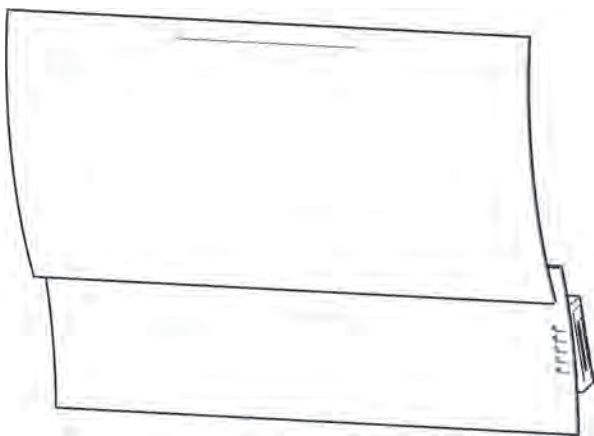


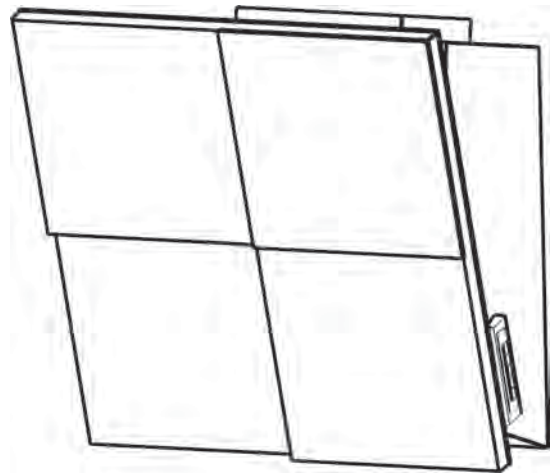
best

Style & Lifestyle

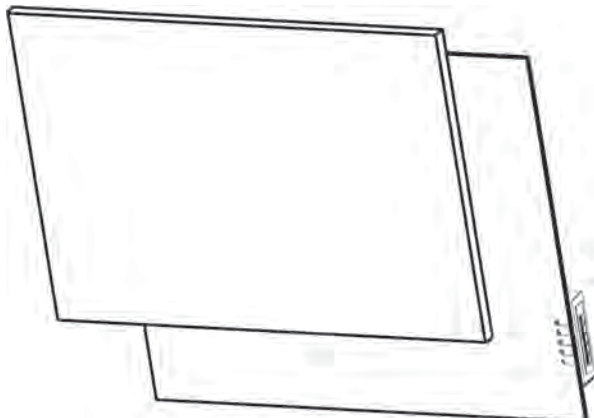
Fluttua



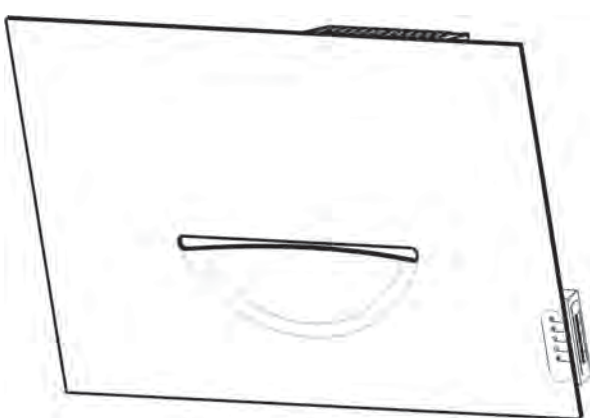
Keys



Piano

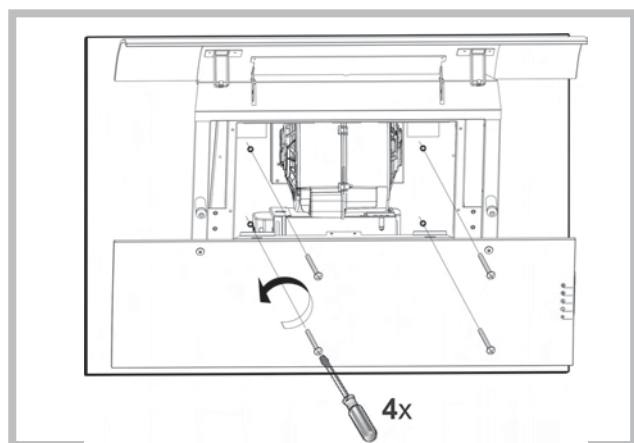
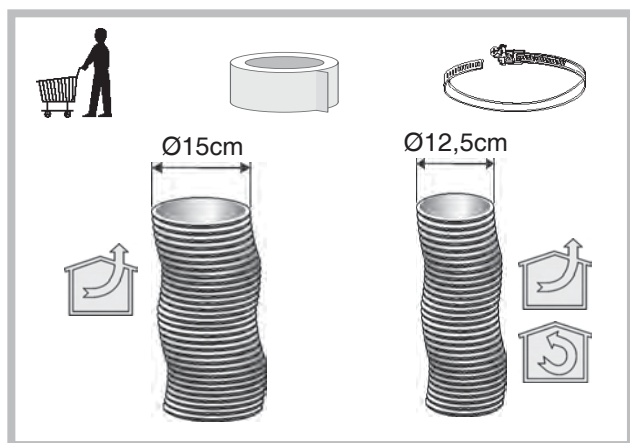
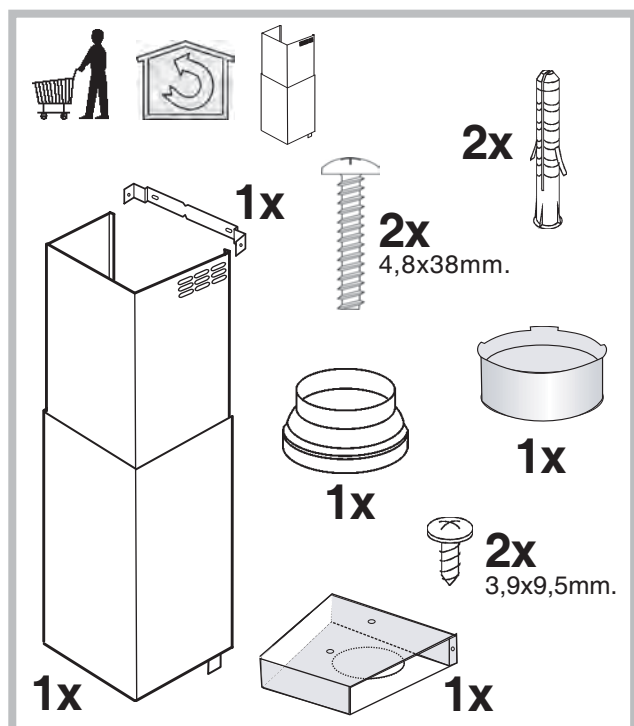
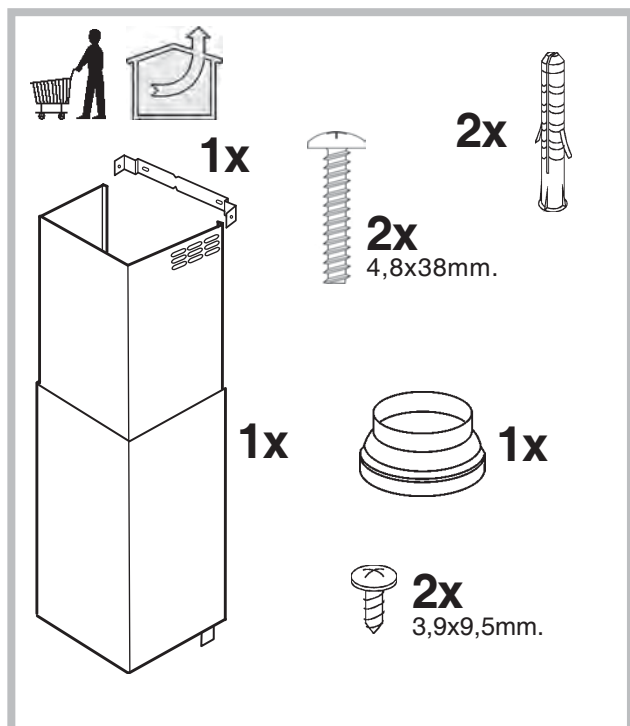
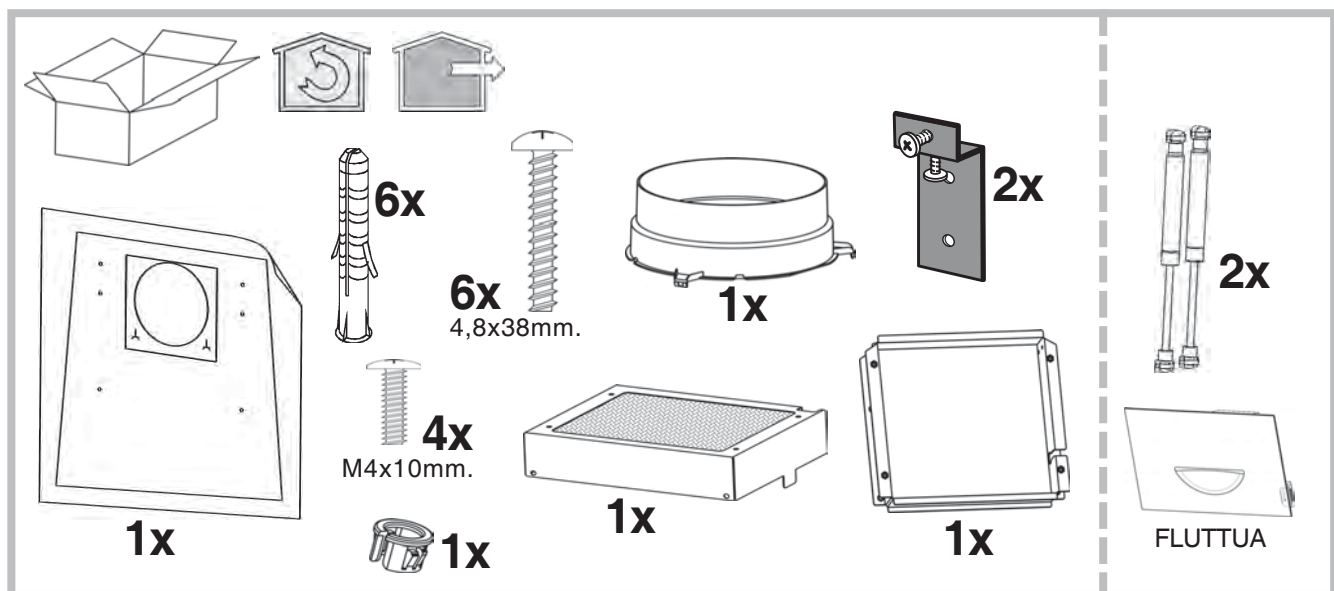


Smooth



IT	Italiano, 12
EN	English, 14
DE	Deutsch, 16
FR	Français, 18
ES	Español, 20
PT	Português, 22
NL	Nederlands, 24
RU	Русский, 26
DK	Dansk, 28
FI	Suomi, 30
SV	Svenska, 32
GR	Ελληνικά, 34
RO	Română, 36
CZ	Čeština, 38
SK	Slovensky, 40

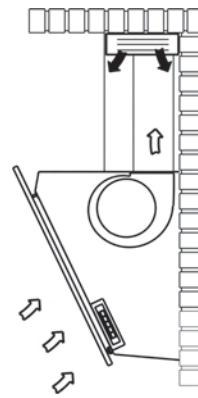
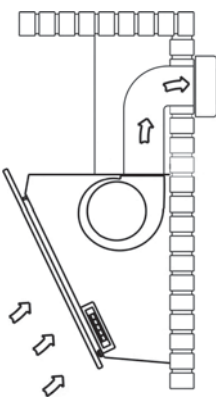
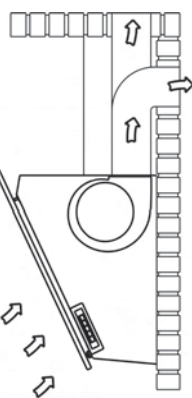
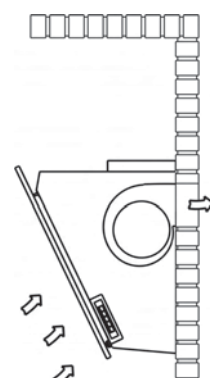
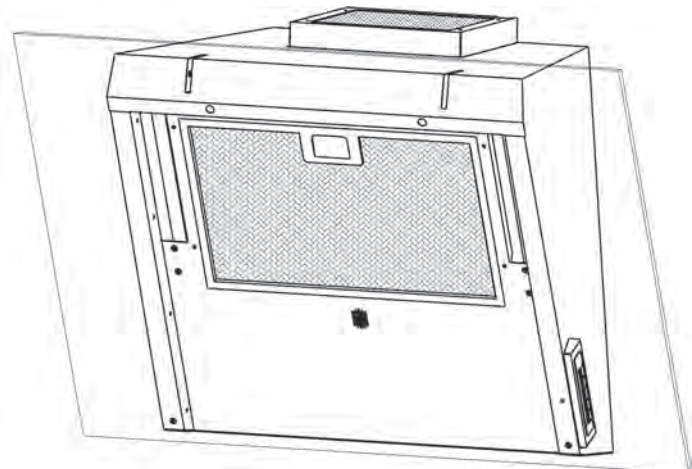
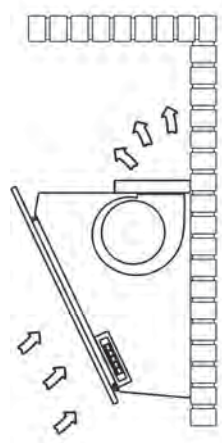
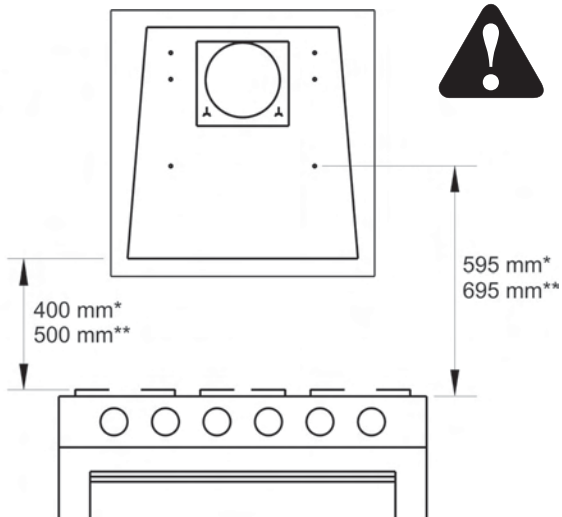
Istruzioni per l'uso
Instructions for use
Betriebsanleitung
Mode d'emploi
Instrucciones de uso
Instruções de uso
Gebruiksaanwijzingen
Руководство по эксплуатации
Brugsanvisning
Käyttöohjeet
Bruksanvisning
Οδηγίες χρήσης
Instructiuni de utilizare
Návod k použití
Návod na používanie

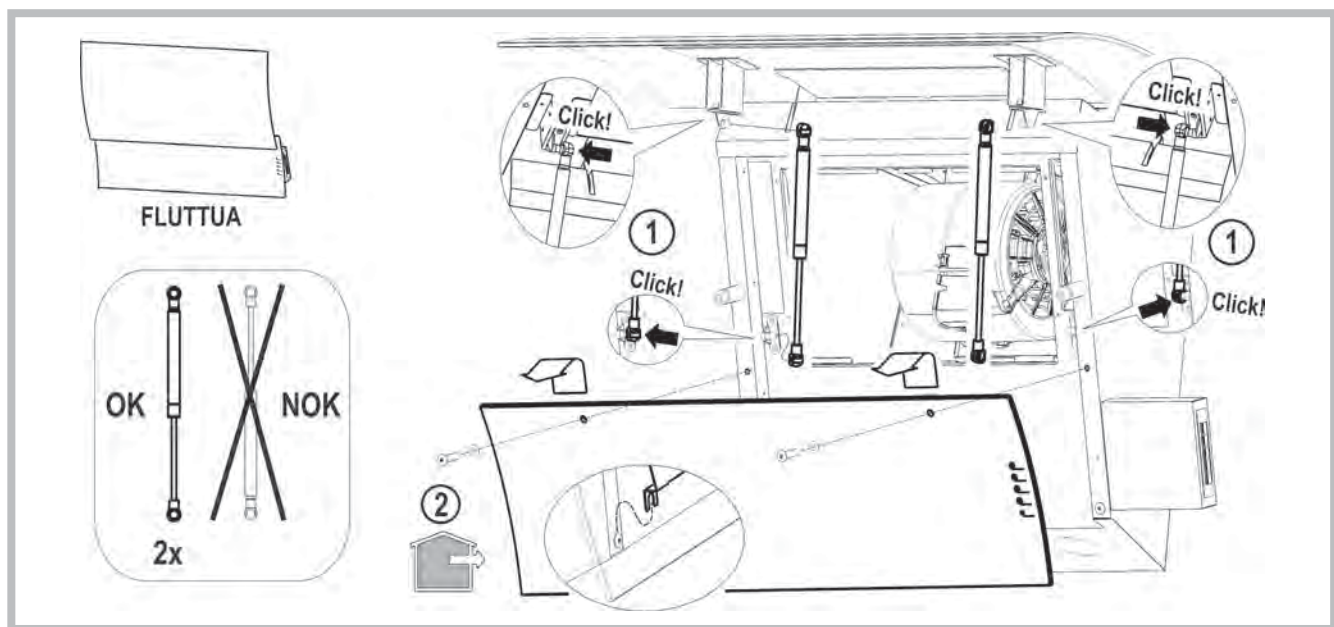




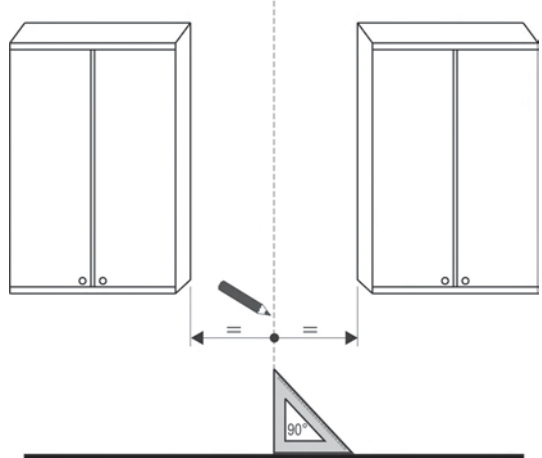
* ELETTRICO, ELECTRIC,
ELEKTRO, ÉLECTRIQUE,
ELÉCTRICO, ELEKTRISCH,
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ,
ELEKTRISK, SÄHKÖ,
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ,
ELEKTRICKY.

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

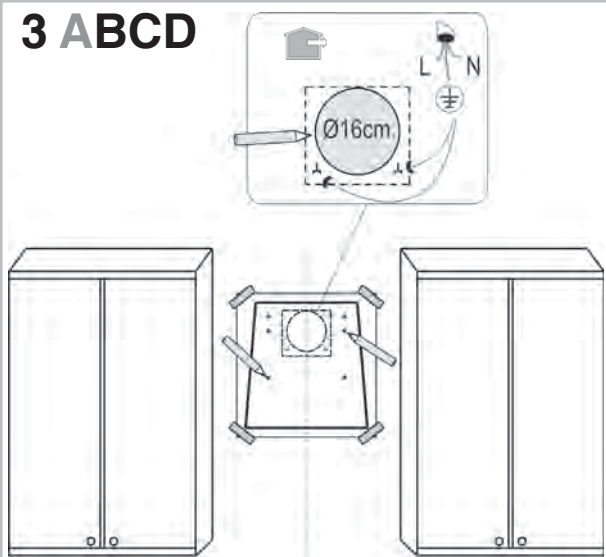
**A****B****C****D**



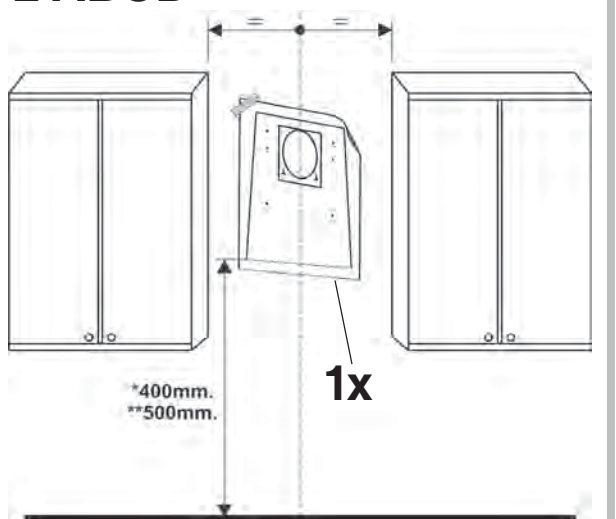
1 ABCD



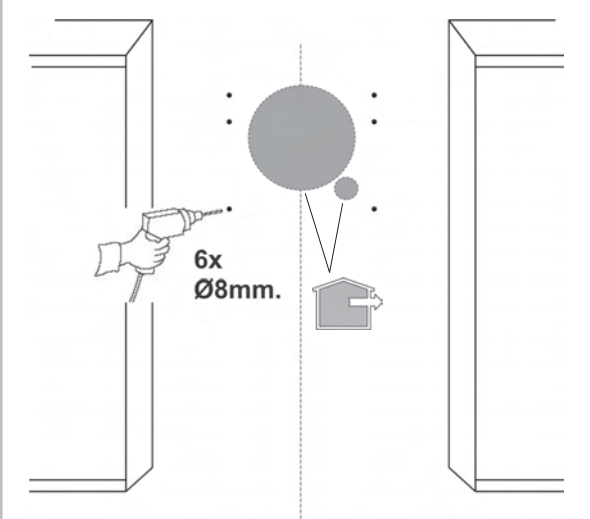
3 ABCD



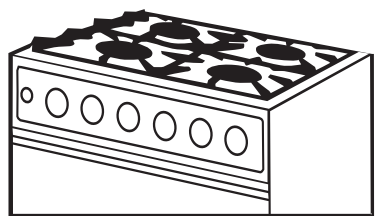
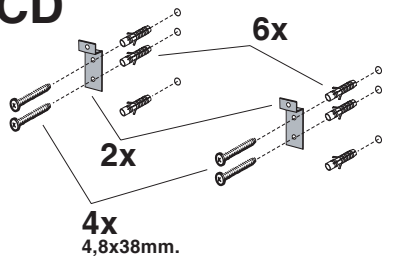
2 ABCD



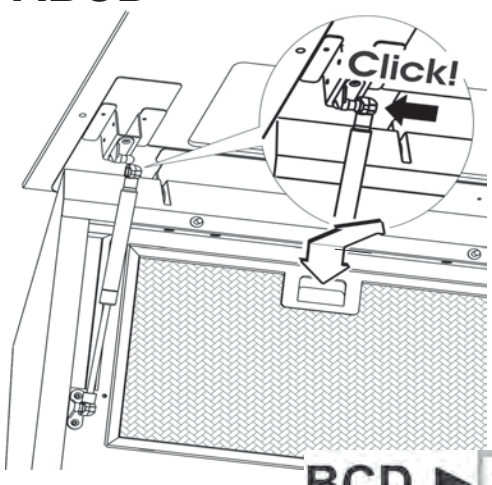
4 ABCD



5 ABCD

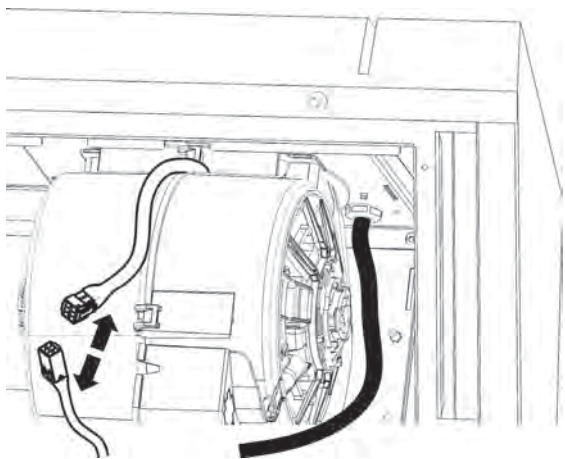


6 ABCD

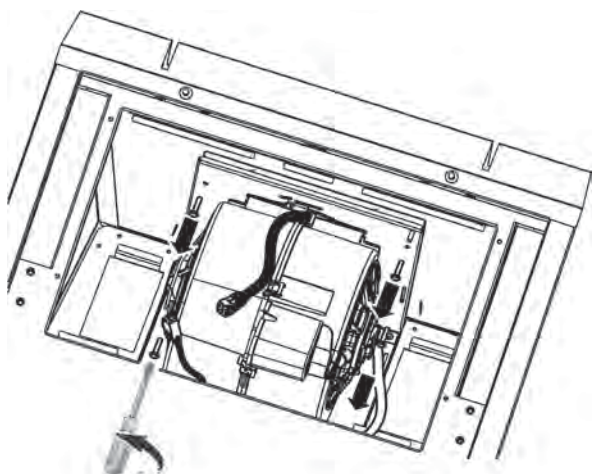


BCD ▶ 21

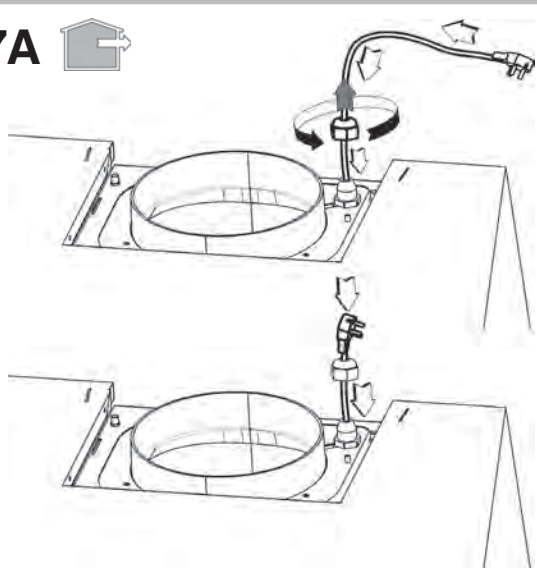
8A



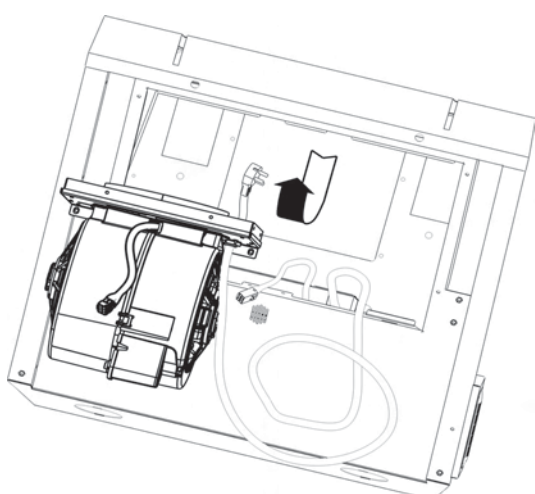
9A



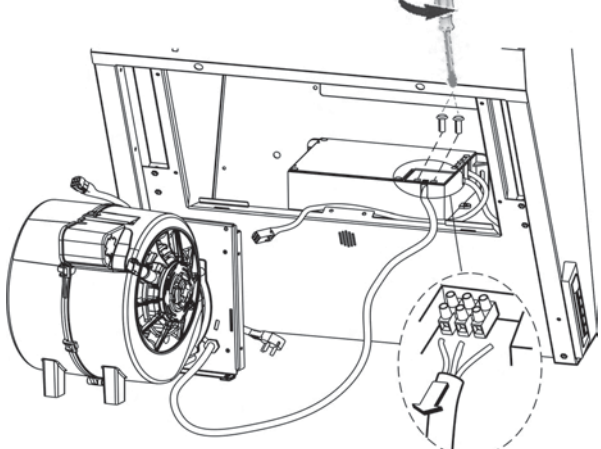
7A



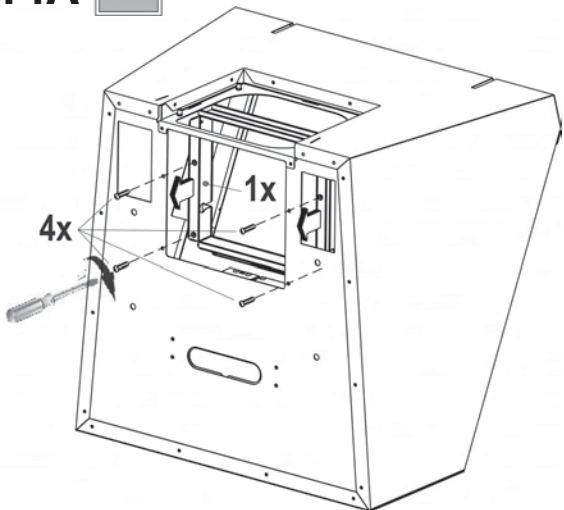
10A



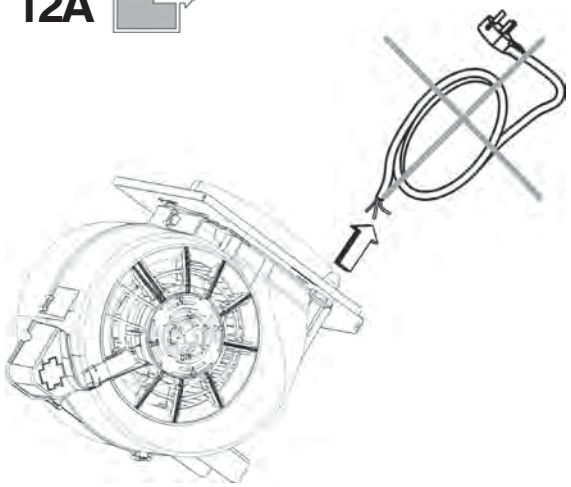
11A 



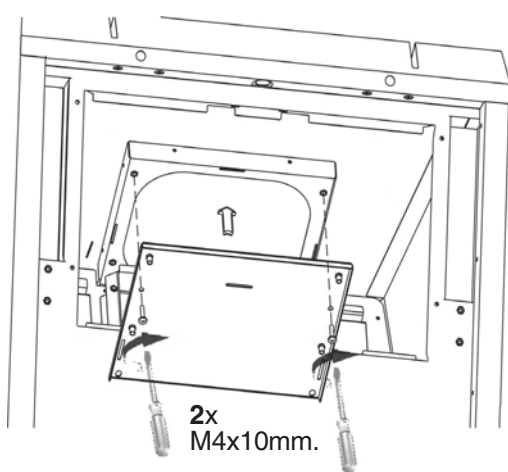
14A 



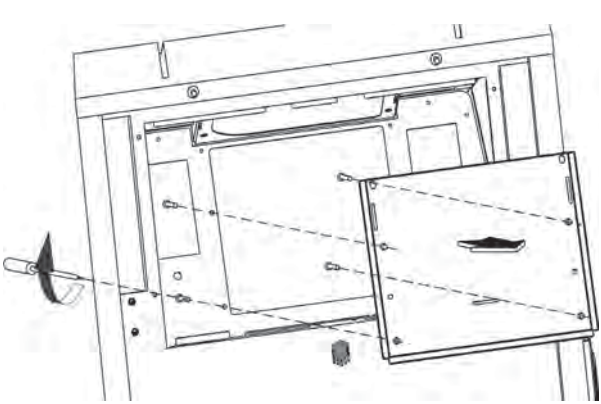
12A 



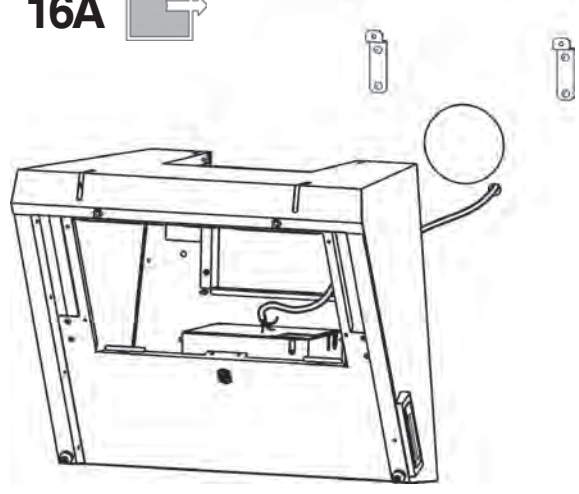
15A 



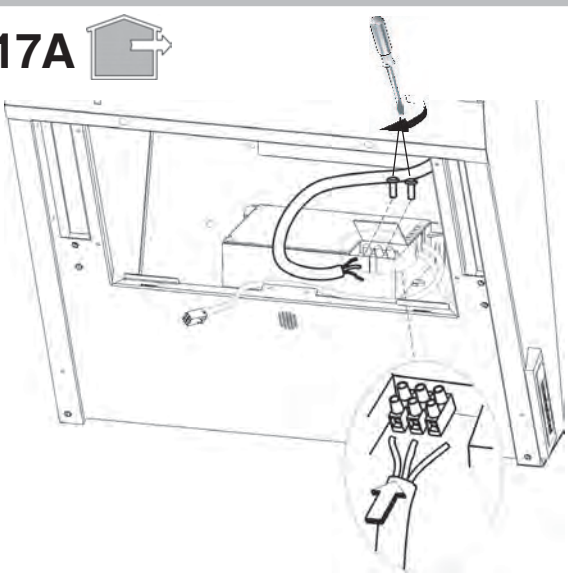
13A 



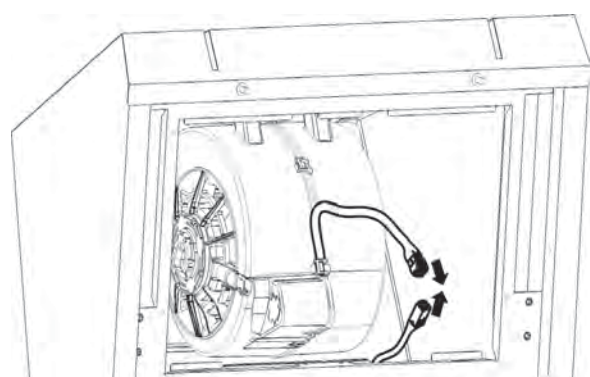
16A 



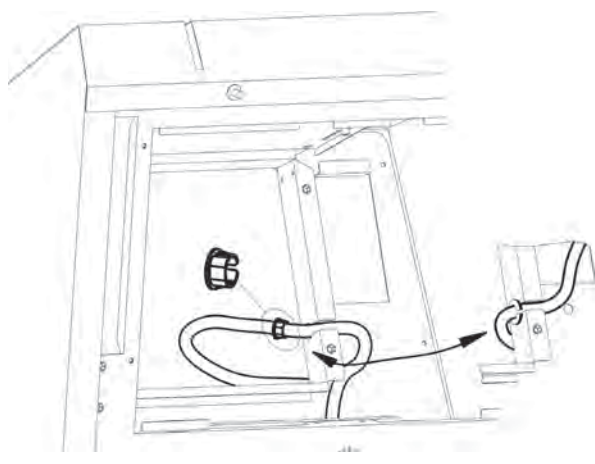
17A



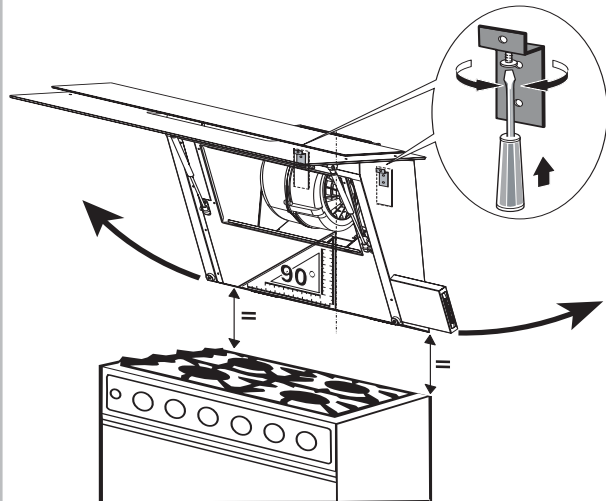
20A



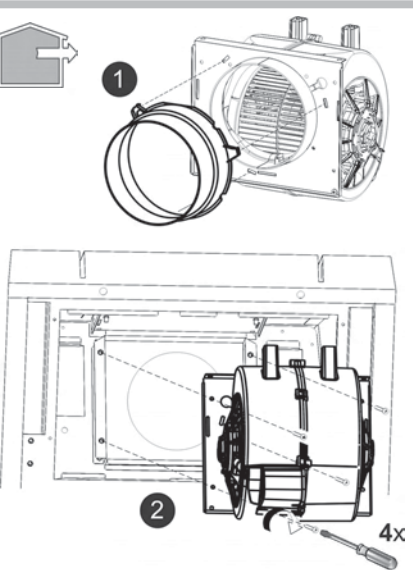
18A



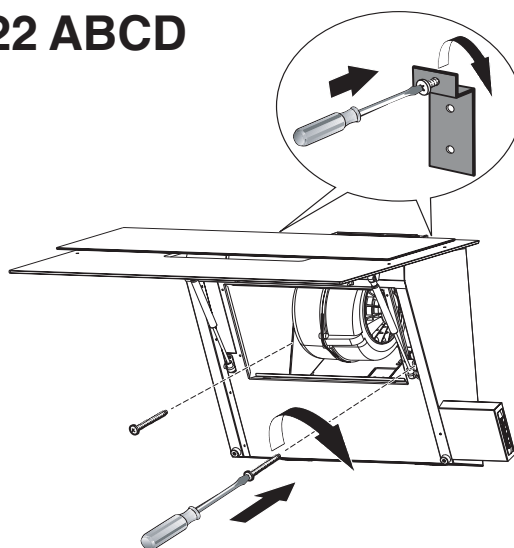
21 ABCD



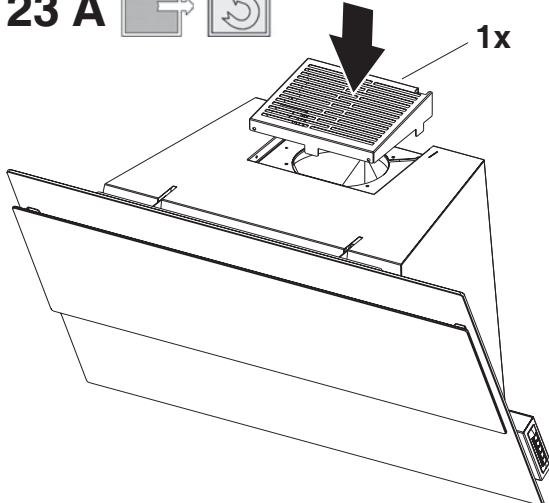
19A



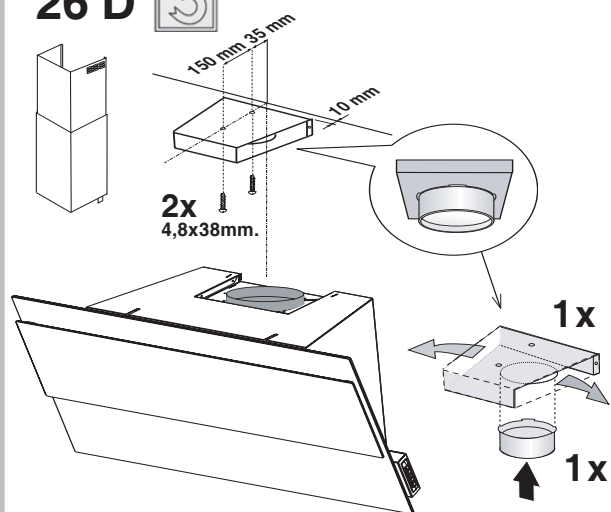
22 ABCD



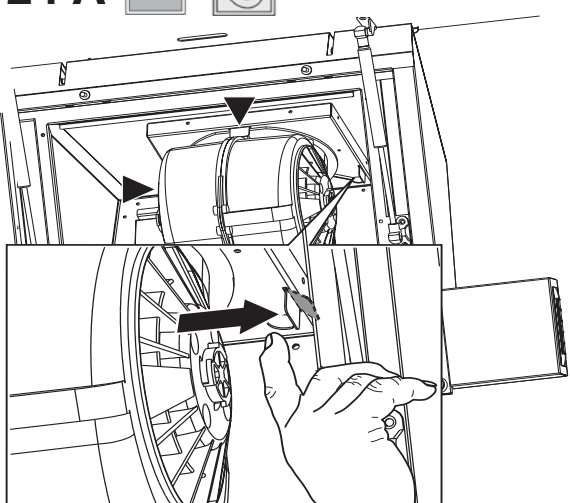
23 A



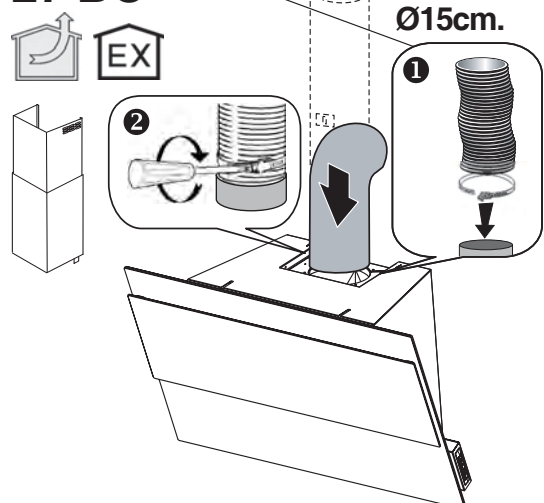
26 D



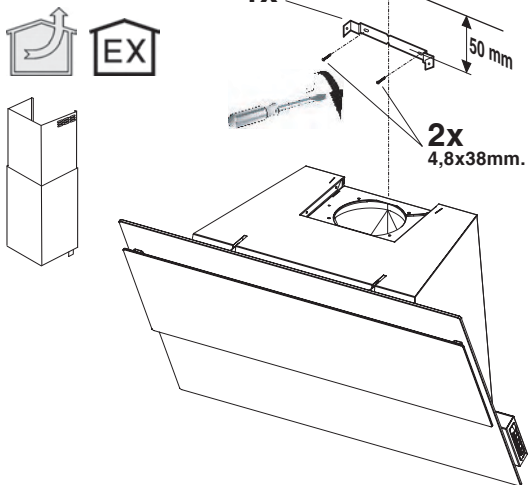
24 A



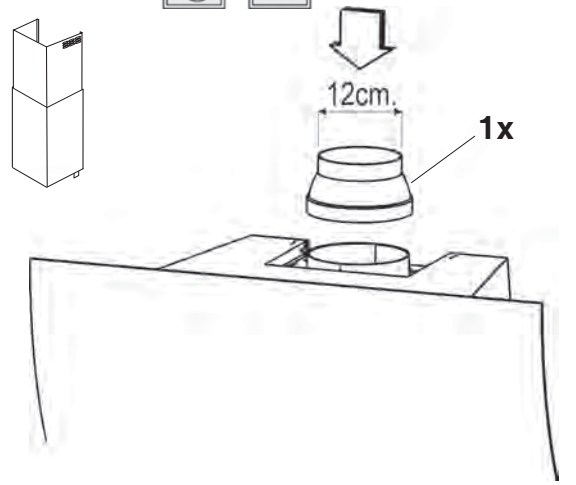
27 BC

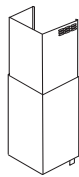


25 BC

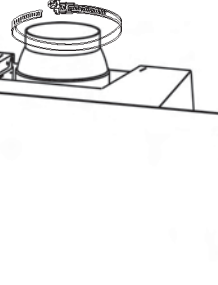
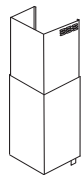
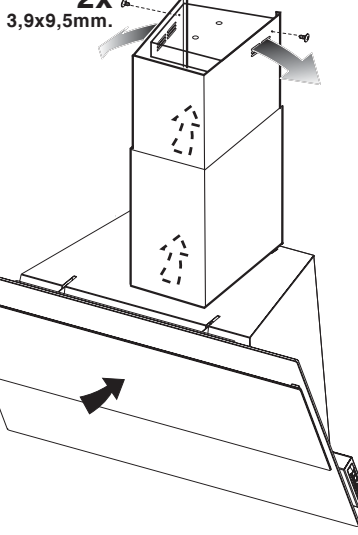
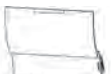
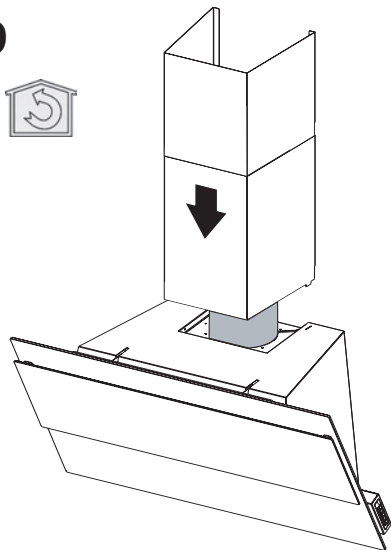
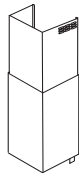


28 BD

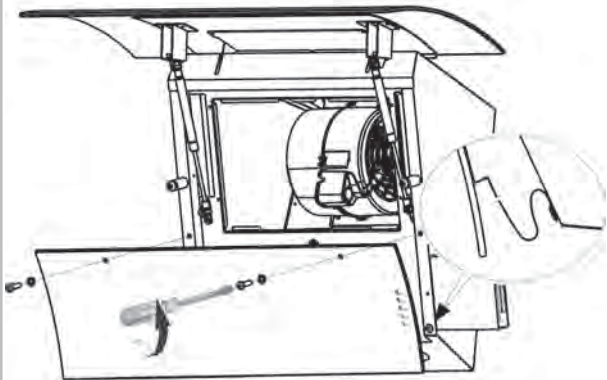
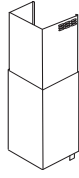
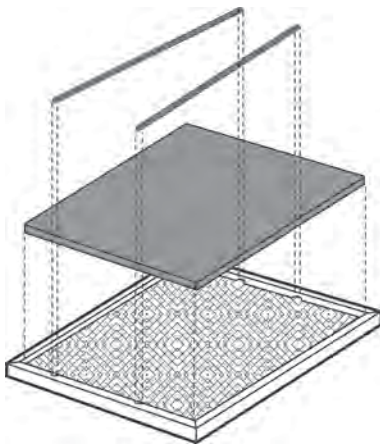
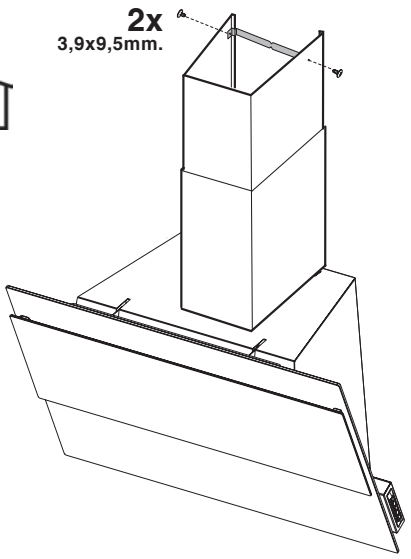


29 BD

12,5cm.

**32 D**2x
3,9x9,5mm.**30 BCD**

FLUTTUA

**31 BC**2x
3,9x9,5mm.

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

 Utilizzare dei guanti e degli occhiali nelle operazioni di installazione e di manutenzione

SCARICO DELL'ARIA

(Per le versioni aspiranti)

- ! Predisporre il foro ed il condotto di scarico dell'aria (diametro 150mm).
- ! Usare un condotto lungo il minimo indispensabile.
- ! Usare un condotto con minor numero di curve possibile (angolo massimo della curva: 90°).
- ! Evitare cambiamenti drastici di sezione del condotto.
- ! Usare un condotto con l'interno più liscio possibile.
- ! Il materiale del condotto deve essere approvato normativamente.
- ! Non collegare la cappa a condotti di scarico dei fumi prodotti da combustione (caldaie, caminetti, stufe, ecc.).
- ! Per lo scarico dell'aria da evadere 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.
- ! Per l'installazione con foro di scarico a parete, si consiglia di predisporre l'alimentazione nella zona indicata con  sulla dima di foratura.

FILTRANTE O ASPIRANTE ?

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

Decidere sin dall'inizio il tipo di installazione.

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



Versione aspirante

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



Versione filtrante

La cappa depura l'aria e la re-immette pulita nella stanza. Per questa versione è necessario: il coperchio anti-intrusione, la riduzione ed il filtro al carbone.

Nella versione con tubi, il tubo superiore deve avere le asole di evacuazione aria posizionate nella parte alta e va utilizzato il deflettore in luogo del coperchio anti-intrusione.

COMANDI

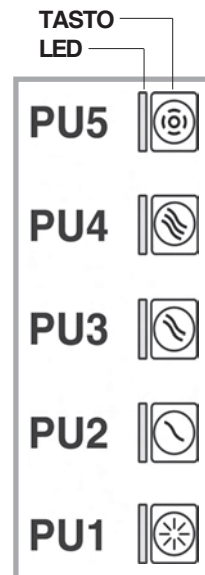
PU5: ON/OFF
Funzione "AUTOMATICO"

PU4: ON/OFF Motore 3^a. velocità

PU3: ON/OFF Motore 2^a. velocità

PU2: ON/OFF Motore 1^a. velocità

***PU1:** ON/OFF Luci



*Solo per il modello SMOOTH

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

- Buzzer

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

- Funzione AUTOMATICO (Sensore)

Una volta premuto il tasto **PU5**, la velocità del motore è impostata automaticamente dal sensore ed è visualizzata dal corrispondente led (luce fissa). Ad ogni cambiamento di velocità in automatico, il led di **PU5** lampeggi per 5 secondi. Durante il funzionamento in automatico è possibile variare comunque la velocità del motore utilizzando i tasti corrispondenti. Quando è attiva la funzione, premendo il tasto **PU5** si spegne/accende il motore.

Impostazione della sensibilità del sensore

A motore spento e con la funzione AUTOMATICO disattivata, premere contemporaneamente i tasti **PU1** e **PU5** per 3 secondi.

Il led di **PU2** (sensibilità minima) o di **PU3** (sensibilità media) o di **PU4** (sensibilità massima), indicano lampeggiando il livello di sensibilità corrente.

Selezionare il livello di sensibilità desiderata:

PU2: sensibilità minima

PU3: sensibilità media

PU4: sensibilità massima

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

- Allarme filtri:

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

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

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

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

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

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 mese 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)

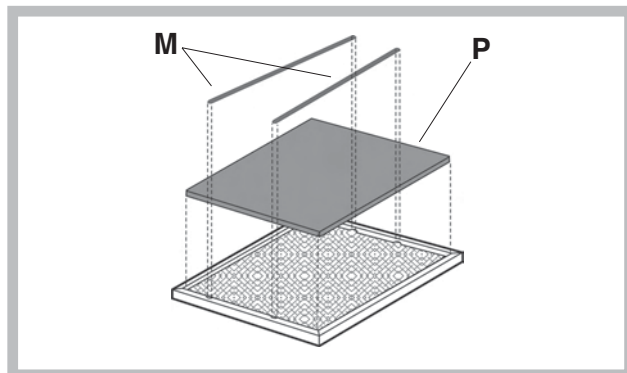
(Solo per la cappa filtrante)

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

QUANDO SOSTITUIRE: almeno ogni 4 mesi e comunque in base alla saturazione dello stesso.

COME TOGLIERLO: rimuovere il filtro carbone togliendo prima i due ferma-filtro (M).

Sostituirlo riposizionando i ferma-filtro (M).



Sostituzione delle lampade a led

Sostituire con lampade a led dello stesso tipo o rivolgersi al Servizio Assistenza Tecnica.

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

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

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

AIR VENT

(for ducting versions)

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

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 or hole (diameter 150 mm).



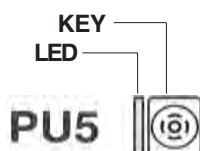
Filtering version

The hood purifies the air and recycles the clean air back into the room. For this version, the following is required: a theft-proof cover, a reducer and charcoal filter. In the version with flue, the upper flue must have the air evacuation slots positioned in the upper part and the deflector must be used in place of the anti-theft cover.

CONTROLS

Speed display

PU5: ON/OFF SENSOR



PU4: ON/OFF Motor 3rd speed



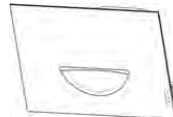
PU3: ON/OFF Motor 2nd speed



PU2: ON/OFF Motor 1st speed



***PU1:** ON/OFF Lights



*Only for the SMOOTH model

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

Buzzer:

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

- AUTOMATIC function (Sensor)

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

Setting of the sensor sensitivity

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

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

Select the desired level of sensitivity:

PU2: minimum sensitivity

PU3: medium sensitivity

PU4: maximum sensitivity

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

- Filter alarm:

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

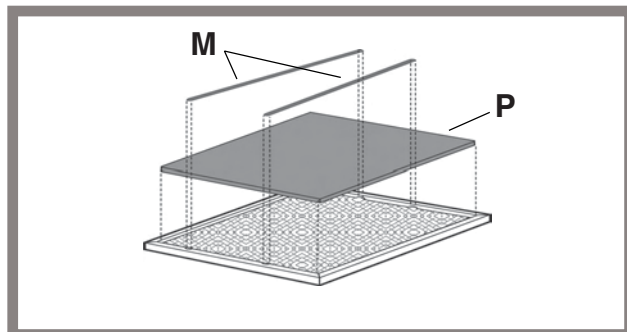
Replacing the charcoal filter (P)

(for filtering version only)

WHEN TO REPLACE IT: at least every 4 months and in any case on the basis of saturation of the same.

HOW TO REMOVE IT: remove the charcoal filter by first removing the two stop filter (M).

Replace it by repositioning the filter-holders (M).



Replacing the LED lamps

- Replace with LED lamps of the same type or contact Technical Service

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

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

⚠ Bei Installations- und Wartungsarbeiten Handschuhe und Brillen tragen.

ABLEITUNG DER ABLUFT

(Für die Abluftversionen)

- ! Die Abluftöffnung und -leitung (Durchmesser 150 mm) vorbereiten.
- ! Eine möglichst kurze Leitung verwenden.
- ! Eine Leitung mit einer möglichst geringen Anzahl von Krümmungen verwenden (max. Winkel der Krümmung: 90°).
- ! Starke Änderungen des Leitungsdurchmessers sind zu vermeiden.
- ! Die Innenfläche der Leitung muss so glatt wie möglich sein.
- ! Das Material der Leitung muss von den Normen zugelassen sein.
- ! Die Dunstabzugshaube nicht an die Abzugsleitung von Verbrennungsrückständen (von Heizungen, Kaminen, Öfen usw.) anschließen.
- ! In Bezug auf den Abluftabzug müssen die Vorschriften der zuständigen Behörden eingehalten werden. Die Abluft darf außerdem nicht über einen Hohlraum in der Mauerabgezogen 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.
- ! Bei der Installation mit Abzugsöffnung in der Wand wird geraten, die Stromzuleitung in dem mit gekennzeichneten Bereich auf der Bohrlehre vorzunehmen.

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.



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



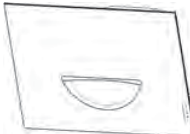
Die Dunstabzugshaube reinigt die Luft und leitet sie sauber wieder in den Raum zurück. Für diese Ausführung sind erforderlich: der Abschlussdeckel, das Reduzierstück und der Kohlefilter.

In der Ausführung mit Rohren, muss das obere Rohr die Luftauslassöffnungen am oberen Teil aufweisen und es ist das Ablenkblech statt des Abschlussdeckels zu verwenden.

BEDIENELEMENTE

Geschwindigkeitsanzeige

	TASTE LED-ANZEIGE
PU5: ON/OFF Automatik Sensor	PU5
PU4: ON/OFF Motor 3. Geschw.	PU4
PU3: ON/OFF Motor 2. Geschw.	PU3
PU2: ON/OFF Motor 1. Geschw.	PU2
*PU1: ON/OFF Lichter	PU1



***Nur für das Modell SMOOTH**
Lange gedrückt, schaltet die Taste **PU1** auch die obere Led-Leuchte der Dunstabzugshaube ein bzw. aus.

- Buzzer:

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

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

Einstellung der Empfindlichkeit des Sensors

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

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

Die gewünschte Empfindlichkeit wählen:

PU2: Geringste Empfindlichkeit

PU3: Mittlere Empfindlichkeit

PU4: Größte Empfindlichkeit

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

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 Alarm angezeigt wird.

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

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

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 einmal im Monat reinigen oder wenn das "Filter-Alarm"-System die Notwendigkeit anzeigt.

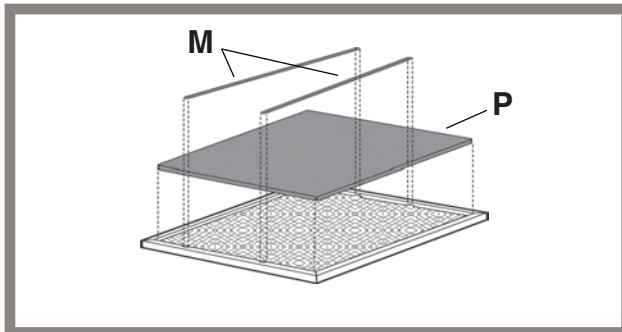
REINIGEN DER FILTER: Die Filter mit einem neutralen Reinigungsmittel mit der Hand oder in der Geschirrspülmaschine waschen. Beim Waschen in der Geschirrspülmaschine wird die Funktionstüchtigkeit der Filter nicht beeinträchtigt, wenn diese evtl. etwas ausbleichen.

Austausch des Kohlefilters (P)

(Nur bei Umluthauben)

WIE OFT MUSS ER AUSGETAUSCHT WERDEN: Mindestens alle 4 Monate und auf jeden Fall je nach dessen Sättigung.

UM DEN KOHLEFILTER ZU ENTFERNEN: vorab die zwei Filterhalter (M) entfernen. Den Filter ersetzen und die Filterhalter (M) wieder einsetzen.



Austausch der Led-Leuchten

- Durch Led-Leuchten desselben Typs ersetzen oder sich an den Technischen Kundendienst wenden.

BETRIEBSSTÖRUNGEN

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

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

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

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

ÉVACUATION DE L'AIR

(pour les versions aspirantes)

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

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 ou un trou d'évacuation (diamètre 150 mm).



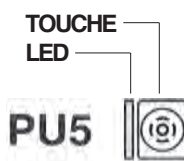
Version filtrante

La hotte filtre l'air et l'expulse à l'intérieur de la pièce. Pour cette version, il est nécessaire d'utiliser : le couvercle de protection, la réduction et le filtre à charbon. Dans la version avec tuyaux, le tuyau supérieur doit avoir les fentes d'évacuation de l'air placées dans la partie haute et le déflecteur doit être utilisé à la place du couvercle de protection.

COMMANDES

Visualisation des vitesses

PU5: ON/OFF AUTOMATIQUE (Capteur)



PU4: ON/OFF Moteur 3^{ème} vitesses.



PU3: ON/OFF Moteur 2^{ème} vitesses



PU2: ON/OFF Moteur 1^{ère} vitesses



***PU1:** ON/OFF Lumières



*Seulement pour le mod. SMOOTH

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

- Avertisseur sonore:

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

- Fonction AUTOMATIQUE (Capteur)

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

Programmation de la sensibilité du capteur

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

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

Sélectionner le niveau de sensibilité souhaitée :

PU2 : sensibilité minimum

PU3 : sensibilité moyenne

PU4 : sensibilité maximum

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

- 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 déclenche (tous les voyants s'allument). L'alarme se déclenche quand le moteur est éteint et reste visible pendant 30". Pour désactiver, l'alarme appuyer sur une des touches pendant 2" pendant la visualisation de l'alarme.

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 une fois par mois ou quand le système «d'alarmes filtres» en indique la nécessité.

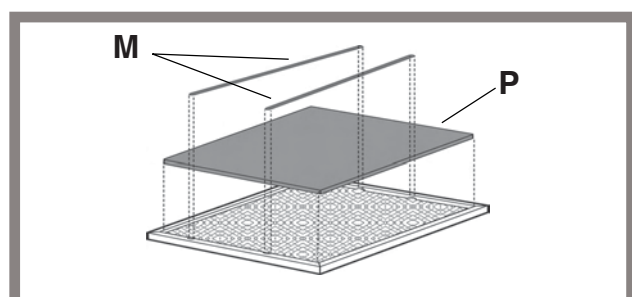
NETTOYAGE DES FILTRES: laver les filtres avec un détergent neutre à la main ou au lave-vaisselle. En cas de lavage au lave-vaisselle, une éventuelle décoloration ne compromet en aucun cas l'efficacité des filtres.

Remplacement du filtre à charbon (P)

(uniquement pour la hotte filtrante)

QUAND CHANGER LE FILTRE? au moins tous les 4 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 retirant d'abord le filtre à deux arrêts (M). Remplacer le repositionnement de l'arrêt-filtre (M).



Remplacement des lampes à led

- Remplacer avec des lampes à led de même type ou s'adresser au Service d'Assistance Technique.

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**

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

! Utilice guantes y gafas de protección durante las operaciones de instalación y mantenimiento.

EXTRACCIÓN DE AIRE

(Para las versiones aspiradoras)

- ! Prepare el agujero y el conducto de extracción de aire (diámetro 150 mm).
- ! Utilice un conducto cuya longitud sea la mínima indispensable.
- ! Utilice un conducto con el menor número posible de curvas (ángulo máximo de la curva: 90°).
- ! Evite los cambios drásticos en la sección del conducto
- ! Utilice un conducto cuyo interior sea lo más liso posible.
- ! El material del conducto debe estar aprobado de conformidad con las normativas.
- ! No conecte la campana a conductos de extracción de humos producidos por combustión (calderas, chimeneas, estufas, etc.).
- ! Para la extracción del aire a evacuar hay que respetar las prescripciones de las autoridades competentes. Además, el aire extraído no debe eliminarse a través de un agujero en la pared, a menos que el mismo esté específicamente destinado a dicho propósito.
- ! Instale tomas de aire en el local para evitar que la campana cree una presión negativa en la habitación (dicha presión no debe superar los 0,04 mbar); de hecho, si la campana se utiliza al mismo tiempo que otros equipos no eléctricos (estufas de gas, aceite, carbón, etc.), podría producirse la succión de los gases de escape de la fuente de calor.
- ! Para realizar la instalación con orificio de descarga en la pared, se recomienda situar la alimentación en la zona indicada con  sobre la galga de perforación.

¿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 o del orificio de descarga (Ø 150 mm).



Versión filtrante

La campana depura el aire y vuelve a introducir el aire limpio en la habitación. Para esta versión es necesario: la tapa anti ruptura, la reducción y el filtro de carbón. En la versión con tubos, el tubo superior debe tener unas asas de evacuación de aire situadas en la parte superior y debe utilizarse el deflector en lugar de la tapa anti ruptura.

MANDOS

Visualización de velocidades



PU5: ON/OFF AUTOMÁTICO (Sensor)

PU5



PU4: ON/OFF Motor 3ra vel.

PU4



PU3: ON/OFF Motor 2da vel.

PU3



PU2: ON/OFF Motor 1ra vel.

PU2



***PU1:** ON/OFF Luces

PU1



*Solo para el modelo SMOOTH

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

Zumbador:

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

- Función AUTOMÁTICO (Sensor)

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

Configuración de la sensibilidad del sensor

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

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

Seleccione el nivel de sensibilidad que desea:

PU2: sensibilidad mínima

PU3: sensibilidad media

PU4: sensibilidad máxima

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

- Alarms de los filtros:

Después de 30 horas de funcionamiento del motor., se activa la alarma de los filtros antigrasa (todos los leds se encienden).

La alarma se activa con el motor apagado y permanece visible por 30". Para desactivar la alarma, hay que pulsar

por 2" una de las teclas durante la visualización de la alarma.

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

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

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 mensualmente o cuando el sistema llamado de "alarma de los filtros" indique la necesidad.

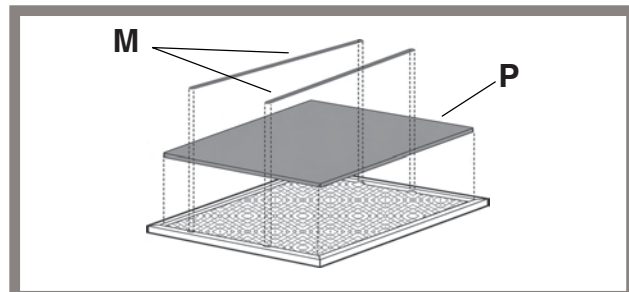
CÓMO LIMPIAR LOS FILTROS: lave con detergente neutro a mano o en una lavavajillas. En caso de lavado en lavavajillas, la eventual decoloración de los filtros no afectara de ningún modo su funcionamiento.

Sustitución del filtro de carbón (P)

(Sólo para la campana filtrante)

CUÁNDO SUSTITUIR: al menos cada 4 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. Sustituir colocando nuevamente los sujetafiltros (M).



Sustitución de las lámparas led

- Sustituya las lámparas led por otras con las mismas características o póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica.

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

PT

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

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

SAÍDA DO AR

(Para as versões aspirantes)

- ! Preparar o furo e a conduta para exaustão do ar (diâmetro 150mm).
- ! Utilizar uma conduta com o comprimento mínimo indispensável.
- ! - Utilizar uma conduta com o menor número possível de curvas (ângulo máximo da curva: 90°C 90°).
- ! Evitar alterações drásticas da secção do tubo.
- ! 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.
- ! Para a instalação com orifício de descarga de parede, aconselha-se que prepare a alimentação na zona indicada com ↗ no molde do orifício.

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 ou orifício de descarga (diâmetro 150 mm).



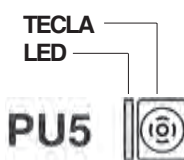
Versão filtrante

O exaustor limpa o ar que volta a entrar limpo no local. Para esta versão é necessário: a tampa de protecção, a redução e o filtro de carvão. Na versão com tubos, o tupo superior deve ter as fendas de evacuação de ar posicionadas na parte de cima e deve ser utilizado o deflecto no lugar da tampa de protecção.

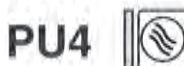
COMANDOS

Visualização da velocidade

PU5: ON/OFF AUTOMÁTICO (Sensor)



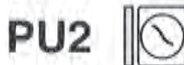
PU4: ON/OFF Motor 3^vel



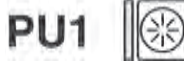
PU3: ON/OFF Motor 2^vel



PU2: ON/OFF Motor 1^vel



***PU1:** ON/OFF Luzes



*Apenas para o modelo SMOOTH

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

Buzzer:

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

- Função AUTOMÁTICO (Sensor)

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

Definição da sensibilidade do sensor

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

Seleccionar o nível de sensibilidade pretendido:

PU2: sensibilidade mínima

PU3: sensibilidade média

PU4: sensibilidade máxima

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

Alarmes filtros:

Após 30 horas de funcionamento do motor activa-se o alarme 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, todos os meses 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.

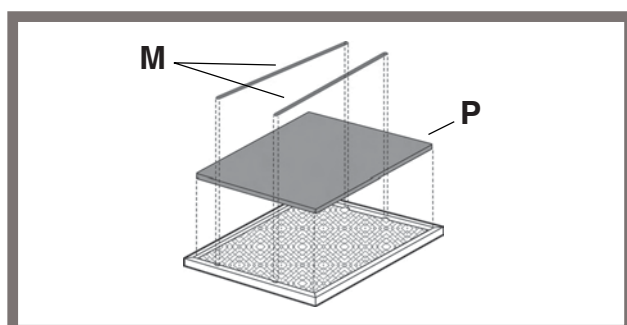
Substituição do filtro de carvão (P)

(Somente para o exaustor filtrante)

QUANDO SUBSTITUIR: no mínimo, de 4 em 4 meses, conforme a saturação do mesmo.

COMO RETIRAR: Em caso de utilização do aparelho na versão filtrante, será necessário substituir o filtro de carvão:

Substitua o filtro reposicionando os fixadores de filtro (M).



Substituição das lâmpadas led

Substitua com lâmpadas led do mesmo tipo ou dirija-se ao Serviço de Assistência Técnica.

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

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

! Gebruik altijd handschoenen en een veiligheidsbril tijdens alle installatie- en onderhoudswerkzaamheden.

LUCHTAFVOER

(Voor afvoer afzuigkappen)

- ! Opening en afvoerbuis (doorsnede 150mm) voorbereiden.
- ! De lengte van het afvoerkanaal moet zo kort mogelijk zijn.
- ! Gebruik zo min mogelijk bochten (maximaal toegestane hoek: 90°).
- ! Vermijd grote verschillen in doorsnede.
- ! Gebruik een buis met een zo glad mogelijke binnenkant.
- ! Het gebruikte materiaal moet volgens norm zijn.
- ! De afvoer van de afzuigkap mag niet op het rookgasafvoerkanaal (van CV-ketel, schorsteen of kachel) worden aangesloten.
- ! Neem de lokale geldende voorschriften voor luchtafvoer in acht. Bovendien mag de af te voeren lucht niet geëlimineerd worden via een gat in de muur, tenzij dit gat uitdrukkelijk voor dit doel bestemd is. Verder mag de lucht niet door een wandholte worden afgevoerd mits deze niet hiervoor ontworpen of bestemd is.
- ! De installatierruimte 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.
- ! Voor de installatie met afvoeropening aan de wand raden we u aan om de voeding te plaatsen in de zone die met  op de boormal is aangeduid.

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 of -opening (doorsnede 150 mm).



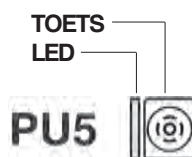
Recirculatie afzuigkap:

De kap filtert en recirculeert de gezuiverde lucht in de binnenruimte. Voor deze versie is het volgende vereist: de anti-inbraak-kap, de reductie en het koolstoffilter. In de versie met leidingen moet de bovenste leiding bovenaan luchtspleten hebben en moetu het scherm in plaats van de anti-inbraak-kap gebruiken.

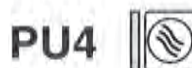
BEDIENINGSELEMENTEN

Weergave snelheid

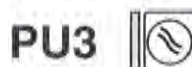
PU5: ON/OFF AUTOMATISH (Sensor)



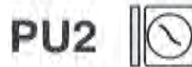
PU4: ON/OFF Motor 3e snelh.



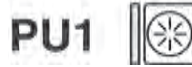
PU3: ON/OFF Motor 2e snelh.



PU2: ON/OFF Motor 1e snelh.



***PU1:** ON/OFF Lichten



*Uitsluitend voor het model SMOOTH

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

- Buzzer:

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

- Functie AUTOMATISCH (Sensor)

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

De gevoeligheid van de sensor instellen

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

De gewenste gevoeligheid kiezen:

PU2: minimum gevoeligheid

PU3: gemiddelde gevoeligheid

PU4: maximum gevoeligheid

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

- Alarm filters:

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

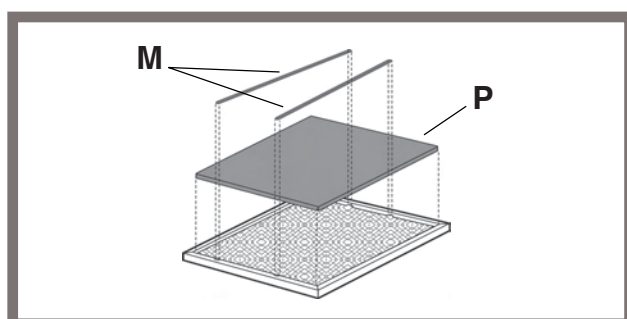
Vervanging van de koolstoffilter (P)

(Alleen voor recirculatie)

WANNEER: minstens iedere 4 maanden of als het filter verstoppt is geraakt.

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

Vervang het filter en breng de bevestigingssystemen (M) weer aan.



De led lampen vervangen

Vervang de led lampen met gelijksoortige lampen of wend u tot de Technische Assistentie.

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 verstopt 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

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

⚠ Использовать перчатки и очки во время установки и техобслуживания.

ОТВОД ВОЗДУХА

(Для всасывающих моделей)

- ! Предусмотреть отверстие и трубу для отвода воздуха (диаметр 150 мм).
- ! Использовать трубу минимально возможной длины.
- ! Использовать трубу с наименьшим возможным числом изгибов (максимальный угол изгиба: 90°).
- ! Избегать резких изменений диаметра сечения трубы.
- ! По возможности спользовать трубу с гладкой внутренней поверхностью.
- ! Труба должна быть сделана из материала, соответствующего стандартам.
- ! Не подсоединять вытяжку к трубам отвода дыма, образованного в результате сжигания (водонагреватели, 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.
- ! Для установки с настенным отводным отверстием рекомендуется расположить питание в зоне, обозначенной ↗ на шаблоне для выполнения отверстий.

ФИЛЬТРУЮЩАЯ ИЛИ ВСАСЫВАЮЩАЯ?

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



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



Вытяжка очищает воздух и возвращает очищенный воздух в помещение. Для этого типа необходимы:

крышка для защиты от проникновения, переходной элемент и угольный фильтр. В варианте с трубами, верхняя труба должна иметь прорези для отвода воздуха, расположенные в верхней части, вместо крышки для защиты от проникновения используется дефлектор.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Отображение скорости

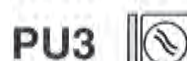
PU5: АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ (Датчик)



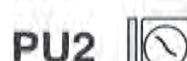
PU4: ВКЛ./ВЫКЛ. 3 скор. двигателя



PU3: ВКЛ./ВЫКЛ. 2 скор. двигателя



PU2: ВКЛ./ВЫКЛ. 1 скор. двигателя



***PU1: ВКЛ./ВЫКЛ. подсветки**



***Только для модели SMOOTH**
При длительном нажатии кнопка PU1 включает/выключает также верхний светодиодный индикатор вытяжки.

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

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

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

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

Выбрать желаемый уровень чувствительности PU2: минимальная чувствительность

PU3: средняя чувствительность

PU4: максимальная чувствительность
Нажать кнопку **PU5** для записи выбора.

- Сигнал тревоги фильтров:
после 30 часов работы двигателя включается сигнал тревоги жироулавливающих фильтров (все светоиндикаторы зажигаются).
Сигнал тревоги включается при выключенном двигателе и отображается в течение 30 сек..
Для dezактивации 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..
Дляdezактивации 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.

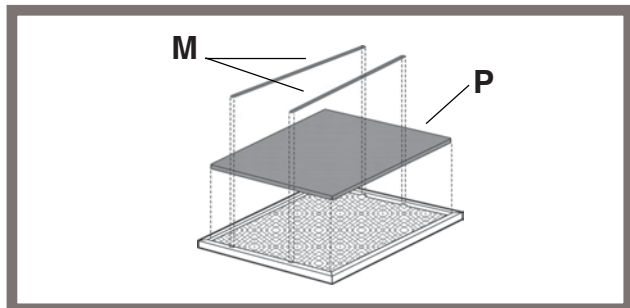
Замена угольного фильтра (P)
(Только для фильтрующей вытяжки)

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.

Заменить его, снова установив фиксаторы фильтра (M).



Замена ламп

- Заменить светодиодную лампу на лампу такого же типа или обратиться в Отдел технической помощи.

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**

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

! Anvend beskyttelseshandsker og briller under installations- og vedligeholdelsesprocedurer.

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 (fyre, 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 indsgugning af udstødningsgasserne fra varmekilden.
 - ! Ved installation med udledning til væggen tilrådes til at forberede strømforsyningen i det anførte område med  på skabelonen til hullet.

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 leder den ud gennem en kanal eller et udledningshul (diameter 150 mm).



Version med filter

Emhætten renser luften og blæser den rensende luft tilbage i lokalet. Til denne model kræves: et låg, som beskytter mod indtrængen, et reduktionsstykke og et kulfILTER. Til modellen med rør, skal det øverste rør have luftevakueringshullerne placeret i den øverste del, og der skal anvendes en deflektor i stedet for låget, som beskytter mod indtrængen.

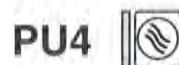
BETJENING

Visning af hastighed

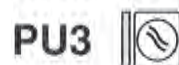
PU5: ON/OFF AUTOMATISK (føler)



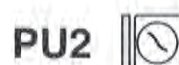
PU4: ON/OFF Motor ved 3. hastighed



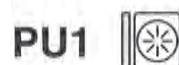
PU3: ON/OFF Motor ved 2. hastighed



PU2: ON/OFF Motor ved 1. hastighed



***PU1:** ON/OFF Lys



*Kun for modellen SMOOTH

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

Brummer:

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

- AUTOMATISK funktion (føler)

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

Regulering af følerens sensibilitet

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

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

Valg af det ønskede sensibilitetsniveau:

PU2: minimum sensibilitet

PU3: medium sensibilitet

PU4: maksimum sensibilitet

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

Filteralarmer:

Efter at motoren har været i drift i 30 timer, aktiveres alarmen for 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 én gang om måneden eller når ”filteralarmen” angiver, at det er nødvendigt.

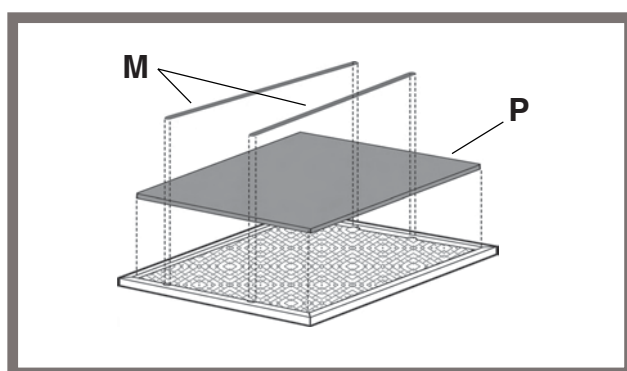
SÅDAN RENGØRES FILTRENE: vask med et neutralt rengøringsmiddel i hånden eller i opvaskemaskine. En eventuel affarvning af filtrene hvis de vaskes i opvaskemaskinen, påvirker ikke på nogen måde deres funktion.

Udskiftning af kulfiltret (P)

(Kun for emhætten med filter)

HVOR TIT SKAL DU UDSKIFTE FILTRET: mindst hver 4. 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.



Udskiftning af LED-lamper

Udskift LED-lamperne med identiske lamper eller henvend dig til den tekniske assistance.

Udskift filtret og sæt filterholderen (M) tilbage.

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.

! Asennus tulee suorittaa näiden ohjeiden mukaisesti pättevän henkilöstön avulla.

⚠ Käytä suojakäsineitä ja suojalaseja asennus- ja huoltotöiden aikana.

ILMANPOISTO

(Imuversiot)

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

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).



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



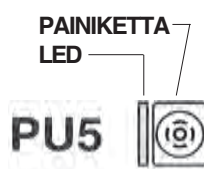
Liesituuletin puhdistaa ilman ja puhaltaa puhtaan ilman takaisin huoneeseen.

Tätä versiota varten tarvitaan suojakansi, supistusholki ja hiili-suodatin. Putkia käyttävien versioiden ylempänä putken yläosassa tulee olla ilman poistoreiät, ja suojakannen paikalla tulee käyttää suuntauslevyä.

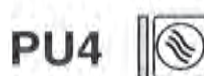
OHJAIMET

Nopeusnäkymä

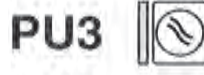
PU5: ON/OFF AUTOMAATTITOIMINTO (sensori)



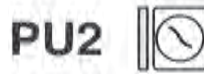
PU4: ON/OFF Moottori 3. nopeus



PU3: ON/OFF Moottori 2. nopeus



PU2: ON/OFF Moottori 1. nopeus



***PU1:** ON/OFF Valot



***Koskee vain SMOOTH-mallia**

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

- Äänimerkki:

Aina kun ohjauspainiketta painetaan, kuuluu piippaus.

- AUTOMAATTITOIMINTO (sensori)

Kun **PU5**-painiketta on painettu, sensori määräää moottorin nopeuden automaattisesti, ja tämä ilmoitetaan vastaavalla led-valolla (yhtäjaksoinen valo). Jokaisen automaatisen nopeudenmuutoksen kohdalla **PU5**-painikkeen led-valo välkyy 5 sekunnin ajan. Automaattitoiminnon aikana on kuitenkin mahdollista muuttaa moottorin nopeutta vastaavien painikkeiden avulla. Kun toiminto on käytössä, moottori sammuu/käynnisty y **PU5**-painiketta painamalla.

Sensorin herkkystason asetus:

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

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

Valitse haluttu herkkystaso:

PU2: vähäinen herkkyys

PU3: keskitason herkkyys

PU4: suurin mahdollinen herkkyys

Paina **PU5**-painiketta valinnan tallentamiseksi.

- Suodatinen hälytin:

Öljynsuodatinen hälytin aktivoituu moottorin 30 käyttötunnin jälkeen (kaikki led-valot alkavat vilkkuva). Hälytin aktivoituu moottorin ollessa sammuttettuna ja on näkyvissä 30 sekuntia. Hälytin voidaan sammuttaa painamalla kahden sekunnin ajan jotain vilkkuista painikkeista. Hiili-suodatinen 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 jotaain vilkkuvista painikkeista.

HUOLTO

- ! Ennen puhdistus- tai huoltotöitä poista jännite.
- ! Laitteen puhdistusta tai suodattimien vaihtamista koskevien säätöjen 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 rättiä. Teräs-, kupari- ja messinkiliesituuletinten puhdistamiseen käytä niille tarkoitettuja erikoistuotteita.

SISÄ-OSAN PUHDISTUS: käytä neutraalilla nestemäisellä pesuaineella kostutettua rättiä

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 suodatinta hälytinjärjestelmä osoittaa sen olevan tarpeen.

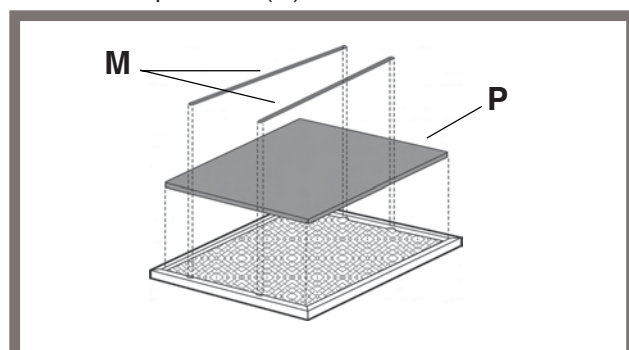
SUODATINTEN PUHDISTUS: puhdista käsin tai astianpesukoneessa miedolla pesuaineella. Jos peset suodattimen astianpesukoneessa, se saattaa haalistua, mikä ei mitenkään vaikuta sen toimintaan.

Hiilisuodattimen (P) vaihtaminen

(Vain suodatinversiot)

KOSKA VAIHTAA: ainakin 4 kuukauden välein, ja joka tapauksessa suodattimen kulumisen perusteella.

IRROTTAMINEN: jos käytät laitteen suodatin versiota, hiilisuodatin on vaihdettava. Vaihda se laittamalla suodattimen pidikkeet (M) takaisin.



Led-valojen vaihtaminen

Vaihda tilalle samantyyppiset led-valot tai käänny teknisen huoltopalvelun puoleen.

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

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

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

LUFTUTLOPP

(För de insugande versionerna)

- ! Förbered hålet och ledningen för ett luftutlopp (diameter 150mm).
- ! Använd en ledning som är så kort som möjligt.
- ! Använd en ledning som har så få böjningar som möjligt (maximal vinkel på böjeningen: 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 de behöriga myndigheternas föreskrifter.
Därtill får luften som ska föras ut inte ledas ut genom ett hål i väggen ifall hålet i fråga inte är avsett just för detta ändamål.
- ! Utrusta lokalen med luftintag för att undvika att spiskåpan skapar ett negativt tryck i rummet (som inte får överstiga 0,04 mbar). Ifall spiskåpan används samtidigt med andra apparater som inte är elektriska (gasdrivna, oljedrivna eller koleldade kaminer och så vidare) kan det skapas ett baksug av de avgaser som släpps ut från värmekällan.
- ! Vid installation med avluftningsöppning i väggen rekommenderas man att placera tillförseln i det område som markeras med ↗ på ritningen för borring.

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 eller en avluftningsöppning (diameter 150 mm).



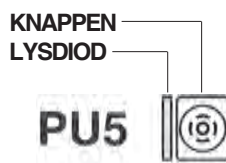
Filtrerande version

Spiskåpan renar luften och släpper återigen ut den rena luften i rummet. För denna version krävs: intrångsskydd, adapter och kolfilter. Vid versioner med rör ska det övre röret vara försett med hål för avluftning. Dessa ska sitta i den övre delen och intrångsskyddet ska ersättas med en deflektor.

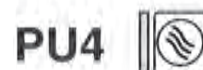
KOMMANDON

Visualisering hastighet

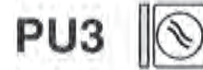
PU5: ON/OFF AUTOMATISK (Sensor)



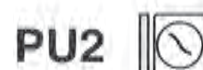
PU2: ON/OFF Motor 3^hast



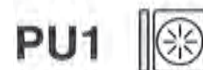
PU2: ON/OFF Motor 2^hast



PU2: ON/OFF Motor 1^hast



***PU1:** ON/OFF Lampor



*Endast för modellen SMOOTH

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

Buzzer:

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

- AUTOMATISK funktion (sensor)

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

Inställning av sensorns känslighet

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

Lysdioden för PU2 (minimal känslighet) eller PU3 (medelkänslighet) respektive PU4 (maximal känslighet) blinkar för att signalera aktuell grad av känslighet.

Välj önskad grad av känslighet:

PU2: minimal känslighet

PU3: medelkänslighet

PU4: maximal känslighet

Tryck på knappen PU5 för att spara inställningen.

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

INVÄNDIG RENGÖRING: använd en trasa 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 en gång 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.

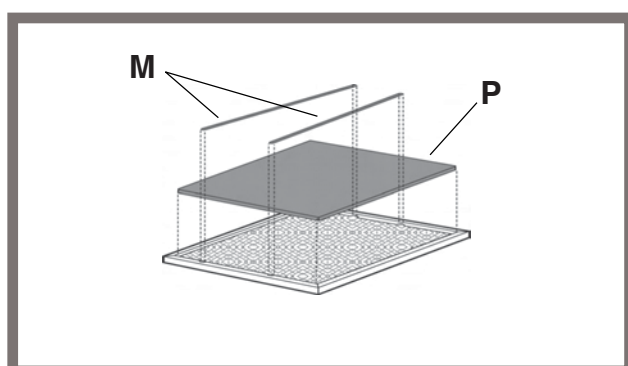
Byte av kolfiltret (P)

(Endast för filtrerande spiskåpa)

BYT FILTER: minst var 4: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.

Byt ut filtret och sätt tillbaka filterspärren (M).



Byte av lysdioder

Byt ut mot en lysdiod av samma typ eller kontakta vår avdelning för teknisk service.

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 strömvabrott.
 - 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 strömvabrott.
 - den allpoliga brytaren inte är utlöst.



=Komponenter som inte tillhör produktens standardutrustning.

Ελληνικά

GR

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

⚠ Χρησιμοποιείτε γάντια και γυαλιά στις εργασίες εγκατάστασης και συντήρησης.

ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ

(Για τις εκδόσεις απορρόφησης)

- ! Προετοιμάστε την οπή και τον αγωγό εκκένωσης του αέρα (διάμετρος 150mm).
- ! Χρησιμοποιήστε έναν αγωγό του ελάχιστου αναγκαίου μήκους.
- ! Χρησιμοποιήστε έναν αγωγό με τον ελάχιστο δυνατό αριθμό γωνιών (μέγιστη γωνία της καμπύλης: 90°).
- ! Αποφεύγετε δραστικές αλλαγές διατομής του αγωγού.
- ! Χρησιμοποιήστε έναν αγωγό με το εσωτερικό κατά το δυνατόν πιο λείο.
- ! Το υλικό του αγωγού πρέπει να είναι εγκεκριμένο ως προς τις προδιαγραφές.
- ! Μη συνδέετε τον απορροφητήρα σε αγωγούς εκκένωσης των καπνών, προϊόντων καύσης (λέβητες, τζάκια, θερμάστρες, κλπ.).
- ! Για την εκκένωση του αέρα προς απομάκρυνση να τηρείτε τις υποδείξεις των αρμόδιων αρχών.
Ακόμη, ο προς εκκένωση αέρας δεν πρέπει να αποβάλλεται μέσω μιας κοιλότητας του τοίχου εκτός κι αν αυτή η κοιλότητα προορίζεται για το σκοπό αυτό.
- ! Εξοπλίστε το χώρο με υποδοχές αέρα για να μη δημιουργήσει ο απορροφητήρας μια αρνητική πίεση στο δωμάτιο (που δεν πρέπει να ξεπερνάει τα 0,04 mbar). Πράγματι, αν ο απορροφητήρας χρησιμοποιηθεί ταυτόχρονα με συσκευές μη ηλεκτρικές (θερμάστρες αερίου, λαδιού, άνθρακα, κλπ.) μπορεί να αναρροφηθούν καυσαέρια από την πηγή θερμότητας.
- ! Για την εγκατάσταση με οπή εκκένωσης στον τοίχο, για λόγους τροφοδοσίας συνιστάται να το ποθετήσετε στην περιοχή που ενδέικνυται το εξάρτημα ↘ στον οδηγό διάτρησης.

ΦΙΛΤΡΑΙΣΜΑΤΟΣ Ή ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ;

Ο απορροφητήρας μπορεί να είναι τύπου απορρόφησης ή τύπου φίλτραρίσματος. 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 ή μίας οπής εκκένωσης (διαμέτρου 150 mm).



Έκδοση φίλτραρίσματος

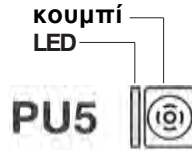
Ο απορροφητήρας καθαρίζει τον αέρα και τον επανεισάγει καθαρό στο δωμάτιο.

Για αυτό το μοντέλο εγκατάστασης χρειάζεται: το καπάκι που εμποδίζει τη διείσδυση στοιχείων, η συστολή και το φίλτρο άνθρακα. Στην εκδοχή εγκατάστασης με σωλήνες, οι οπές εκκένωσης του αέρα του επάνω σωλήνα πρέπει να βρίσκονται στο επάνω μέρος και επιπλέον αντί για το καπάκι που εμποδίζει τη διείσδυση διάφορων στοιχείων, πρέπει να χρησιμοποιηθεί ο εκτροπέας.

ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ

Προειδοποιητικό φως

PU5: ON/OFF ΑΥΤΟΜΑΤΗ
(Αισθητήρας)



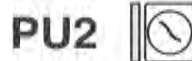
PU4: ON/OFF Κινητήρας 3^ταχ.



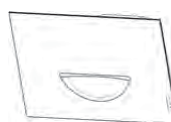
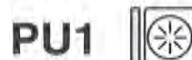
PU3: ON/OFF Κινητήρας 2^ταχ.



PU2: ON/OFF Κινητήρας 1^ταχ.



***PU1:** ON/OFF Φώτα



*Μόνο για το μοντέλο SMOOTH

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

- Buzzer:

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

- ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (Αισθητήρας)

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

Ορισμός της ευαισθησίας του αισθητήρα

Εφόσον ο κινητήρας είναι σβηστός και η ΑΥΤΟΜΑΤΗ λειτουργία είναι απενεργοποιημένη, πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά PU1 και PU5 για 3 δευτερόλεπτα. Η λυχνία του PU2 (ελάχιστη ευαισθησία) ή του PU3 (μεσαία ευαισθησία) ή του PU4 (μέγιστη ευαισθησία) αναβοσβήνει για να δείξει το επίπεδο ευαισθησίας που έχει οριστεί.

Επιλέξτε το επίπεδο ευαισθησίας που επιθυμείτε:

PU2: ελάχιστη ευαισθησία

PU3: μεσαία ευαισθησία

PU4: μέγιστη ευαισθησία

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

- Συναγερμός φίλτρων:

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

Για την απενεργοποίηση του συναγερμού πατήστε ένα από τα κουμπιά για 2” κατά την απεικόνιση του συναγερμού. Μετά από 120 ώρες λειτουργίας του κινητήρα ενεργοποιείται ο συναγερμός φίλτρων άνθρακα (όλα τα led αναβοσβήνουν). Ο συναγερμός ενεργοποιείται με τον κινητήρα σβηστό και παραμένει ορατός για 30”.

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

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 ασάλι, 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: σπρώχτε 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.

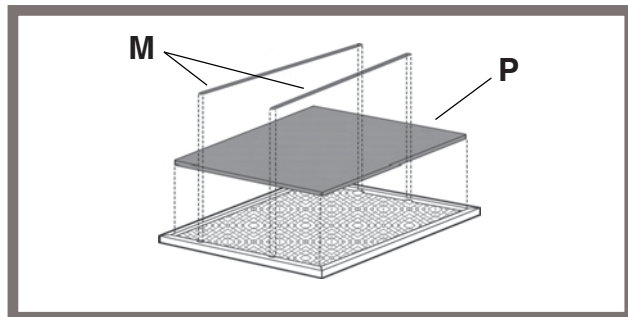
Αντικατάσταση του φίλτρου άνθρακα (P)

(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).



Αντικατάσταση των λυχνίων led

Αντικαταστήστε με λυχνίες led ίδιου τύπου ή απευθυνθείτε στην Υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης.

ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

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

• Αν ο απορροφητήρας δεν λειτουργεί:

Βεβαιωθείτε αν:

- υπάρχει διακοπή ηλεκτρικού.
- έχει επιλεγεί μια ταχύτητα.

• Αν ο απορροφητήρας έχει μειωμένη απόδοση:

Βεβαιωθείτε αν:

- Η ταχύτητα κινητήρα επαρκεί για την ποσότητα καπνού και ατμών που ελευθερώνεται.
- Η κουζίνα αερίζεται επαρκώς για να επιτρέπει μια υποδοχή αέρα.
- Το φίλτρο άνθρακα 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

! Folosiți mănuști și ochelari de protecție în timpul operațiunilor de întreținere.

⚠ Utilizați mănuși pe parcursul operațiunilor de instalare și întreținere.

EVACUAREA AERULUI

(Pentru versiunile cu aspirare)

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

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 purifică aerul și-l evacuează în exterior printr-o conductă sau gură de evacuare (diametru 150 mm).



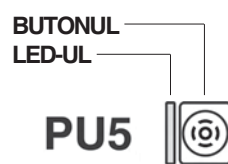
Versiune filtrantă

Hota filtrează aerul și-l reintroduce curat în cameră. Pentru acest model veți avea nevoie de: capacul antiefracție, de reductor și de filtrul cu cărbune. La modelul cu tuburi, tubul de sus trebuie să aibă sloturile de evacuare a aerului amplasate în partea superioară iar în locul capacului antiefracție trebuie folosit deflectorul.

COMENZI

Afișare viteza

PU5: ON/OFF AUTOMATĂ (Senzor)



PU4: ON/OFF Motor 3^vel



PU3: ON/OFF Motor 2^vel



PU2: ON/OFF Motor 1^vel



***PU1:** ON/OFF Lumini



*Numai pentru modelul SMOOTH

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

- Buzzer:

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

- Funcționare AUTOMATĂ (Senzor)

După ce ați apăsat tasta **PU5**, viteza motorului va fi setată automat de senzor și se va aprinde led-ul care corespunde acelei viteze (aprins în continuu). La fiecare schimbare a vitezei în mod automat, led-ul care corespunde **PU5** va clipea timp de 5 secunde. În timpul funcționării automate, puteți folosi tastele pentru a varia manual viteza de rotație a motorului. Dacă funcția este activată, apăsarea tastei **PU5** va stinge/aprinde motorul.

Setarea sensibilității senzorului

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

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

Selectați nivelul de sensibilitate dorit:

PU2: sensibilitate minimă

PU3: sensibilitate mijlocie

PU4: sensibilitate maximă

Apăsați tasta **PU5** pentru a salva setările.

- Alarmă filtre:

După 30 de ore de funcționare a motorului, se activează alarma filtrelor anti-grăsimi (toate ledurile se aprind). Alarma se activează cu motorul oprit și rămâne așa 30''. Pentru dezactivarea alarmei, apăsați una din cele două taste timp de 2'', în timp ce alarma este afișată.

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

Alarma se activează cu motorul oprit și rămâne așa 30''. Pentru dezactivarea alarmei, apăsați una din cele două taste timp de 2'', în timp ce alarma este afișată.

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.

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

CURĂTARE 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 odată pe lună sau când sistemul „alarmă filtre” se activează și vă semnalizează acest lucru.

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

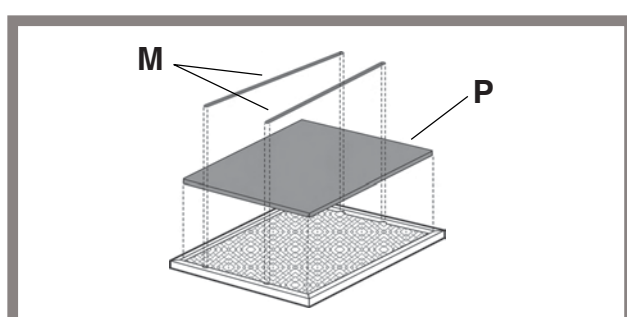
Înlocuire filtru carbon (P)

(Doar pentru hote filtrante)

CÂND SĂ LE ÎNLOCUȚI: odată la cel puțin 4 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.

Înlocuiți-l și prindeți-l cu ajutorul capacelor de fixare (M).



Înlocuirea led-urilor

Înlocuiți-le cu led-uri de același tip sau adresați-vă Serviciului de Asistență tehnică.

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.
- întreruptorul bimetal nu s-a cuplat.



= Componente care nu se află în dotarea produsului

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

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

ODTAH VZDUCHU

(pro sací verze)

- ! Připravte otvor a trubici odtahu vzduchu (průměr 150 mm).
 - ! Použijte trubici o nejkratší možné délce.
 - ! Používejte trubici s co nejmenším počtem ohybů (maximální úhel ohybu: 90°).
 - ! Vyhněte se výrazným změnám části trubice.
 - ! Používejte trubici s co nejhladším vnitřním povrchem.
 - ! Materiál, ze kterého je trubka vyrobena, musí odpovídat platným normám.
 - ! Nezapojujte digestoř na trubky odtahu spalin (kotle, krby, kamna, atd.).
 - ! Pro výfuk vypouštěného vzduchu dodržujte předpisy kompetentních úřadů.
- Dále vypouštěný vzduch nesmí být veden otvorem ve zdi, ledaže by tento otvor byl určen k tomuto účelu.
- ! Vybatě 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.
 - ! Při instalaci odtahového otvoru na zdi doporučujeme připravit napájení v uvedeném prostoru na šablone vrtání.

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.



Digestoř čistí vzduch a odvádí jej ven odtahovým potrubím nebo otvorem (průměr 150 mm).



Digestoř čistí vzduch a vrací jej čistý zpět do místnosti. Pro tuto verzi je potřeba: ochranný kryt, redukce a uhlíkový filtr. U verze s potrubím musí mít horní trubka výfukové otvory umístěné v horní části a v místě ochranného krytu musí být použito větrací okénko.

PŘÍKAZY

Zobrazení rychlosti

TLAČÍTKO	LED
PU5	
PU4	
PU3	
PU2	
PU1	

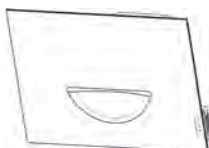
PU5: ZAP/VYP AUTOMATICKÝ (Snímač)

PU4: ZAP/VYP Motoru 3. rychlos

PU3: ZAP/VYP Motoru 2. rychlos

PU2: ZAP/VYP Motoru 1. rychlos

***PU1:** ZAP/VYP Světla



***Pouze pro model SMOOTH**
Při prodlouženém stisknutí tlačítka **PU1** rozsvítí/zhasne horní led světlo digestoře.

Bzučák:

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

- Funkce AUTOMATICKÝ (Snímač)

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

Nastavení citlivosti snímače

S vypnutým motorem a vypnutým AUTOMATICKÝM režimem stiskněte současně tlačítka **PU1** a **PU5** na 3 vteřiny.

Led kontrolky **PU2** (minimální citlivost) nebo **PU3** (středně vysoká citlivost) nebo **PU4** (maximální citlivost) světlíkují a ukazují aktuální hodnotu citlivosti.

Zvolte žádanou hodnotu citlivosti:

PU2: minimální citlivost

PU3: středně vysoká citlivost

PU4: maximální citlivost

Stiskněte tlačítka **PU5** pro uložení volby do paměti.

Alarm filtrů:

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

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

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

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

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 jazyček směrem dolů a vytáhněte filtr směrem ven z digestoře.

KDY ČISTIT: čistěte nejméně každý měsíc 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.

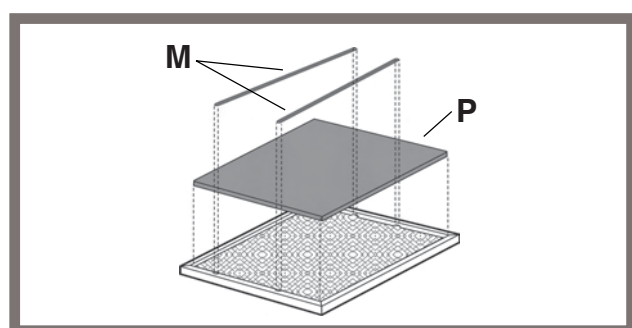
Výměna uhlíkového filtru (P)

(pouze pro filtroující digestoř)

KDY PROVÁDĚT VÝMĚNU: nejméně každé 4 měsíce a v každém případě podle zanesení filtru.

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

Proveďte výměnu a zablokujte sponami (M).



Výměna led žárovek

- Výměnu provádějte za použití led žárovek stejného typu nebo se obraťte na Středisko technické podpory.

ABNORMÁLNÍ FUNKCE

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

- Pokud digestoř nefunguje:

Ověřte, zda:

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

- Pokud má digestoř nízký výkon:

Ověřte, zda:

- Vybraná rychlosť motoru je dostačující pro množství unikajícího kouře a par.
- Kuchyně 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 přívodu proudu.
- nebyl aktivován vícepólový vypínač



=Součástky, které nejsou dodávány s výrobkem.

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

⚠ Pri vykonávaní inštalačných a údržbárskych úkonov používajte okuliare.

ODVOD VZDUCHU

(Pri verziach s odvodom vzduchu)

- ! Pripravte otvor a rúrkú na odvod vzduchu (priemer 150mm).
- ! Použite rúrkú s minimálnou použiteľnou dĺžkou.
- ! Použite rúrkú s čo najmenším počtom ohybov (maximálny uhol ohybu: 90°).
- ! Vyhýbajte sa prudkým zmenám plochy odvodnej rúrky.
- ! Použite rúrkú s čo najhladšími vnútornými povrchom.
- ! Materiál odvodnej rúrky musí splňať požiadavky platných nariem.
- ! Nezapájajte odsávač pára ku odvodom a komínom, ktoré odvádzajú dymy spaľovania (kotol, kozub, sporáky a pod.).
- ! Odvádzaný vzduch musí splňať podmienky predpisov príslušných zodpovedných orgánov. Okrem toho sa odvádzaný vzduch nesmie odvádzať otvorom v múre, ak tento otvor nie je určený iba na tento účel.
- ! V miestnosti zabezpečte otvory na prívod vzduchu, aby sa predišlo tomu, že sa činnosťou odsávača pára vytvorí v miestnosti negatívny tlak (ktorý nesmie prekročiť 0,04 mbar); teda, ak sa odsávač pára používa súčasne so spotrebičmi, ktoré na svoju prevádzku využívajú iný ako elektrický zdroj energie (plynové sporáky, olejové piecky, sporák na uhlie a pod.), môže dôjsť k javu, kedy tepelný zdroj vysaje spalinu.
- ! Pre inštaláciu s výpustným otvorom v stene odporúčame, aby ste napájanie zapojili v mieste označenom  na vŕtacej šablóne.

S FILTROVANÍM ALEBO S ODVODOM VZDUCHU?

Odsávač pára 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 párov overzii s odsávaním vzduchu (ak je to možné).



Verzia s odsávaním vzduchu

Odsávač čistí vzduch a odvádzá ho von cez výpustné potrubie alebo výpustný otvor (priemer 150 mm).



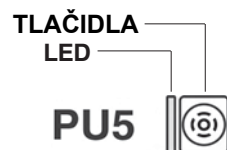
Verzia s filtrovaním vzduchu

Odsávač pára čistí vzduch a čistý ho opäť vháňa do miestnosti. Pre tento typ je treba: krytu na ochranu pred vniknutím, redukcie a uhlíkového filtra. Vo verzii s rúrkami musia byť otvory na vypúšťanie vzduchu hornej rúrky umiestnené v hornej časti a v mieste krytu proti vniknutiu je treba použiť deflektor.

OVLÁDAČE

Zobrazovanie rýchlosťi

PU2: AUTOMATICKÉ (senzora)



PU4: ZAP/VYP Motora pri 3. rýchlosti



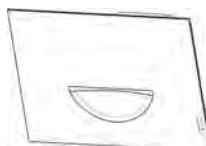
PU3: ZAP/VYP Motora pri 2. rýchlosti



PU2: ZAP/VYP Motora pri 1. rýchlosti



*PU1: ZAP/VYP Osvetlenia



*Len pre model SMOOTH

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

- Bzučiak:

Pri každom stlačení tlačidla ovládač "pípne".

- AUTOMATICKÉ fungovanie (senzora)

Po stlačení tlačidla PU5 sa rýchlosť motora nastaví automaticky senzorom a rozsvietí sa príslušná kontrolka LED (trvale). Pri každej zmene rýchlosťi v automatickom režime kontrolka LED PU5 na 5 sekúnd zabliká. Počas fungovania v automatickom režime možno každopádne zmeniť rýchlosť motora s použitím príslušných tlačidiel. Ak je funkcia aktívna, stlačením tlačidla PU5 sa spustí/vypne motor.

Nastavenie citlivosti senzora

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

Zvoľte požadovanú úroveň citlivosti:

PU2: minimálna citlivosť

PU3: stredná citlivosť

PU4: maximálna citlivosť

Stlačte tlačidlo PU5, čím sa voľba uloží.

- Alarm filtrov:

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

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 NEROBÍŤ: 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.

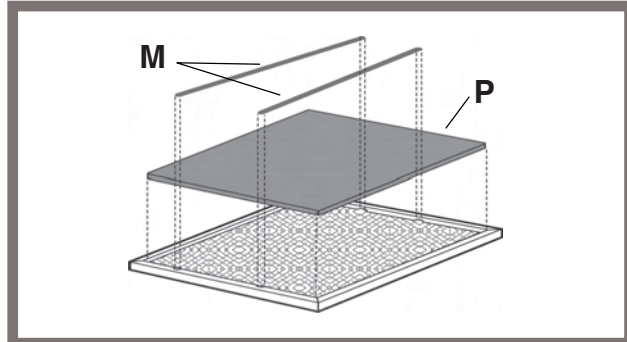
Výmena uhlíkového filtra (P)

(iba v prípade odsávačov s filtrovaním vzduchu)

KEDY VYMENIŤ: aspoň každé 4 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.

Vymeňte ho a vráťte na svoje miesto úchytky filtrov (M).



Výmena žiaroviek LED

- Vymeňte za žiarovky rovnakého typu alebo sa obráťte na technický servis.

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

04308356