is active, the LED corresponding to the current motor speed blinks.

#### Filter alarm display:

Grease filters: After 30h of motor operation, the LED of the P1 button comes on for 30" every time the motor turns off.

Charcoal filter: After 120h of motor operation, the LED of the P1 button blinks for 30" every time the motor turns off.

### CONTROLS



**P1:** Motor on/off - 1st speed

**P2:** 2nd speed

**P3:** 3rd speed

**P4:** 4th speed

**P5:** Lift panel up/down (during opening the panel can be stopped at the desired height by pressing the button a second time).

#### 5' Timer function:

When the motor is on, holding the keys P1-P4 pressed down (depending on the speed set), the 5' timer function is activated. When this function is active, the LED corresponding to the speed (L1-L4) blinks. When the 5' have elapsed, the motor turns off and the carriage closes.

### Filter alarm display:

After 30 hours of motor operation, the LEDs L1-L5 come on for 30" each time the motor is turned off.

After 120 hours of motor operation, the LEDs L1-L5 blink for 30" each time the motor is turned off.

To reset the alarm, press any one of the keys P1-P5 for 2" during alarm display.

## MAINTENANCE

! Before cleaning or maintenance cut the power.

### Cleaning the hood

WHEN TO CLEAN IT: clean it at least every 2 months to prevent the risk of fire.

EXTERNAL CLEANING: use a cloth moistened in luke-warm water and neutral detergent (for painted hoods);

use specific products for steel, copper or brass hoods.

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

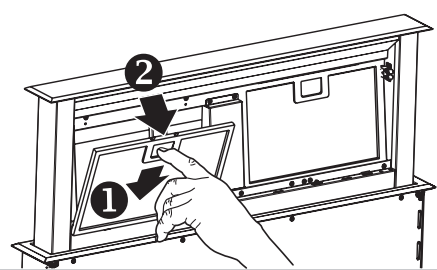
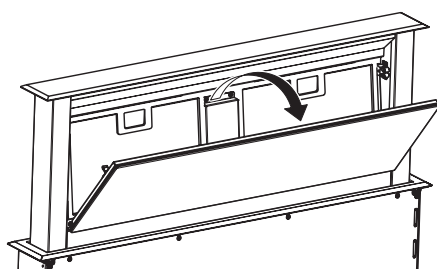
WHAT NOT TO DO: do not use abrasive or corrosive products (e.g. metal sponges, brushes, too hard brushes, very aggressive detergents, etc.)

### Cleaning the grease filters

WHEN TO CLEAN IT: clean it at least every 2 months to prevent the risk of fire.

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

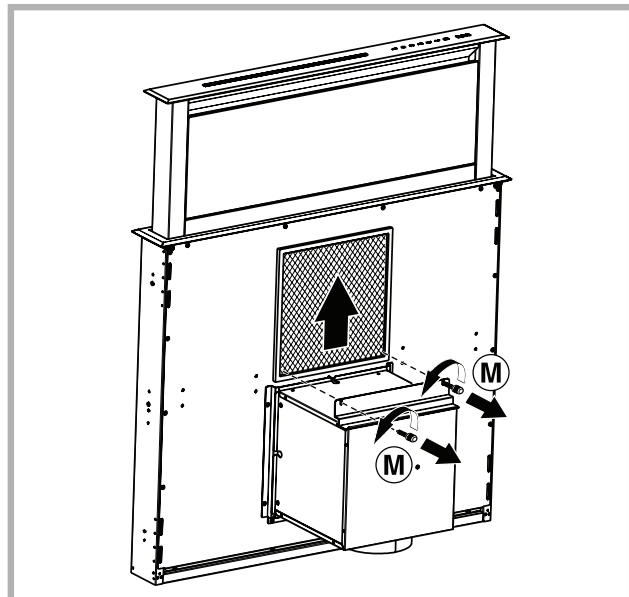
HOW TO CLEAN THE FILTERS: hand wash or in the dishwasher using a neutral detergent. If washing in the dishwasher, possible discolouration of the filters does not in any way compromise their functioning.



### Replacing the charcoal filter (P) (for filtering version only)

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

HOW TO REMOVE IT: position the charcoal filter inside the hood and fit the 2 filter clips (M).



## 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

## INSTALLATIONSANLEITUNG

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

**!** Bei Installations- und Wartungsarbeiten Handschuhe tragen.

### HINWEIS

- !** Ein Anschluss der Abluftleitungen an Verbrennungssabgaskamine (zum Beispiel Zentralheizung, Heizeräte, Badezimmeröfen usw.) ist nicht gestattet.
- !** In jedem Fall sind bei der Ableitung der Abluft die behördlichen Vorschriften zu beachten. Des Weiteren darf die Abluft nur dann durch ein Loch in der Wand geleitet werden, wenn dieses für diesen Zweck bestimmt ist.
- !** Achtung! Bei gleichzeitigem Betrieb einer Abluft-Dunstabzugshaube und einer raumluftabhängigen Feuerstätte (wie z. B. gas-, öl- oder kohlebetriebene Heizeräte, Durchlauferhitzer, Warmwasserbereiter) ist Vorsicht geboten, da beim Absaugen der Luft durch die Dunstabzugshaube dem Aufstellraum die Luft entnommen wird, die die Feuerstätte zur Verbrennung benötigt. Ein gefahrloser Betrieb ist möglich, wenn bei gleichzeitigem Betrieb von Haube und raumluftabhängiger Feuerstätte im Aufstellraum der Feuerstätte ein Unterdruck von höchstens 0,04 mbar erreicht wird und damit ein Rücksaugen der Feuerstättenabgase vermieden wird. Daher den Raum mit Lüftungsanschlüssen versehen, die einen konstanten Zustrom von Frischluft gewährleisten.
- !** Das Typenschild im Innern des Geräts kontrollieren: Den folgenden Anweisungen folgen, falls das Symbol () erscheint; dieses Gerät weist konstruktive technische Details auf, die unter die Isolierungsklasse II fallen und deshalb muss es nicht geerdet werden.
- !** Das Typenschild im Innern des Geräts kontrollieren: den folgenden Anweisungen folgen, falls das Symbol () NICHT erscheint; ACHTUNG: dieses Gerät muss geerdet werden. Beim elektrischen Anschluss sicherstellen, dass die Steckdose eine Erdung aufweist.
- !** Beim elektrischen Anschluss muss überprüft werden, ob die Spannungswerte des Stromnetzes mit den Werten auf dem im Innern des Gerätes angebrachten Typenschild übereinstimmen. Falls Ihr Gerät nicht mit einem fest angeschlossenem Kabel mit Stecker oder einer sonstigen Vorrichtung, die eine allpolige Unterbrechung mit einer Kontaktöffnung von mindestens 3 mm versehen ist, so müssen die entsprechenden Trennvorrichtungen bei der festen Installation vorgesehen werden. Das Gerät so aufstellen, dass der Stecker zugänglich ist, falls Ihr Gerät mit einem Netzkabel mit Stecker ausgestattet ist.

## 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

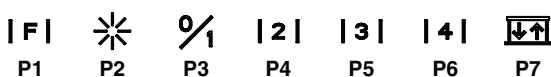
Die Dunstabzugshaube reinigt die Luft und leitet sie sauber wieder in den Raum zurück.

## BEDIENUNGSANLEITUNG

### HINWEIS

- ! Vor jeder Reinigungs- oder Wartungsarbeit muss das Gerät vom Stromnetz getrennt werden.
- ! In der unmittelbaren Nähe des Geräts die Benutzung von flammenerzeugenden Materialien (Flambieren) vermeiden.
- ! Beim Frittieren besonders auf die Brandgefahr achten, die durch Öl und Fette verursacht wird. Besonders gefährlich ist die Entflammbarkeit von bereits benutztem Öl. Keine offenen Elektrogrills verwenden.
- ! Zur Vermeidung einer möglichen Brandgefahr die Anweisungen zur Reinigung der Fettfilter und zur Entfernung eventueller Fettablagerungen auf dem Gerät beachten.
- ! Dieses Gerät ist nicht zum Gebrauch durch Personen (Kinder inbegriffen) mit beschränkten Körper-, Sinnes- und Geisteskräften oder mit unzureichender Erfahrung und Kenntnis geeignet, ausgenommen sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder zum Gebrauch des Gerätes unterwiesen. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzugehen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- ! Achtung: Zugängliche Teile können sich bei Verwendung mit Kochgeräten erwärmen.
- ! Diese Küchenabzugshaube ist zur Montage über Küchen für den Hausgebrauch, Kochvorrichtungen und ähnlichen Küchengeräten bestimmt.

### BEDIENELEMENTE



- P1:** Reset Filteralarm  
**P2:** LED On/Off - durch langes Drücken der Taste kann die Leuchtintensität der LEDs geändert werden (High/Low)  
 Hinweis: P2 zeigt nur dann an, dass die LEDs leuchten, wenn die Abzugsplatte ganz geöffnet ist  
**P3:** Motor On/Off - 1. Geschw.  
**P4:** 2. Geschw.  
**P5:** 3. Geschw.  
**P6:** 4. Geschw.  
**P7:** Abzugsplatte Up/Down (beim Öffnen kann die Platte durch ein zweites Drücken der Taste auf der gewünschten Höhe angehalten werden)

### Funktion Timer 5':

Durch langes Drücken (>2") der Tasten P3, P4, P5 oder P6 wird die Funktion Timer 5' aktiviert. Nach Ablauf der Minuten schaltet sich der Motor aus und der Wagen wird geschlossen. Die Intensität der Beleuchtung wechselt von High auf Low. Wenn die Funktion aktiv ist, blinkt die LED der aktuellen Motorgeschwindigkeit.

### Anzeige der Filteralarme:

**Fettfilter:** Nach 30 Betriebsstunden des Motors leuchtet die LED der Taste P1 nach jedem Ausschalten des Motors 30" lang auf.

**Kohlefilter:** Nach 120 Betriebsstunden des Motors blinkt die LED der Taste P1 nach jedem Ausschalten des Motors 30" lang.

### BEDIENELEMENTE



**P1:** Reset Filteralarm

**P2:** Motor On/Off - 1. Geschw.

**P3:** 2. Geschw.

**P4:** 3. Geschw.

**P5:** 4. Geschw.

**P6:** Abzugsplatte Up/Down (beim Öffnen kann die Platte durch ein zweites Drücken der Taste auf der gewünschten Höhe angehalten werden)

### Funktion Timer 5':

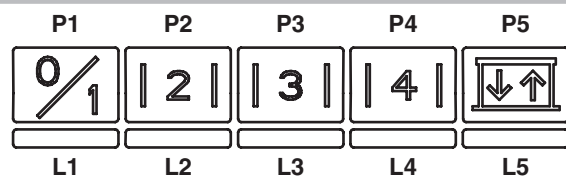
Durch langes Drücken (>2") der Tasten P2, P3, P5 oder P6 wird die Funktion Timer 5' aktiviert. Nach Ablauf der Minuten schaltet sich der Motor aus und der Wagen wird geschlossen. Die Intensität der Beleuchtung wechselt von High auf Low. Wenn die Funktion aktiv ist, blinkt die LED der aktuellen Motorgeschwindigkeit.

### Anzeige der Filteralarme:

**Fettfilter:** Nach 30 Betriebsstunden des Motors leuchtet die LED der Taste P1 nach jedem Ausschalten des Motors 30" lang auf.

**Kohlefilter:** Nach 120 Betriebsstunden des Motors blinkt die LED der Taste P1 nach jedem Ausschalten des Motors 30" lang.

### BEDIENELEMENTE



**P1:** Motor On/Off - 1. Geschw.

**P2:** 2. Geschw.

**P3:** 3. Geschw.

**P4:** 4. Geschw.

**P5:** Abzugsplatte Up/Down (beim Öffnen kann die Platte durch ein zweites Drücken der Taste auf der gewünschten Höhe angehalten werden)

### Funktion Timer 5':

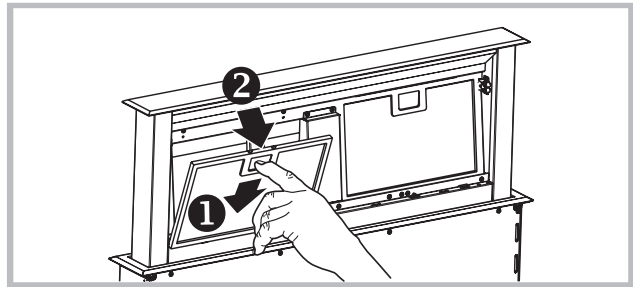
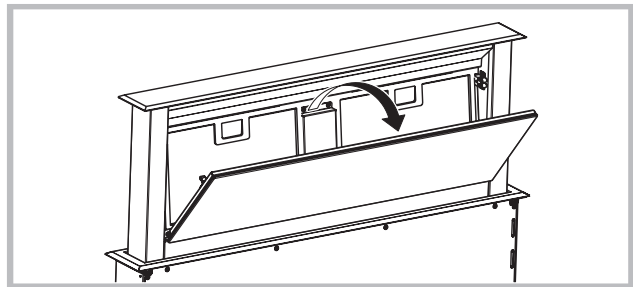
Bei laufendem Motor wird die Timerfunktion 5' durch langes Drücken der Tasten P1-P4 (je nach eingestellter

Geschwindigkeit) aktiviert. Wenn diese Funktion aktiv ist, blinkt die der Geschwindigkeit entsprechende LED (L1-L4). Nach Ablauf von 5' schaltet sich der Motor aus und der Wagen wird geschlossen.

#### Anzeige der Filteralarme:

Nach 30 Betriebsstunden des Motors leuchten die LEDs L1-L5 nach jedem Ausschalten des Motors 30" lang. Nach 120h Betriebsstunden des Motors blinken die LEDs L1-L5 nach jedem Ausschalten des Motors 30" lang.

Für ein RESET dieses Alarms eine der Tasten P1-P5 während der Alarmanzeige 2" lang drücken.



#### 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 scheinenden oder korrosiven Produkte (zum Beispiel Metallschwämme, zu harte Bürsten, aggressive Reinigungsmittel usw.) verwenden.

#### Reinigung der Fettfilter

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

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

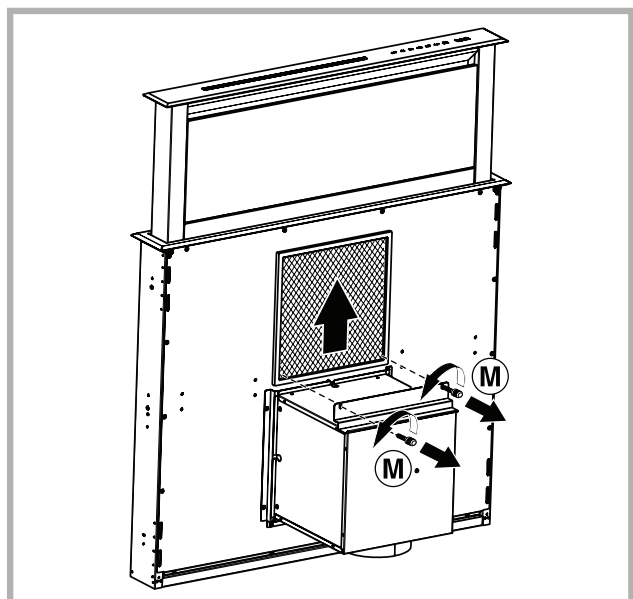
REINIGEN DER FILTER: Die Filter mit einem neutralen Reinigungsmittel mit der Hand oder in der Geschirrspülmaschine waschen. Beim Waschen in der Geschirrspülmaschine wird die Funktionstüchtigkeit der Filter nicht beeinträchtigt, wenn diese evtl. etwas ausbleichen.

#### Austausch des Kohlefilters (P)

(Nur bei Umlufthauben)

WIE OFT MUSS ER AUSGETAUSCHT WERDEN: Mindestens alle 6 Monate.

WIE WIRD ER ENTFERNT: ausgestattet ist, den Kohlefilter innen anbringen und die 2 Haltefilter (M) einsetzen, um den Kohlefilter zu blockieren.



## 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 Luftsaugung zuzulassen.
  - der Kohlefilter verbraucht ist (bei Umluftversion).
- 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

## MANUEL D 'INSTALLATION

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

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

### ATTENTION

- ! L'air aspiré ne doit pas être canalisé dans un conduit qui est utilisé pour évacuer les fumées produites par des appareils alimentés par des sources d'énergies autres que l'énergie électrique (installations de chauffage central, radiateurs, chauffe-eau, etc.).
- ! Pour évacuer l'air qui doit être éliminé respectez les prescriptions des autorités compétentes. De plus l'air qui doit être évacué ne doit pas être déchargé dans une cavité du mur, à moins que cette cavité soit prévue pour ce but.
- ! Prévoyez une aération de la pièce adéquate quand une hotte et des appareils alimentés par une énergie autre que l'énergie électrique (poêle à gaz, à huile, à charbon etc.) sont utilisés en même temps. En effet, en évacuant l'air, la hotte pourrait créer une dépression dans la pièce. La pression négative de la pièce ne doit pas dépasser 0,04mbar, évitant ainsi que la source de chaleur provoque un appel des gaz qui doivent être évacués. Il est donc nécessaire d'équiper la pièce de prises d'air alimentant un flux d'air frais constant.
- ! Contrôler la plaque des caractéristiques techniques se trouvant à l'intérieur de l'appareil; si le symbole ( ) figure sur la plaque suivre les instructions suivantes: cet appareil est construit pour appartenir à la classe d'isolation II ; il ne doit donc pas être relié à la terre.
- ! Contrôler la plaque des caractéristiques techniques se trouvant à l'intérieur de l'appareil; si le symbole ( ) NE figure pas sur la plaque suivre les instructions suivantes: ATTENTION: cet appareil doit être relié à la terre. Lors du raccordement électrique s'assurer que la prise de courant est équipée d'une connexion de mise à la terre.
- ! Lors du raccordement électrique assurez-vous que les valeurs de tension correspondent à celles qui sont indiquées sur la plaque des caractéristiques de l'appareil, qui se trouve à l'intérieur de celui-ci. Si votre appareil, n'a pas de câble flexible qui ne peut pas être séparé ni de prise, ou bien d'autre dispositif qui garantisse le débranchement de tous les pôles du réseau, avec une distance d'ouverture entre les contacts d'au moins 3 mm, ces dispositifs de séparation du réseau doivent alors être prévus dans l'installation fixe. Si votre appareil est muni d'un câble d'alimen-

tation, positionner l'appareil de manière à ce que la fiche soit accessible.

### 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, poèles, 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 appareillages 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

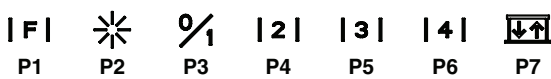
La hotte filtre l'air et l'expulse à l'intérieur de la pièce.

## MANUEL D'UTILISATION

### ATTENTION

- ! Avant de procéder à une opération d'entretien ou de nettoyage quelconque, débranchez l'appareil.
- ! Evitez d'utiliser des matériaux qui provoquent des flammes à proximité de l'appareil.
- ! Dans le cas de fritures, faites tout particulièrement attention au danger d'incendie que représentent les huiles et les corps gras. A cause de son inflammabilité l'huile usagée est particulièrement dangereuse. N'utilisez pas de grils électriques découverts.
- ! Pour éviter des risques d'incendie possibles suivez les instructions données concernant le nettoyage des filtres à graisse et sur la façon d'enlever des dépôts éventuels de graisse sur l'appareil.
- ! Cet appareil n'a pas été conçu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou bien ayant une expérience et une connaissance insuffisante à moins qu'elles ne soient surveillées ou instruites sur l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Il faut surveiller les enfants afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- ! Attention : des parties accessibles peuvent se réchauffer lorsqu'elles sont utilisées avec des appareils de cuisson.
- ! Cette hotte de cuisine est conçue pour être installée au-dessus de cuisinières à usage domestique, dispositifs de cuisson et appareils similaires.

### COMMANDES



**P1** : réinitialisation alarme des filtres

**P2** : on/off diodes - par une pression longue sur la touche, il est possible de modifier l'intensité des diodes High/Low)

Note : L'éclairage des diodes est visualisé par P2 uniquement avec le panneau aspirateur complètement ouvert

**P3** : on/off moteur - 1ère vit.

**P4** : 2<sup>ème</sup> vit.

**P5** : 3<sup>ème</sup> vit.

**P6** : 4<sup>ème</sup> vit.

**P7** : up/down panneau aspirateur (lors de l'ouverture, il est possible de fermer le panneau à la hauteur voulue par une deuxième pression sur la touche)

#### Fonction Timer 5' :

Par une pression longue (>2") sur les touches P3, P4, P5 ou P6, on active la fonction Timer 5'. Une fois ce temps écoulé, le moteur s'arrête et le chariot se ferme. Les éclairages passent de l'intensité High à l'intensité Low.

Lorsque la fonction est activée la diode correspondant à la vitesse en cours du moteur, clignote.

#### Affichage alarme des filtres :

Filtres à graisse : Après 30 h de fonctionnement du moteur, la diode de la touche P1 s'allume pendant 30" toutes les fois que le moteur s'arrête.

Filtre à charbon : Après 120 h de fonctionnement du moteur, la diode de la touche P1 clignote pendant 30" toutes les fois que le moteur s'arrête.

### COMMANDES



**P1** : réinitialisation alarme des filtres

**P2** : on/off moteur - 1ère vit.

**P3** : 2<sup>ème</sup> vit.

**P4** : 3<sup>ème</sup> vit.

**P5** : 4<sup>ème</sup> vit.

**P6** : up/down panneau aspirateur (lors de l'ouverture, il est possible de fermer le panneau à la hauteur voulue par une deuxième pression sur la touche)

#### Fonction Timer 5' :

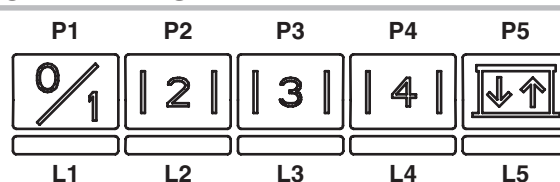
Par une pression longue (>2") sur les touches P2, P3, P4 ou P5, on active la fonction Timer 5'. Une fois ce temps écoulé, le moteur s'arrête et le chariot se ferme. Les éclairages passent de l'intensité High à l'intensité Low. Lorsque la fonction est activée la diode correspondant à la vitesse en cours du moteur, clignote.

#### Affichage alarme des filtres :

Filtres à graisse : Après 30 h de fonctionnement du moteur, la diode de la touche P1 s'allume pendant 30" toutes les fois que le moteur s'arrête.

Filtre à charbon : Après 120 h de fonctionnement du moteur, la diode de la touche P1 clignote pendant 30" toutes les fois que le moteur s'arrête.

### COMMANDES



**P1** : on/off moteur - 1ère vit.

**P2** : 2<sup>ème</sup> vit.

**P3** : 3<sup>ème</sup> vit.

**P4** : 4<sup>ème</sup> vit.

**P5** : up/down panneau aspirateur (lors de l'ouverture, il est possible de fermer le panneau à la hauteur voulue par une deuxième pression sur la touche)

**Fonction Timer 5' :**

Avec le moteur allumé, par une pression longue sur les touches P1-P4 (selon la vitesse paramétrée), on active la fonction Timer 5'. Lorsque cette fonction est activée la diode correspondant à la vitesse (L1-L4) clignote. Après 5' le moteur s'arrête et le chariot se bloque.

**Affichage alarme des filtres :**

Après 30h de fonctionnement du moteur, les diodes L1-L5 s'allument pendant 30" toutes les fois que le moteur s'arrête. Après 120h de fonctionnement du moteur, la diode L1-L5 clignotent pendant 30" toutes les fois que le moteur s'arrête. Pour la REINITIALISATION de l'alarme, il faut appuyer sur l'une des touches P1-P5 pendant 2" lors de la visualisation de l'alarme.

**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: utiliser un chiffon humidifié 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) imbiber d'alcool éthylique dénaturé.

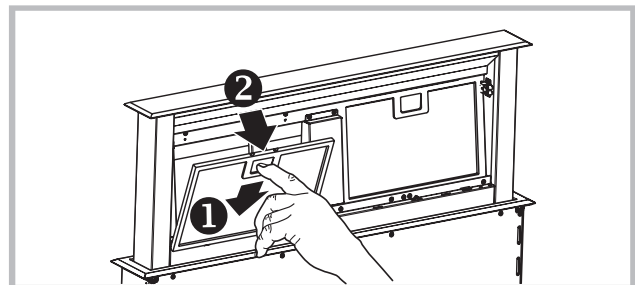
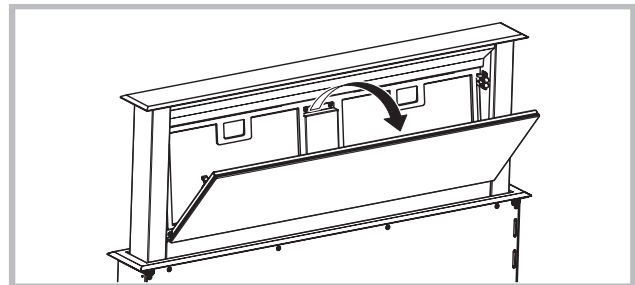
À ÉVITER: ne pas utiliser de produits abrasifs ou corrosifs (par exemple éponges métalliques, brosses trop dures, détergents très agressifs, etc.).

**Nettoyage des filtres à graisse**

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

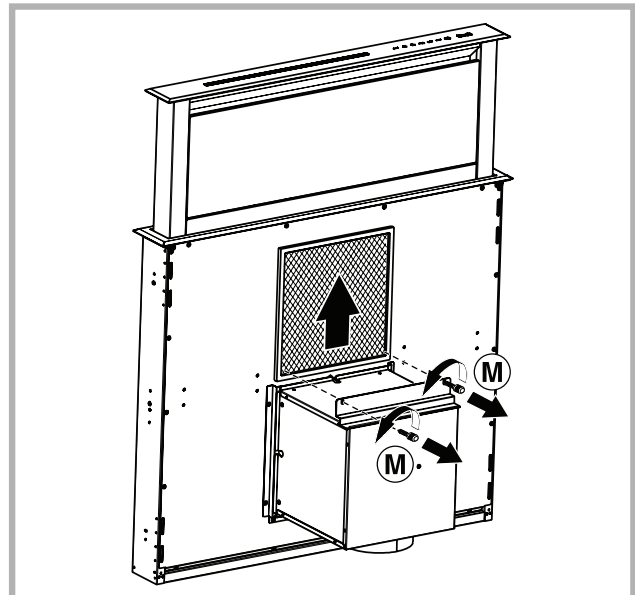
DÉMONTAGE DES FILTRES: Pousser le blocage à hauteur de la poignée, vers l'intérieur et tirer le filtre vers le bas.

NETTOYAGE DES FILTRES: laver les filtres avec un détergent neutre à la main ou au lave-vaisselle. En cas de lavage au lave-vaisselle, une éventuelle décoloration ne compromet en aucun cas l'efficacité des filtres.

**Remplacement du filtre à charbon (P)**  
(uniquement pour la hotte filtrante)

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

DÉMONTAGE DU FILTRE: placer le filtre à charbon à l'intérieur et mettre en place les 2 fixations (M) pour bloquer le filtre à charbon.



## 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:

- que la vitesse du moteur sélectionnée est suffisante pour la quantité de fumée et de vapeurs libérées.
- que la cuisine est insuffisamment aérée pour assurer une prise d'air.
- que le filtre à charbon n'est pas usé (hotte en version filtrante).

- 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

## MANUAL DE INSTALACION

- ! La instalación se realizará de acuerdo a las instrucciones proporcionadas por un profesional cualificado.**

**!** Utilice guantes durante las operaciones de instalación y mantenimiento.

### ADVERTENCIA

- ! El aire viciado no debe ser absorbido por un tubo o conducto que sirva al mismo tiempo para la absorción del humo descargado por otros aparatos que no funcionan con energía eléctrica (instalaciones de calefacción central, radiadores, calentadores, etc...).**
- ! La descarga del aire viciado debe hacerse según las prescripciones de las autoridades competentes. Además el aire de descarga no tiene que ser eliminado a través de una cavidad de la pared a menos que dicha cavidad esté destinada a tal fin.**
- ! Proveer una adecuada aireación del local si la campana se usa simultáneamente con otros aparatos que no funcionan con energía eléctrica (estufas a gas, carbón, queroseno, etc...). En tal caso la campana extractora, al evacuar el aire, podría crear una presión negativa en la habitación. La presión negativa del local no debe superar los 0,04 mbar, para evitar la reabsorción de los gases de la fuente de calor. Por lo tanto es necesario proveer el local de tomas de aire que aseguren un flujo constante de aire puro.**
- ! Controlar la placa de características técnicas situada dentro del aparato; si en la misma se encuentra el símbolo ( ) proceder de la siguiente manera: Este aparato presenta características de construcción tales que lo incluyen en la clase de aislamiento II y por lo tanto no debe tener la descarga a tierra.**
- ! Controlar la placa de características técnicas situada dentro del aparato; si en la misma NO se encuentra el símbolo ( ) proceder de la siguiente manera: ATENCIÓN: este aparato debe contar con una descarga a tierra. En la operación de conexión eléctrica asegurarse que la toma de corriente tenga un contacto de tierra.**
- ! En la operación de conexión eléctrica verificar que los valores de tensión correspondan con los indicados en la placa colocada en el interior del aparato. Si vuestro aparato no está provisto de cable flexible no separable y de enchufe u otro dispositivo, que asegure la desconexión omnipolar de la instalación eléctrica con una distancia de apertura de los contactos de al menos 3mm., dicho dispositivo de desconexión deberá preverse en la instalación fija. Si su aparato está provisto de cable de alimentación y enchufe, deberá ser dispuesto de manera que el enchufe quede accesible.**

### 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

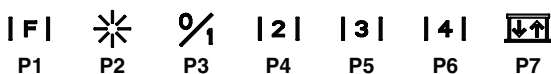
La campana depura el aire y vuelve a introducir el aire limpio en la habitación.

## MANUAL DEL USUARIO

### ADVERTENCIA

- ! Antes de proceder a cualquier operación de limpieza o de mantenimiento es necesario desconectar el aparato.
- ! Evitar el uso de materiales o sustancias inflamables cerca del aparato.
- ! En el caso de freír tener suma atención al peligro de incendio que constituyen el aceite y las grasas. Particularmente peligroso por su inflamabilidad es el aceite ya usado. No usar parrillas eléctricas descubiertas.
- ! Para evitar un posible riesgo de incendio, atenerse a las instrucciones indicadas respecto a la limpieza de los filtros antigrasa y a la eliminación de eventuales depósitos de grasa sobre el aparato.
- ! Las personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas (incluso niños), o bien con poca experiencia o conocimiento, no deben utilizar este equipo a menos que estén supervisadas e instruidas por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para evitar que jueguen con el equipo.
- ! Atención: Hay partes accesibles que pueden calentarse al utilizarse con equipos de cocción.
- ! Esta campana está destinada a la instalación en cocinas para uso doméstico, dispositivos de cocción y equipos de cocina similares.

### MANDOS



**P1:** reinicio de la alarma de filtros

**P2:** encendido/apagado led: con una pulsación larga de la tecla se puede modificar la intensidad alta/baja de los led

Nota: El encendido de los led se visualiza en P2 sólo con el panel aspirador totalmente abierto

**P3:** encendido/apagado motor - 1<sup>a</sup> vel.

**P4:** 2<sup>a</sup> vel.

**P5:** 3<sup>a</sup> vel.

**P6:** 4<sup>a</sup> vel.

**P7:** subida/bajada del panel aspirador (en la fase de apertura se puede detener el panel a la altura deseada con una segunda pulsación de la tecla)

#### Función de temporizador de 5'

Con una pulsación larga (>2") de las teclas P3, P4, P5 o P6 se activa la función Temporizador de 5'. Transcurridos los minutos el motor se apaga y el carro se cierra. Las luces pasan de la intensidad Alta a la Baja. Cuando la función está activa el led correspondiente a la velocidad actual del motor destella.

### Visualización de alarma de filtros:

**Filtros antigrasa:** Después de 30 h de funcionamiento del motor, el led de la tecla P1 se enciende durante 30" cada vez que se apaga el motor.

**Filtro de carbón:** Después de 120 h de funcionamiento del motor, el led de la tecla P1 destella durante 30" cada vez que se apaga el motor.

### MANDOS



**P1:** reinicio de la alarma de filtros

**P2:** encendido/apagado motor - 1<sup>a</sup> vel.

**P3:** 2<sup>a</sup> vel.

**P4:** 3<sup>a</sup> vel.

**P5:** 4<sup>a</sup> vel.

**P6:** subida/bajada del panel aspirador (en la fase de apertura se puede detener el panel a la altura deseada con una segunda pulsación de la tecla)

#### Función de temporizador de 5'

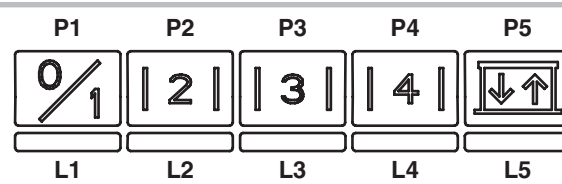
Con una pulsación larga (>2") de las teclas P2, P3, P4 o P5 se activa la función Temporizador de 5'. Transcurridos los minutos el motor se apaga y el carro se cierra. Las luces pasan de la intensidad Alta a la Baja. Cuando la función está activa el led correspondiente a la velocidad actual del motor destella.

### Visualización de alarma de filtros:

**Filtros antigrasa:** Después de 30 h de funcionamiento del motor, el led de la tecla P1 se enciende durante 30" cada vez que se apaga el motor.

**Filtro de carbón:** Después de 120 h de funcionamiento del motor, el led de la tecla P1 destella durante 30" cada vez que se apaga el motor.

### MANDOS



**P1:** encendido/apagado motor - 1<sup>a</sup> vel.

**P2:** 2<sup>a</sup> vel.

**P3:** 3<sup>a</sup> vel.

**P4:** 4<sup>a</sup> vel.

**P5:** subida/bajada del panel aspirador (en la fase de apertura se puede detener el panel a la altura deseada con una segunda pulsación de la tecla)

#### Función de temporizador de 5'

Con el motor encendido y presionando por tiempo las teclas P1-P4 (según la velocidad configurada), se activa la función Timer 5'. Cuando se activa esta función, destella el led que corresponde a la velocidad (L1-L4).

Al transcurrir 5', el motor se apaga y el carro se cierra.

#### Visualización de alarma de filtros:

Después de 30 horas de funcionamiento del motor, los LED L1-L5 se encienden por 30" cada vez que se apaga el motor. Después de 120 horas de funcionamiento del motor, los LED L1-L5 destellan por 30" cada vez que se apaga el motor. Para efectuar el RESET de la alarma, hay que pulsar una de las teclas P1-P5 por 2" durante la visualización de la alarma.

## MANTENIMIENTO

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

#### Limpieza de la campana

CUÁNDO LIMPIAR: limpíe 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 pintadas); utilice productos específicos para campanas de acero, cobre o latón.

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

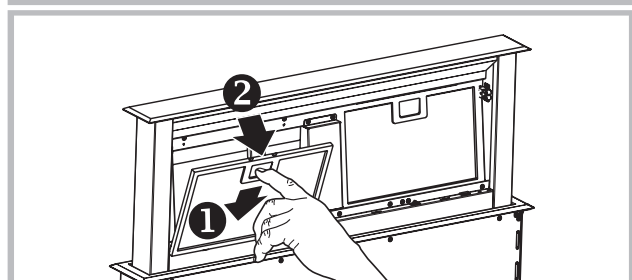
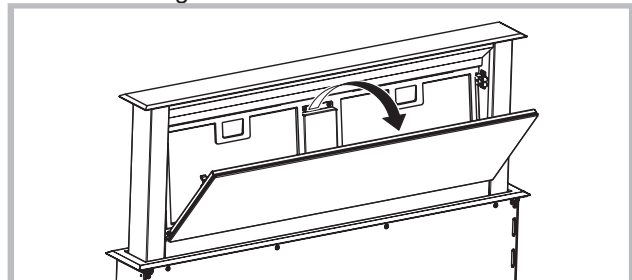
LO QUE NO DEBE HACER: no utilice productos abrasivos o corrosivos (por ejemplo, esponjas de metal, cepillos demasiado duros, detergentes muy agresivos, etc.

#### Limpieza de los filtros antigrasa

CUÁNDO LIMPIAR: limpíe 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 campana y tire del filtro hacia abajo.

CÓMO LIMPIAR LOS FILTROS: lave con detergente neutro a mano o en una lavavajillas. En caso de lavado en lavavajillas, la eventual decoloración de los filtros no afectara de ningún modo su funcionamiento.

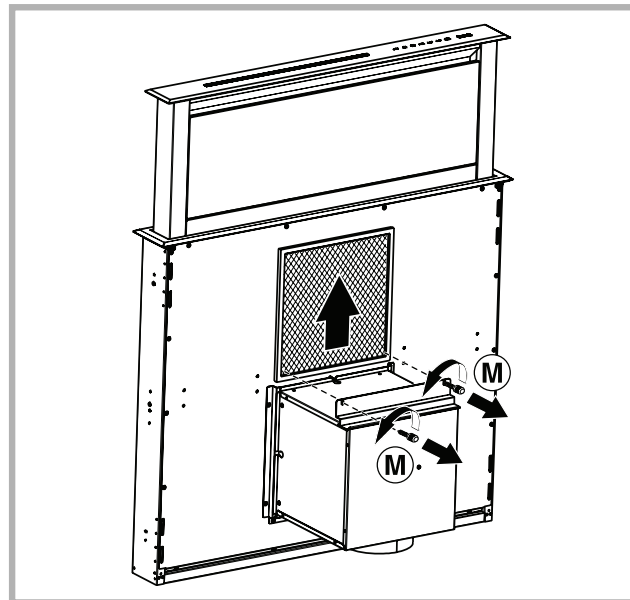


#### Sustitución del filtro de carbón (P)

(Sólo para la campana filtrante)

CUÁNDO SUSTITUIR: sustituya por lo menos cada 6 meses.

CÓMO QUITARLO: coloque el filtro de carbón en el interior e introduzca los 2 retenes del filtro (M) para bloquear el filtro de carbón.



## 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:

- La velocidad del motor seleccionada es suficiente para la cantidad de humo y vapores emitida.
- La cocina está suficientemente ventilada para permitir una toma de aire.
- el filtro de carbón no está gastado (campana en versión filtrante).

- 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

## MANUAL DE INSTALAÇÃO

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

**!** Utilizar luvas nas operações de instalação e manutenção.

## ADVERTENCIAS

- !** O ar recolhido não deve ser canalizado em um conduto usado para a descarga de fumaça de aparelhos alimentados com energia diferente daquela elétrica (instalação de aquecimento centralizado, radiadores, aquecedores elétricos, etc.).
- !** Para a descarga do ar que deve ser evacuado, respeitar as prescrições das autoridades competentes. Além disso o ar que tem de ser descarregado não deve ser expulsado pela cavidade no muro a menos que tal cavidade não seja predisposta com esse fim.
- !** Prever uma adequada areação do local quando uma coifa e aparelhos alimentados com energia diferente daquela elétrica (aquecedor a gás, a óleo, a carvão, etc...), forem usados contemporaneamente. Isso porque a coifa aspirante, evacuando o ar, pode criar uma pressão negativa no local. A pressão negativa do local não deve superar os 0,04mbar, evitando assim o redemoinho dos gases de descarga da fonte de calor. É necessário, portanto, equipar o local com presas de ar que alimentem um fluxo constante de ar fresco.
- !** Controlar a chapa das características técnicas no interior do aparelho; se o símbolo ( ) estiver impresso na chapa, seguir as instruções seguintes: Attenção: este aparelho apresenta características técnicas construtivas que o inclui na classe de isolamento II e portanto não deve ser colegado à terra.
- !** Controlar a chapa das características técnicas no interior do aparelho; se o símbolo ( ) NÃO estiver impresso na chapa, seguir as instruções seguintes: ATENÇÃO: Este aparelho deve ser ligado à terra. Na operação de ligação eléctrica é necessário assegurar-se de que a tomada de corrente possui ligação à terra.
- !** Na operação di ligação eléctrica é necessário verificar que os valores de tensão correspondam aos indicados na placa colocada no interior do aparelho. Se o seu aparelho não é equipado com cabos flexíveis não separáveis e com tomada ou com outro dispositivo que garanta o desligamento de todos os polos de rede, com uma distância de abertura dos contatos de pelo menos 3mm, tais dispositivos de separação da rede devem ser previstos na instalação fixa. Se o seu aparelho possuir cabo de alimentação e ficha, colocá-lo de modo a fazer com que a ficha fique acessível.

## 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 estabelecidas 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.

# MANUAL DO USUÁRIO

## ADVERTENCIAS

- ! Antes de proceder a qualquer operação de limpeza ou manutenção é necessário desligar o aparelho da corrente eléctrica.
- ! Evitar o uso de materiais que causam chamas (flambé) nas imediatas proximidades do aparelho.
- ! No caso de frituras prestar especial atenção ao perigo de incêndio constituídos por óleos e gorduras. Especialmente perigoso pela sua inflamabilidade é o óleo já usado. Não usar grelhas elétricas descobertas.
- ! Para evitar um possível risco de incêndio, seguir as instruções indicadas para a limpeza dos filtros anti-gorduras e a remoção de eventuais depósitos de gordura do aparelho.
- ! Este equipamento não deve ser utilizado por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com experiência e conhecimentos insuficientes, a não ser que sejam acompanhadas/ ou tenham sido instruídas sobre o uso do equipamento por uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças devem ser vigiadas para garantir que não brinquem com o aparelho.
- ! Atenção: partes acessíveis podem ficar quentes quando utilizadas com aparelhos de cozedura.
- ! Este exaustor para cozinha destina-se a ser instalado sobre fogões para uso doméstico, dispositivos de cozedura e aparelhos para cozinha semelhantes.

## COMANDOS



**P1:** reiniciar alarme filtros

**P2:** on/off led - pressionando mais tempo o botão é possível modificar a intensidade dos leds High/Low)  
Nota: O acender dos leds é visualizado através de P2 mas com o painel de aspiração completamente aberto

**P3:** on/off motor - 1^vel

**P4:** 2^vel

**P5:** 3^vel

**P6:** 4^vel

**P7:** up/down painel de aspiração (na fase de abertura é possível bloquear o painel à altura desejada com uma segunda pressão do botão)

### Função timer 5':

Com pressão longa (>2") dos botões P3, P4, P5 ou P6 activa-se a função Timer 5'. Passados 5 minutos o motor desliga e o vai-vém fecha. As luzes passam da

intensidade High para a intensidade Low. Quando a função esta activa o led correspondente à velocidade em curso do motor pisca.

### Visualização alarme filtros:

Filtros anti-gordura: Após 30h de funcionamento do motor, cada vez que se desliga o motor liga o led L2 (vermelho fixo) durante 30".

Filtro de carvão: Após 120h de funcionamento do motor, cada vez que se desliga o motor o led do botão P1 pisca durante 30".

## COMANDOS



**P1:** reiniciar alarme filtros

**P2:** on/off motor - 1^vel

**P3:** 2^vel

**P4:** 3^vel

**P5:** 4^vel

**P6:** up/down painel de aspiração (na fase de abertura é possível bloquear o painel à altura desejada com uma segunda pressão do botão)

### Função timer 5':

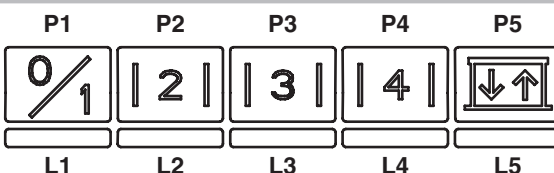
Com pressão longa (>2") dos botões P2, P3, P4 ou P5 activa-se a função Timer 5'. Passados 5 minutos o motor desliga e o vai-vém fecha. As luzes passam da intensidade High para a intensidade Low. Quando a função esta activa o led correspondente à velocidade em curso do motor pisca.

### Visualização alarme filtros:

Filtros anti-gordura: Após 30h de funcionamento do motor, cada vez que se desliga o motor liga o led L2 (vermelho fixo) durante 30".

Filtro de carvão: Após 120h de funcionamento do motor, cada vez que se desliga o motor o led do botão P1 pisca durante 30".

## COMANDOS



**P1:** on/off motor - 1^vel

**P2:** 2^vel

**P3:** 3^vel

**P4:** 4^vel

**P5:** up/down painel de aspiração (na fase de abertura é possível bloquear o painel à altura desejada com uma segunda pressão do botão)

### Função timer 5':

Com o motor ligado e uma pressão longa nos botões P1-P4 (em função da velocidade configurada), activa-se a função Timer 5'. Quando esta função está activa o led correspondente à velocidade (L1-L4) pisca. Passados 5' minutos o motor desliga e o carrinho fecha.

### Visualização alarme filtros:

Após 30h de funcionamento do motor, cada vez que se desliga o motor os leds L1-L5 acendem durante 30''.  
Após 120h de funcionamento do motor, cada vez que se desliga o motor os leds L1-L5 piscam durante 30''.  
Para fazer o RESET do alarme deve-se premir um dos botões P1-P5 por 2'' durante a visualização do alarme.

## 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 produtos específicos para exaustores em aço, cobre ou latão.

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

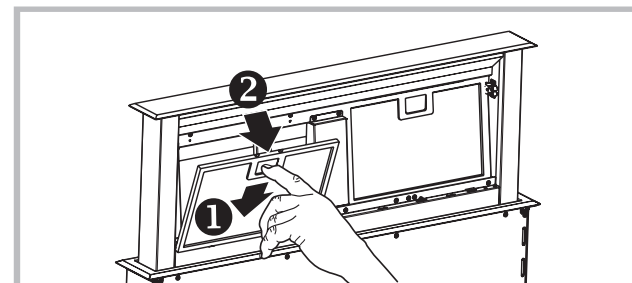
O QUE NÃO FAZER: não utilizar produtos abrasivos ou corrosivos (tais como esponjas metálicas, escovas demasiado duras, detergentes muito agressivos, etc.)

### Limpeza dos filtros antigordura

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 o filtro para baixo;

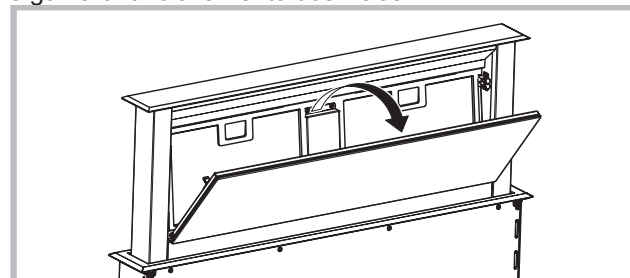
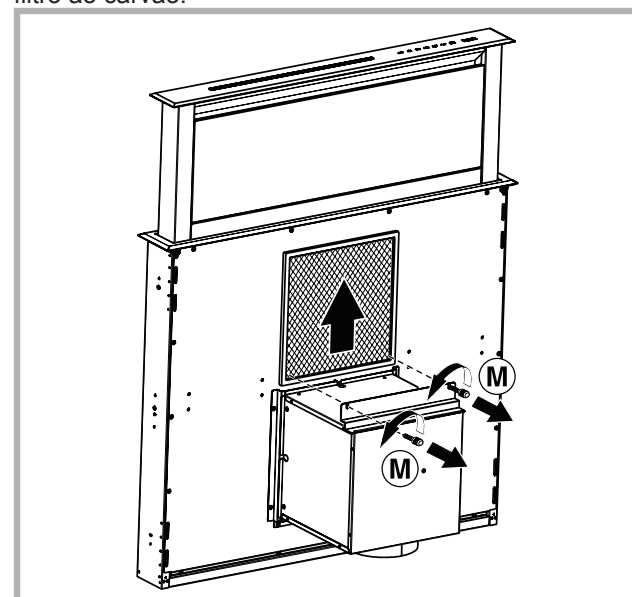
COMO LIMPAR OS FILTROS: lavar com detergente neutro à mão ou na máquina de lavar loiça. Caso a lavagem seja efectuada na máquina de lavar loiça, uma eventual perda de cor não compromete de forma alguma o funcionamento dos filtros.



**Substituição do filtro de carvão (P)**  
(Somente para o exaustor filtrante)

QUANDO SUBSTITUIR: Substituir pelo menos cada 6 meses.

COMO RETIRAR: posicionar o filtro ao carvão dentro e introduzir 2 retentores de filtros (M) para bloquear o filtro ao carvão.



## ANOMALIAS DE FUNCIONAMENTO

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

- Se o exaustor não funcionar:

Verificar que:

- não há interrupção de corrente.
- foi seleccionada uma velocidade.

- Se o exaustor tiver uma performance fraca:

Verificar que:

- A velocidade do motor seleccionada é suficiente para a quantidade de fumo e vapores libertada.
- O fogão é suficientemente arejado para permitir uma tomada de ar.
- O filtro de carvão não está gasto (exaustor em versão filtrante).

- Se o exaustor desligar durante o funcionamento normal:

Verificar que:

- não há interrupção de corrente.
- o dispositivo de corte omnipolar não disparou.



Componentes não fornecidas com o produto

## INSTALLATIEHANDLEIDING

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

**⚠** Gebruik altijd handschoenen tijdens alle installatie- en onderhoudswerkzaamheden.

### OPGELET

- !** De luchtafvoer van dit apparaat niet aansluiten op een buis (pijp) die reeds gebruikt wordt voor de luchtafvoer van niet elektrische apparatuur (centrale verwarmingsinstallaties, radiatoren, geiser, enz.).
- !** Voor de lozing van de af te voeren lucht de voor-schriften van de bevoegde autoriteit in acht nemen. Verder moet de af te voeren lucht niet via een holte in de muur verwijderd worden, tenminste wanneer deze holte niet voor dit doel bestemd is.
- !** Voorzie de ruimte van een goede ventilatie indien de kap gelijktijdig wordt gebruikt met andere, niet elektrische apparaten (gas-, olie, kolenkachels, enz.). De afzuigkap kan nl. een onderdruk in de ruimte creëren. De onderdruk in de ruimte mag niet groter worden dan 0,04 mbar., om te voorkomen dat de afvoergassen van de warmtebron worden aangezogen. De ruimte moet daarom voorzien zijn van een rechtstreekse luchttroe-voer, die voor een constante verse luchtaanvoer zorgt.
- !** Controleer het plaatje met technische gegevens in het apparaat; als op het plaatje het symbool ( ) afge-beeld staat, moeten de volgende instructies worden opgevolgd: dit apparaat vertoont opbouwende technische omzichtigheden zodat het gerekend kan worden in de isolatie-klas II en dus daarom niet geaard gehoeft te worden.
- !** Controleer het plaatje met technische gegevens in het apparaat; als op het plaatje NIET het symbool ( ) afgebeeld staat, moeten de volgende instructies worden opgevolgd: LET OP: Dit apparaat moet geaard worden. Bij het tot stand brengen van de elektrische aansluiting moet men zich ervan vergewissen dat het stopcontact geaard is.
- !** Bij het tot stand brengen van de elektrische aansluiting moet worden gecontroleerd of de spanningswaarden overeenstem-men met de waarden die vermeld staan op het plaatje in het apparaat. Indien Uw apparaat niet voorzien is van niet splitsbaar flexibel snoer en stekker, of van een ander mechanisme dat de eenpoligheid uitschakeling verzekert van de netspanning, met een openingswijdte tussen de kontakten van tenminste 3mm., dan moet het apparaat dus worden voorzien van een soortgelijk netspanning-scheidingsmechanisme bij vaste installatie van het apparaat. Als uw apparaat is voorzien van een snoer en stekker, dient het apparaat zo te worden geplaatst dat u bij de stekker kunt komen.
- !** Schakel altijd de spanning over het apparaat uit alvorens met een schoonmaak- of onderhoudsbeurt te beginnen.

### LUCHTAFVOER

(Voor afvoer afzuigkappen)

- !** Opening en afvoerbuis (doorsnede 150mm) voorbe-reiden.
- !** De lengte van het afvoerkanaal moet zo kort mogelijk zijn.
- !** Gebruik zo min mogelijk bochten (maximaal toegesta-ne 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 rookga-safvoerkanaal (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 wor-den afgevoerd mits deze niet hiervoor ontworpen of bestemd is.
- !** De installatierruimte moet van ventilatieopeningen worden voorzien om negatieve druk te voorkomen (mag niet boven 0,04 mbar); Als de afzuigkap tege-lijkertijd met andere elektrische toestellen (gas- of olie- of koolgestookte ketels enz.) wordt gebruikt, ontstaat er kans dat de rookgassen door de warmte-bron 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 aanzui-gende 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:

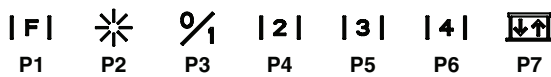
De kap filtert en recirculeert de gezuiverde lucht in de binnenruimte.

## GEBRUIKSAANWIJZING

### OPGELET

- ! Schakel altijd de spanning over het apparaat uit alvorens met een schoonmaak- of onderhoudsbeurt te beginnen.
- ! Vermijd het gebruik van materiaal dat steekvlammen kan veroorzaken in de nabijheid van het apparaat.
- ! Bij het frituren moet men vooral letten op het brandgevaar dat bestaat bij het gebruik van olie en vetten. Met name reeds gebruikte olie is gevaarlijk vanwege hun ontvlambaarheid. Gebruik geen open elektrische gril.
- ! Ter vermindering van mogelijk brandgevaar, houdt men zich aan de voorschriften voor het schoonmaken van de anti-vetfilters en de verwijdering van eventuele vet-aanslag op het apparaat.
- ! Dit apparaat mag niet gebruikt worden door personen (kinderen inbegrepen) met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke capaciteiten, of personen die niet voldoende ervaring of kennis hebben, tenzij ze onder toezicht zijn of opgeleid werden over het gebruik van de apparatuur door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. De kinderen moeten onder toezicht zijn, om er zeker van te zijn dat ze niet gaan spelen met de apparatuur.
- ! Opgelet: bereikbare onderdelen kunnen warm worden wanneer ze gebruikt worden met kookapparatuur.
- ! Deze afzuigkap is bestemd voor installatie boven keukens voor huishoudelijk gebruik, kookuitrustingen en apparaten voor gelijkaardige keukens.

### BEDIENINGSELEMENTEN



**P1:** reset filteralarm

**P2:** aan/uit-led - door lang op de toets te drukken is het mogelijk om de intensiteit van de leds te veranderen Hoog/Laag)

Opmerking: het branden van de leds wordt door P2 alleen weergegeven als het afzuigpaneel helemaal geopend is

**P3:** aan/uit motor - 1e snelh.

**P4:** 2e snelh.

**P5:** 3e snelh.

**P6:** 4e snelh.

**P7:** afzuigpaneel omhoog/omlaag (tijdens het openen kan het paneel op de gewenste hoogte worden gestopt door een tweede keer op de toets te drukken)

#### Functie Timer 5':

Door lang (>2") op de toetsen P3, P4, P5 of P6 te drukken, wordt de functie Timer 5' geactiveerd. Nadat de minuten verstrekken zijn gaat de motor uit en sluit de slede. De lichten gaan van de intensiteit Hoog over naar de intensiteit Laag. Wanneer de functie actief is, knippert de led die correspondeert met de actuele motorsnelheid.

#### Weergave filteralarm:

Vetfilters: na 30 bedrijfsuren van de motor gaat de led van de toets P1 30" branden, telkens wanneer de motor uitgeschakeld wordt.

Koolstoffilter: na 120 bedrijfsuren van de motor knippert de led van de toets P1 30", telkens wanneer de motor uitgeschakeld wordt.

### EDIENINGSELEMENTEN



**P1:** reset filteralarm

**P2:** aan/uit motor - 1e snelh.

**P3:** 2e snelh.

**P4:** 3e snelh.

**P5:** 4e snelh.

**P6:** afzuigpaneel omhoog/omlaag (tijdens het openen kan het paneel op de gewenste hoogte worden gestopt door een tweede keer op de toets te drukken)

#### Functie Timer 5':

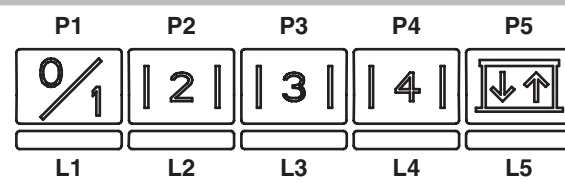
Door lang (>2") op de toetsen P2, P3, P4 of P5 te drukken, wordt de functie Timer 5' geactiveerd. Nadat de minuten verstrekken zijn gaat de motor uit en sluit de slede. De lichten gaan van de intensiteit Hoog over naar de intensiteit Laag. Wanneer de functie actief is, knippert de led die correspondeert met de actuele motorsnelheid.

#### Weergave filteralarm:

Vetfilters: na 30 bedrijfsuren van de motor gaat de led van de toets P1 30" branden, telkens wanneer de motor uitgeschakeld wordt.

Koolstoffilter: na 120 bedrijfsuren van de motor knippert de led van de toets P1 30", telkens wanneer de motor uitgeschakeld wordt.

### BEDIENINGSELEMENTEN



**P1:** aan/uit motor - 1e snelh.

**P2:** 2e snelh.

**P3:** 3e snelh.

**P4:** 4e snelh.

**P5:** afzuigpaneel omhoog/omlaag (tijdens het openen kan het paneel op de gewenste hoogte worden gestopt door een tweede keer op de toets te drukken)

#### Functie Timer 5':

Door bij ingeschakelde motor de toetsen P1-P4 (afhankelijk van de ingestelde snelheid) lang in te drukken, wordt de functie Timer 5' geactiveerd. Als deze functie actief is, knippert de led die correspondeert met de snelheid (L1-L4). Na 5' gaat de motor uit en sluit de

slede.

#### Weergave filteralarm:

Na 30 bedrijfsuren van de motor gaat de led L1-L5, telkens wanneer de motor uitgezet wordt, 30" branden. Na 120 bedrijfsuren van de motor knippert de led L1-L5 30" telkens wanneer de motor uitgezet wordt. Om het alarm te RESETTEN, moet een van de toetsen P1-P5 2" lang worden ingedrukt terwijl het alarm weer gegeven wordt.

#### 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 lauw water en neutraal reinigingsmiddel; Gebruik specifieke reinigingsmiddelen bestemd voor RVS, koper of messing.

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

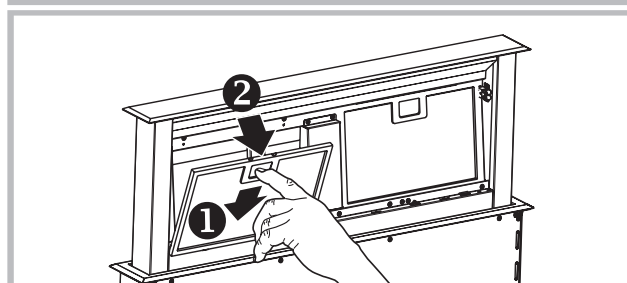
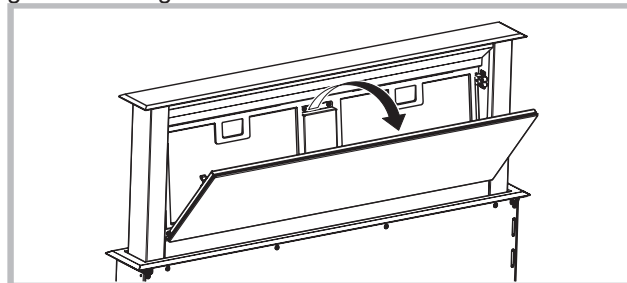
WAARSCHUWING: Gebruik geen schuur- of bijtende middelen (zoals metaalspons, te harde borstel of agressieve schoonmaakmiddel enz.)

#### Reiniging van de vetfilters

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

AFNEMEN VAN DE FILTERS: ter hoogte van de handgreep, de grendel naar achteren duwen en de filter naar beneden trekken.

REINIGING VAN DE FILTERS: Was de filters met de hand of in de vaatwasser met een neutraal reinigingsmiddel. De vaatwasser kan de kleur van de filters iets doen vervagen; dit heeft echter geen invloed op de goede werking van de filters.

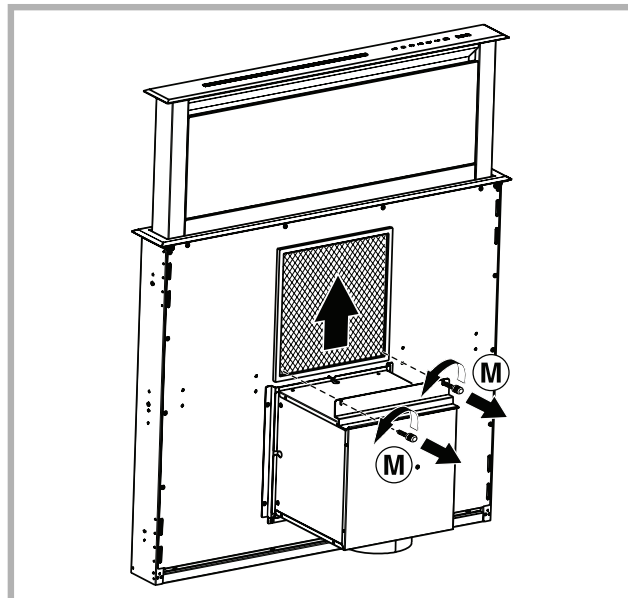


#### Vervanging van de koolstoffilter (P)

(Alleen voor recirculatie)

WANNEER: minstens 1 keer in de 6 maanden.

AFNEMEN VAN DE FILTER: de koolfilter binnen positioneren en de 2 stopfilters (M) aanbrengen om de koolfilter te blokkeren.



#### 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.
- de koolstoffilter niet is verzadigd (i.g.v. recirculatie).

- 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

## РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

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

**!** Использовать перчатки во время установки и техобслуживания.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- !** Вытягиваемый воздух не должен направляться в воздухопроводы, используемые для отвода дыма от приборов, питаемых не от электросети (установки центрального отопления, радиаторы, водонагреватели и т.п.).
- !** 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.
- !** При одновременном использовании вытяжки и устройств, питаемых не от электросети (газовые, масляные, угольные печи и т.п.), необходимо обеспечить достаточную вентиляцию помещения.
- !** Выброс воздуха может привести к созданию отрицательного давления в помещении. Отрицательное давление в помещении не должно превышать 0,04 мбар во избежание засасывания газов, отводимых от источника тепла. Для данной цели необходимо оборудовать помещение воздухозаборниками, обеспечивающими постоянный приток свежего воздуха.
- !** Необходимо проверять щиток с техническими характеристиками, расположенный внутри прибора. Если на щитке появляется символ (), необходимо соблюдать следующие инструкции: данный прибор обладает техническими конструктивными свойствами безопасности, присущими классу изоляции II, в связи с чем заземление не требуется.
- !** Необходимо проверять щиток с техническими характеристиками, расположенный внутри прибора. если на щитке НЕ появляется символ (), необходимо соблюдать следующие инструкции.  
**ВНИМАНИЕ:** прибор должен быть заземлен.
- !** При подключении к электросети необходимо убедиться в том, что розетка снабжена заземлением.
- !** При подключении к электросети необходимо убедиться в том, что значение напряжения соответствует указанному на щитке внутри прибора. Если прибор не снабжен гибким неотсоединяемым кабелем и вилкой или другим устройством, обеспечивающим однополюсное отключение от сети, с минимальным зазором между контактами в 3 мм, то данные устройства отключения от сети должны быть

предусмотрены при стационарной установке. Если прибор снабжен кабелем питания и вилкой, его необходимо установить таким образом, чтобы вилка была доступна.

### 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 спользовать 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, камни, печки 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 всасывающей 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.

## РУКОВОДСТВО

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- ! Перед началом чистки или обслуживания необходимо отключить прибор от сети.
- ! Следует избегать использования материалов, которые могут привести к возгоранию, в непосредственной близости от прибора.
- ! При жарке следует уделять особое внимание способности масла и жиров к возгоранию. Особенно опасным с точки зрения возгорания является уже использовавшееся масло. Следует избегать использования открытых решеток для приготовления пищи.
- ! Для предотвращения возможного риска возгорания необходимо выполнять инструкции по очистке противожировых фильтров и удалению остатков жира с прибора.
- ! Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными возможностями органов чувств или мышления, а также не обладающими достаточным опытом и знаниями, за исключением случаев, когда такие люди находятся под надзором человека, ответственного за их безопасность, или проходят обучение использованию прибора под началом данного человека. Необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с прибором.
- ! Внимание: при приготовлении пищи доступные части прибора могут нагреться.
- ! Данная кухонная вытяжка предназначена для установки над плитами и использования в домашних условиях совместно с приспособлениями и принадлежностями для приготовления пищи, используемыми с подобными плитами.

### ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



- P1:** сброс сигнала тревоги фильтров
- P2:** вкл./выкл. светоиндикаторы – нажать и удерживать кнопку для изменения интенсивности свечения светоиндикаторов: *высокая/низкая*)  
Примечание: Р2 указывает на то, что светодиоды включены, только при полностью открытой вытяжной панели
- P3:** вкл./выкл. двигателя – 1-ая скор.
- P4:** 2-я скор.
- P5:** 3-я скор.
- P6:** 4-я скор.
- P7:** вытяжная панель вверх/вниз (во время открывания можно остановить панель на нужной высоте повторным нажатием кнопки)

### Функция «Таймер 5 мин.»

При нажатии и удерживании (>2 сек.) кнопок Р3, Р4, Р5 или Р6 включается функция «Таймер 5 мин.». По истечении этого времени двигатель выключается и устройство всасывания закрывается. Интенсивность подсветки изменяется с *высокой* на *низкую*. При включенной функции мигает светоиндикатор, соответствующий текущей скорости.

### Отображение сигнала тревоги фильтров

Жироулавливающие фильтры: после 30 ч. работы двигателя каждый раз при его выключении включается на 30 сек. светоиндикатор кнопки Р1.

Угольный фильтр: после 120 ч. работы двигателя каждый раз при его выключении светоиндикатор кнопки Р1 мигает в течение 30 сек.

### ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



**P1:** сброс сигнала тревоги фильтров

**P2:** вкл./выкл. двигателя – 1-ая скор.

**P3:** 2-я скор.

**P4:** 3-я скор.

**P5:** 4-я скор.

**P6:** вытяжная панель вверх/вниз (во время открывания можно остановить панель на нужной высоте повторным нажатием кнопки)

### Функция «Таймер 5 мин.»

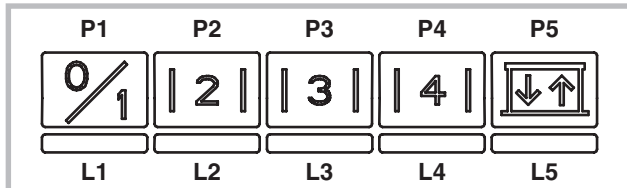
При нажатии и удерживании (>2 сек.) кнопок Р2, Р3, Р4 или Р5 включается функция «Таймер 5 мин.». По истечении этого времени двигатель выключается и устройство всасывания закрывается. Интенсивность подсветки изменяется с *высокой* на *низкую*. При включенной функции мигает светоиндикатор, соответствующий текущей скорости.

### Отображение сигнала тревоги фильтров

Жироулавливающие фильтры: после 30 ч. работы двигателя каждый раз при его выключении включается на 30 сек. светоиндикатор кнопки Р1.

Угольный фильтр: после 120 ч. работы двигателя каждый раз при его выключении светоиндикатор кнопки Р1 мигает в течение 30 сек.

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



**P1:** вкл./выкл. двигателя – 1-ая скор.

**P2:** 2-ая скор.

**P3:** 3-я скор.

**P4:** 4-я скор.

**P5:** вытяжная панель вверх/вниз (во время открывания можно остановить панель на нужной высоте повторным нажатием кнопки)

### Функция «Таймер 5 мин.»

При включенном двигателе продолжительным нажатием на кнопки P1-P4 (в зависимости от установленной скорости) активируется функция пятиминутного таймера. Когда эта функция включена, мигает светоиндикатор, соответствующий скорости (L1-L4). Через 5 минут двигатель выключается и устройство всасывания закрывается.

### Отображение сигнала тревоги фильтров

После 30 ч. работы двигателя каждый раз при его выключении на 30 сек. включаются светоиндикаторы L1-L5. После 120 ч. работы двигателя каждый раз при его выключении светоиндикаторы L1-L5 мигают в течение 30 сек.

Для сброса сигнала тревоги необходимо нажать и удерживать в течение 2 сек. одну из кнопок P1-P5 во время отображения сигнала тревоги.

## 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 коррозийные средства (например, металлические губки, слишком жесткие щетки, очень агрессивные моющие средства, и т. д.).

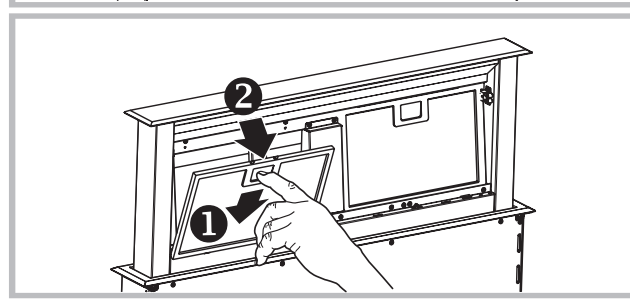
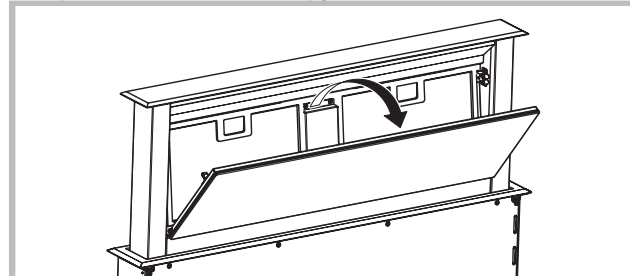
### Чистка жироулавливающих фильтров

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.

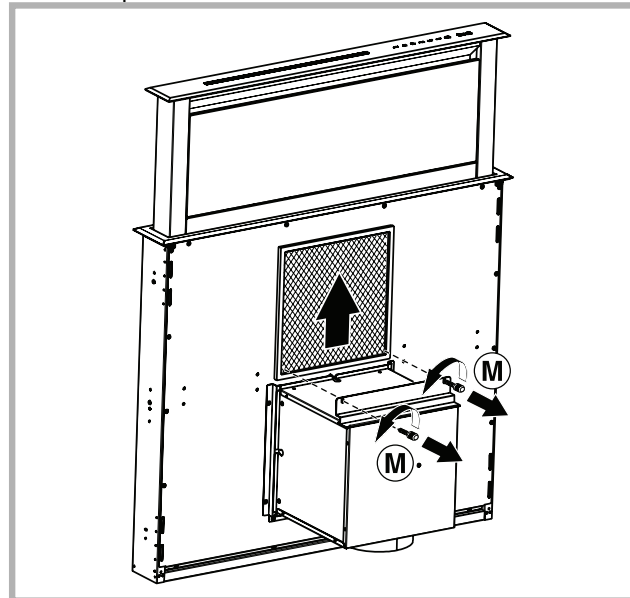


**Замена угольного фильтра (P)** (Только для фильтрующей вытяжки)

**КОГДА ПРОИЗВОДИТЬ ЗАМЕНУ:**

заменять фильтра как минимум каждые 6 месяцев.

**КАК ВЫНУТЬ ФИЛЬТР:** то установите угольный фильтр внутрь и вставьте 2 крепления фильтра (M), чтобы закрепить его.



## 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

## INSTALLATØRVEJLEDNING

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

**!** Anvend handsker ved montering og vedligeholdelse.

### ADVARSLER

- !** Den opsamlede luft må ikke forbindes med aftrækskanaler som anvendes til udledning af røg fra apparater, der forsyner med andre energikilder end elektricitet (centralvarmeanlæg, radiatorer, vandvarmere osv.)
- !** Selve luftudledningen skal ske i overensstemmelse med gældende normer og forskrifter. Desuden må luftudledningen ikke ske gennem aftrækskanaler i muren, med mindre disse er bestemt til dette formål.
- !** Lokalet skal være tilstrækkeligt udluftet når emhætten anvendes samtidigt med andre apparater, der forsyner med andre energikilder end elektricitet (gas- og olieovne, kulfyrede brændevne osv.) Emhætten kan under luftudsugningen skabe undertryk i lokalet. Lokalets undertryk må ikke overstige 0,04 mbar. Herved undgås, at varmekilden afgiver gas eller brændselsdampe. Lokalet skal derfor udstyres med luftindtag, som sørger for en konstant tilførsel af frisk luft.
- !** Kontrollér etiketten med de tekniske data, som er placeret inde i emhætten. Hvis symbolet ( ) findes på etiketten, skal følgende instruktioner overholdes: denne emhætte er fra konstruktørens side forsynet med tekniske anordninger som henhører under isolationsklasse II og skal derfor ikke tilsluttes jordforbindelsen.
- !** Kontrollér etiketten med de tekniske data, som er placeret inde i emhætten. Hvis symbolet ( ) IKKE findes på etiketten, skal følgende instruktioner overholdes: ADVARSEL: denne emhætte skal tilsluttes jordforbindelsen. Under el-tilslutningen skal det sikres, at stikket er forsynet med jordforbindelse.
- !** Under el-tilslutningen skal det kontrolleres, at spændingsværdierne stemmer overens med værdierne, som er angivet på etiketten placeret inde i emhætten. Hvis din emhætte ikke er forsynet med en ikke-aftagelig ledning og stik med en afstand på mindst 3 mm mellem kontakterne, eller anden tilsvarende anordning som garanterer en omnipolær netafbrydelse, skal disse netadskillelsesanordninger forefindes i de faste installationer. Hvis din emhætte er forsynet med ledning og stik, skal den placeres så stikket er tilgængeligt.

## 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 (fyrt, brændevne, komfur, 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 komfur, 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.

# BRUGERVEJLEDNING

## ADVARSLER

- ! Inden rengøring eller vedligeholdelse er det nødvendigt at afbryde strømtilførslen.
- ! Undgå brugen af materialer som kan forårsage flamme medannelse (flambering) i nærheden af emhætten.
- ! Ved friturestegning skal man være særlig opmærksom på den brandfare, som olie og fedtstoffer udgør. Olie, som allerede har været anvendt, er særlig farlig, da den let antændes. Anvend ikke utildækkede elektriske grilapparater.
- ! For at undgå brandfare skal vejledningen for rengøring af fedtfiltre og fjernelsen af eventuelle fedtphobninger nøje overholdes.
- ! Emhætten er ikke beregnet til at betjenes af personer med nedsat fysisk, sensorisk eller mental funktion (inklusiv børn), eller med utilstrækkelig erfaring og kendskab, med mindre de overvåges og instrueres i brugen af apparatet af en person, som er ansvarlig for deres sikkerhed. Børn skal overvåges for at undgå, at de leger med emhætten.
- ! Advarsel: tilgængelige dele kan blive varme ved anvendelsen af kogegrej.
- ! Denne emhætte er beregnet til installation over almindelige husholdningskomfurer, kogeapparater og lignende køkkenapparater.

## BETJENING



P1: Nulstil filteralarmer.

P2: Diode tændt/slukket - med et langt tryk på knappen kan man ændre intensiteten af dioderne High/Low. Bemærk: Tændingen af dioderne bliver kun vist på P2 når udsugningspanelet helt åbent.

P3: Tænd/slut motor 1. hastighed.

P4: 2. hastighed.

P5: 3. hastighed.

P6: 4. hastighed.

P7: Op/ned for udsugningspanelet (under åbningen er det muligt at stoppe panelet i den ønskede højde, ved igen at trykke på knappen).

### Funktionen timer 5 min.:

Funktionen Timer 5 min. aktiveres med et langt tryk (>2 sek.) på knapperne P3, P4, P5 eller P6. Når minutterne er gået slukker motoren, og udtræksdelen lukker. Lysenes intensitet går fra High til Low. Når funktionen er aktiv, blinker dioden, der svarer til motorens aktuelle hastighed.

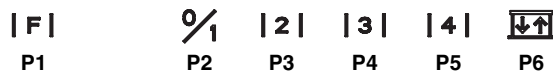
### Visning af filteralarmer:

FedtfILTER: Efter at motoren har været i drift i 30 timer, tænder dioden i knap P1 i 30 sekunder, hver gang man slukker motoren.

Kulfilter: Efter at motoren har været i drift i 120 timer, blinker dioden i knap P1 i 30 sekunder, hver gang man slukker motoren.

DK

## BETJENING



P1: Nulstil filteralarmer.

P2: Tænd/slut motor 1. hastighed.

P3: 2. hastighed.

P4: 3. hastighed.

P5: 4. hastighed.

P6: Op/ned for udsugningspanelet (under åbningen er det muligt at stoppe panelet i den ønskede højde, ved igen at trykke på knappen).

### Funktionen timer 5 min.:

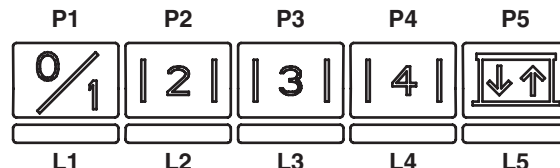
Funktionen Timer 5 min. aktiveres med et langt tryk (>2 sek.) på knapperne P2, P3, P4 eller P5. Når minutterne er gået slukker motoren, og udtræksdelen lukker. Lysenes intensitet går fra High til Low. Når funktionen er aktiv, blinker dioden, der svarer til motorens aktuelle hastighed.

### Visning af filteralarmer:

FedtfILTER: Efter at motoren har været i drift i 30 timer, tænder dioden i knap P1 i 30 sekunder, hver gang man slukker motoren.

Kulfilter: Efter at motoren har været i drift i 120 timer, blinker dioden i knap P1 i 30 sekunder, hver gang man slukker motoren.

## BETJENING



P1: Tænd/slut motor 1. hastighed.

P2: 2. hastighed.

P3: 3. hastighed.

P4: 4. hastighed.

P5: Op/ned for udsugningspanelet (under åbningen er det muligt at stoppe panelet i den ønskede højde, ved igen at trykke på knappen).

### Funktionen timer 5 min.:

Hvis man giver et langt tryk på knapperne P1-P4 (afhængigt af den indstillede hastighed), mens motoren er tændt, aktiveres funktionen Timer 5 min. Når denne funktion er aktiv, blinker den lysdiode, der svarer til hastigheden (L1-L4). Når de 5 minutter er gået, slukker motoren, og udtræksdelen lukker.

### Visning af filteralarmer:

Efter at motoren har været i drift i 30 timer, tænder

lysdioderne L1-L5 i 30 sekunder, hver gang man slukker motoren.  
Efter at motoren har været i drift i 120 timer, blinker lysdioderne L1-L5 i 30 sekunder, hver gang man slukker motoren.  
For at NULSTILLE alarmen skal man trykke på en af knapperne P1-P5 i 2 sekunder, mens alarmen vises.

## VEDLIGEHOLDELSE

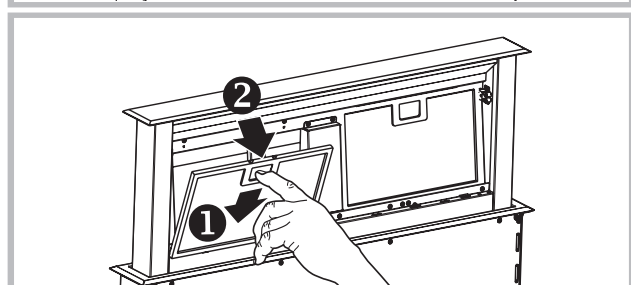
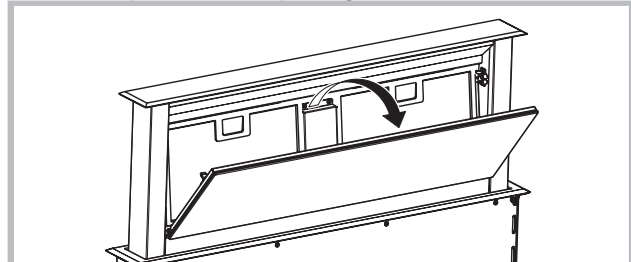
**!** Sørg for at tage slukke for emhætten før den rengøres eller vedligeholdes.

### 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. ståluldklude, for hårde børster, meget aggressive rengøringsmidler, osv.).

### Rengøring af fedtfiltret

**HVORNÅR SKAL DET RENGØRES:** rengør mindst hver anden måned for at undgå brandfare.  
**SÅDAN TAGES FILTRENE UD:** tryk fastgøringsmekanismen der sidder ud for håndtaget bagud, og træk samtidig filteret nedad.  
**SÅDAN RENGØRES FILTRENE:** vask med et neutralt rengøringsmiddel i hånden eller i opvaskemaskine. En eventuel affarvning af filtrene hvis de vaskes i opvaske-maskinen, påvirker ikke på nogen måde deres funktion.

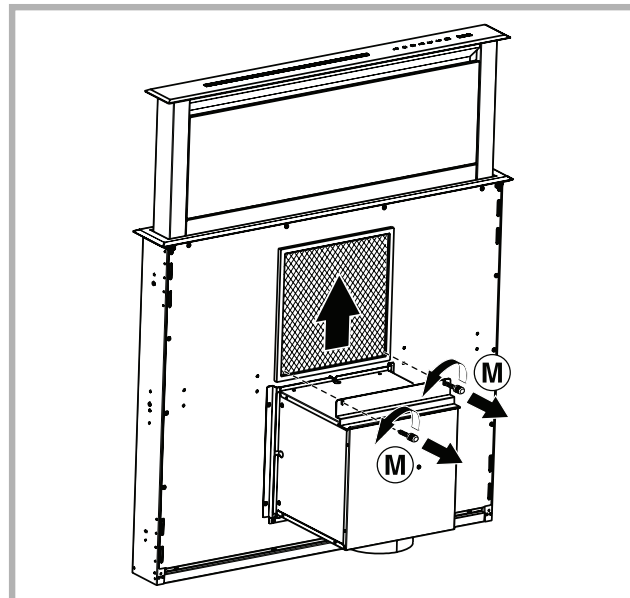


### Udskiftning af kulfiltret (P)

(Kun for emhætten med filter)

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

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



### 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.
  - fejlstroømsanlægget ikke er slået fra.



Komponenter der ikke leveres sammen med produktet.

## ASENTAJAN OPAS

### ! Asennus tulee suorittaa näiden ohjeiden mukaisesti pätevän henkilöstön avulla.

**!** Käytä suojakäsineitä asennus- ja huoltotöiden aikana.

### VAROITUKSET

- ! Ilmaa ei saa johtaa putkeen, jota on käytetty höyryjen poistoon laitteista, jotka käyttävät muuta energiavaa, kuin sähköä (keskuslämmityslaitteistot, lämpöpatterit, lämminvesivaraajat jne.).
- ! Noudata ilman poistossa toimivaltaisen viranomaisten antamia määräyksiä. Lisäksi poistoilmaa ei saa poistaa seinässäolevan aukon lävitse, jos aukkoja ei ole tehty tähän tarkoitukseen.
- ! Huoneessa tulee olla riittävä ilmastointi, kun käytetään samanaikaisesti laitteita, joiden energianlähde on eri kuin sähkö (kaasulla, öljyllä, hiilillä käyvät uunit jne.). Liesituuletin voi aiheuttaa huoneeseen negatiivipainetta ilman poistuessa. Huoneen negatiivinen paine ei saa ylittää 0,04 mbar, jotta lämmönlähteen kaasut eivät imetydä takaisin huoneeseen. Varusta huone ilmantautileilla, joista tulee jatkuvasti puhdasta ilmaa.
- ! Tarkista tekniset ominaisuudet laitteen sisäpuolella olevasta arvokilvestä; jos kilvessä on symboli ( ), noudata seuraavia ohjeita: tämä laite kuuluu teknisiltä ominaisuuksiltaan eristyksluokkaan II, eikä sitä siksi saa liittää maadoitukseen.
- ! Tarkista tekniset ominaisuudet laitteen sisäpuolella olevasta arvokilvestä; jos kilvessä EI ole symbolia ( ), noudata seuraavia ohjeita: HUOM: tämä laite tulee liittää maadoitukseen. Kun suoritat sähköliitintää, varmista, että pistorasia on varustettu maadoituksella.
- ! Kun suoritat sähköliitintää, varmista, että jänniteeari vot vastaan laitteen sisäpuolella olevassa kyltissä osoitettuja arvoja. Jos laitettiasi ei ole varustettu erottamattomalla johdolla ja pistokkeella tai muulla laitteella, joka takaa kaikkien napojen irtikytkemisen sähköverkosta, ja jonka koskettimien avausetäisyys on vähintään 3 mm, ne tulee varustaa tällaisella katkaisulaitteella asennusvaiheessa. Jos laitteesi on varustettu sähköjohdolla ja pistokkeella, asenna laite siten, että pistoke on ulottuvilla.

### ILMANPOISTO (Imuversiot)

- ! Valmistele 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 imuversioina. Päättää 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

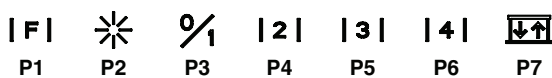
Liesituuletin puhdistaa ilman ja puhaltaa puhtaana ilman takaisin huoneeseen.

## KÄYTTÄJÄN OPAS

### VAROITUKSET

- ! Kytke virta pois ennen minkäänlaisten puhdistus- ja huoltotoimenpiteiden suorittamista.
- ! Vältä käyttämästä materiaaleja, jotka aiheuttavat liekkejä laitteen väliittömässä läheisyydessä.
- ! Jos paistat, huomioi erityisesti öljyn ja rasvan aiheuttama palovaara. Uudelleen kuumennettava öljy on erityisen vaarallista, sillä se on helposti syttvää. Älä käytä sähkögrillejä ilman kupua.
- ! Mahdollisen tulipaloriskin välttämiseksi noudata ohjeita, jotka koskevat rasvasuodattimien puhdistusta ja mahdollisten rasvakerrostumien poistoa laitteesta.
- ! Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lasten) käyttöön, joiden fyysiset, aisteluihin liittyvät tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneet tai joilla ei ole riittävästi kokemusta ja tietoa. Tällaiset henkilöt saavat käyttää laitetta vain heidän turvallisuudestaan vastuullisen henkilön valvonnassa tai kun he ovat saaneet tällaiselta henkilöltä opastusta laitteen käytössä. Valvo lapsia, jotta he eivät leiki laitteella.
- ! Varoitus: näkyvillä olevat osat voivat kuumentua keittolaitteiden kanssa käytettäessä.
- ! Tämä liesituuletin on tarkoitettu asennettavaksi kotitalouksissa olevien keittiöiden, keittolaitteiden ja muiden vastaavien keittiövarusteiden yläpuolelle.

### OHJAIMET



**P1:** suodattimien hälytyksen resetointi

**P2:** virran merkkivalo - merkkivalojen voimakkuutta (High/Low) voidaan säätää painamalla painiketta pitkään

Huomaa: P2 näyttää sytyneet merkkivalot vain imulaitteen paneelin ollessa täysin auki.

**P3:** moottori päällä/pois päältä - 1. nopeus

**P4:** 2. nopeus

**P5:** 3. nopeus

**P6:** 4. nopeus

**P7:** imulaitteen paneeli ylös/ alas (avausvaiheen aikana paneeli voidaan pysäyttää halutulle tasolle painamalla painiketta uudelleen)

#### Ajastintoiminto 5':

Ajastintoiminto Timer 5' aktivoidaan painamalla painikkeita P3, P4, P5 tai P6 pitkään (>2 min). Kun minuutit ovat kuluneet, moottori sammuu ja kuljetusvaunu sulkeutuu. Merkkivalojen korkea (High) voimakkuus muuttuu alhaiseksi (Low). Kun toiminto on päällä, vaatava moottorinopeuden merkkivalo vilkkuu.

#### Suodattimien hälytyksen näyttö:

Rasvanpoistosuodattimet: 30 tunnin moottorin käynnin jälkeen P1-painikkeen merkkivalo syttyy 30 minuutin ajaksi aina moottorin sammutukseen yhteydessä.

Hiilisuodatin: 120 tunnin moottorin käynnin jälkeen P1-painikkeen merkkivalo syttyy 30 minuutin ajaksi aina moottorin sammutukseen yhteydessä.

### OHJAIMET



**P1:** suodattimien hälytyksen resetointi

**P2:** moottori päällä/pois päältä - 1. nopeus

**P3:** 2. nopeus

**P4:** 3. nopeus

**P5:** 4. nopeus

**P6:** imulaitteen paneeli ylös/ alas (avausvaiheen aikana paneeli voidaan pysäyttää halutulle tasolle painamalla painiketta uudelleen)

#### Ajastintoiminto 5':

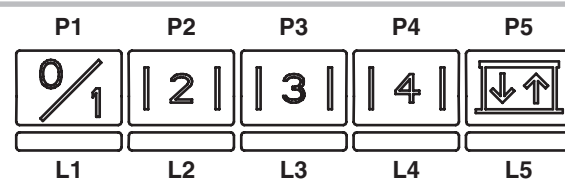
Ajastintoiminto Timer 5' aktivoidaan painamalla painikkeita P2, P3, P4 tai P5 pitkään (>2 min). Kun minuutit ovat kuluneet, moottori sammuu ja kuljetusvaunu sulkeutuu. Merkkivalojen korkea (High) voimakkuus muuttuu alhaiseksi (Low). Kun toiminto on päällä, vaatava moottorinopeuden merkkivalo vilkkuu.

#### Suodattimien hälytyksen näyttö:

Rasvanpoistosuodattimet: 30 tunnin moottorin käynnin jälkeen P1-painikkeen merkkivalo syttyy 30 minuutin ajaksi aina moottorin sammutukseen yhteydessä.

Hiilisuodatin: 120 tunnin moottorin käynnin jälkeen P1-painikkeen merkkivalo syttyy 30 minuutin ajaksi aina moottorin sammutukseen yhteydessä.

### OHJAIMET



**P1:** moottori päällä/pois päältä - 1. nopeus

**P2:** 2. nopeus

**P3:** 3. nopeus

**P4:** 4. nopeus

**P5:** imulaitteen paneeli ylös/ alas (avausvaiheen aikana paneeli voidaan pysäyttää halutulle tasolle painamalla painiketta uudelleen)

#### Ajastintoiminto 5':

Kun painikkeita P1-P4 painetaan pitkään (a seconda della velocità impostata) moottorin ollessa käynnissä, Timer 5' -toiminto aktivoidaan. Kun kyseinen toiminto

on päällä, vastaan merkkivalon (L1-L4) valo vilkkuu. 5 minuutin kuluttua moottori sammuu ja vaunut sulkeutuvat.

#### Suodattimien hälytyksen näyttö:

Moottorin 30 käyttötunnin jälkeen merkkivalot L1-L5 sammuvat 30' minuutin ajaksi aina moottorin sammutsuksen yhteydessä.

Moottorin 120 käyttötunnin jälkeen merkkivalo L1-L5 vilkkuu 30 minuutin ajan aina moottorin sammutsuksen yhteydessä.

Hälytys voidaan resetoida RESET-painikkeella, paina hälytyksen ollessa näytössä painiketta P1-P5 noin 2 minuutin ajan.

#### 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 rähtiä. Teräs-, kupari- ja messinkiliesituletinten puhdistamiseen käytä niille tarkoitettuja erikoistuotteita.

**SISÄ-OSAN PUHDISTUS:** käytä denatroidulla etyylialkoholilla kostutettua rähtiä ( tai sivellintä).

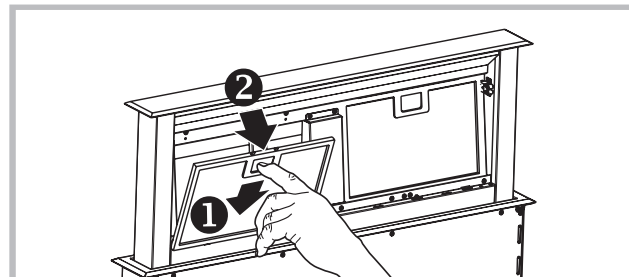
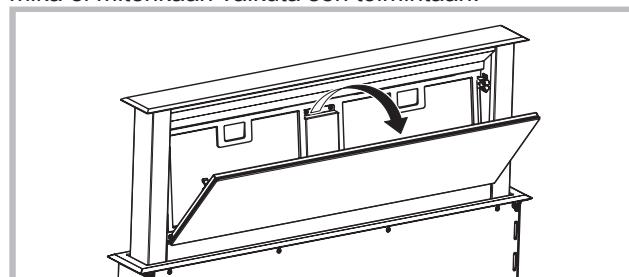
**ÄLÄ:** käytä hankaavia ja syövyttäviä tuotteita (esimerkiksi metallisiä, kovia harjoja, voimakkaita pesuaineita jne.)

#### Rasvasuodatin 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.

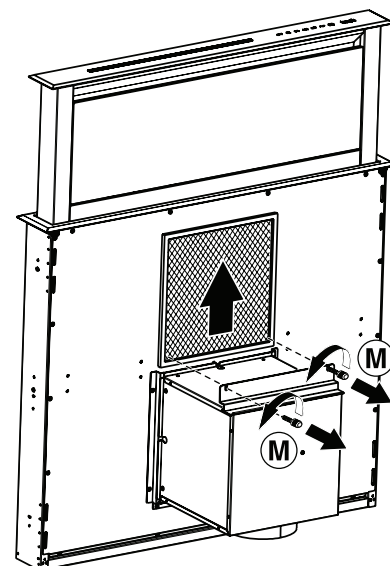


#### Hiilisuodattimen (P) vaihtaminen

(Vain suodatinversiot)

**KOSKA VAIHTAA:** vähintään kuuden kuukauden välein.

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



#### 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 höyryyn imemiseen.
  - keittiön ilmankierto on riittävä, jotta liesituuletin saa tarpeeksi ilmaa.
  - hiilisuodatin ei ole kulunut (suodatinversio).
  
- Jos liesituuletin sammuu normaalilin käytön aikana:  
Tarkista, että:
  - sähkönsyöttö ei ole katkennut.
  - että moninapainen katkaisinlaite ei ole lauennut.



Varusteet, jotka eivät tule tuotteen mukana

## INSTALLATIONSMANUAL

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

**!** Använd handskar vid åtgärder för installation och underhåll.

## VARNINGAR

- ! Den uppsamlade luften får ej ledas genom en ledning som används för utsläpp av rök från apparater som matas med annan energi än elektricitet (centralvärmearrangementer, element, vattenberedare, etc.).
- ! För utsläpp av luften som ska evakueras, ta hänsyn till kompetent myndighets föreskrifter. Luften som släpps ut får ej heller elimineras genom ett hål i väggen såvida detta hål ej är avsett för detta ändamål.
- ! Se till att lokalen är ordentligt ventilerad när en rökhuv och apparater matade med annan energi än elektricitet (gas-, olje-, kolpannor, etc.) används samtidigt. Rökutsugningshuvven som evakuerar luften kan skapa undertryck i rummet. Lokalens undertryck får ej överstiga 0,04 mbar, för att förhindra att avgaser sugs in från värmekällan. Utrusta också lokalen med luftintag som sörjer för ett konstant flöde av frisk luft.
- ! Kontrollera märkskytten med de tekniska egenskaperna som sitter inuti apparaten; om symbolen ( ) finns på skytten, följ dessa instruktioner: denna apparat uppvisar tekniska och konstruktionsmässiga egenskaper som gör den tillhörande i isoleringsklass II och därför ej ska jordas.
- ! Kontrollera märkskytten med de tekniska egenskaperna som sitter inuti apparaten; om symbolen ( ) INTE finns på skytten, följ dessa instruktioner: VARNING: denna apparat ska jordas. Försäkra Er vid den elektriska anslutningen att strömuttaget är försett med jordning.
- ! Kontrollera under den elektriska anslutningen att spänningsvärdena motsvarar de som anges på märkskytten som sitter inuti apparaten. Om Er apparat inte är försedd med fast sladd och kontakt, eller annan anordning som försäkrar omnipolär frånslagning av strömmen, med ett öppningsavstånd för kontakerna på minst 3 mm, ska dessa frånskiljningsanordningar finnas i den fasta installationen. Om Er apparat är försedd med strömsladd och kontakt, ställ apparaten på så vis att kontakten är åtkomlig.

## 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 följd 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.

## ANVÄNDARMANUAL

### VARNINGAR

- ! Innan någon form av rengörings- eller underhållsoperation genomförs ska strömmen kopplas från.
- ! Använd ej material som kan antändas (flambè) i apparatens omedelbara närhet.
- ! Vid fritering, var speciellt försiktig med de brandrisk som utgörs av olja och fett. Speciellt farlig på grund av dess flambarhet är redan använd olja. Använd ej öppna elektriska grillar.
- ! För att förebygga brandrisk håll Er till instruktionerna för rengöring av fettfiltren och avlägsnandet av eventuella fettavlagringar på apparaten.
- ! Denna apparat är ej avsedd att användas av personer (inklusive barn) med begränsade fysiska, sensoriella eller mentala förmågor, eller med otillräcklig erfarenhet eller kunskap, såvida dessa ej har övervakats och instruerats i användandet av apparaten av en person som ansvarar för deras säkerhet. Barn ska övervakas för att försäkra sig om att de ej leker med apparaten.
- ! Varning: nåbara delar kan bli varma när de används med tillagningsapparater.
- ! Denna kökshuv är avsedd för installation över hushållskök, tillagningsanordningar och apparater för liknande kök.

### KOMMANDON



**P1:** reset alarm filter

**P2:** on/off led - genom att trycka in knappen länge är det möjligt att ändra intensiteten hos lysdioderna Hög/Låg)

Anmärkning: När lysdioderna tänds visas detta på P2, men endast när sugapparaten är helt öppen

**P3:** on/off motor - 1:a hast

**P4:** 2:a hast

**P5:** 3:e hast

**P6:** 4:e hast

**P7:** upp/ned sugapparat (under öppningsfasen kan man stanna upp apparaten vid önskad höjd genom att trycka in knappen en gång till)

#### Funktion Timer 5:

Genom att trycka in knapparna P3, P4, P5 eller P6 länge (>2 min) aktiveras funktionen Timer 5. Efter 5 minuter stängs motorn av och vagnen stängs. Lamporna går från intensiteten Hög till intensiteten Låg. När funktionen är aktiv blinkar lysdioden som är kopplad till motorns nuvarande hastighet.

#### Visning alarm filter:

**Fettfilter:** Efter 30 timmars motordrift tänds led-lampa P1 under 30 minuter varje gång som motorn stängs av.

**KolfILTER:** Efter 120 timmars motordrift blinkar led-lampa P1 under 30 minuter varje gång som motorn stängs av.

### KOMMANDON



**P1:** reset alarm filter

**P2:** on/off motor - 1:a hast

**P3:** 2:a hast

**P4:** 3:e hast

**P5:** 4:e hast

**P6:** upp/ned sugapparat (under öppningsfasen kan man stanna upp apparaten vid önskad höjd genom att trycka in knappen en gång till)

#### Funktion Timer 5:

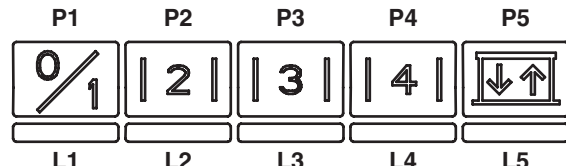
Genom att trycka in knapparna P2, P3, P4 eller P5 länge (>2 min) aktiveras funktionen Timer 5. Efter 5 minuter stängs motorn av och vagnen stängs. Lamporna går från intensiteten Hög till intensiteten Låg. När funktionen är aktiv blinkar lysdioden som är kopplad till motorns nuvarande hastighet.

#### Visning alarm filter:

**Fettfilter:** Efter 30 timmars motordrift tänds led-lampa P1 under 30 minuter varje gång som motorn stängs av.

**KolfILTER:** Efter 120 timmars motordrift blinkar led-lampa P1 under 30 minuter varje gång som motorn stängs av.

### KOMMANDON



**P1:** on/off motor - 1:a hast

**P2:** 2:a hast

**P3:** 3:e hast

**P4:** 4:e hast

**P5:** upp/ned sugapparat (under öppningsfasen kan man stanna upp apparaten vid önskad höjd genom att trycka in knappen en gång till)

#### Funktion Timer 5:

Genom att hålla tangenterna P1-P4 (beroende på den inställda hastigheten) intryckta en längre stund medan motorn är på aktiveras funktionen Timer 5'. När denna funktion är aktiv blinkar den led-lampa som överensstämmer med hastigheten (L1-L4). Efter 5 minuter stängs motorn av och vagnen stängs.

#### Visning alarm filter:

Efter 30 timmars motordrift tänds led-lamporna L1-L5 under 30 minuter varje gång som motorn stängs av.

Efter 120 timmars motordrift blinkar led-lamporna L1-L5 under 30 minuter varje gång som motorn stängs av.

För att göra RESET av alaromet måste man trycka in en av tangenterna P1-P5 under 2 minuter medan alaromet

visas upp.

## 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 milt rengöringsmedel (för lackerade spiskåpor); använd specifika produkter som är till för spiskåpor i stål, koppar eller mässing.

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

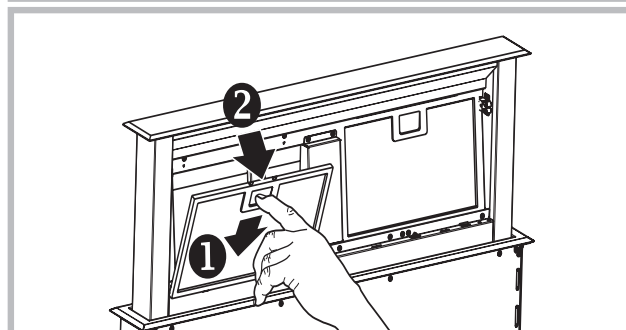
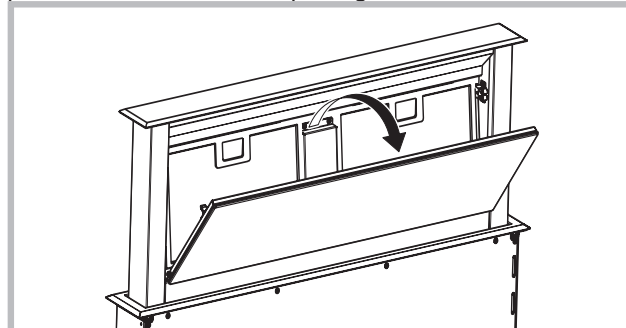
VAD MAN INTE SKA GÖRA: använd inte etsande eller frätande produkter (t.ex. metallsvampar, för hårdta borstar, väldigt aggressiva rengöringsmedel, etc.)

### Rengöring av fettfilter

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

HUR KAN MAN TA BORT FILTREN: tryck spärren bakåt i anslutning till handtaget och dra filtret nedåt.

HUR SKA MAN RENGÖRA FILTREN: tvätta för hand eller i diskmaskin med milt rengöringsmedel. Vid tvätt i diskmaskin kan en eventuell blekning ske som inte påverkar filtrens funktion på något sätt.

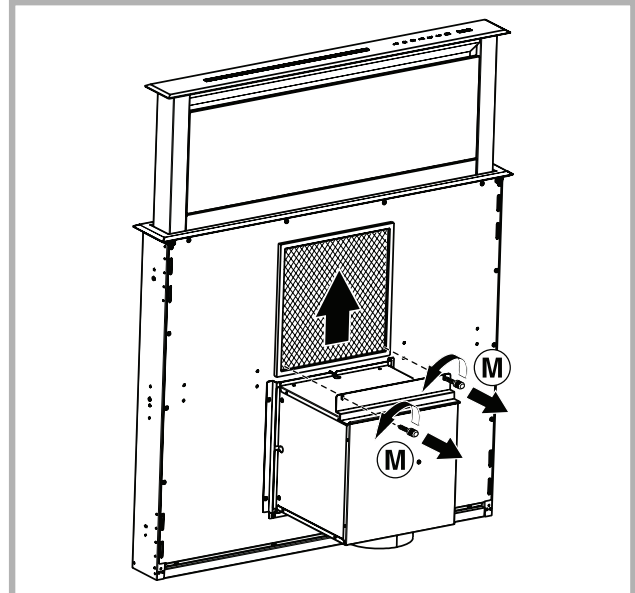


### Byte av kolfiltret (P)

(Endast för filtrerande spiskåpa)

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

FÖR ATT TA BORT DEN: placera den kolfiltret inuti panelen och fäster det med 2 filterhållare (M).



## 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.
- Kolfiltret inte är utslitet (spiskåpa i filtrerande version).

- 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.

## ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤATH

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

**!** Χρησιμοποιείτε γάντια στις εργασίες εγκατάστασης και συντήρησης.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- ! Ο συλλεγόμενος αέρας δεν πρέπει να διοχετεύεται σε έναν αγωγό που χρησιμοποιείται για την εκκένωση καυσαερίων των συσκευών που τροφοδοτούνται με διαφορετική ενέργεια από την ηλεκτρική (κεντρικά συστήματα θέρμανσης, θερμαντικά σώματα, θερμοσίφωνες, κλπ.).**
- ! Για την εκκένωση του αέρα πρέπει να τηρείτε τις παραγραφές των αρμόδιων αρχών. Ο αέρας επίσης, που θα πρέπει να εκκενωθεί δεν πρέπει να εξαλείφεται μέσα από μια κοιλότητα τοίχου, εκτός εάν αυτή η κοιλότητα δεν προορίζεται για το σκοπό αυτό.**
- ! Να προβλέπετε έναν κατάλληλο αερισμό του χώρου όταν ένας απορροφητήρας και οι συσκευές που τροφοδοτούνται με διαφορετική ενέργεια από την ηλεκτρική (θερμάστρες αερίου, πετρελαίου, άνθρακα, κλπ) χρησιμοποιούνται ταυτόχρονα. Πράγματι, ο απορροφητήρας εκκενώνοντας τον αέρα θα μπορούσε να δημιουργήσει μια αρνητική πίεση στο δωμάτιο. Η αρνητική πίεση του χώρου δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 0,04 mbar, αποφεύγοντας έτσι την αναρρόφηση των αερίων εκκένωσης της πηγής θερμότητας. Κατά συνέπεια, να εξοπλίζετε το χώρο με αεραγωγούς που τροφοδοτούν μια σταθερή ροή φρέσκου αέρα.**
- ! Να ελέγχετε την πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών, που βρίσκεται στο εσωτερικό της συσκευής. Εάν στην πινακίδα εμφανίζεται το σύμβολο ( ) να ακολουθήσετε τις παρακάτω οδηγίες: αυτή η συσκευή παρουσιάζει τεχνικά κατασκευαστικά χαρακτηριστικά τέτοια ώστε να κατατάσσεται στην κλάση μόνωσης II και συνεπώς δεν πρέπει να συνδέεται στη γη.**
- ! Να ελέγχετε την πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών, που βρίσκεται στο εσωτερικό της συσκευής. Εάν στην πινακίδα ΔΕΝ εμφανίζεται το σύμβολο ( ) να ακολουθήσετε τις παρακάτω οδηγίες: ΠΡΟΣΟΧΗ: αυτή η συσκευή πρέπει να συνδέεται στη γη. Κατά τη λειτουργία της ηλεκτρικής σύνδεσης να βεβαιώνεστε ότι η πρίζα ρεύματος είναι εφοδιασμένη με μια σύνδεση γείωσης.**
- ! Όταν εκτελείτε την ηλεκτρική σύνδεση να βεβαιώνεστε ότι οι τιμές τάσης αντιστοιχούν σε εκείνες που αναφέρονται στην πινακίδα που βρίσκεται στο εσωτερικό της συσκευής. Εάν η συσκευή ΣΑΣ δεν είναι εξοπλισμένη με έγκαμπτο μη αποσπώμενο καλώδιο και βύσμα, ή άλλη συσκευή που να εξασφαλίζει την πολυπολική αποσύνδεση από το δίκτυο, με μια απόσταση ανοίγματος των επαφών τουλάχιστον 3 m, τότε αυτές οι διατάξεις απομόνωσης από το δίκτυο πρέπει να παρέχονται κατά τη σταθερή εγκατάσταση. Εάν η συσκευή ΣΑΣ είναι εξοπλισμένη με καλώδιο τροφοδοσίας και βύσμα,**

τοποθετήστε τη συσκευή έτσι που να υπάρχει πρόσβαση στην πρίζα.

### 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 Η 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 καθάρο στο δωμάτιο.

## ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- ! Πριν προχωρήστε σε οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού ή συντήρησης είναι απαραίτητο να αφαιρέσετε την τάση.**
- ! Να αποφεύγετε τη χρήση υλικών που προκαλούν ξαφνικές φλόγες (flambè) πολύ κοντά στη συσκευή.**
- ! Κατά το τηγάνισμα, να προσέξετε ιδιαίτερα τον κίνδυνο**

πυρκαγιάς που μπορεί να προξενήσουν το λάδι και τα λίπη. Ιδιαίτερα επικίνδυνο, λόγω της ευφλεκτότητάς του είναι το λάδι που έχει ήδη χρησιμοποιηθεί. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές σχάρες που δεν είναι καλυμμένες.

- ! Για να αποφύγετε έναν πιθανό κίνδυνο πυρκαγιάς να ακολουθήσετε τις ενδεικνυόμενες οδηγίες για τον καθαρισμό φίλτρων συγκράτησης λίπους και την απομάκρυνση των ενδεχομένων αποθέσεων λίπους στη συσκευή.
- ! Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβάνοντας και τα παιδιά) με περιορισμένες φυσικές, αισθητήριες ή διανοητικές δυνατότητες, ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν αυτά τα άτομα μπορούν να επωφεληθούν, μια επιτήρηση ή οδηγίες που αφορούν τη χρήση της συσκευής, μέσω της μεσολάβησης ενός υπεύθυνου προσώπου για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται ώστε να βεβαιώνεστε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- ! Προσοχή: τα προσβάσιμα μέρη μπορούν να θερμανθούν όταν χρησιμοποιούνται με συσκευές μαγειρικής.
- ! Αυτός ο απορροφητήρας κουζίνας προορίζεται να εγκατασταθεί πάνω από κουζίνες οικιακής χρήσης, συσκευές μαγειρέματος και παρόμοιες συσκευές για τις κουζίνες.

## ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ

F	*	%	2	3	4	
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7

P1: reset συναγερμού φίλτρων

P2: on/off led – πατώντας παρατεταμένα το κουμπί μπορείτε να τροποποιήσετε την ένταση του led High/Low)

Σημείωση: το άναμμα των led απεικονίζεται από το P2 μόνο με το πάνελ απορροφητήρα τελείως ανοιχτό

P3: on/off κινητήρα – 1<sup>η</sup> ταχ.

P4: 2<sup>η</sup> ταχ.

P5: 3<sup>η</sup> ταχ.

P6: 4<sup>η</sup> ταχ.

P7: up/down πάνελ απορροφητήρα (σε φάση ανοίγματος μπορείτε να σταματήσετε το πάνελ στο επιθυμητό ύψος πατώντας δεύτερη φορά το κουμπί)

Λειτουργία Timer 5':

Πατώντας παρατεταμένα (>2") τα κουμπιά P3, P4, P5 ή P6 ενεργοποιείται η λειτουργία Timer 5'. Με την παρέλευση των λεπτών ο κινητήρας σβήνει και το τρόλεϊ κλείνει. Τα φώτα περνάνε από την ένταση High στην ένταση Low. Όταν η λειτουργία είναι ενεργή λα το led που αντιστοιχεί στην τρέχουσα ταχύτητα του κινητήρα αναβοσβήνει.

Απεικόνιση συναγερμών φίλτρων:

**Φίλτρα συγκράτησης λίπους:** μετά από 30h λειτουργίας του κινητήρα, το led του κουμπιού P1 ανάβει για 30"

κάθε φορά που σβήνει ο κινητήρας.

**Φίλτρο άνθρακα:** μετά από 120h λειτουργίας του κινητήρα, το led του κουμπιού P1 αναβοσβήνει για 30" κάθε φορά που σβήνει ο κινητήρας.

## ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ

F	%	2	3	4	
P1	P2	P3	P4	P5	P6

P1: reset συναγερμού φίλτρων

P2: on/off κινητήρα – 1<sup>η</sup> ταχ.

P3: 2<sup>η</sup> ταχ.

P4: 3<sup>η</sup> ταχ.

P5: 4<sup>η</sup> ταχ.

P6: up/down πάνελ απορροφητήρα (σε φάση ανοίγματος μπορείτε να σταματήσετε το πάνελ στο επιθυμητό ύψος πατώντας δεύτερη φορά το κουμπί)

Λειτουργία Timer 5':

Πατώντας παρατεταμένα (>2") τα κουμπιά P2, P3, P4 ή P5 ενεργοποιείται η λειτουργία Timer 5'. Με την παρέλευση των λεπτών ο κινητήρας σβήνει και το τρόλεϊ κλείνει. Τα φώτα περνάνε από την ένταση High στην ένταση Low. Όταν η λειτουργία είναι ενεργή λα το led που αντιστοιχεί στην τρέχουσα ταχύτητα του κινητήρα αναβοσβήνει.

Απεικόνιση συναγερμών φίλτρων:

**Φίλτρα συγκράτησης λίπους:** μετά από 30h λειτουργίας του κινητήρα, το led του κουμπιού P1 ανάβει για 30"

κάθε φορά που σβήνει ο κινητήρας.

## ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ

P1	P2	P3	P4	P5
	2	3	4	
L1	L2	L3	L4	L5

P1: on/off κινητήρα – 1<sup>η</sup> ταχ.

P2: 2<sup>η</sup> ταχ.

P3: 3<sup>η</sup> ταχ.

P4: 4<sup>η</sup> ταχ.

P5: up/down πάνελ απορροφητήρα (σε φάση ανοίγματος μπορείτε να σταματήσετε το πάνελ στο επιθυμητό ύψος πατώντας δεύτερη φορά το κουμπί)

Λειτουργία Timer 5':

Με τον κινητήρα αναμένο, με παρατεταμένη πίεση των κουμπιών P1-P4 (ανάλογα με την τεθείσα ταχύτητα), ενεργοποιείται η λειτουργία Timer 5'. Όταν η λειτουργία αυτή είναι ενεργή το led που αντιστοιχεί στην ταχύτητα (L1-L4) αναβοσβήνει. Μετά το πέρας των 5' ο κινητήρας σβήνει και το βαγονέτο κλείνει.

Απεικόνιση συναγερμών φίλτρων:

Μετά από 30h λειτουργίας του κινητήρα, τα led L1-L5 ανάβουν για 30" κάθε φορά που σβήνει ο κινητήρας.  
Μετά από 120h λειτουργίας του κινητήρα, τα led L1-L5 αναβοσβήνουν για 30" κάθε φορά που σβήνει ο κινητήρας.  
Για να γίνει RESET του συναγερμού πρέπει να πατηθεί ένα από τα κουμπιά P1-P5 για 2" κατά την εμφάνιση του συναγερμού.

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

**!** Πριν καθαρίσετε ή κάνετε συντήρηση διακόψτε το ηλεκτρικό.

Καθαριότητα του απορροφητήρα

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

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

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

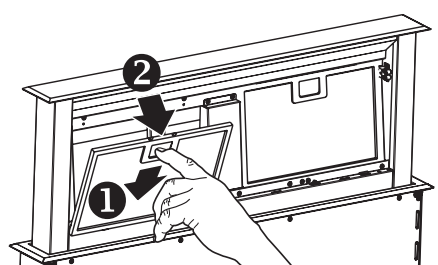
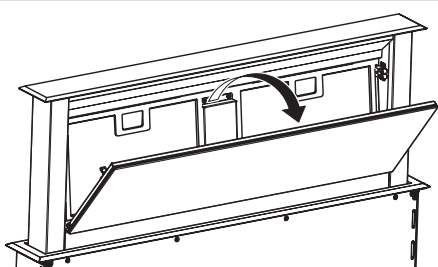
**ΤΙ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ:** μη χρησιμοποιήστε προϊόντα διαβρωτικά ή αποξυστικά (για παράδειγμα μεταλλικά σφουγγαράκια, βούρτσες πολύ σκληρές, απορρυπαντικά πολύ βίαια, κλπ.)

Καθαρισμός των φίλτρων συγκράτησης λίπους

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

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

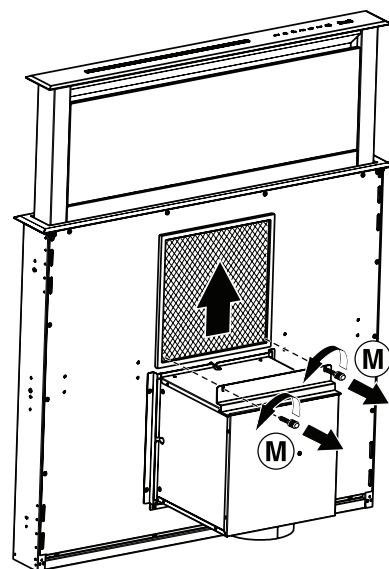
**ΠΩΣ ΚΑΘΑΡΙΖΟΝΤΑΙ ΤΑ ΦΙΛΤΡΑ:** πλύνετε με ουδέτερο απορρυπαντικό στο χέρι ή σε πλυντήριο πιάτων. Στην περίπτωση πλύσης σε πλυντήριο πιάτων, ένας ενδεχόμενος αποχρωματισμός δεν διακυβεύει με κανένα τρόπο τη λειτουργικότητα των φίλτρων.



Αντικατάσταση του φίλτρου άνθρακα (P)  
(Μόνο για τον απορροφητήρα φιλτραρίσματος)

**ΠΟΤΕ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ:** αντικαθίσταται τουλάχιστον κάθε 6 μήνες.

**ΠΩΣ ΤΟ ΑΦΑΙΡΕΙΤΕ:** τοποθετήστε το φίλτρο άνθρακα στο εσωτερικό και εισάγετε τα 2 στοπ φίλτρων (M) για να μπλοκάρετε το φίλτρο άνθρακα.



### 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 επιτρέπει 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

## MANUALUL INSTALATORULUI

**! Instalarea se va face conform prezentei lor instrucțiuni, numai de persoane calificate.**

**!** Utilizați mănuși pe parcursul operațiunilor de instalare și întreținere.

### AVERTISMENTE

- !** Aerul colectat nu trebuie să fie trimis într-o conductă folosită pentru evacuarea fumului din aparatul alimentată cu energie diferită de cea electrică (instalații de încălzire centralizate, calorifere, boilere etc.).
- !** Pentru eliminarea aerului de evacuare respectați prescripțiile autorităților competente. De asemenea aerul de evacuare nu trebuie să fie eliminat printr-o cavitate a zidului exceptând cazul în care cavitatea este destinația acestui scop.
- !** Asigurați o adecvată aerisire a localului când o hotă și aparatul alimentat cu energie diferită de cea electrică (sobe pe gaz, pe ulei, cu cărbuni etc.), sunt folosite simultan. De fapt hota aspirantă evacuanând aerul ar putea crea o presiune negativă în cameră. Presiunea negativă a localului nu trebuie să depășească 0,04 mbar, evitând astfel riscul de absorbție a gazelor de descărcare de la sursa de căldură. Prin urmare dotați localul cu prize de aer care să asigure un flux constant de aer proaspăt.
- !** Controlați tăblia de inscripționare a caracteristicilor tehnice aflată în interiorul aparatului; dacă pe tăblia de inscripționare apare simbolul ( ) urmăți instrucțiunile: acest aparat prezintă dispozitive tehnice constructive încadrabile în clasa de izolament II și prin urmare nu trebuie să fie împământat.
- !** Controlați tăblia de inscripționare a caracteristicilor tehnice aflată în interiorul aparatului; dacă pe tăblia de inscripționare NU apare simbolul ( ) urmăți instrucțiunile: ATENȚIE: acest aparat trebuie să fie împământat. În timpul operației de conectare electrică asigurați-vă ca priza de curent să fie dotată cu împământare.
- !** În timpul operației de conectare electrică verificați dacă valorile de tensiune corespund cu cele indicate pe tăblia de inscripționare introdusă în aparat. Dacă aparatul Dumneavoastră nu este prevăzut cu cablu flexibil ne-detașabil și cu ștecher sau un alt dispozitiv care să asigure deconectarea omnipolară de la rețea, cu o distanță de deschidere a contactelor de cel puțin 3 mm, atunci aceste dispozitive de separare de la rețea trebuie să fie prevăzute în instalația fixă. Dacă aparatul Dumneavoastră este prevăzut cu cablu de alimentare și ștecher, poziționați aparatul astfel încât ștecherul să fie accesibil.

### 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 stabilită 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 mbar); de fapt, dacă hota se utilizează concomitent cu alte aparițe 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.

## MANUALUL UTILIZATORULUI

### AVERTISMENTE

- ! Înainte de a efectua oricare operație de curățire sau de întreținere este necesar să deconectați de la tensiune.
- ! Evitați folosirea materialelor care cauzează flăcări (flambări) în imediata apropiere a aparatului.
- ! Când prăjiți acordați deosebită atenție pericolului de incendiu care îl constituie uleiul și grăsimile. Deosebit de periculos din cauza inflamabilității sale este uleiul deja folosit. Nu folosiți griluri electrice descoperite.
- ! Pentru a evita un posibil risc de incendiu urmați instrucțiunile indicate pentru folosirea filtrelor de grăsimi și înălțatarea eventualelor depunerii de grăsimi pe aparat.
- ! Acest aparat nu este indicat pentru a fi folosit de persoane (inclusiv copii) cu reduse capacitate fizice, senzoriale sau mentale, sau cu experiență și cunoștințe insuficiente, exceptând situația în care acestea sunt supravegheate sau instruite în privința utilizării aparatului de către o persoană responsabilă de siguranța lor. Copiii trebuie să fie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.
- ! Atenție: părțile accesibile pot deveni calde când le folosiți împreună cu aparatelor de gătit.
- ! Această hotă de bucătărie este destinată instalării deasupra aragazului, a dispozitivelor de gătit și aparatelor similare pentru gătit.

### COMENZI



**P1:** reset alarma filtre

**P2:** on/off led - cu apasare prelungita a butonului se poate modifica intensitatea ledurilor High/Low)  
Nota: Aprinderea ledurilor este vizualizata de catre P2 doar daca panoul de aspirare este complet deschis

**P3:** on/off motor - 1^vel

**P4:** 2^vel

**P5:** 3^vel

**P6:** 4^vel

**P7:** up/down panoul de aspirare (este posibila închiderea panoului în faza de deschidere la înaltimea dorita apăsând pentru a doua oara butonul)

#### Functia Timer 5':

Prin apasare prelungita (>2") a butoanelor P3, P4, P5 o P6 se activeaza functia Timer 5'. Dupa scurgerea minutelor indicate motorul se stinge iar panoul se închide. Luminile trec de la intensitatea High la cea Low. Când functia este activata, ledul care corespunde vitezei curente a motorului pâlpâie.

#### Vizualizare alarma filtre:

Filtre抗风罩: Dupa 30h de functionare a motorului, ledul butonului P1 se aprinde timp de 30" de fiecare data când motorul se stinge.

Filtrul de carbon: Dupa 120h de functionare a motorului, ledul butonului P1 pâlpâie timp de 30" de fiecare data când motorul se stinge.

### COMENZI



**P1:** reset alarma filtre

**P2:** on/off motor - 1^vel

**P3:** 2^vel

**P4:** 3^vel

**P5:** 4^vel

**P6:** up/down panoul de aspirare (este posibila închiderea panoului în faza de deschidere la înaltimea dorita apăsând pentru a doua oara butonul)

#### Functia Timer 5':

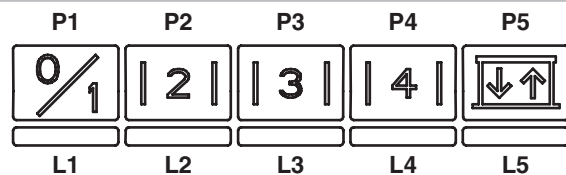
Prin apasare prelungita (>2") a butoanelor P2, P3, P4 o P5 se activeaza functia Timer 5'. Dupa scurgerea minutelor indicate motorul se stinge iar panoul se închide. Luminile trec de la intensitatea High la cea Low. Când functia este activata, ledul care corespunde vitezei curente a motorului pâlpâie.

#### Vizualizare alarma filtre:

Filtre抗风罩: Dupa 30h de functionare a motorului, ledul butonului P1 se aprinde timp de 30" de fiecare data când motorul se stinge.

Filtrul de carbon: Dupa 120h de functionare a motorului, ledul butonului P1 pâlpâie timp de 30" de fiecare data când motorul se stinge.

### COMENZI



**P1:** on/off motor - 1^vel

**P2:** 2^vel

**P3:** 3^vel

**P4:** 4^vel

**P5:** up/down panoul de aspirare (este posibila închiderea panoului în faza de deschidere la înaltimea dorita apăsând pentru a doua oara butonul)

#### Functia Timer 5':

Cu motorul aprins, prin apăsarea prelungită a butoanelor P1-P4 (în baza vitezei acestuia), se activează funcția Timer 5'. Când această funcție este activă, ledul care corespunde vitezei (L1-L4) pâlpâie. După 5'

motorul se stinge iar căruciorul se închide.

#### Vizualizare alarmă filtre:

După 30h de funcționare a motorului, ledurile L1-L5 se aprind timp de 30" de fiecare dată când motorul se stinge. După 120h de funcționare a motorului, ledurile L1-L5 pălpăie timp de 30" de fiecare dată când motorul se stinge. Pentru a da RESET alarmei se apasă unul din butoanele P1-P5 pentru 2" în timp ce se vizualizează alarmă.

## ÎNTREȚINERE

**! Înainte de a curăța sau efectua întreținerea decuplați tensiunea.**

#### Curățarea hotei

**CÂND TREBUIE CURĂTATĂ:** curătați cel puțin o dată la 2 luni pentru a evita riscul de incendiu.

**CURĂTARE EXTERNĂ:** utilizați o lavetă umedă în apă căldată și detergent neutru (pentru hote vopsite); utilizați produse speciale pentru hotele din oțel, aramă sau cupru.

**CURĂTARE INTERNĂ:** utilizați o lavetă (sau o cărpă) îmbibată cu alcool etilic diluat.

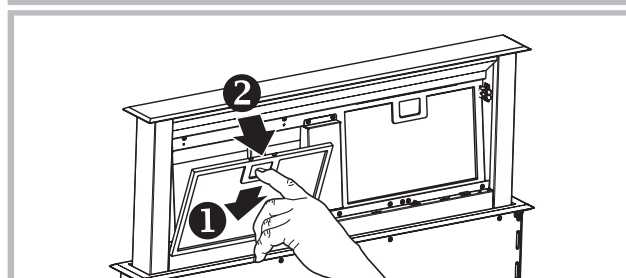
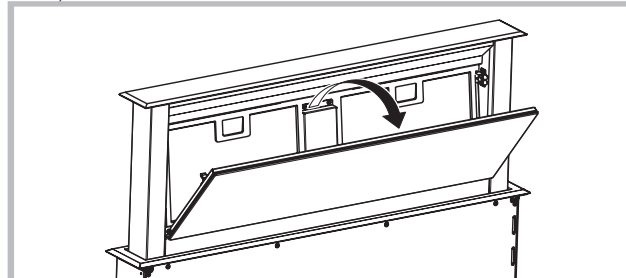
**CE NU TREBUIE FĂCUT:** nu utilizați produse abrazive sau corozive (de exemplu bureți metalici, perii foarte dure, detergenți foarte agresivi etc.)

#### Curățarea filtrelor anti-grăsimi

**CÂND TREBUIE CURĂTATE:** curătați 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 filtrul în jos.

**CUM SE CURĂTĂ 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.

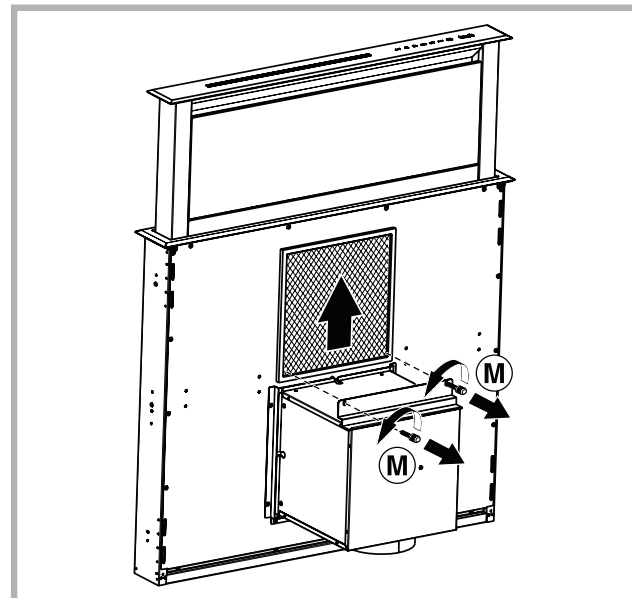


#### Înlăturare filtru carbon (P)

(Doar pentru hote filtrante)

**CÂND TREBUIE ÎNLOCUIT:** cel puțin o dată la 6 luni.

**CUM SE SCOATE:** fixați filtrul cu cîrbune în interior și montați cele 2 capace de fixare a filtrelor (M), pentru a bloca astfel filtrul.



## ANOMALII DE FUNCȚIONARE

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

- Dacă hota nu funcționează:  
Verificați dacă:
  - nu este întrerupt curentul.
  - a fost selectată o viteză.
- Dacă hota are un randament scăzut:  
Verificați dacă:
  - Viteza motorului selectată este suficientă pentru cantitatea de fum și abur eliminat.
  - Bucătăria este aerisită suficient pentru a crea o priză de aer.
  - Filtrul carbon nu este consumat (hotă în versiunea filtrantă).
- Dacă hota s-a oprit pe parcursul funcționării normale:  
Verificați dacă:
  - nu este întrerupt curentul.
  - Întrerupatorul bimetal nu s-a cuplat.



Componente care nu se află în dotarea produsului

## INSTALAČNÍ PŘÍRUČKA

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

**!** Při provádění operací instalace a údržby používejte rukavice.

### UPOZORNĚNÍ

- !** Nahromaděný vzduch nesmí být odváděn vedením používaným na vypouštění kouře pocházejícího ze zařízení napájených jinou než elektrickou energií (zařízení pro ústřední topení, topná tělesa, bojlerы atd.).
- !** Při odvádění vzduchu, který je třeba vypustit, dodržujte pokyny kompetentních orgánů. Vypouštěný vzduch také nesmí být odváděn prostřednictvím otvoru ve zdi, pokud ovšem tento otvor k tomuto účelu není určen.
- !** Zajistěte, aby v případě, že je odsávač používán spolu se zařízeními napájenými jinou než elektrickou energií (plynová, naftová či uhlová kamna atd.), byly prostory dobře větrány. Odsávač par by totiž při nasávání vzduchu mohl v místnosti vytvořit negativní tlak. Negativní tlak v místnosti nesmí přesáhnout 0,04 mbar, přičemž nesmí dojít k nasátí odpadních plynů do tepelného zdroje. Proto místnost vybavte lapači vzduchu, které budou zajišťovat neustálé dodávání proudu čerstvého vzduchu.
- !** Zkontrolujte štítek s technickými vlastnostmi umístěný uvnitř zařízení; pokud je na štítku uveden symbol ( ), dodržujte následující pokyny: tento spotřebič je vybaven konstrukčními technickými zařízeními, čímž se řadí do izolační třídy II, a proto nesmí být uzemněn.
- !** Zkontrolujte štítek s technickými vlastnostmi umístěný uvnitř zařízení; pokud na štítku NENÍ uveden symbol ( ), dodržujte následující pokyny: POZOR: toto zařízení je třeba uzemnit. Při zapojování elektroinstalace se ujistěte o tom, že je zásuvka řádně uzemněna.
- !** Při zapojování elektroinstalace zkontrolujte, zda hodnoty týkající se napětí odpovídají údajům uvedeným na štítku umístěném uvnitř zařízení. Pokud váš spotřebič není vybaven neodpojitelným ohebným kabelem a zástrčkou či jiným zařízením, které by zajišťovalo odpojení všech pólů od sítě tak, aby vzdálenost otevření kontaktů dosahovala alespoň 3 mm, tato zařízení k odpojování od sítě musí být uzpůsobena k pevné instalaci. Pokud je váš spotřebič vybaven napájecím kabelem a zástrčkou, umístěte zařízení tak, aby byla zástrčka přístupná.

## 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 trubkou (průměr 150 mm).



### Filtracní verze

Digestoř čistí vzduch a vrací jej čistý zpět do místnosti.

## UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

### UPOZORNĚNÍ

- ! Před zahájením provádění jakéhokoli čištění či údržby je třeba spotřebič odpojit od napětí.
- ! V bezprostřední blízkosti spotřebiče nepoužívejte látky, které způsobují vznícení (např. při flambování).
- ! Během smažení buďte obzvláště opatrní, aby nedošlo k požáru, který by mohl být způsoben vznícením oleje či tuku. Přepálený olej je v důsledku vysoké vznětlivosti obzvláště nebezpečný. Nepoužívejte odkryté elektrické grily.
- ! Aby nevznikla možnost rizika požáru, dodržujte pokyny stanovené pro čištění protitukových filtrů a odstraňování případných usazenin tuku v zařízení.
- ! Toto zařízení není určeno k tomu, aby jej mohly používat osoby (včetně dětí) se sníženou úrovní fyzických, smyslových či mentálních schopností ani osoby, které nemají dostatečné zkušenosti a vědomosti, pokud k použití zařízení nebyly instruovány osobou zodpovídající ze jejich bezpečnost. Děti musí být pod dohledem, aby nedošlo k tomu, že si se zařízením začnou hrát.
- ! Pozor: během použití spotřebiče s varnými zařízeními může dojít k zahřátí jeho přístupných částí.
- ! Tento kuchyňský odsávač je určen k tomu, aby byl instalován nad sporáky pro domácí použití, varná zařízení, kuchyňské spotřebiče a podobně.

### PŘÍKAZY



- P1:** vynulování alarmu filtru
- P2:** on/off led - dlouhým stiskem tlačítka je možné menit intenzitu kontrolek led High/Low)  
Poznámka: Rozsvícení kontrolek led se zobrazí na P2 pouze se zcela otevřeným panelem odsavace.
- P3:** on/off Motoru 1. rychlost
- P4:** 2. rychlosť
- P5:** 3. rychlosť
- P6:** 4. rychlosť
- P7:** up/down panelu odsavace (ve fázi otevření je možné druhým stiskem tlačítka zastavit panel v požadované poloze)

#### Funkce Timer 5':

Dlouhým stiskem (>2") tlačítek P3, P4, P5 a P6 je aktivována funkce Timer 5'. Po uplynutí minut se motor vypne a digestor se zavre. Svetla prechází z intenzity svitu High na intenzitu Low. Když je funkce aktivní, kontrolka led odpovídající aktuální rychlosti motoru bliká.

#### Zobrazení alarmu filtru:

Tukové filtry: Po 30h fungování motoru se kontrolka led tlačítka P1 rozsvítí na dobu 30" pokaždé, když se motor vypne.

Uhlíkový filtr: Po 120 h fungování motoru kontrolka led tlačítka P1 bliká na dobu 30" pokaždé, když se motor vypne.

### PŘÍKAZY



**P1:** vynulování alarmu filtru

**P2:** on/off Motoru 1. rychlosť

**P3:** 2. rychlosť

**P4:** 3. rychlosť

**P5:** 4. rychlosť

**P6:** up/down panelu odsavace (ve fázi otevření je možné druhým stiskem tlačítka zastavit panel v požadované poloze)

#### Funkce Timer 5':

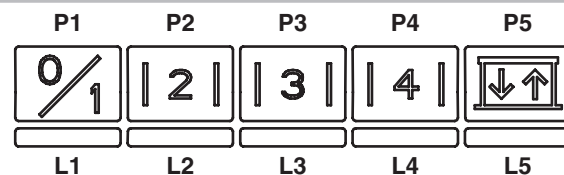
Dlouhým stiskem (>2") tlačítek P2, P3, P4 a P5 je aktivována funkce Timer 5'. Po uplynutí minut se motor vypne a digestor se zavre. Svetla prechází z intenzity svitu High na intenzitu Low. Když je funkce aktivní, kontrolka led odpovídající aktuální rychlosti motoru bliká.

#### Zobrazení alarmu filtru:

Tukové filtry: Po 30h fungování motoru se kontrolka led tlačítka P1 rozsvítí na dobu 30" pokaždé, když se motor vypne.

Uhlíkový filtr: Po 120 h fungování motoru kontrolka led tlačítka P1 bliká na dobu 30" pokaždé, když se motor vypne.

### PŘÍKAZY



**P1:** on/off Motoru 1. rychlosť

**P2:** 2. rychlosť

**P3:** 3. rychlosť

**P4:** 4. rychlosť

**P5:** up/down panelu odsavace (ve fázi otevření je možné druhým stiskem tlačítka zastavit panel v požadované poloze)

#### Funkce Timer 5':

Při běžícím motoru dlouhým stisknutím tlačítek P1–P4 (v závislosti na nastavené rychlosti) aktivujete funkci Timer 5' (5 minut). Když je tato funkce aktivní, bliká kontrolka odpovídající rychlosti (L1–L4). Po uplynutí 5 minut se motor vypne a vozidlo se zamkne.

#### Zobrazení alarmu filtru:

Po 30 hodinách funkce motoru svítí kontrolky L1–L5 po

dobu 30 sekund pokaždé, když se vypne motor.  
Po 120 hodinách funkce motoru blikají kontrolky L1–L5 po dobu 30 sekund pokaždé, když se vypne motor.  
Stisknutím jednoho z tlačítek P1–P5 po dobu 2 sekund provedete při zobrazeném alarmu RESET alarmu.

## ÚDRŽBA

**!** Před čištěním nebo prováděním údržby odpojte od zdroje napětí.

### Čištění digestoře

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

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

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

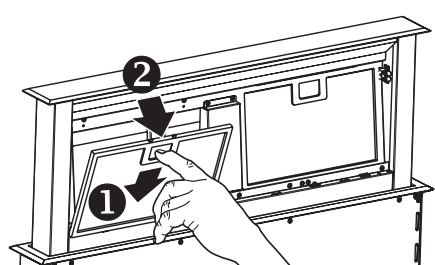
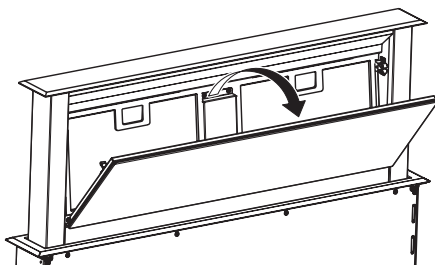
**CO NEDĚLAT:** Nepoužívejte brusné materiály nebo materiály způsobující korozi (například kovové houbičky, příliš tvrdé kartáče, příliš agresivní čisticí prostředky atd.).

### Čištění tukových filtrů

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

**JAK VYJMOUT FILTRY:** Stlačte zarážku v místě držadla směrem dozadu a vytáhněte filtr směrem dolů.

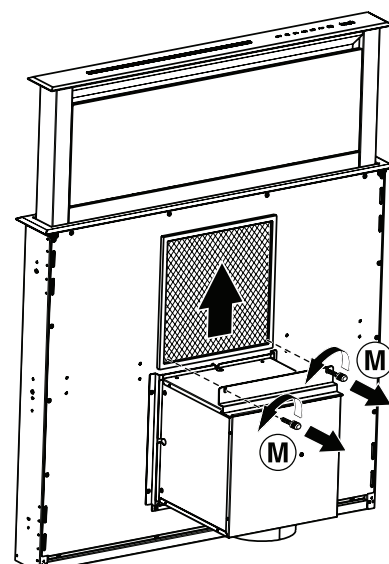
**JAK ČISTIT FILTRY:** Omýt ručně neutrálním čisticím prostředkem nebo v myčce. V případě mytí v myčce případné odbarvení v žádném případě neohrozí funkčnost filtrů.



### Výměna uhlíkového filtru (P) (pouze pro filtrující digestoř)

**KDY VYMĚNIT.** Vyměnit alespoň každých 6 měsíců.

**JAK JEJ ODEJMOUT:** vyjměte drátěné příchytky M z krycí mřížky digestoře, tím filtr uvolníte.



### ABNORMÁLNÍ FUNKCE

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

- Pokud digestoř nefunguje:  
Ověřte, zda:
  - nedošlo k přerušení proudu proudu,
  - byla vybrána rychlosť.
- Pokud má digestoř nízký výkon:  
Ověřte, zda:
  - Vybraná rychlosť motoru je dostačující pro množství unikajícího kouře a par.
  - Kuchyň je dostatečně větrána, aby umožnila přívod vzduchu.
  - Uhlíkový filtr není opotřebovaný (digestoř filtrující verze).
- Pokud se digestoř vypnula v průběhu normálního chodu:  
Ověřte, zda:
  - nedošlo k přerušení proudu proudu.
  - nebyl aktivován vícepólový vypínač



Součástky, které nejsou dodávány  
s výrobkem.

## INŠTALAČNÁ PRÍRUČKA

### ! Napravo sme v skladu s temi navodili namestiti samo usposobljeno osebje.

**⚠** Pri vykonávaní inštalácie a údržby používajte rukavice.

### UPOZORNENIE

- ! Nahromadený vzduch sa nesmie odvádzať vedením používaným na vypúšťanie dymu pochádzajúceho zo zariadení napájaných inou než elektrickou energiou (zariadenia pre ústredné vykurovanie, topné telesá, bojlerы atď.).
- ! Pri odvádzaní vzduchu, ktorý je treba vypustiť, dodržujte pokyny kompetentných orgánov. Vypúšťaný vzduch sa tiež nesmie odvádzať prostredníctvom otvoru v múre, ak však tento otvor na tento účel nie je určený.
- ! Zaistite, aby v prípade, že sa odsávač používa spolu so zariadeniami napájanými inou než elektrickou energiou (plynové, naftové alebo uhlové kachle atď.), boli priestory dobre vetrané. Odsávač pár by totiž pri nasávaní vzduchu mohol v miestnosti vytvoriť negatívny tlak. Negatívny tlak v miestnosti nesmie presiahnuť 0,04 mbar, pričom nesmie dôjsť k nasiati odpadových plynov do tepelného zdroja. Preto miestnosť vybavte lapačmi vzduchu, ktoré budú zaísťovať neustále dodávanie prúdu čerstvého vzduchu.
- ! Skontrolujte štítok s technickými vlastnosťami umiestnený vnútri zariadenia; ak je na štítku uvedený symbol ( ), dodržujte nasledujúce pokyny: tento spotrebič je vybavený konštrukčnými technickými zariadeniami, čím sa riadi do izolačnej triedy II, a preto sa nesmie uzemňovať.
- ! Skontrolujte štítok s technickými vlastnosťami umiestnený vnútri zariadenia; ak na štítku NIE je uvedený symbol ( ), dodržujte nasledujúce pokyny: POZOR: toto zariadenie je treba uzemniť. Pri zapojovaní elektroinštalácie sa uistite o tom, že zásuvka je riadne uzemnená.
- ! Pri zapojovaní elektroinštalácie skontrolujte, či hodnoty týkajúce sa napäťia odpovedajú údajom uvedeným na štítku umiestnenom vnútri zariadenia. Ak váš spotrebič nie je vybavený neodpojiteľným ohybným káblom a zástrčkou alebo iným zariadením, ktoré by zaísťovalo odpojenie všetkých pólov od siete tak, aby vzdialenosť otvorenia kontaktov dosahovala aspoň 3 mm, tieto zariadenia na odpojovanie od siete musí byť uspôsobené pre pevnú inštaláciu. Ak je váš spotrebič vybavený napájacím káblom a zástrčkou, umiestnite zariadenie tak, aby bola zástrčka prístupná.

### 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 vnútornými povrchom.
- ! Materiál odvodnej rúrky musí splňať požiadavky platných nariem.
- ! 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 odvádzať otvorm 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.

## UŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

### UPOZORNENIE

- ! Pred zahájením vykonávania akéhokoľvek čistenia alebo údržby je treba spotrebič odpojiť od napäťa.
- ! V bezprostrednej blízkosti spotrebiča nepoužívajte látky, ktoré spôsobujú vznietenie (napr. pri flambovaní).
- ! Počas smaženia buďte obzvlášť opatrní, aby nedošlo k požiaru, ktorý by mohol byť spôsobený vznietením oleja alebo tuku. Prepálený olej je v dôsledku vysokej vznietlivosti obzvlášť nebezpečný. Nepoužívajte odkryté elektrické grily.
- ! Aby nevznikla možnosť rizika požiaru, dodržiavajte pokyny stanovené pre čistenie protitukových filtrov a odstraňovanie prípadných usadenín tuku v zariadení.
- ! Toto zariadenie nie je určené na to, aby ho mohli používať osoby (vrátane detí) so zníženou úrovňou fyzických, zmyslových alebo mentálnych schopností ani osoby, ktoré nemajú dostatočné skúsenosti a vedomosti, ak k použitiu zariadenia neboli inštruuované osobou zodpovedajúcou za bezpečnosť. Deti musia byť pod dohľadom, aby nedošlo k tomu, že si so zariadením začnú hrať.
- ! Pozor: počas použitia spotrebiča s varnými zariadeniami môže dôjsť k zahriatiu jeho prístupných častí.
- ! Tento kuchynský odsávač je určený na to, aby bol inštalovaný nad sporáky pre domáce použitie, varné zariadenia, kuchynské spotrebiče a podobne.

### OVLÁDAČE



**P1:** reset alarmu filtrov

**P2:** zapnutá/vypnutá kontrolka - dlhým stlacením tlačidla je možné meniť intenzitu kontrolky High/Low) Poznámka: Zapnutie kontrolky je zobrazené P2, iba ak je panel nasávania úplne otvorený

**P3:** zapnutý/vypnutý motor - 1^rýchlos.

**P4:** 2^rýchlos.

**P5:** 3^rýchlos.

**P6:** 4^rýchlos.

**P7:** hore/dole panel nasávania (vo fáze otváranie je možné zastaviť panel v žiadanej výške podla stlacenia tlačidla)

#### Funkcia Timer 5':

Dlhým stlacením (>2") tlačidiel P3, P4, P5 a P6 sa aktivuje funkcia Timer 5'. Po prejdení týchto minút sa motor vypne a vozidlo sa uzavrie. Svetlá prejdú z intenzity High do intenzity Low. Ked je funkcia aktívna, príslušná kontrolka bliká podla aktuálnej rýchlosi motora.

### Zobrazenie alarmov filtrov:

Odmastovacie filtre: Po 30-tich hodinach fungovania motora sa kontrolka tlačidla P1 rozsvieti na 30 sekund vždy, ked vypnete motor.

Uhlíkový filter: Po 120-tich hodinach fungovania motora zacne kontrolka tlačidla P1 blikat po dobu 30-tich sekund vždy, ked vypnete motor.

### OVLÁDAČE



**P1:** reset alarmu filtrov

**P2:** zapnutý/vypnutý motor - 1^rýchlos.

**P3:** 2^rýchlos.

**P4:** 3^rýchlos.

**P5:** 4^rýchlos.

**P6:** hore/dole panel nasávania (vo fáze otváranie je možné zastaviť panel v žiadanej výške podla stlacenia tlačidla)

#### Funkcia Timer 5':

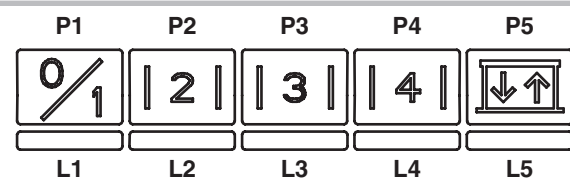
Dlhým stlacením (>2") tlačidiel P2, P3, P4 a P5 sa aktivuje funkcia Timer 5'. Po prejdení týchto minút sa motor vypne a vozidlo sa uzavrie. Svetlá prejdú z intenzity High do intenzity Low. Ked je funkcia aktívna, príslušná kontrolka bliká podla aktuálnej rýchlosi motora.

### Zobrazenie alarmov filtrov:

Odmastovacie filtre: Po 30-tich hodinach fungovania motora sa kontrolka tlačidla P1 rozsvieti na 30 sekund vždy, ked vypnete motor.

Uhlíkový filter: Po 120-tich hodinach fungovania motora zacne kontrolka tlačidla P1 blikat po dobu 30-tich sekund vždy, ked vypnete motor.

### OVLÁDAČE



**P1:** zapnutý/vypnutý motor - 1^rýchlos.

**P2:** 2^rýchlos.

**P3:** 3^rýchlos.

**P4:** 4^rýchlos.

**P5:** hore/dole panel nasávania (vo fáze otváranie je možné zastaviť panel v žiadanej výške podla stlacenia tlačidla)

#### Funkcia Timer 5':

Pri bežiacom motore dlhým stlačením tlačidiel P1 – P4 (v závislosti od nastavenej rýchlosi) aktivujete funkciu Timer 5' (5 minút). Ked je táto funkcia aktívna, bliká kontrolka príslušnej rýchlosi (L1 – L4). Po uplynutí 5

minút sa motor vypne a vozidlo sa zamkne.

#### Zobrazenie alarmov filtrov:

Po 30 hodinách funkcie motora svieti kontrolka L1 – L5 po dobu 30 sekúnd vždy, keď sa vypne motor.

Po 120 hodinách funkcie motora bliká kontrolka L1 – L5 po dobu 30 sekúnd vždy, keď sa vypne motor.

Stlačením jedného z tlačidiel P1 – P5 na 2 sekundy vykonáte pri zobrazenom alarime RESET alarmu.

#### ÚDRŽBA

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

#### Cistenie odsávača pár

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

**ČISTENIE POVРCHU:** používajte utierku navlhčenú vo vlažnej vode s neutrálnym čistiacim prostriedkom (pre lakované odsávače pár); používajte špecifické prípravky na antikorové, medené alebo mosadzné odsávače pár.

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

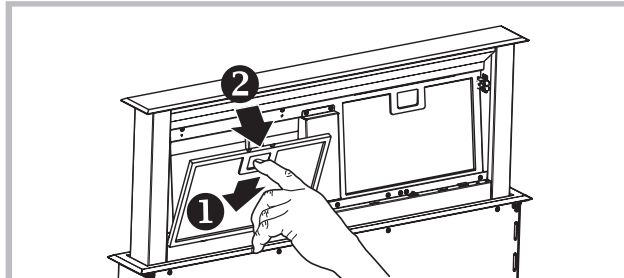
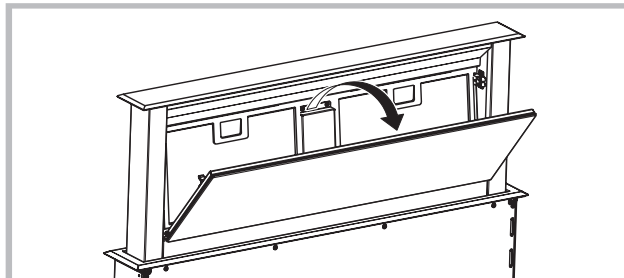
**ČO NESMIETE ROBIŤ:** nepoužívajte abrazívne alebo korozívne prostriedky a prípravky (napríklad kovové drôtenky, veľmi tvrdé kefky, veľmi agresívne čistiacie prípravky a pod.).

#### Cistenie filtrov na zachytávanie tukov

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

**AKO VYBRAŤ FILTRE:** treba zatlačiť dozadu úchytka nachádzajúcu sa vedľa rukoväte a potiahnuť filter 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 farby filtrov, čo však v žiadnom prípade neovplyvní ich účinnosť.

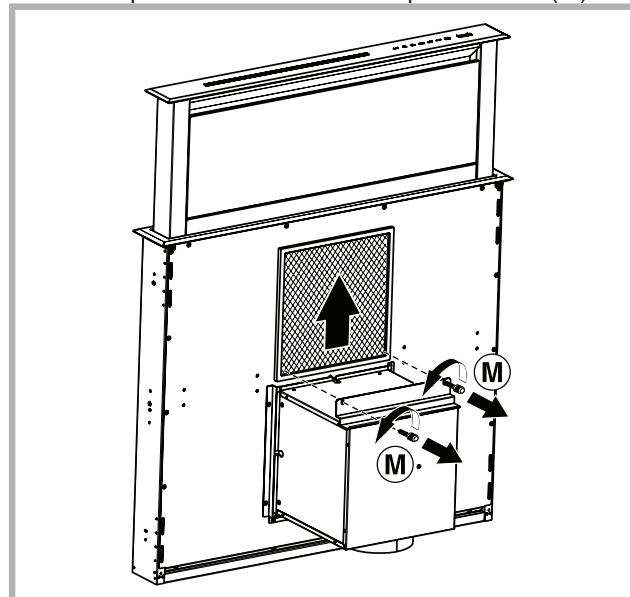


#### Výmena uhlíkového filtra (P)

(Iba v prípade odsávačov s filtrovaním vzduchu)

**KEDY VYMENIŤ:** vymieňať aspoň každých 6 mesiacov.

**AKO HO VYBRAŤ:** umiestnite uhlíkový filter do vnútra a zaistite ho prostredníctvom dvoch upevňovačov (M).



#### 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.  
- Nie je opotrebovaný uhlíkový filter (v prípade odsávača pár s filtrovaním 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



---

**04308226/2**