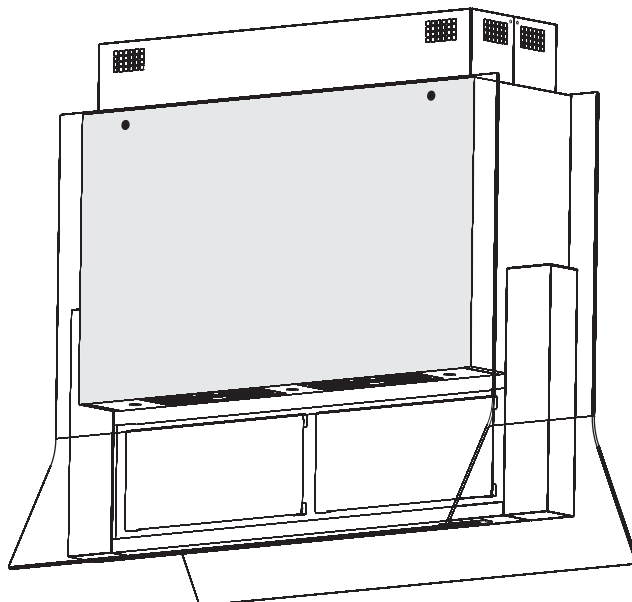


# **best**

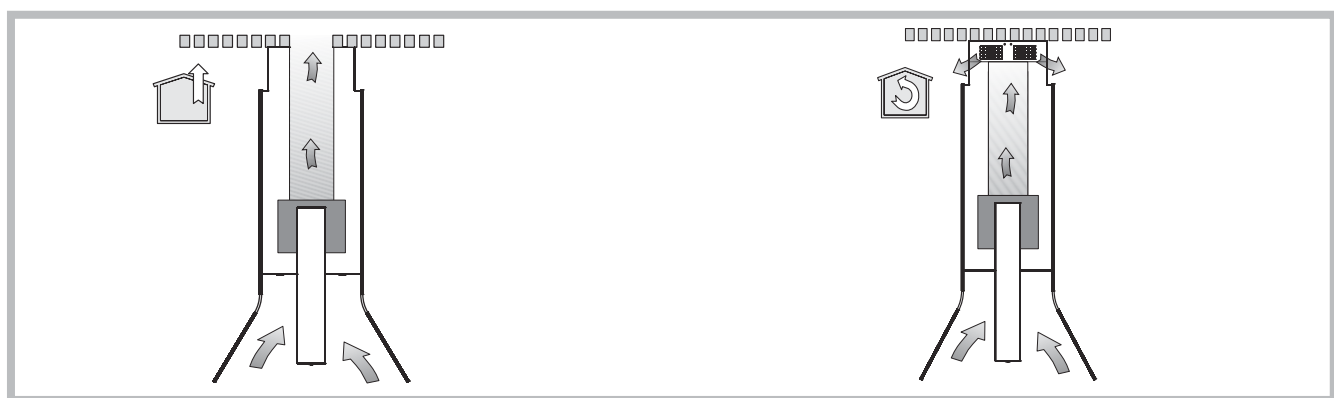
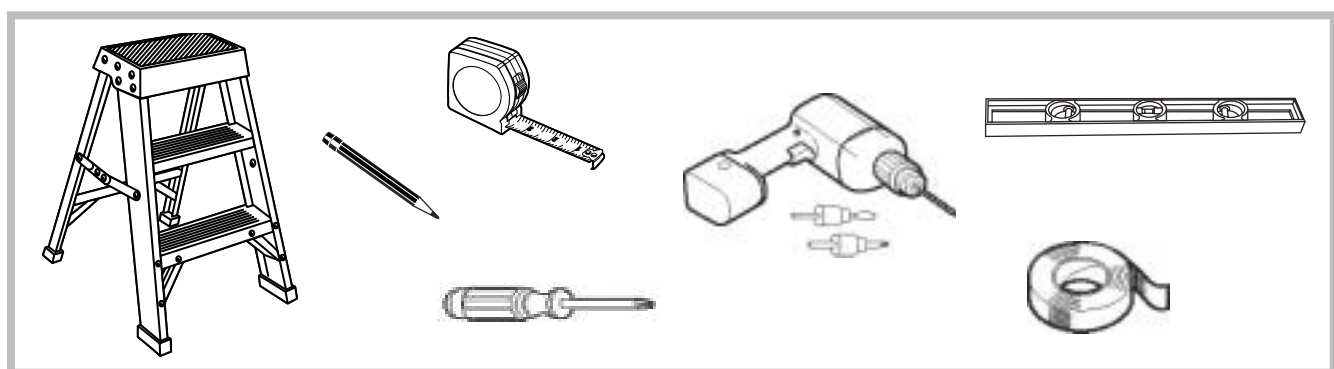
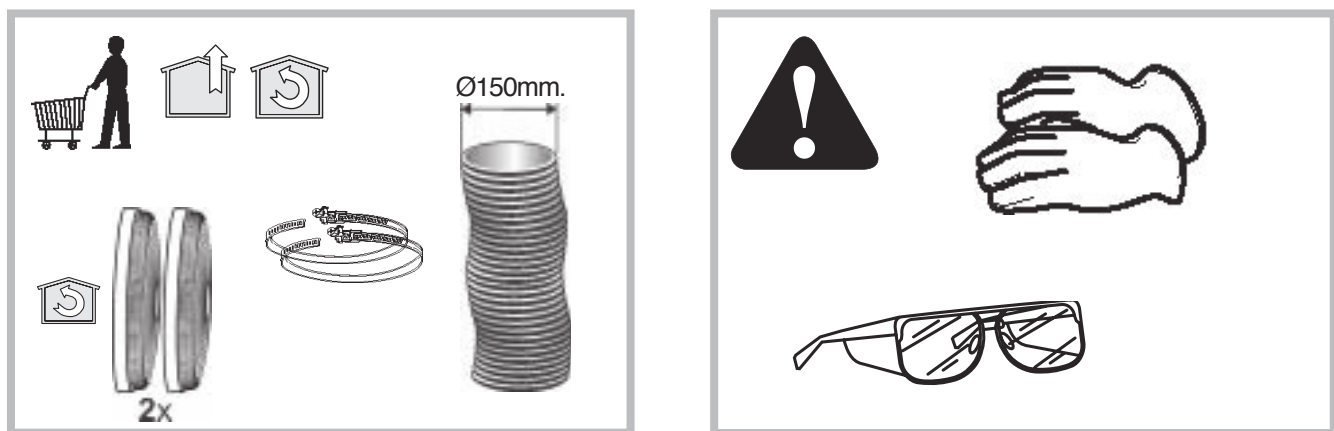
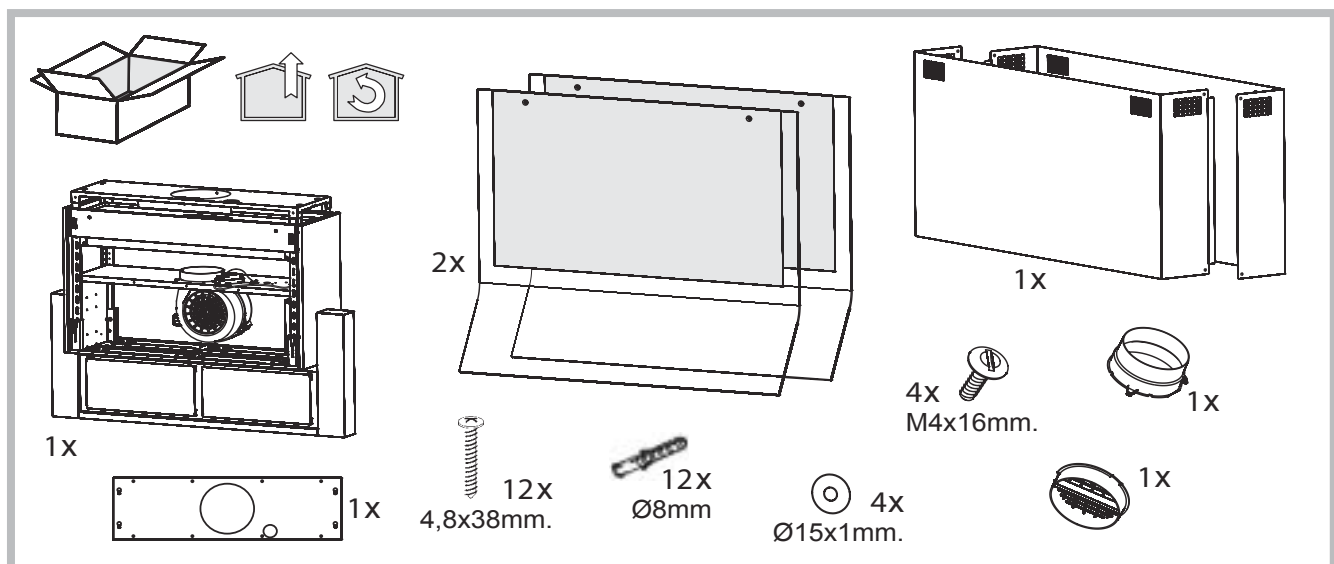
Style & Lifestyle

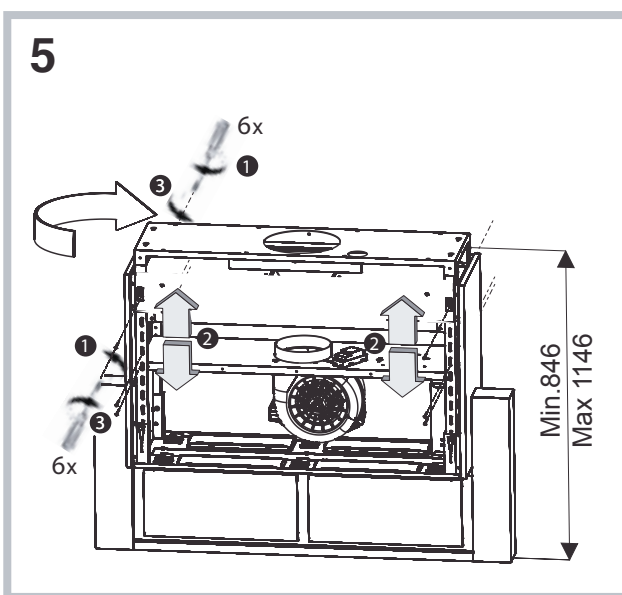
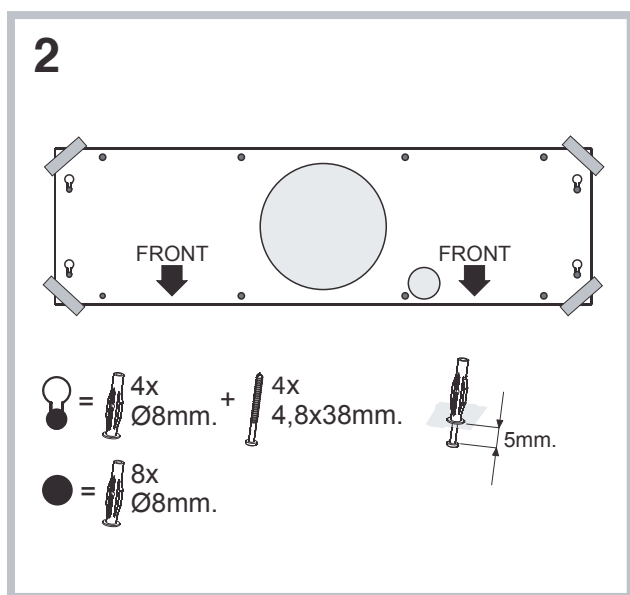
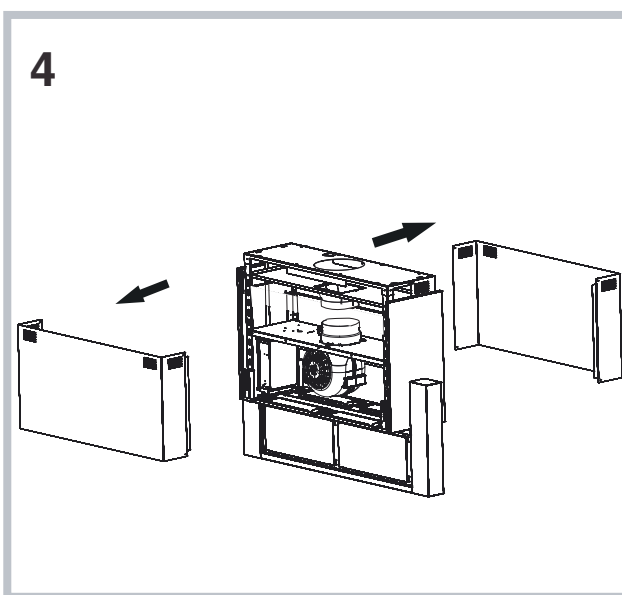
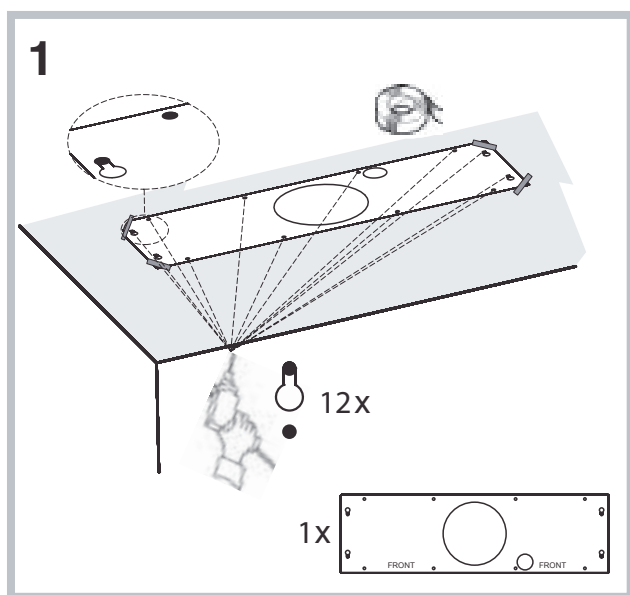
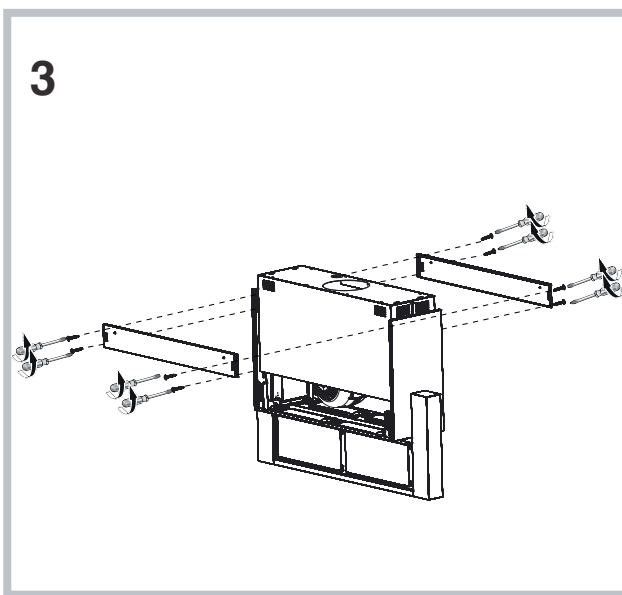
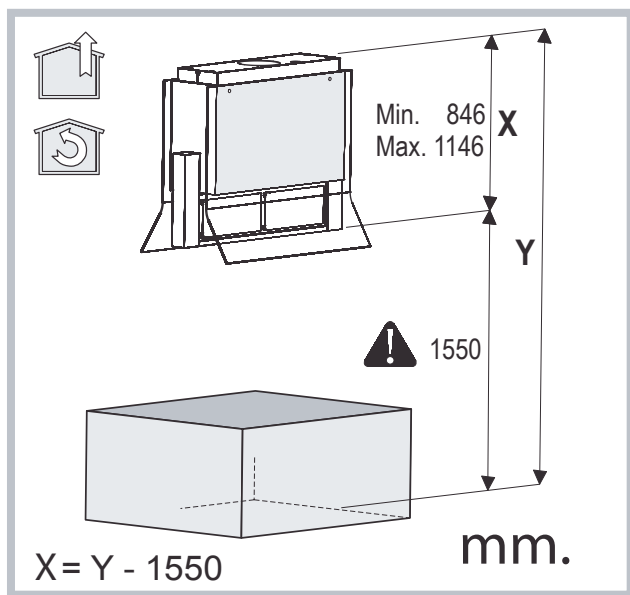


---

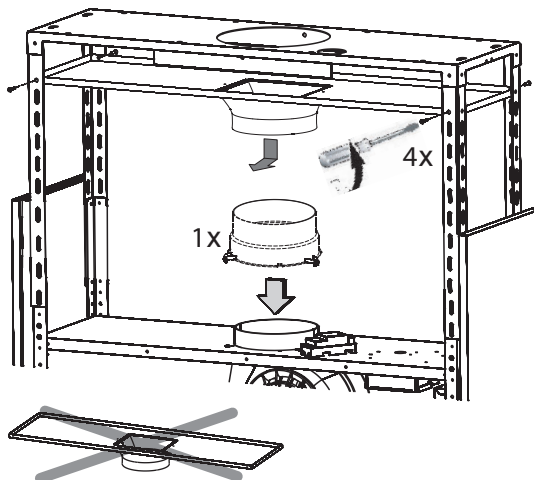
<b>IT</b>	Italiano
<b>EN</b>	English
<b>DE</b>	Deutsch
<b>FR</b>	Français
<b>ES</b>	Español
<b>PT</b>	Português
<b>NL</b>	Nederlands
<b>RU</b>	Русский
<b>DK</b>	Dansk
<b>FI</b>	Suomi
<b>SV</b>	Svenska
<b>GR</b>	Ελληνικά
<b>RO</b>	Română
<b>CZ</b>	Čeština
<b>SK</b>	Slovensky

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

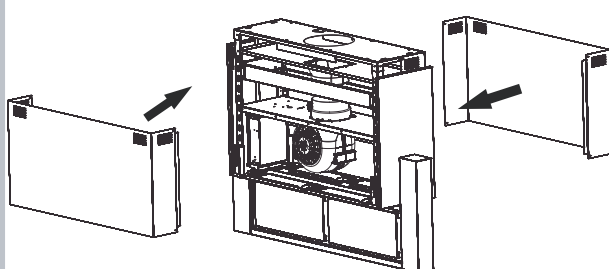




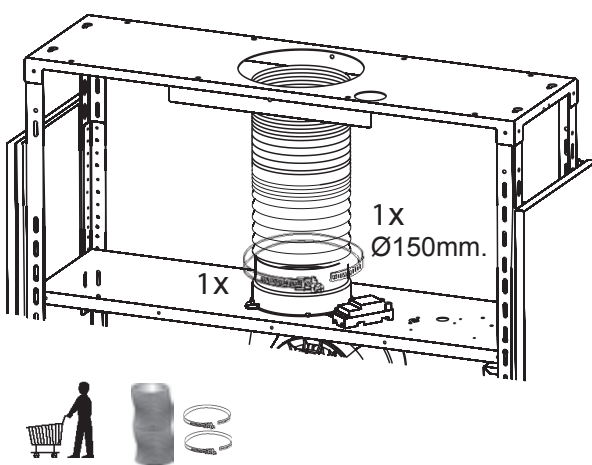
**6**



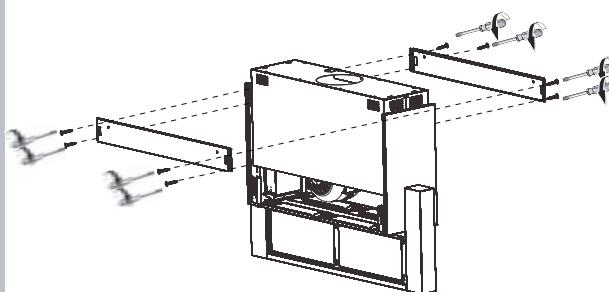
**9**



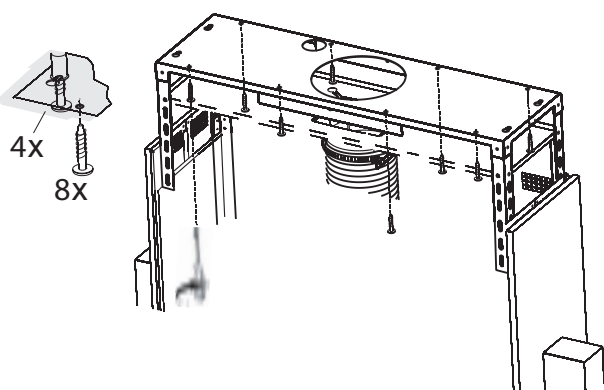
**7**



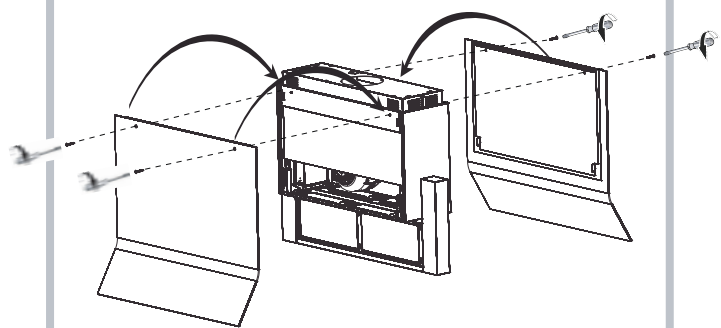
**10**



**8**



**11**



# Italiano

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

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

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

Solo per le cappe dotate di comando elettronico: la 4<sup>a</sup> velocità (intensiva) viene automaticamente abbassata

alla 3<sup>a</sup> velocità dopo 5' di funzionamento, per ottimizzare i consumi energetici.

- Se la cappa viene dimenticata accesa (luci e/o motore) dopo 10 ore in assenza di comandi da parte dell'utente, automaticamente viene riportata nella condizione di OFF con tutti i servizi spenti.

- Ogni volta che viene impostato un comando da tastiera o da radiocomando (opzionale), il Buzzer emette un "beep".

- In caso di interruzione di alimentazione elettrica durante il funzionamento della cappa, in caso di ripristino la cappa rimane nella condizione OFF, quindi il motore deve essere riattivato manualmente.

## 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'estero attraverso un condotto di scarico (diametro 150 mm).



### Versione filtrante

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

## COMANDI

### Visualizzazione velocità

**PU5:** ON/OFF Motore 4<sup>a</sup>vel



**PU4:** ON/OFF Motore 3<sup>a</sup>vel



**PU3:** ON/OFF Motore 2<sup>a</sup>vel



**PU2:** ON/OFF Motore 1<sup>a</sup>vel



**PU1:** ON/OFF Luci



### Funzione timer 5':

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

Il led corrispondente inizia a lampeggiare per visualizzare tale funzione.

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

**NOTA - la funzione Timer 5' è attivabile solo per le velocità normali (1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup>, 3<sup>a</sup>).**

### Buzzer:

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

### Allarme filtri:

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

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

Dopo 120 ore di funzionamento del motore si attiva l'allarme filtri carbone (tutti i led lampeggiano). L'allarme si attiva a motore spento e rimane visibile per 30".

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

## MANUTENZIONE

- ! Prima di pulire o fare manutenzione togliere la tensione.
- ! L'inosservanza delle norme di pulizia dell'apparecchio e della sostituzione dei filtri, comporta rischi di incendi. Attenersi alle istruzioni suggerite.

### Pulizia della cappa

**QUANDO PULIRE:** frequentemente sia esternamente che internamente.

**PULIZIA ESTERNA:** usare un panno inumidito con detersivo liquido neutro. Per le cappe in acciaio inox, rame, ottone utilizzare prodotti specifici.

**PULIZIA INTERNA:** usare un panno inumidito con detersivo liquido neutro.

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

### Pulizia dei filtri antigrasso

**COME TOGLIERE I FILTRI:** spingere la maniglia verso il basso e tirare il filtro verso l'esterno della cappa.

**QUANDO PULIRE:** pulire almeno ogni 2 mesi o quando il sistema di "allarme filtri" indica la necessità.

**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.

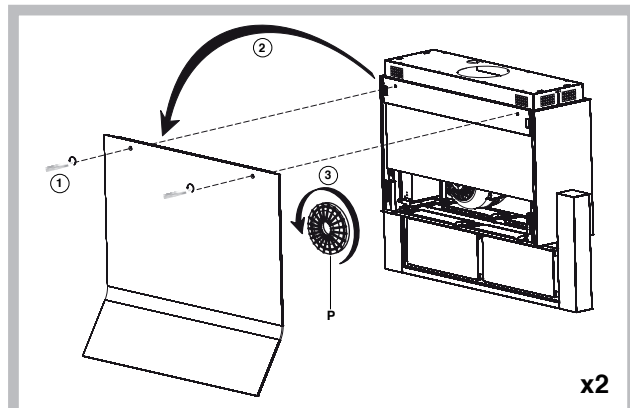
### Sostituzione del filtro carbone (P)

(Solo per la cappa filtrante)

Nel caso d'uso dell'apparecchio in versione filtrante, sarà necessario sostituire il filtro al carbone.

**QUANDO SOSTITUIRE:** almeno ogni 6 mesi e comunque in base alla saturazione dello stesso.

**COME TOGLIERLO:** rimuovere il filtro carbone dal convogliatore ruotandolo in senso orario e sfilandolo perpendicolarmente.



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

## ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO

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

- **Se la cappa non funziona, verificare che:**
  - non ci sia interruzione d'alimentazione elettrica.
  - sia stata selezionata una velocità.
- **Se la cappa ha un rendimento scarso, verificare che:**
  - la velocità motore selezionata sia sufficiente per la quantità di fumo e di vapori liberata dalla cottura dei cibi.
  - la cucina sia sufficientemente areata per permettere un corretto ricambio d'aria.
  - il filtro carbone non sia saturo (cappa in versione filtrante).
- **Se la cappa si è spenta nel corso del normale funzionamento, verificare che:**
  - non ci sia interruzione d'alimentazione elettrica.
  - il dispositivo di interruzione omnipolare non sia scattato.



= **Componenti NON in dotazione con il prodotto**

# English

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

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

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

Only for hoods equipped with electronic control:  
The 4th speed (intensive) is automatically lowered to 3rd speed after 5 minutes of operation to optimise energy consumption.

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

## AIR VENT

(for ducting versions)

- ! Prepare the hole and the air vent duct (150 mm diameter).
- ! Use a duct of the minimum indispensable length.
- ! Use a duct with as few elbows as possible (maximum elbow angle: 90°).
- ! Avoid drastic changes in the duct cross-section.
- ! Use a duct with an as smooth as possible inside.
- ! The duct must be made of certified material.
- ! Do not connect the hood to smoke exhaust ducts for the products of combustion (boilers, fireplaces, stoves, etc.).
- ! For the air vents comply with the provisions laid down by the competent authorities.  
In addition, the air must not be evacuated through a hole in the wall unless specifically intended for this purpose.
- ! Fit air intakes in the room to prevent the hood from creating a negative pressure in the room (which must not exceed 0.04 mbar); if the hood is used at the same time as non-electrical equipment (gas-, oil- and charcoal-fired stoves, etc.) the exhaust gas may be sucked in by the heat source.

## FILTERING OR DUCTING VERSION ?

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



### Ducting version

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



### Filtering version

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

## CONTROLS

### Speed display

**PU5:** ON/OFF Motor 4<sup>th</sup> speed



**PU4:** ON/OFF Motor 3<sup>rd</sup> speed



**PU3:** ON/OFF Motor 2<sup>nd</sup> speed



**PU2:** ON/OFF Motor 1<sup>st</sup> speed



**PU1:** ON/OFF Lights



### 5' timer function:

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

The corresponding LED starts blinking to display this function.

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

**NOTE – the 5' timer function can be activated for the normal speeds only (1st, 2nd, 3rd)**

### Buzzer:

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

### Filter alarm:

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

## MAINTENANCE

- ! Before cleaning or maintenance cut the power.
- ! Failure to comply with the rules of cleaning of the appliance and replacement of the filters entails the risk of fire. Follow the suggested instructions.

### Cleaning the hood

WHEN TO CLEAN IT: frequently both externally and internally.

EXTERNAL CLEANING: use a cloth moistened in lukewarm water and neutral detergent (for painted hoods); use specific products for steel, copper or brass hoods.

INTERNAL CLEANING: use a cloth moistened in neutral liquid detergent.

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

### Cleaning the grease filters

HOW TO REMOVE THE FILTERS: push handle down and pull the filters towards the outside of the hood.

WHEN TO CLEAN IT: clean it at least every 2 months or when the "filter alarm" system indicates the need.

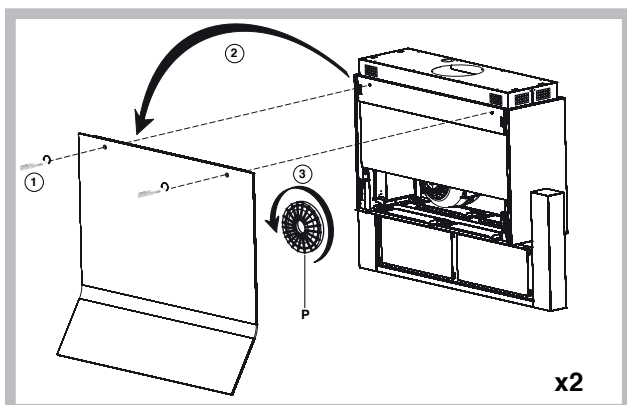
HOW TO CLEAN THE FILTERS: hand wash or in the dishwasher using a neutral detergent. If washing in the dishwasher, possible discoloration of the filters does not in any way compromise their functioning.

### Replacing the charcoal filter (P)

(for filtering version only)

WHEN TO REPLACE IT: at least every 6 months and in any case on the basis of saturation of the same.

HOW TO REMOVE IT: If using the hood in the filtering version, the charcoal filter will have to be replaced. Remove the charcoal filter by turning it clockwise.



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

## MALFUNCTIONS

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

- If the hood is not working:

Check that:

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

- If the hood performs inefficiently:

Check that:

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

- If the hood has turned off during normal functioning:

Check that:

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



= Components NOT provided with the product

# Deutsch

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

## Monteurhinweis

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

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

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

 Bei Installations- und Wartungsarbeiten Handschuhe tragen.

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

Nur für Abzugshauben mit elektronischer Steuerung: Die 4. Geschwindigkeit (die höchste) wird automatisch nach 5 Minuten Betrieb auf die 3. Geschwindigkeit herabgesetzt, um den Stromverbrauch zu optimieren. Wenn die Dunstabzugshaube eingeschaltet wird diese nach 10 Stunden fehlender Anweisungen seitens den OFF-Modus versetzt deaktiviert.

- Jedes Mal, wenn ein Befehl mithilfe der Tastatur oder Fernbedienung (optional) gegeben wird, ertönt ein - Wenn während der Betriebsdauer der Dunstabzugshaube Stromversorgung eintritt, schaltet die Dunstabzugshaube sich automatisch aus und die Taste geht in die OFF-Position über. Der Motor ist somit von Hand erneut zu betätigen.

## 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 Hohlräum in der Mauer abgezogen werden, wenn dieser nicht ausdrücklich zu diesem Zweck bestimmt ist.

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

## UMLUFT- ODER ABLUFTVERSION?

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



### Abluftversion

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



### Umluftversion

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

## BEDIENELEMENTE

### Geschwindigkeitsanzeige



**PU5:** ON/OFF Motor 4. Geschw.



**PU4:** ON/OFF Motor 3. Geschw.



**PU3:** ON/OFF Motor 2. Geschw.



**PU2:** ON/OFF Motor 1. Geschw.



**PU1:** ON/OFF Lichter

### 5' Timer-Funktion:

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

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

**ANMERKUNG - Die 5' Timer-Funktion ist nur bei den normalen Geschwindigkeitsstufen (1., 2., 3.) aktivierbar.**

#### Buzzer:

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

#### Alarne der Filter:

Nach 30 Betriebsstunden des Motors wird der Alarm für die Fettfilter aktiviert (alle LED-Anzeige schalten sich ein).

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

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

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

## WARTUNG

- ! Vor dem Reinigen oder Warten die Spannungszufuhr ausschalten.
- ! Die mangelnde Beachtung der Reinigungsvorschriften des Geräts und des Austauschs der Filter bewirkt ein Brandrisiko. Halten Sie sich an die angeratenen Anweisungen.

#### Reinigung der Abzugshaube

**WIE OFT:** Häufig, sowohl außen wie innen.

**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:** Ein mit einem neutralen Flüssigreiniger befeuchtetes Tuch verwenden.

**ZU UNTERLASSEN:** Keinen Alkohol oder Scheuer- bzw. Ätzmittel verwenden (z. B. Metallschwämme, zu harte Büsten, sehr aggressive Reinigungsmittel, usw.)

#### Reinigung der Fettfilter

**ENTFERNEN DER FILTER:** Die Halterung nach unten drücken und den Filter aus der Abzugshaube herausziehen.

**WIE OFT:** Mindestens zweimal im Monat reinigen oder wenn das "Filter-Alarm"-System die Notwendigkeit anzeigen.

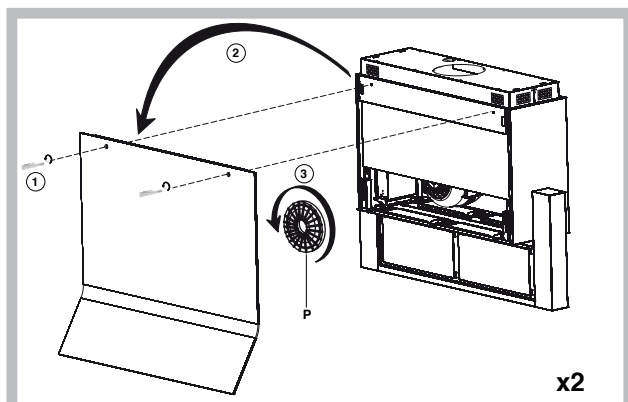
**REINIGEN DER FILTER:** Die Filter mit einem neutralen Reinigungsmittel mit der Hand oder in der Geschirrspülmaschine waschen. Beim Waschen in der Geschirrspülmaschine wird die Funktionstüchtigkeit der Filter nicht beeinträchtigt, wenn diese evtl. etwas ausbleichen.

#### Austausch des Kohlefilters (P)

(Nur bei Umlufthauben)

**WIE OFT MUSS ER AUSGETAUSCHT WERDEN:** Mindestens alle 6 Monate und auf jeden Fall je nach dessen Sättigung.

**UM DEN KOHLEFILTER ZU ENTFERNEN:** Wenn die Umluftversion des Gerätes verwendet wird, ist der Ersatz des Kohlefilters erforderlich. Den Kohlefilter mit einer Drehbewegung im Uhrzeigersinn entfernen.



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

## BETRIEBSSTÖRUNGEN

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

- Wenn die Abzugshaube nicht funktioniert:  
Prüfen, ob:
  - ein Stromausfall vorliegt.
  - eine Geschwindigkeit gewählt wurde.
- Wenn die Leistung der Abzugshaube mangelhaft ist:  
Prüfen, ob:
  - die gewählte Motorgeschwindigkeit für die freigesetzte Menge an Rauch und Dämpfen ausreicht.
  - die Küche ausreichend belüftet ist, um eine Luftsaugung zuzulassen.
  - der Kohlefilter nicht 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

# Français

! 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.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le constructeur ou son service d'assistance technique, ou toutefois par une personne adéquatement qualifiée, afin d'éviter tout danger. Seulement pour hottes équipées de commande électronique:

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

- Si la hotte est laissée mise en marche (éclairage et/ou moteur), après 10 heures de fonctionnement, en cas d'absence d'autres commandes par l'utilisateur, elle passera automatiquement en mode OFF, tous les voyants étant désactivées. - Chaque fois qu'une commande est donnée au clavier ou depuis la télécommande (option), une sonnerie émet un signal sonore « bip ». Si pendant la marche de la hotte une coupure d'alimentation électrique se produit, la hotte se met automatiquement hors circuit, et sa touche passe en position OFF. Il faut donc remettre le moteur en marche en mode manuel.

## ÉVACUATION DE L'AIR

(pour les versions aspirantes)

- ! Réaliser le trou et installer la conduite d'évacuation de l'air (diamètre 150 mm).
- ! Utiliser un tuyau de la longueur strictement nécessaire.
- ! Les coudes du tuyau doivent être en nombre minime (angle maxi du coude: 90°).
- ! Éviter les variations excessives de section du tuyau.
- ! Utiliser un tuyau le plus lisse possible sur sa partie interne.
- ! Le matériau du tuyau doit être aux normes.
- ! Ne pas relier la hotte à des conduites d'évacuation de fumées de combustion (chaudières, cheminées, poêles, etc.).
- ! Pour l'évacuation de l'air, respecter les consignes des autorités compétentes en la matière.  
Par ailleurs, l'air à évacuer doit être éliminé par une cavité dans le mur, sauf si cette dernière n'est pas prévue à cet effet.
- ! Équiper la pièce de prises d'air pour éviter que la hotte ne crée une pression négative à l'intérieur de la pièce (elle ne doit pas dépasser 0,04 mbar); en effet, si la hotte est utilisée conjointement à des 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. Pour cette version, sont nécessaires: 1 déflecteur d'air, 1 réduction, 1 filtre à charbon.

## COMMANDES

### Visualisation des vitesses

**PU5:** ON/OFF Moteur 4<sup>ème</sup> vit.



**PU4:** ON/OFF Moteur 3<sup>ème</sup> vit.



**PU3:** ON/OFF Moteur 2<sup>ème</sup> vit.



**PU2:** ON/OFF Moteur 1<sup>ère</sup> vit.



**PU1:** ON/OFF Lumières



### Fonction timer 5':

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

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

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

**NOTE - la fonction Timer 5' est activable uniquement aux vitesses normales (1<sup>ère</sup>, 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup>).**

### Avertisseur sonore:

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

### Alarme filtres:

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

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

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

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

## ENTRETIEN

- ! Avant de procéder au nettoyage ou à une opération d'entretien, couper l'alimentation électrique.
- ! Le non-respect des normes de nettoyage de l'appareil et du remplacement des filtres comporte des risques d'incendie. Suivre les instructions suggérées.

### Nettoyage de la hotte

**QUAND NETTOYER LA HOTTE?** fréquemment, à l'extérieur comme à l'intérieur.

**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 humidifié à l'eau avec un détergent liquide neutre.

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

### Nettoyage des filtres à graisse

**COMMENT RETIRER LES FILTRES?**: pousser la poignée vers le bas et tirer le filtre vers l'extérieur de la hotte.

**QUAND NETTOYER LA HOTTE?**: nettoyer au moins deux fois par mois ou quand le système «d'alarmes filtres» en indique la nécessité.

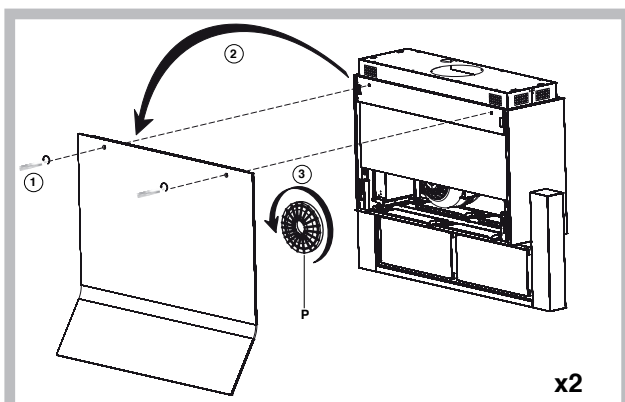
**NETTOYAGE DES FILTRES:** laver les filtres avec un détergent neutre à la main ou au lave-vaisselle. En cas de lavage au lave-vaisselle, une éventuelle décoloration ne compromet en aucun cas l'efficacité des filtres.

### Remplacement du filtre à charbon (P)

(uniquement pour la hotte filtrante)

**QUAND CHANGER LE FILTRE?** au moins tous les 6 mois et toutefois en fonction de son obstruction.

**COMMENT LE RETIRER:** en cas d'utilisation de l'appareil en version filtrante, il est nécessaire de changer le filtre au charbon. Retirer le filtre au charbon en imprimant un mouvement de rotation dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.



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

## ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT

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

- Si la hotte ne fonctionne pas:

S'assurer:

- de l'absence de coupure de courant.
- qu'une vitesse a été sélectionnée.

- Si la hotte a un faible rendement:

S'assurer:

- 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 obstrué (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**

# Español

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

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

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

Solo para campanas equipadas con mando electrónico:

La 4a velocidad (intensiva) baja a la 3a velocidad después de 5' de funcionamiento para optimizar los consumos energéticos Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el mismo fabricante o por el servicio de asistencia técnica, o de todos modos por una persona que posea una cualificación similar, de modo de prevenir cualquier tipo de riesgo. - Si el extractor está encendido (luces y/o motor), después de 10 horas de inactividad por parte del usuario, se activará automáticamente el modo OFF y todas las funciones se desactivarán.

- Cada vez que se envíe un comando desde el teclado o mando (opcional), se emitirá un sonido de pitido "beep".
- Si durante la operación del extractor se interrumpe la alimentación, éste se apagará automáticamente y el botón pasará a la posición OFF. En este caso, es necesario iniciar el motor manualmente.

## EXTRACCIÓN DE AIRE

(Para las versiones aspiradoras)

- ! Prepare el agujero y el conducto de extracción de aire (diámetro 150 mm).
- ! Utilice un conducto cuya longitud sea la mínima indispensable.
- ! Utilice un conducto con el menor número posible de curvas (ángulo máximo de la curva: 90°).
- ! Evite los cambios drásticos en la sección del conducto
- ! Utilice un conducto cuyo interior sea lo más liso posible.
- ! El material del conducto debe estar aprobado de conformidad con las normativas.
- ! No conecte la campana a conductos de extracción de humos producidos por combustión (calderas, chimeneas, estufas, etc.).
- ! Para la extracción del aire a evacuar hay que respetar las prescripciones de las autoridades competentes. Además, el aire extraído no debe eliminarse a través de un agujero en la pared, a menos que el mismo esté específicamente destinado a dicho propósito.
- ! Instale tomas de aire en el local para evitar que la campana cree una presión negativa en la habitación

(dicha presión no debe superar los 0,04 mbar); de hecho, si la campana se utiliza al mismo tiempo que otros equipos no eléctricos (estufas de gas, aceite, carbón, etc.), podría producirse la succión de los gases de escape de la fuente de calor.

## ¿FILTRANTE O ASPIRADORA?

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



### Versión aspiradora

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



### Versión filtrante

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

## MANDOS

### Visualización de velocidades



**PU5:** ON/OFF Motor 3ta vel.



**PU4:** ON/OFF Motor 3ra vel.



**PU3:** ON/OFF Motor 2da vel.



**PU2:** ON/OFF Motor 1ra vel.



**PU1:** ON/OFF Luces

### Función timer 5':

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

El led correspondiente comienza a parpadear para visualizar dicha función.

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

**NOTA - la función Timer 5' puede activarse únicamente para las velocidades normales (1ra, 2da, 3ra).**

### Zumbador:

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

## MANTENIMIENTO

- ! Desconecte la tensión antes de efectuar operaciones de limpieza o mantenimiento.
- ! La inobservancia de las normas de limpieza del aparato y la sustitución de los filtros puede comportar el riesgo de incendio. Siga las instrucciones que se han indicado.

### Limpieza de la campana

**CUÁNDO LIMPIAR:** con frecuencia sea externamente que internamente.

**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:** utilizar un paño humedecido con detergente líquido neutro.

**LO QUE NO DEBE HACER:** no utilizar alcohol o productos abrasivos o corrosivos (por ejemplo esponjas metálicas, cepillos muy duros, detergentes muy agresivos, etc.).

### Limpieza de los filtros antigrasa

**CÓMO QUITAR LOS FILTROS:** empujar la manilla hacia abajo y tirar el filtro hacia el exterior de la campana.

**CUÁNDO LIMPIAR:** limpiar al menos dos veces al mes o cuando el sistema llamado de "alarma de los filtros" indique la necesidad.

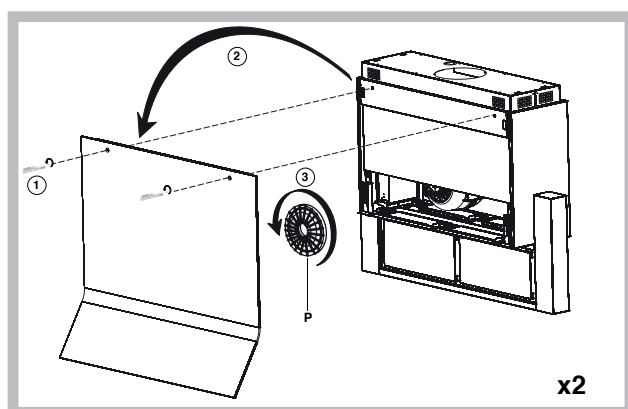
**CÓMO LIMPIAR LOS FILTROS:** lave con detergente neutro a mano o en una lavavajillas. En caso de lavado en lavavajillas, la eventual decoloración de los filtros no afectara de ningún modo su funcionamiento.

### Sustitución del filtro de carbón (P)

(Sólo para la campana filtrante)

**CUÁNDO SUSTITUIR:** al menos cada 6 meses y dependiendo de la saturación del mismo.

**CÓMO QUITARLO:** En el caso de aparato en versión filtrante, hay que sustituir el filtro de carbón. Retire el filtro de carbón con un movimiento rotatorio en el sentido de las agujas del reloj.



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

## ANOMALÍAS DE FUNCIONAMIENTO

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

- Si la campana no funciona:

Compruebe que:

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

- Si la campana presenta un rendimiento escaso:

Compruebe que:

- 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 saturado (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

# Português

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

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

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

Apenas para exaustores dotados de comando electrónico;

A 4<sup>a</sup> velocidade (intensiva) é automaticamente desactivada após 5 minutos de funcionamento; a 3<sup>a</sup> velocidade entra em função a fim de optimizar os consumos energéticos. Se o exaustor/coifa permanece ligado (à rede de luz ou/ ao motor) , após 10 horas na ausência do usuário, ele/a é automaticamente configurado para o modo OFF, todas as funções ficam desativadas. - Cada vez que o comando é emitido através do teclado ou controle remoto (opcional), o alarme dispara "bip". - Se, durante o funcionamento da coifa há uma interrupção no fornecimento de energia elétrica , o exaustor se desliga automaticamente e o botão vai para a posição OFF. É , necessário então, de re-iniciar/ resetar o funcionamento do motor manualmente.

## SAÍDA DO AR

(Para as versões aspirantes)

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

## FILTRANTE OU ASPIRANTE ?

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



### Versão aspirante

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



### Versão filtrante

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

## COMANDOS

### Visualização da velocidade

**PU5:** ON/OFF Motor 4<sup>ª</sup>vel



**PU4:** ON/OFF Motor 3<sup>ª</sup>vel



**PU3:** ON/OFF Motor 2<sup>ª</sup>vel



**PU2:** ON/OFF Motor 3<sup>ª</sup>vel



**PU1:** ON/OFF Luzes



### Função timer 5':

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

O led respectivo começa a piscar para indicar esta função.

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

**NOTA - a função Timer 5' pode ser activada somente para as velocidades normais (1<sup>ª</sup>, 2<sup>ª</sup>, 3<sup>ª</sup>).**

### Buzzer:

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

### Alarms filters:

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

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

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

## MANUTENÇÃO

- ! Antes de limpar ou efectuar a manutenção desligar a tensão.
- ! O incumprimento das normas de limpeza do aparelho e da substituição dos filtros pode causar riscos de incêndios. Obedeça as instruções sugeridas.

### Limpeza do exaustor

QUANDO EFECTUAR A LIMPEZA: frequentemente seja na parte exterior, seja na parte interior.

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 humedecido com detergente líquido neutro.

O QUE NÃO FAZER: não usar álcool ou produtos abrasivos ou corrosivos (por exemplo: esponjas metálicas, escovas muito duras, detergentes muito agressivos, etc.)

### Limpeza dos filtros antigordura

COMO REMOVER OS FILTROS: empurrar o manípulo para baixo e puxe o filtro para o exterior do exaustor.

QUANDO EFECTUAR A LIMPEZA: limpar, no mínimo, quinzenal ou quando o sistema de “alarme de filtros” indicar.

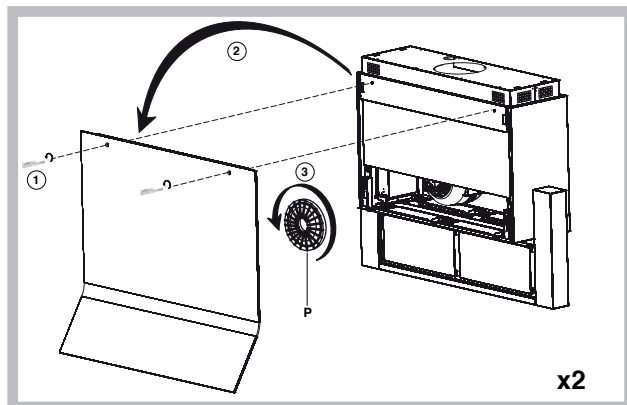
COMO LIMPAR OS FILTROS: lavar com detergente neutro à mão ou na máquina de lavar loiça. Caso a lavagem seja efectuada na máquina de lavar loiça, uma eventual perda de cor não compromete de forma alguma o funcionamento dos filtros.

### Substituição do filtro de carvão (P)

(Somente para o exaustor filtrante)

QUANDO SUBSTITUIR: no mínimo, de 6 em 6 meses, conforme a saturação do mesmo.

COMO RETIRAR: Em caso de utilização do aparelho na versão filtrante, será necessário substituir o filtro de carvão. Retirar o filtro de carvão com movimento giratório no sentido dos ponteiros do relógio.



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

## ANOMALIAS DE FUNCIONAMENTO

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

- Se o exaustor não funcionar:

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 saturado (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

# Nederlands

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

**⚠️** Gebruik altijd handschoenen tijdens alle installaties en onderhoudswerkzaamheden.

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

Uitsluitend voor kappen met elektronische bediening:

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

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

## LUCHTAFVOER

(Voor afvoer afzuigkappen)

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

## AFVOER OF RECIRCULATIE?

De afzuigkap is beschikbaar in verschillende afvoer of recirculatie uitvoeringen. Beslis op voorhand welke installatie u verkiest (afvoer of recirculatie). Voor een grotere doeltreffendheid, is het raadzaam de aanzuigende kap te installeren (indien mogelijk). Voor het beste rendement, is het raadzaam (indien mogelijk) een afvoer afzuigkap te installeren.



### Afvoer afzuigkap:

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



### Recirculatie afzuigkap:

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

## BEDIENINGSELEMENTEN

### Weergave snelheid

**PU5:** ON/OFF Motor 4e snelh.

**PU4:** ON/OFF Motor 3e snelh.



**PU3:** ON/OFF Motor 2e snelh.

**PU2:** ON/OFF Motor 1e snelh.

**PU1:** ON/OFF Lichten

### Functie timer 5':

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

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

Na vijf minuten werking gaat de motor uit. Als men van snelheid verandert terwijl de timer actief is, wordt de functie **NIET** gedeactiveerd. Druk, om de functie te deactiveren, twee seconden op de knipperende toets.

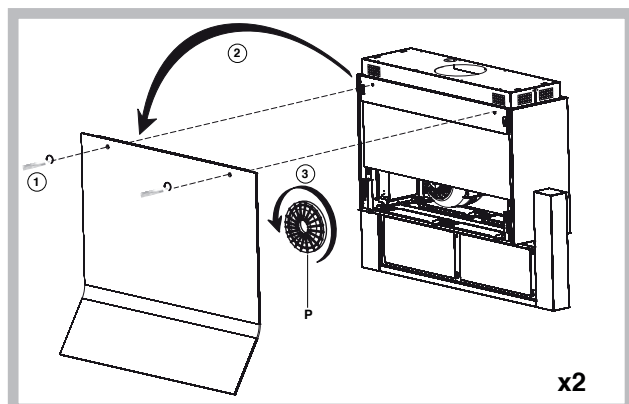
**OPMERKING - de functie Timer 5' kan alleen voor de normale snelheden (1e, 2e, 3e) geactiveerd worden.**

### Buzzer:

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

### **Alarm filters:**

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



### **ONDERHOUD.**

- ! Stroomvoorziening uitschakelen alvorens de afzuigkap te reinigen of onderhouden.
- ! De niet-inachtneming van de normen die voor het reinigen van het apparaat en het vervangen van de filters gelden kan brandgevaar tot gevolg hebben.  
Neem de aanbevolen aanwijzingen in acht.

#### **Reiniging van de afzuigkap**

WANNEER: regelmatig zowel van binnen als van buiten.

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: met een doek bevochtigd met een neutraal reinigingsmiddel.

WAT MOET U NIET DOEN: geen alcohol, schurende of bijtende middelen gebruiken (zoals bijvoorbeeld metalen sponzen, harde borstels, erg agressieve reinigingsmiddelen, enz.).

#### **Reiniging van de vetfilters**

AFNEMEN VAN DE FILTERS: duw het handvat omlaag en trek het filter uit de kap.

WANNEER REINIGEN: minstens tweemaandelijks of als het "filter alarmsysteem" aangeeft dat dit nodig is.

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 iedere 6 maanden of als het filter verstoopt is geraakt.

VERWIJDERING VAN HET FILTER: indien een apparaat in de filterversie wordt gebruikt, moet het koolstoffilter vervangen worden.

Verwijder het koolstoffilter door middel van een draaiende beweging met de wijzers van de klok mee.

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

#### **STORINGEN**

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

- Als de afzuigkap niet functioneert:  
Controleer of: Controleer dat:
  - er geen stroomonderbreking is.
  - er een snelheid is geselecteerd.
- Bij een laag rendement van de afzuigkap:  
Controleer of: Controleer dat:
  - de ingestelde snelheid volstaat voor de afgegeven hoeveelheid rook en dampen.
  - de keuken is voldoende geventileerd voor een correcte luchttoevoer.
  - de koolstoffilter niet verstoopt is (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

# РУССКИЙ

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

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

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

**Только для вытяжек с электронным блоком управления:** В целях оптимизации потребления энергии через 5 минут работы 4-я скорость (интенсивная) автоматически переходит на 3-ю скорость.

- Если в течение 10 часов не меняется управление включенной кухонной вытяжкой (включено освещение и/или подсветка), то все функции автоматически отключаются и вытяжка переходит в состояние OFF (ВЫКЛ.).
- Каждый раз, когда выдается команда с клавиатуры или пульта дистанционного управления (оциональный вариант), срабатывает функция подтверждения выполнения команды звуковым сигналом "биг".
- Если в режиме работы вытяжки наступит внезапное прекращение подачи в сеть электроэнергии, вытяжка автоматически выключается, а кнопка идет в положение OFF (ВЫКЛ.). Следует потом повторно включить двигатель вручную.

## ОТВОД ВОЗДУХА

(Для всасывающих моделей)

- ! Предусмотреть отверстие и трубу для отвода воздуха (диаметр 150 мм).
- ! Использовать трубу минимально возможной длины.
- ! Использовать трубу с наименьшим возможным числом изгибов (максимальный угол изгиба: 90°).
- ! Избегать резких изменений диаметра сечения трубы.
- ! По возможности использовать трубу с гладкой внутренней поверхностью.
- ! Труба должна быть сделана из материала, соответствующего стандартам.
- ! Не подсоединять вытяжку к трубам отвода дыма, образованного в результате сжигания (водонагреватели, камины, печки и т. д.).
- ! При отводе вытягиваемого воздуха необходимо соблюдать требования компетентных органов. Кроме того, воздух не должен выводиться через какое-либо стекло 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 фильтрующего или всасывающего типа. Необходимо с самого начала выбрать тип вытяжки для установки. Для максимальной производительности советуем установить всасывающий тип вытяжки (по возможности).



### Всасывающий тип

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



### Фильтрующий тип

Вытяжка очищает воздух и возвращает очищенный воздух в помещение.

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

### Отображение скорости

PU5: ВКЛ./ВЫКЛ. 4 скор. двигателя



PU4: ВКЛ./ВЫКЛ. 3 скор. двигателя



PU3: ВКЛ./ВЫКЛ. 2 скор. двигателя



PU2: ВКЛ./ВЫКЛ. 1 скор. двигателя



PU1: ВКЛ./ВЫКЛ. подсветки



### Функция 5-минутного таймера:

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

Соответствующий светоиндикатор начинает мигать, указывая на то, что функция активирована.

После пяти минут работы двигатель выключается. Если изменение скорости осуществляется при включенном таймере, данная функция НЕ дезактивируется. Для отключения функции нажать на мигающую кнопку и удерживать ее в течение двух секунд. **ПРИМЕЧАНИЕ** – функция 5-минутный таймер может активироваться только в режиме обычных скоростей (1-ая, 2-ая, 3-я).

### **Звуковой сигнал:**

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

### **Сигнал тревоги фильтров:**

после 30 часов работы двигателя включается сигнал тревоги жироулавливающих фильтров (все светоиндикаторы зажигаются).

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

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

Для дезактивации сигнала тревоги нажать и удерживать в течение 2 сек. одну из кнопок во время отображения сигнала тревоги. тревоги угольных фильтров (все светоиндикаторы мигают). Сигнал тревоги включается при выключенном двигателе и отображается в течение 30 сек.. Для дезактивации сигнала тревоги нажать и удерживать в течение 2 сек. одну из кнопок во время отображения сигнала тревоги.

### **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**!** Перед чисткой или проведением технического обслуживания отключить напряжение.

**!** Нарушение норм чистки прибора и замены фильтров приводит к опасности возникновения пожаров. Соблюдать рекомендуемые инструкции.

#### **Чистка вытяжки**

**КОГДА ПРОИЗВОДИТЬ ЧИСТКУ:** часто, как снаружи, так и внутри.

**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 влажную ткань и нейтральное моющее средство.

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

#### **Чистка жироулавливающих фильтров**

**КАК СНЯТЬ ФИЛЬТРЫ:** толкнуть рукоятку вниз и потянуть фильтр из вытяжки наружу.

**КОГДА ПРОИЗВОДИТЬ ЧИСТКУ:** по крайней мере ежемесячно или когда о необходимости сигнализирует система «аварийных сигналов фильтров».

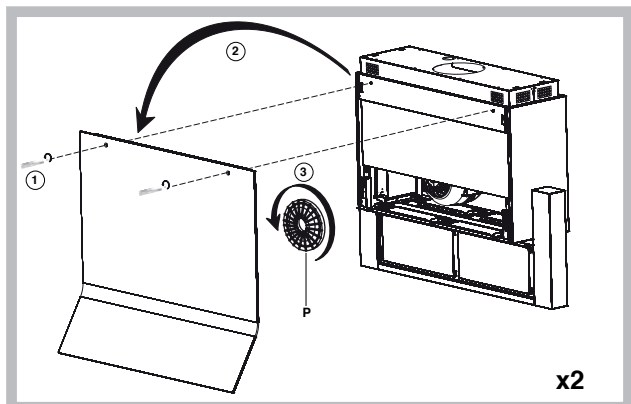
**КАК ЧИСТИТЬ ФИЛЬТРЫ:** мыть нейтральным моющим средством вручную или в посудомоечной

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:** по крайней мере раз в 4 месяца и, в любом случае, на основании его насыщения.

**КАК ВЫНУТЬ ФИЛЬТР:** при использовании вытяжки фильтрующего типа необходимо производить замену угольного фильтра. Извлечь угольный фильтр, поворачивая его по часовой стрелке.



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

### **НЕИСПРАВНОСТИ В РАБОТЕ**

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

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



= **Компоненты, не входящие в комплект**

# Dansk

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

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

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

Kun for emhætter, som er forsynet med elektronisk kommando: Det 4. hastighedstrin (intensiv) sænkes automatisk til 3. hastighedstrin efter 5 min. funktion. Hermed optimeres energiforbruget. Hvis forsyningskablet er beskadiget, skal det udskiftes af producenten eller dennes tekniske serviceafdeling, eller af en person med lignende kvalifikationer, for at undgå enhver form for fare. Hvis forsyningskablet er beskadiget, skal det udskiftes af producenten eller dennes tekniske serviceafdeling, eller af en person med lignende kvalifikationer, for at undgå enhver form for fare. Hvis emhætte bliver tændt (lys og/eller motor) efter 10 timer ved tilfælde af ingen dispositioner fra brugerens side, skifter emhætten til en OFF mode og alle funktioner bliver slukket. Ved hver disposition udførte via tastatur eller fjernebetjening (valgfri) gives der lyd "beep". Hvis under emhættens brug sker strømafbrudelse, emhætten automatisk slukkes og enhedens knap kommer i OFF position. Du skal genstarte motoren manuelt.

## 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, brændeovne, komfurer, osv.).
- ! Udluftningen af luften skal overholde de af myndighederne fastlagte krav.  
Derudover må luften ikke udluftes gennem et hulrum i muren, med mindre dette hulrum er bestemt indrettet til formålet.
- ! Sørg for at lokalet har tilstrækkelig ventilation, for at undgå at emhætten skaber undertryk i lokalet (der ikke må overstige 0,04 mbar). Hvis emhætten anvendes samtidig med ikke-elektriske apparater, (gas-, olie-, eller kulfyrede komfurer, osv.) kan der forekomme en ind sugning af udstødningsgasserne fra varmekilden.

## MED FILTER ELLER UDSUGNING ?

Emhætten kan fås i to versioner, med filter eller med udsugning. Typen af emhætte skal besluttes før den monteres.

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



### Version med udsugning

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



### Version med filter

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

## BETJENING

### Visning af hastighed



**PU5:** ON/OFF Motor ved 4. hastighed



**PU4:** ON/OFF Motor ved 3. hastighed



**PU3:** ON/OFF Motor ved 2. hastighed



**PU2:** ON/OFF Motor ved 1. hastighed



**PU1:** ON/OFF Lys

### Funktionen timer 5 min.:

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

Den tilsvarende diode begynder at blinke for at vise denne funktion.

Efter fem minutters drift slukker motoren. Hvis man skifter hastighed mens timeren er aktiv, inaktiveres funktionen **IKKE**. For at inaktivere funktionen skal man trykke på den blinkende knap i to sekunder.

**BEMÆRK - funktionen Timer 5 min. kan kun aktiveres for de normale hastigheder (1., 2., 3.)**

### Brummer:

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

### Filteralarmer:

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

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

## VEDLIGEHOLDELSE

- ! Sørg for at tage slukke for emhætten før den rengøres eller vedligeholdes.
- ! Manglende overholdelse af anvisningerne for rengøring af apparatet og udskiftning af filtrene medfører brandfare. Overhold de anførte anvisninger.

### Rengøring af emhætten

HVORNÅR SKAL DEN RENGØRES: ofte, både indvendigt og udvendigt.

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: brug en fugtig klud med flydende, neutralt rengøringsmiddel.

HVAD DU IKKE MÅ GØRE: brug aldrig alkohol eller rengøringsmidler som ridser eller ætser (f.eks. ståluldssvampe og hårde børster, meget aggressive rengøringsmidler osv.).

### Rengøring af fedtfiltret

SÅDAN FJERNER DU FILTRENE: skub håndtaget nedad og træk filtret mod emhættens udvendige side.

HVOR TIT SKAL DU RENGØRE FILTRET: mindst to gang om måneden eller når ”filteralarmen” angiver, at det er nødvendigt.

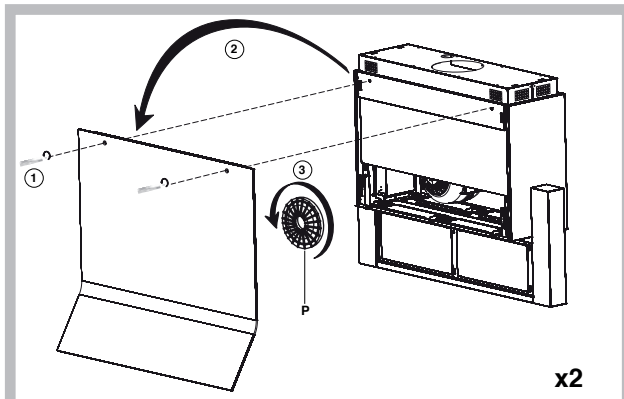
SÅDAN RENGØRES FILTRENE: vask med et neutralt rengøringsmiddel i hånden eller i opvaskemaskine. En eventuel affarvning af filtrene hvis de vaskes i opvaskemaskinen, påvirker ikke på nogen måde deres funktion.

### Udskiftning af kulfiltret (P)

(Kun for emhætten med filter)

HVOR TIT SKAL DU UDSKIFTE FILTRET: mindst hver 6. måned og under alle omstændigheder, når det er mættet.

SÅDAN TAGES FILTRET AF: ved anvendelse af filterversionen af apparatet, vil det være nødvendigt at udskifte kulfiltret. Aftag kulfiltret ved at dreje det med uret.



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

## DRIFTSFEJL

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

- Hvis emhætten ikke virker:

Kontrollér at:

- der ikke er strømafbrydelse.
- der er blevet valgt en hastighed.

- Hvis emhætten har en dårlig ydelse:

Kontrollér at:

- Den valgte hastighed er tilstrækkelig til den afgivne mængde røg og damp.
- Køkkenet er tilstrækkeligt ventileret til at der kan ske en korrekt luftudsugning.
- Kulfiltret ikke er mættet (emhætteversionen med filter).

- Hvis emhætten slukker under normal drift:

Kontrollér at:

- der ikke er strømafbrydelse.



= Komponenter der ikke leveres sammen med produktet.

# Suomi

! Asennus tulee suorittaa näiden ohjeiden mukaisesti pätevän henkilöstön avulla.

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

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

Liesituulettimet, joissa on elektroninen säätöjärjestelmä:

Energiankulutuksen optimoimiseksi 4. nopeus (voimakas) säädyy automaattisesti 3. nopeuteen 5 minuutin toiminnan jälkeen. Jos virtajohto on vaurioitunut, se täytyy korvata. Jotta kaikilta riskeiltä välttyää, korvauksen saa tehdä vain valmistaja tai tämän tekninen tuki tai joku samanlaisen pätevyyden omaava henkilö. Jos virtajohto on vaurioitunut, se täytyy korvata. Jotta kaikilta riskeiltä välttyää, korvauksen saa tehdä vain valmistaja tai tämän tekninen tuki tai joku samanlaisen pätevyyden omaava henkilö. - Jos liesituuletin jätetään päälle (valaisin ja/tai tuuletin), eikä sitä säädetä 10 käyttötunnin aikana, niin laite asetetaan tämän ajan kuluttua automaattisesti OFFtilaan, ja kaikki toiminnot suljetaan. - Joka kerta kun valitaan tietyt toimintotilat, joko jauspaineelin tai kaukosäätimen (lisävarusteena) avulla, kuuluu "beep" -äänimerkki. - Jos liesituulettimen käytön aikana sattuu sähkökatkos, tuuletin menee automaattisesti pois päältä, ja sen näppäin menee OFF-asentoon. Tämän sattuessa tulee laite kytkeä manuaalisesti päälle.

## ILMANPOISTO

(Imuversiot)

- ! Valmistele aukko ja ilmanpoistoputki (halkaisija 150 mm).
- ! Käytä mahdolisimman lyhyttä putkea.
- ! Käytä mahdolisimman suoraa putkea (mutkan maksimikulma: 90°).
- ! Vältä leikkaamasta putkea.
- ! Käytä putkea, jonka sisäpinta on mahdolisimman 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-aikoilla, ettei liesituuletin luo huoneeseen negatiivista painetta (joka ei saa ylittää 0,04 mbaria). Jos liesituuletinta käytetään väliaikaisesti muissa kuin sähkölaitteissa (kaasu-, öljy- ja hiililämmittimet jne.), saattaa se aiheuttaa poistokaasun kierron lämmönlähteestä.

## SUODATIN- VAI IMUVERSIO?

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

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



### Imuversio

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



### Suodatinversio

Liesituuletin puhdistaa ilman ja puhaltaa puhtaan ilman takaisin huoneeseen.

## OHJAIMET

### Nopeusnäkymä

**PU5:** ON/OFF Moottori 4. nopeus



**PU4:** ON/OFF Moottori 3. nopeus



**PU3:** ON/OFF Moottori 2. nopeus



**PU2:** ON/OFF Moottori 1. nopeus



**PU1:** ON/OFF Valot



### Ajastimen 5' toiminta:

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

Kyseinen led-valo alkaa vilkkuva toiminnon merkiksi. Viiden minuutin kuluttua moottori sammuu. Jos nopeutta vaihdetaan ajastimen ollessa aktiivinen, se ei mene pois päältä. Ajastimen saa pois päältä painamalla vilkkuvaa painiketta kahden sekunnin ajan.

**HUOMIO - Ajastin 5' voidaan aktivoida ainoastaan normaalinopeuksissa (1., 2. ja 3.)**

### Äänimerkki:

Aina kun ohjauspainiketta painetaan, kuuluu piippaus.

### Suodatinen hälytin:

Öljynsuodatinen hälytin aktivoituu moottorin 30 käyttötunnin jälkeen (kaikki led-valot alkavat vilkkuva). Hälytin aktivoituu moottorin ollessa sammutettuna ja on näkyvissä 30 sekuntia.

Hälytin voidaan sammuttaa painamalla kahden sekunnin ajan jotaan vilkuvista painikkeista. Hiilisuodatinen hälytin aktivoituu moottorin 120 käyttötunnin jälkeen (kaikki led-valot alkavat vilkkuva). Hälytin aktivoituu moottorin ollessa sammutettuna ja on näkyvissä 30 sekuntia. Hälytin voidaan sammuttaa painamalla kahden sekunnin ajan jotaan vilkuvista painikkeista.

## HUOLTO

- ! Ennen puhdistus- tai huoltotöitä poista jännite.
- ! Laitteen puhdistusta tai suodattimien vaihtamista koskevien sääntöjen noudattamatta jättäminen aiheuttaa tulipalovaaran. Noudata annettuja ohjeita.

### Liesituulettimen puhdistus

KOSKA PUHDISTAA: sekä laitteen sisäosa että ulko-osa tulee puhdistaa toistuvasti.

ULKO-OSAN PUHDISTUS: käytä haalealla vedellä ja miedolla pesuaineella (maalatut liesituulettimet) kostutettua räyttiä. Teräs-, kupari- ja messinkiliesituletinten puhdistamiseen käytä niille tarkoitettuja erikoistuotteita.

SISÄ-OSAN PUHDISTUS: käytä neutraalilla nestemäisellä pesuaineella kostutettua räyttiä

NÄIN EI SAA TEHDÄ: älä käytä alkoholia tai hankaavia tai syövyttäviä tuotteita (kuten metallisia sieniä, liian kovia harjoja, erittäin voimakkaita pesuaineita jne.).

### Rasva Suodatinten puhdistus

IRROTA SUODATTIMET SEURAAVASTI: työnnä salpaa alaspäin ja vedä suodatinta liesituulettimen ulkopuolta kohti.

KOSKA PUHDISTAA: puhdista ainakin kerran kuussa tai kun suodatinten hälytinjärjestelmä osoittaa sen olevan tarpeen.

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

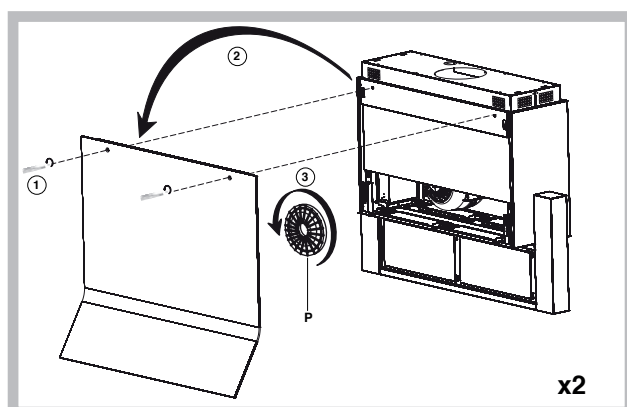
### Hiilisuodattimen (P) vaihtaminen

(Vain suodatinversiot)

KOSKA VAIHTAA: ainakin 6 kuukauden välein, ja joka tapauksessa suodattimen kulumisen perusteella.

IRROTTAMINEN: jos käytät laitteen suodatin versiota, hiilisuodatin on vaihdettava.

Irrota hiilisuodatin kiertämällä myötäpäivään.



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

## TOIMINTAVIAT

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

- Jos liesituuletin ei toimi:  
Tarkista, että:
  - sähkönsyöttö ei ole katkennut.
  - jokin nopeus on valittuna.
- Jos liesituuletin vetää huonosti:  
Tarkista, että:
  - valittu moottorin nopeus on riittävä tilassa olevan savun ja 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

# Svenska

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

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

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

Endast för kåpor med elektronisk styrning:

Den 4:e hastigheten (intensiv) sänks automatiskt till den 3:e hastigheten efter 5 minuters drift i syfte att optimera energiförbrukningen. Om matarkabeln är skadad ska den ersättas av tillverkaren eller av tillverkarens serviceverkstad, eller av en person med liknande behörighet, i syfte att undvika alla typer av risker. - Om fläkten lämnas igångsatt (ljuset och /eller motorn), kommer den efter 10 timmar automatiskt ställas om till inställningen OFF om inte användaren programmerar eller använder den, den kommer då att stängas av och alla dess funktioner kommer att avbrytas.

- Varje gång man programmerar varan med hjälp av tangentbordet eller fjärrkontrollen kommer den att ge - Om eltilförseln under fläktens arbete avbryts stängs den automatiskt av och den ställs automatiskt om till OFF. Sedan måste den sättas igång manuellt.

## 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 följer behöriga myndigheternas föreskrifter. Därtill får luften som ska föras ut inte ledas ut genom ett hål i väggen ifall hålet i fråga inte är avsett just för detta ändamål.
- ! Utrusta lokalen med luftintag för att undvika att spiskåpan skapar ett negativt tryck i rummet (som inte får överstiga 0,04 mbar). Ifall spiskåpan används samtidigt med andra apparater som inte är elektriska (gasdrivna, oljedrivna eller koleldade kaminer och så vidare) kan det skapas ett baksug av de avgaser som släpps ut från värmekällan.

## FILTRERANDE ELLER INSUGANDE ?

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

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



### Insugande version

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



### Filtrerande version

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

## KOMMANDON

### Visualisering hastighet

**PU5:** ON/OFF Motor 4<sup>hast</sup>



**PU4:** ON/OFF Motor 3<sup>hast</sup>



**PU3:** ON/OFF Motor 2<sup>hast</sup>



**PU2:** ON/OFF Motor 1<sup>hast</sup>



**PU1:** ON/OFF Lampor



### Funktion timer 5':

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

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

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

**OBS - funktionen Timer 5' är endast aktiverbar vid de normala hastigheterna (1<sup>hast</sup>, 2<sup>hast</sup>, 3<sup>hast</sup>)**

### Buzzer:

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

### Alarm filter:

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

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

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

## UNDERHÅLL

- ! Ta bort spänningen innan du ska göra rent eller utföra underhållsåtgärder.
- ! Att inte respektera föreskrifterna för rengöring av apparaten och byte av filter medför en risk för brand. Följ de anvisningar som anges.

### Rengöring av spiskåpan

RENGÖR: regelbundet, både invändigt och utvändigt.

UTVÄNDIG RENGÖRING: använd en trasa som har fuktats med ljuvmet 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 som fuktats med ett neutralt flytande rengöringsmedel.

ANVÄND INTE: alkohol eller produkter med slipande eller korroderande effekt (som t.ex. metallsvampar, alltför styva borstar, aggressiva rengöringsmedel o.s.v.).

### Rengöring av fettfilter

AVLÄGSNA FILTREN: genom att trycka handtaget nedåt och dra ut filtret från spiskåpan.

RENGÖR: minst två gånger i månaden eller när systemet för "larm filter" signalerar att så krävs.

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.

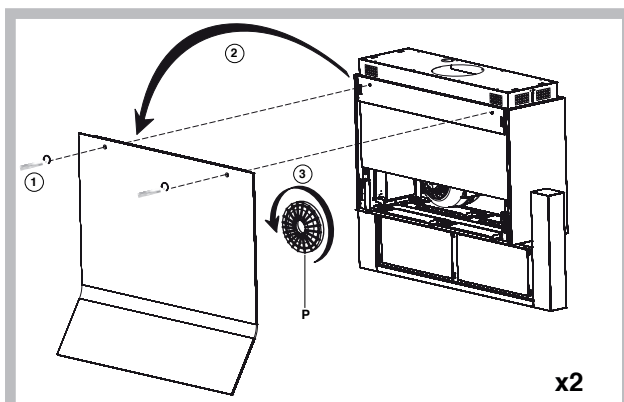
### Byte av kolfiltret (P)

(Endast för filtrerande spiskåpa)

BYT FILTER: minst var 6:e månad och/eller utifrån filtrets mätnadssgrad.

FÖR ATT TA BORT DEN: vid användning av apparaten i den filtrerande versionen kommer det att vara nödvändigt att byta ut kolfiltret.

Ta bort kolfiltret genom en roterande rörelse motsols.



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

## DRIFTFEL

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

- Om spiskåpan inte fungerar:  
Kontrollera att:
  - det inte är strömvbrott.
  - 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 mättat (spiskåpa i filtrerande version).
- Om spiskåpan har stängts av under normal drift:  
Kontrollera att:
  - det inte är strömvbrott.
  - den allpoliga brytaren inte är utlöst.



Komponenter som inte tillhör produktens standardutrustning.

# Ελληνικά

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

## **⚠ Χρησιμοποιείτε γάντια στις εργασίες εγκατάστασης και συντήρησης.**

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

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

- Κάθε φορά όταν ενεργοποιείτε οποιοδήποτε τρόπο λειτουργίας χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο ή το τηλεχειρισμό (κατ' επιλογήν), ο βομβητής εκπέμπει το ακουστικό σήμα «μπιπ».
- Αν κατά λειτουργία του απορροφητήρα γίνεται διακοπή παροχής ηλεκτρικής ενέργειας, ο απορροφητήρας κουζίνας σβήνει αυτομάτως ενώ το πλήκτρο αλλάζει τη θέση του προς «OFF». Τότε πρέπει πάλι να ενεργοποιήσετε τον κινητήρα με το χέρι.

## **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 καθαρό στο δωμάτιο.

## **ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ**

Προειδοποιητικό φως



PU5: ON/OFF Κινητήρας 4<sup>η</sup>ταχ.



PU4: ON/OFF Κινητήρας 3<sup>η</sup>ταχ.



PU3: ON/OFF Κινητήρας 2<sup>η</sup>ταχ.



PU2: ON/OFF Κινητήρας 1<sup>η</sup>ταχ.



PU1: ON/OFF Φώτα

Λειτουργία timer 5':

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

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

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ – η λειτουργία Timer 5' ενεργοποιείται μόνο για τις κανονικές ταχύτητες (1<sup>η</sup>, 2<sup>η</sup>, 3<sup>η</sup>)**

Buzzer:

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- ! Πριν καθαρίσετε ή κάνετε συντήρηση διακόψτε το ηλεκτρικό.
- ! Η μη τήρηση των κανόνων καθαρισμού του εξοπλισμού και αντικατάστασης των φίλτρων επιφέρει κίνδυνο πυρκαγιάς. Τηρείτε τις υποδείξεις χρήσης.

## Καθαριότητα του απορροφητήρα

ΠΟΤΕ ΚΑΘΑΡΙΖΕΤΑΙ: συχνά, τόσο εξωτερικά όσο και εσωτερικά.

**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 βρεγμένο με ουδέτερο υγρό απορρυπαντικό.

**ΤΙ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ:** μην χρησιμοποιείτε οινόπνευμα ή λειαντικά ή διαβρωτικά προϊόντα (παραδείγματος χάριν μεταλλικά σφουγγαράκια, πολύ σκληρές βούρτσες, πολύ επιθετικά απορρυπαντικά, κλπ.).

**Καθαρισμός των φίλτρων συγκράτησης λίπους**  
ΠΩΣ ΑΦΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΤΑ ΦΙΛΤΡΑ: σπρώξτε το χερούλι προς τα κάτω και τραβήξτε το φίλτρο έξω από τον απορροφητήρα.

ΠΟΤΕ ΚΑΘΑΡΙΖΕΤΑΙ: τουλάχιστον μία φορά το μήνα ή όταν υποδεικνύεται από το σύστημα "συναγερμοί φίλτρων".

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

## Αντικατάσταση του φίλτρου άνθρακα (P)

(Μόνο για τον απορροφητήρα φιλτραρίσματος)  
ΠΟΤΕ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ: αντικαθίσταται τουλάχιστον κάθε 6 μήνες.

ΠΩΣ ΤΟ ΑΦΑΙΡΕΙΤΕ: στην περίπτωση χρήσης της συσκευής σε έκδοση φιλτραρίσματος, θα χρειαστεί να αντικαταστήσετε το φίλτρο άνθρακα.

Για να το αντικαταστήσετε, επανατοποθετήστε τα στοπ φίλτρων (M).

Όταν οι λαμπτήρες LED είναι χαλασμένοι, πρέπει να ρυποστούν αντικατάσταση από τον κατασκευαστή, το οποίου ιδοτημένο τεχνικό σέρβις ή το πρόσωπο μεταράλληλα προσόντα. Έτσι αποφεύγετε από κάθε είδους κίνδυνο.

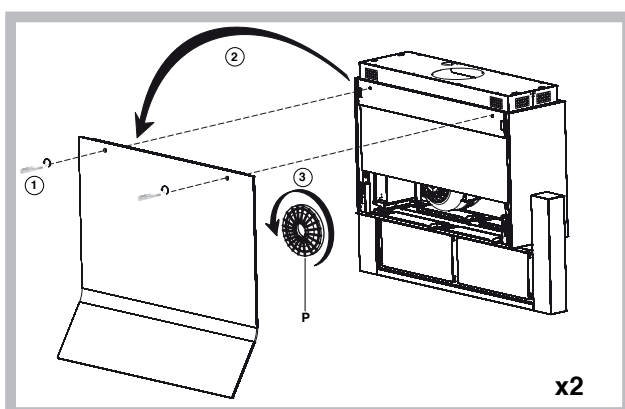
## ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Αν κάπι δεν λειτουργίσει, 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 δεν έχει κορεστεί (απορροφητήρας σε έκδοση φιλτραρίσματος).
- Αν ο απορροφητήρας έσβησε στη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας:  
Βεβαιωθείτε αν:
  - υπάρχει διακοπή ηλεκτρικού.
  - η πολυπολική διάταξη διακοπής έχει ενεργοποιηθεί.



= Εξαρτήματα που δεν παρέχονται με το προϊόν



# Română

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

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

Dacă cablul de alimentare s-a deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, de către biroul său de asistență tehnică sau de către o persoană cu o calificare similară pentru a putea astfel preveni orice risc.

## Numai pentru hote dotate cu comenzi electronice:

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

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

- De fiecare dată cînd se dă dispozitii cu ajutorul claviaturii sau a telecomandei (optional), buzzerul

- Dacă în timpul funcționării hotei se întrerupe curentul, hota se deconectează automat iar butonul ei trece în poziția OFF. Prin urmare, motorul trebuie repornit în mod manual.

## EVACUAREA AERULUI

(Pentru versiunile cu aspirare)

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

## FILTRANTĂ SAU ASPIRANTĂ ?

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

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



### Versiune aspirantă

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



### Versiune filtrantă

Hota filtrează aerul și-l reintroduce curat în cameră.

## COMENZI

### Afișare viteză

**PU5:** ON/OFF Motor 4^vel



**PU4:** ON/OFF Motor 3^vel



**PU3:** ON/OFF Motor 2^vel



**PU2:** ON/OFF Motor 1^vel



**PU1:** ON/OFF Lumini



### Funcție temporizator 5':

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

Led-ul corespunzător luminează intermitent pentru a afișa această funcție

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

**NOTĂ – funcția Temporizator 5' se poate activa doar pentru vitezele normale (1^, 2^, 3^)**

### Buzzer:

De fiecare apăsare a tastei comanda emite un "bip".

### Alarmă filtre:

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

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

După 120 de ore de funcționare a motorului, se activează alarmă filtrelor carbon (toate ledurile luminează intermitent). Alarmă se activează cu motorul oprit și rămâne așa 30".

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

## ÎNTREȚINERE

- ! Înainte de a curăța sau efectua întreținerea decuplați tensiunea.
- ! Nerespectarea normelor cu privire la curățarea dispozitivului și a înlocuirii filtrelor crește riscul de incendiu. Respectați instrucțiunile primite.

### Curățarea hotei

CÂND SĂ CURĂȚĂTĂ: căt mai des, atât la exterior căt și la interior.

CURĂȚARE EXTERNA: utilizați o lăvătă umedă în apă călduță și detergent neutru (pentru hote vopsite); utilizați produse speciale pentru hotele din otel, aramă sau cupru.

CURĂȚARE INTERNĂ: folosiți o cărpă umedă cu detergent lichid neutru.

NU VĂ RECOMANDĂM: să folosiți alcool sau alte produse abrazive sau corozive (cum ar fi bureți din sârmă, peri prea tari, detergenti foarte puternici, etc.).

### Curățarea filtrelor anti-grăsimi

SCOATEREA FILTRULUI: împingeți mânerul în jos și trageți de filtru spre exterior.

CÂND SĂ CURĂȚĂTI: cel puțin de două ori pe lună sau când sistemul „alarmă filtre” se activează și vă semnalizează acest lucru.

CUM SE CURĂȚĂ FILTRELE: spălați-le cu un detergent neutru, manual sau cu mașina de spălat vase. În cazul în care le spălați cu mașina de spălat vase, dacă se decolorează nu înseamnă că este afectată și funcționarea acestora.

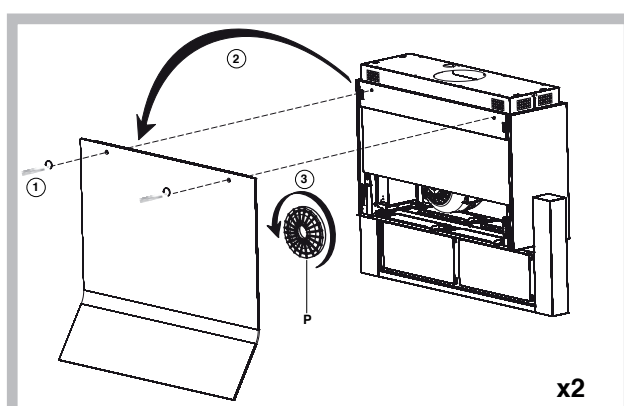
### Înlocuire filtru carbon (P)

(Doar pentru hote filtrante)

CÂND SĂ LE ÎNLOCUITI: odată la cel puțin 6 luni sau în funcție de gradul de saturare al acestora.

CUM SE SCOATE: în cazul utilizării hotei în versiune filtrantă, va fi necesară înlocuirea filtrului cu carbon.

Scoateți filtrul carbon rotindu-l în sensul acelor de ceasornic.



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

## ANOMALII DE FUNCȚIONARE

Dacă vi se pare că ceva nu funcționează, înainte de a contacta Serviciul Asistență, efectuați următoarele 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 eliminată.
- Bucătăria este aerisită suficient pentru a crea o priză de aer.
- Ca filtrul cu carbune să nu fie saturat (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

# Čeština

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

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

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

Pouze pro digestoře vybavené elektronickým ovládáním : 4 rychlost (intenzivní) bude pro optimalizaci spotřeby energie po 5 minutách provozu automaticky přepnuta na 3 rychlost

- Jestliže bude kuchyňský odtah zapnutý (světla a/anebo motor), to po 10 hodinách v případě chybějících příkazů ze strany uživatele, bude automaticky nastavený na režim OFF, a všechny funkce budou vypnute.
- Pokaždé, když bude vydaný pokyn pomocí klávesnice anebo dálkového ovládače (volitelný), bzučák vydá zvukový signál „beep“.
- Jestliže se v pracovní době kuchyňského odtahu vyskytne přestávka v napájení elektrickým proudem, kuchyňský odtah se automaticky vypne, a jeho tlačítko přechází do polohy OFF. Je proto nutné opětovně nastartovat motor ručně.

## 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°).
- ! Vyhnete 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.
- ! Vybaťte 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.

## Pří KAzy

### zobrazení rychlosti

**PU5:** ZAP/VYP Motoru 4. rychlos



**PU4:** ZAP/VYP Motoru 3. rychlos



**PU3:** ZAP/VYP Motoru 2.rychlos



**PU2:** ZAP/VYP Motoru 1. rychlos



**PU1:** ZAP/VYP Světla



### Funkce timer 5':

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

Příslušná kontrolka LED začne blikat a zobrazí tuto funkci

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

**POz NÁmKA – funkci Timer 5 je možné aktivovat pouze pro normální rychlosti (1., 2., 3.)**

### Bzučák:

Při každém stisknutí tlačítka příkazu vydá zvukový signál „píp“.

### Alarm filtrů:

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

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

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

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

## ÚDRŽBA

- ! Před čištěním nebo prováděním údržby odpojte od zdroje napětí.
- ! Nedodržení předpisů pro čištění přístroje a výměnu filtrů může způsobit nebezpečí požáru. Dodržujte uvedené pokyny.

### Čištění digestoře

**KDY PROVÁDĚT ČIŠTĚNÍ:** často jak na vnější tak na vnitřní straně.

**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 hadr navlhčený v neutrálním čisticím přípravku.

**ČEMU SE VYHNOUT:** nepoužívejte líh nebo abrazivní či korozivní přípravky (kovové houbičky, příliš tvrdé kartáče, velmi agresivní přípravky, apod.).

### Čištění tukových filtrů

**JAK VYJMOUT FILTRY:** posuňte jazýček směrem dolů a vytáhněte filtr směrem ven z digestoře.

**KDY ČISTIT:** čistěte nejméně za dva měsíce nebo pokud systém "alarm filtrů" signalizuje nutnost čištění.

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

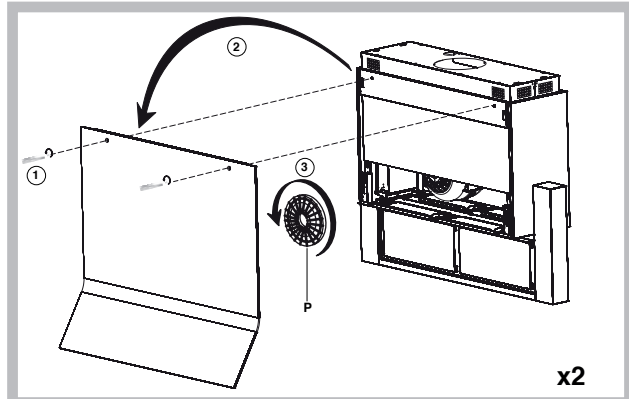
### Výměna uhlíkového filtru (P)

(pouze pro filtracející digestoř)

**KDY PROVÁDĚT VÝMĚNU:** nejméně každé 6 měsíce a v každém případě podle zanesení filtru.

**JAK JE ODEJMOUT:** v případě použití přístroje ve filtrační variantě je nutné vyměnit uhlíkový filtr.

Odstraňte uhlíkový filtr otočným pohybem ve směru hodinových ručiček.



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

## ABNORMÁLNÍ FUNKCE

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

- Pokud digestoř nefunguje:  
Ověřte, zda:
  - nedošlo k přerušení 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 zanesený (digestoř filtrující verze).
- Pokud se digestoř vypnula v průběhu normálního chodu:  
Ověřte, zda:
  - nedošlo k přerušení proudu.
  - nebyl aktivován vícepólový vypínač



=Součástky, které nejsou dodávány s výrobkem.

# Slovensky

! Napravo sme v skladu s temi navodili námetstí samo usposobľeno osebje.

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

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

Len pre odsávače vybavené elektronickým ovládaním :

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

- Ak bude odsávač pár zapnutý (svetla a/alebo motor), to po 10 hodinách v prípade chýbajúcich príkazov zo strany užívateľa, bude automaticky nastavený na režim OFF, a všetky funkcie budú vypnuté. Vždy, keď bude vydaný pokyn pomocou klávesnice alebo diaľkového ovládača (voliteľne), bzučiak vydá zvukový signál „beep“.

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

## ODVOD VZDUCHU

(Pri verziách s odvodom vzduchu)

- ! Pripravte otvor a rúru na odvod vzduchu (priemer 150mm).
- ! Použite rúru s minimálnou použiteľnou dĺžkou.
- ! Použite rúru s čo najmenším počtom ohybov (maximálny uhol ohybu: 90°).
- ! Vyhýbjte sa prudkým zmenám plochy odvodnej rúrky.
- ! Použite rúru s čo najhladším vnútorným povrchom.
- ! Materiál odvodnej rúrky musí splňať požiadavky platných noriem.
- ! Nezapájajte odsávač pár ku odvodom a komínom, ktoré odvádzajú dymy spaľovania (kotol, kozub, sporáky a pod.).
- ! Odvádzaný vzduch musí spĺňať podmienky predpisov príslušných zodpovedných orgánov.  
Okrem toho sa odvádzaný vzduch nesmie odvádzať otvorom v mure, 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 spotrebíčmi, ktoré na svoju prevádzku využívajú iný ako elektrický zdroj energie (plynové sporáky, olejové piecky, sporák na uhlie a pod.), môže dojst' k javu, kedy tepelný zdroj vysaje spalinu.

## 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 odvádzá ho von cez odvodnú rúrkou (priemer 150 mm).



### Verzia s filtrovaním vzduchu

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

## OVLÁDACE

### Zobrazovanie rýchlosťi



**PU5:** ZAP/VYP Motora pri 4. rýchlosťi



**PU4:** ZAP/VYP Motora pri 3. rýchlosťi



**PU3:** ZAP/VYP Motora pri 2. rýchlosťi



**PU2:** ZAP/VYP Motora pri 1. rýchlosťi



**PU1:** ZAP/VYP Osvetlenia

### Funkcia časomera 5':

Stlačením tlačidla PU2, PU3 alebo PU4 na dve sekundy pri príslušnej rýchlosťi sa aktivuje funkcia **časomer 5'**. Príslušná svetelná kontrolka začne blikáť, čo signalizuje aktivovanie uvedenej funkcie

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

**POZNÁMKA – funkcia Časomer 5' sa dá zapnúť iba pri normálnych rýchlosťach (1., 2., 3.)**

### Bzučiak:

Pri každom stlačení tlačidla ovládač „pípne“.

### Alarm filtrov:

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

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

Po 120 hodinách činnosti motora sa aktivuje alarm uhlíkových filtrov (všetky kontrolky blikajú). Alarm sa aktivuje pri vypnutom motore a ostane viditeľný po dobu 30". Aby ste alarm vypli, stlačte jedno z tlačidiel na 2", kym sa zobrazuje alarm.

## ÚDRŽBA

- ! Pred čistením alebo vykonávaním údržby odpojte spotrebič od elektrického napájania.
- ! V prípade nedodržania pokynov pre čistenie zariadenia a výmenu filtrov môže dôjsť k riziku požiaru. Riadte sa uvedenými pokynmi.

### Čistenie odsávača párov

KEDY ČISTIŤ: často, a to jak z vonkajšku, tak vnútri.

ČISTENIE POVRCHU: používajte utierku navlhčenú vo vlažnej vode s neutrállym čistiacim prostriedkom (pre lakované odsávače párov); používajte špecifické prípravky na antikorové, medené alebo mosadzné odsávače párov.

ČISTENIE ZVNÚTRA: použite vlhkú handru a neutrálny tekutý čistiaci prostriedok

ČO NEROBIŤ: nepoužívajte alkohol alebo abrazívne či korozívne produkty (napríklad kovové špongie, príliš tvrdé kefy, veľmi agresívne čistiacie prostriedky atď.).

### Čistenie filtrov na zachytávanie tukov

AKO ODSTRÁNIŤ FILTRE: potlačte na rukoväť smerom dole a potiahnite za filter smerom von z odsávača.

KEDY ČISTIŤ: čistite aspoň jednou za mesiac, alebo keď systém „alarm filtrov“ ukazuje, že je treba vykonať čistenie.

AKO ČISTIŤ FILTRE: umyte ich neutrállym 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.

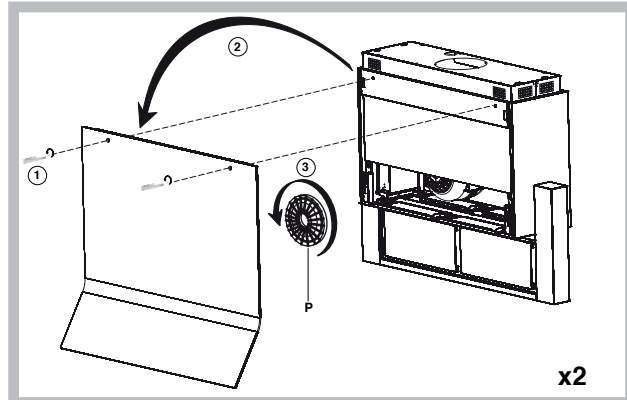
### Výmena uhlíkového filtra (P)

(iba v prípade odsávačov s filtrovaním vzduchu)

KEDY VYMENIŤ: aspoň každé 6 mesiace a v každom prípade s ohľadom na jeho znečistenie.

AKO HO VYBRAŤ: v prípade používania spotrebiča vo verzii s filtrovaním vzduchu bude nevyhnutné vymeniť uhlíkový filter.

Vyberte uhlíkový filter rotačným pohybom smerom otáčania hodinových ručičiek.



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

## CHYBY PRI PREVÁDZKE

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

- Ak odsávač párov nefunguje:

Skontrolujte, či:

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

- Ak je výkonnosť odsávača párov slabá:

Skontrolujte, či:

- Nastavená rýchlosť motora stačí na odsávanie uvoľneného množstva dymu a párov z prípravy jedál.
- V kuchyni je dostatočné vetranie, ktoré zabezpečí dostatočný prívod vzduchu.
- Uhlíkový filter nie je znečistený (v prípade odsávača párov s filtrovaním vzduchu).

- Ak sa odsávač párov počas bežnej činnosti vypne:

Skontrolujte, či:

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



= Diely, ktoré sa nedodávajú spolu s výrobkom



04308367/1