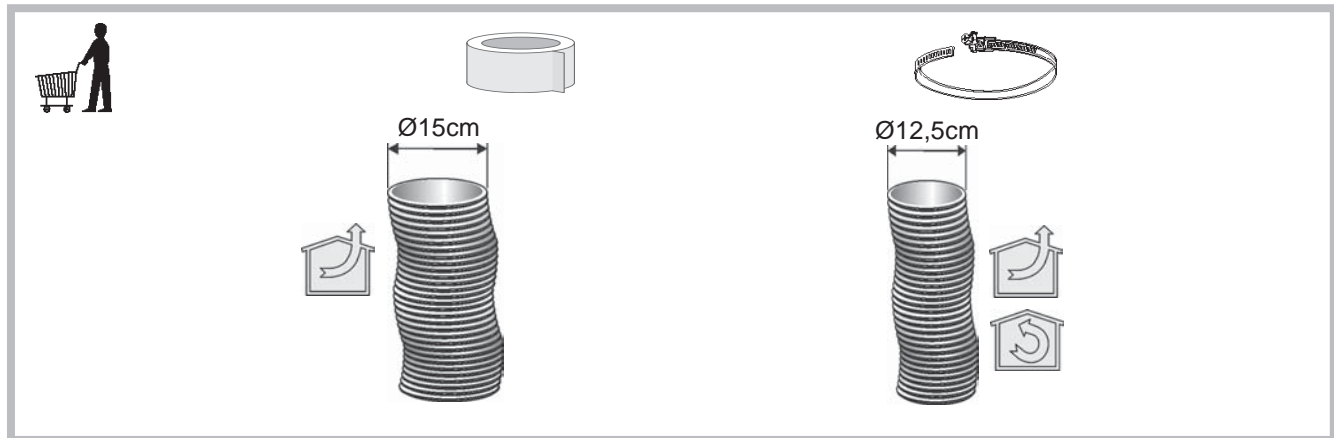
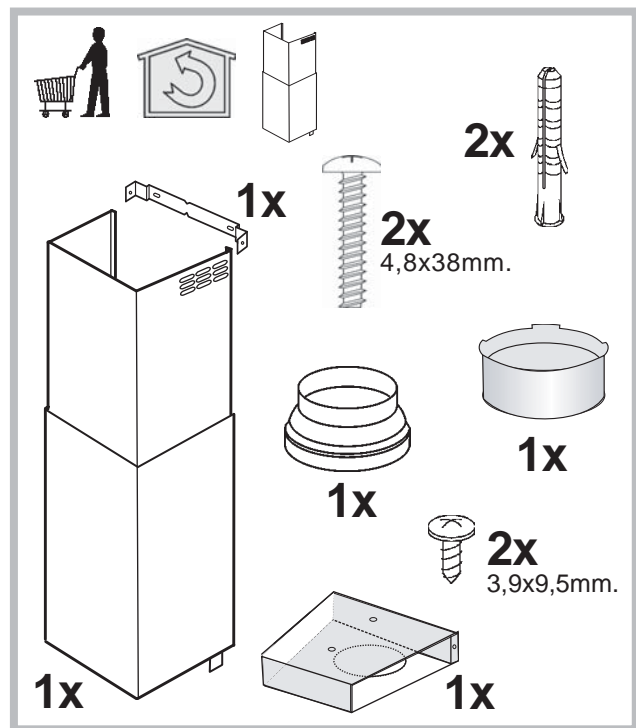
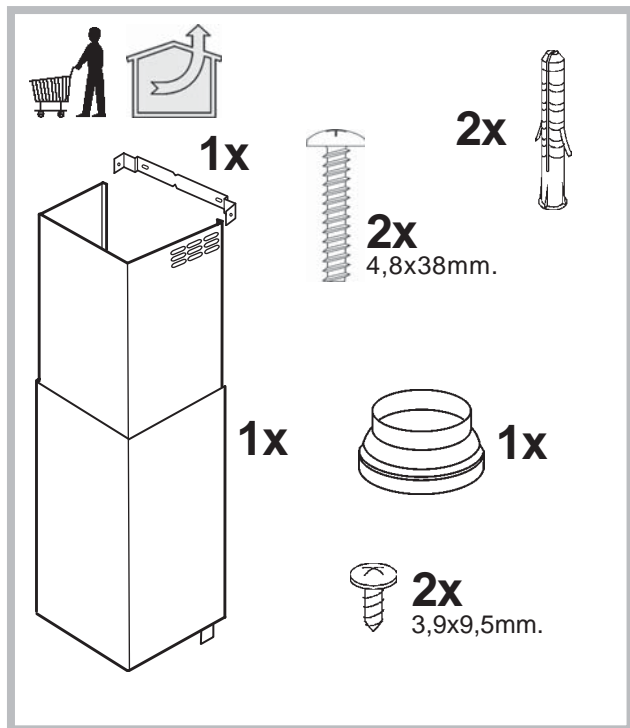
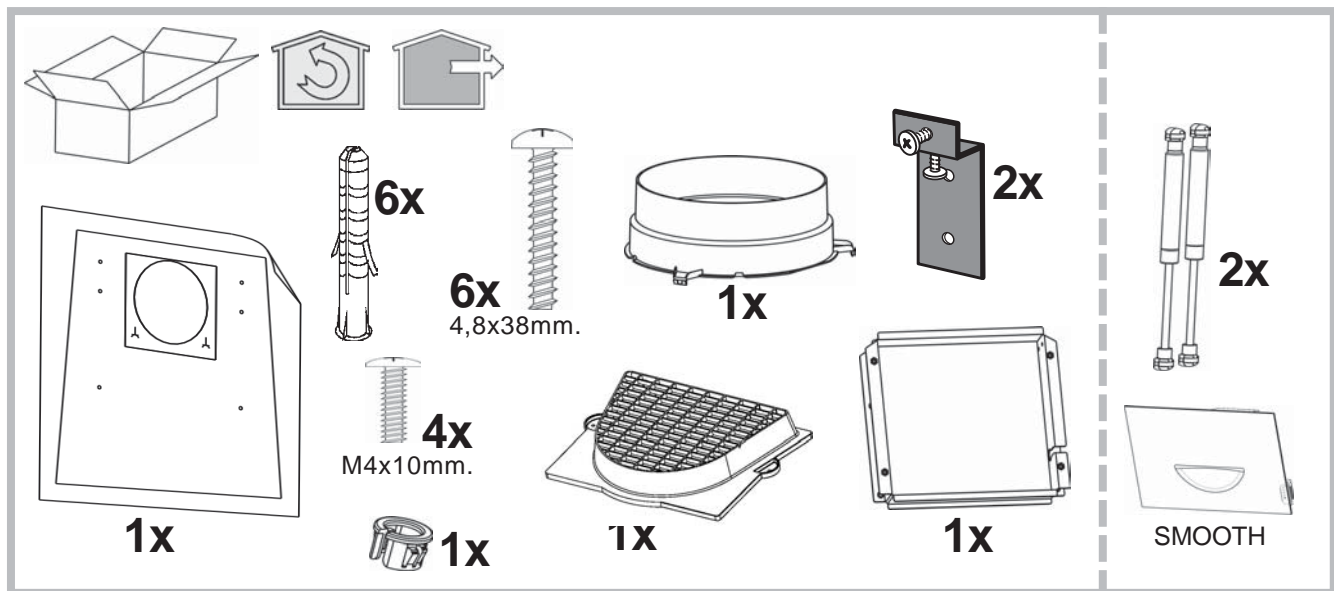


---

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

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

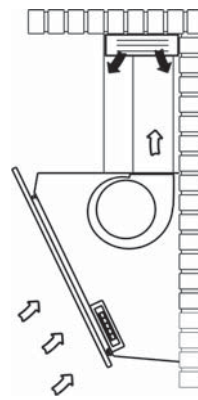
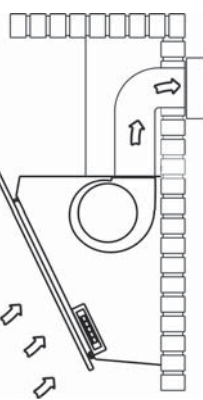
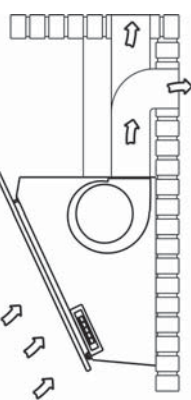
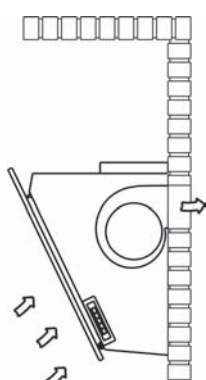
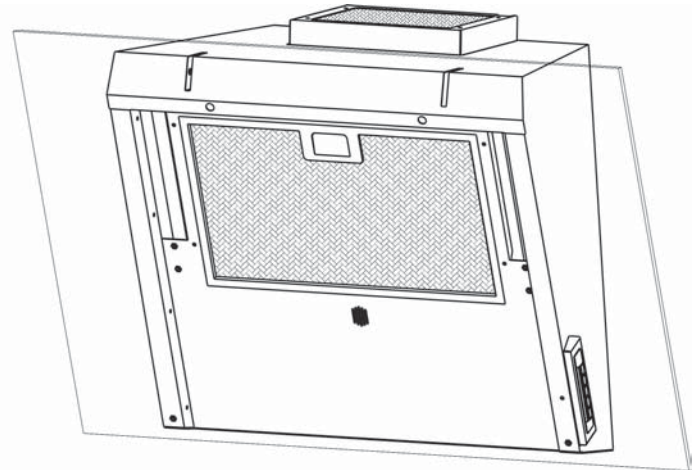
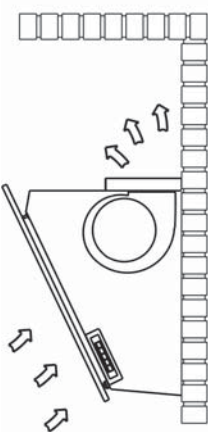
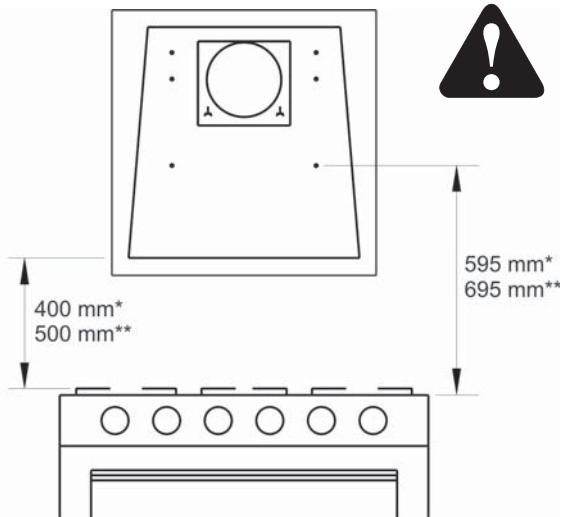
---

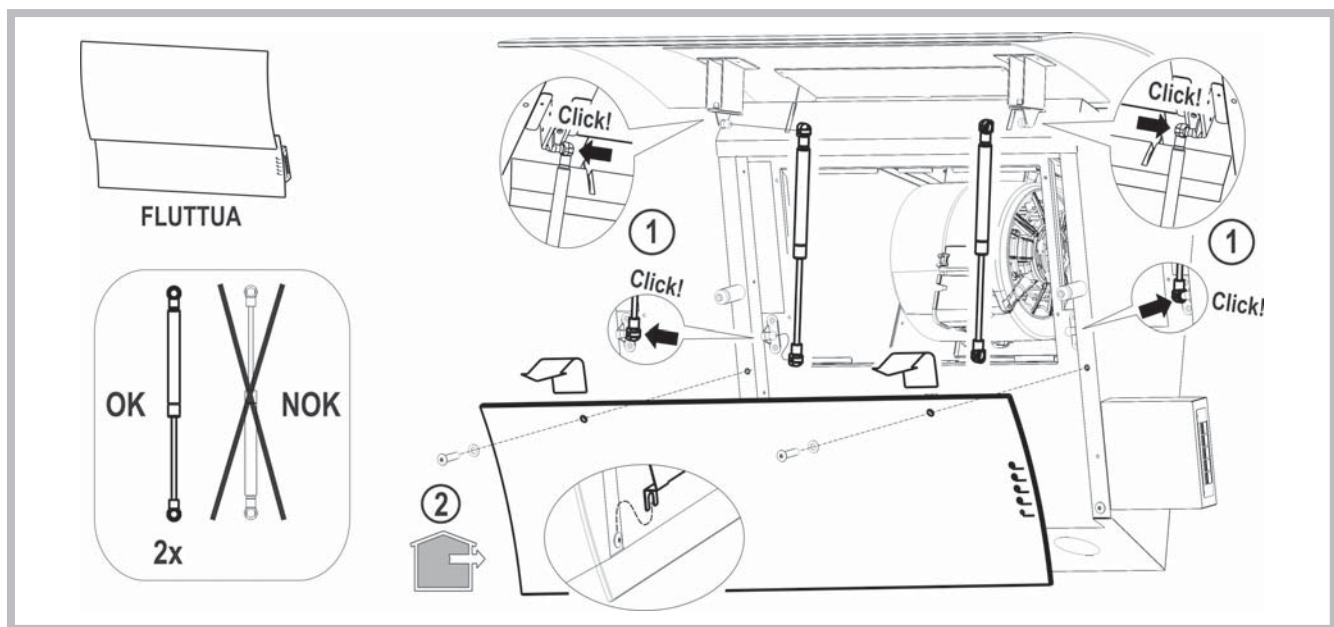




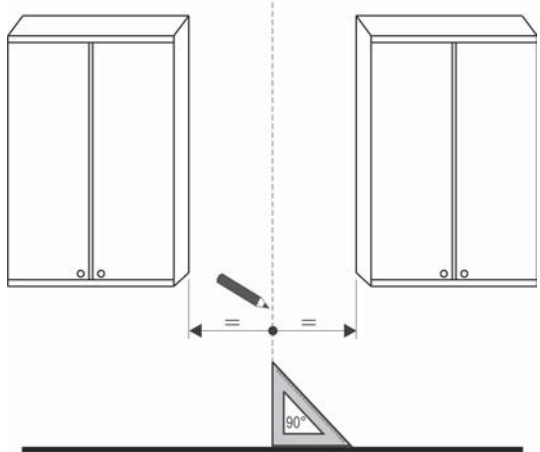
\* ELETTRICO, ELECTRIC,  
ELEKTRO, ÉLECTRIQUE,  
ELÉCTRICO, ELEKTRISCH,  
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ,  
ELEKTRISK, SÄHKÖ,  
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ,  
ELEKTRICKY.

\*\* GAS, GAZ,  
ГАЗОВАЯ,  
KAASU, AERIO,  
PLYN (plynový),  
PLYN.

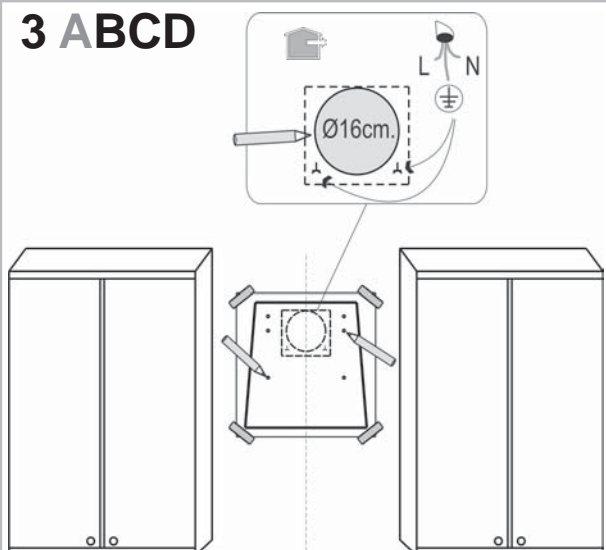
**A****B****C****D**



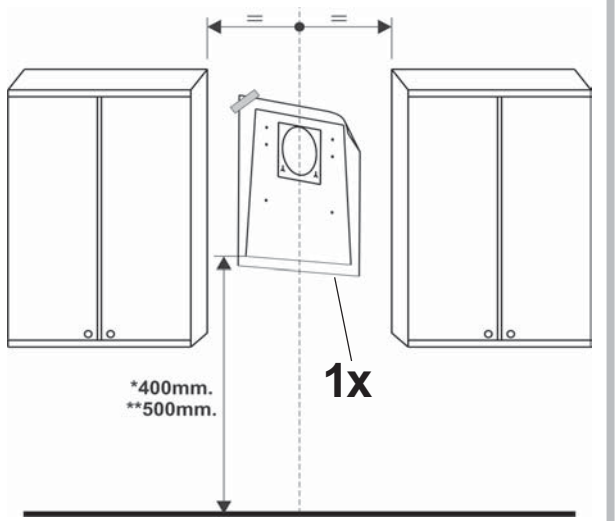
## 1 ABCD



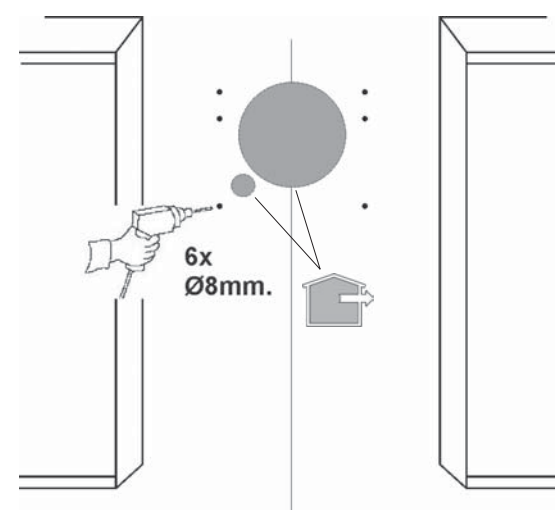
## 3 ABCD



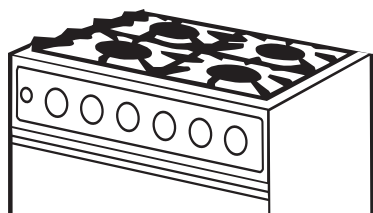
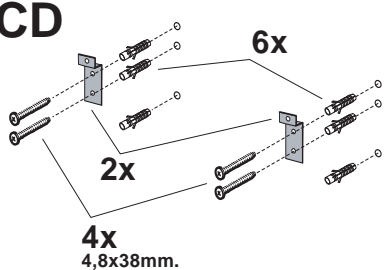
## 2 ABCD



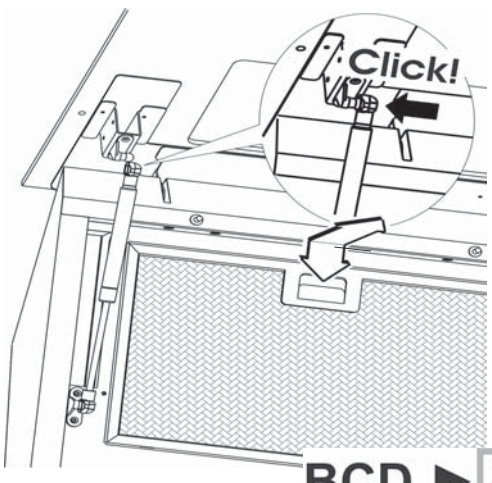
## 4 ABCD



## 5 ABCD

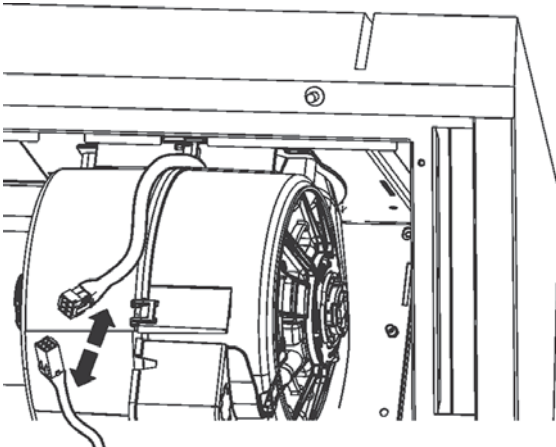


## 6 ABCD

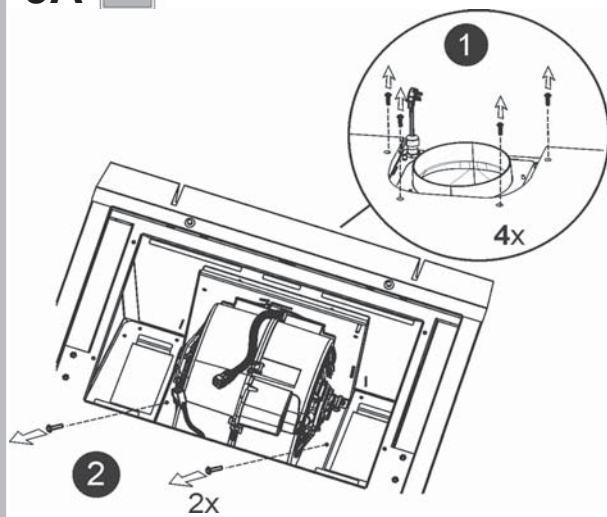


BCD ▶ 21

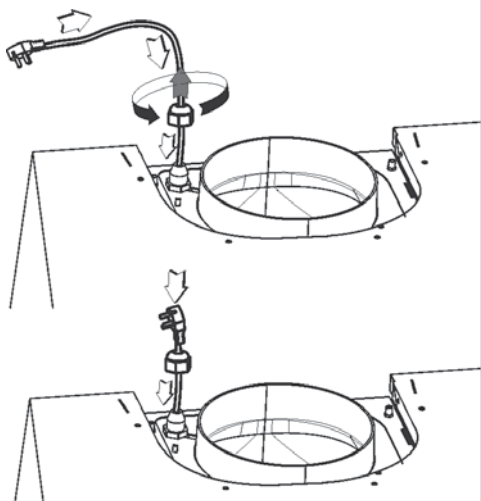
## 8A



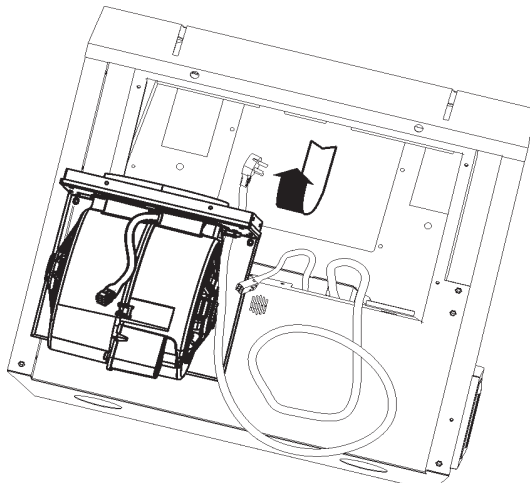
## 9A



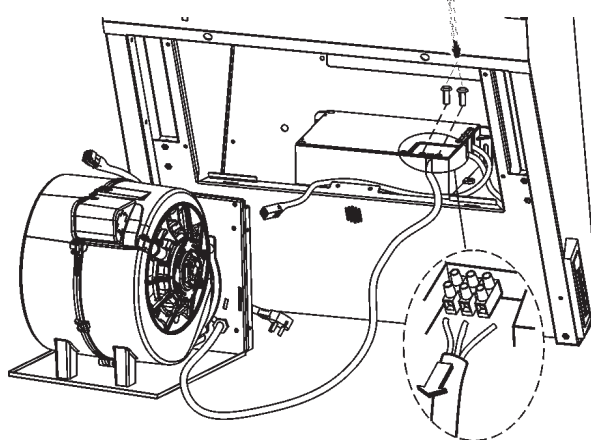
## 7A



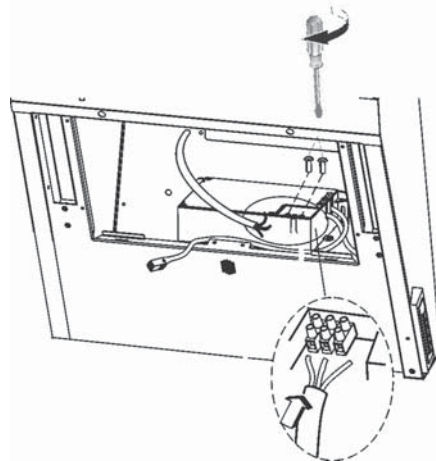
## 10A



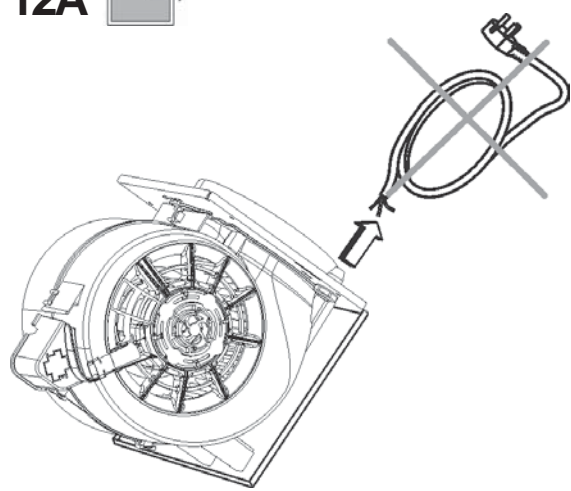
**11A**



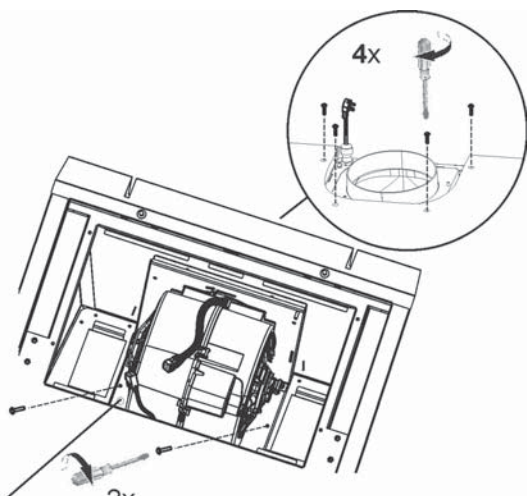
**14A**



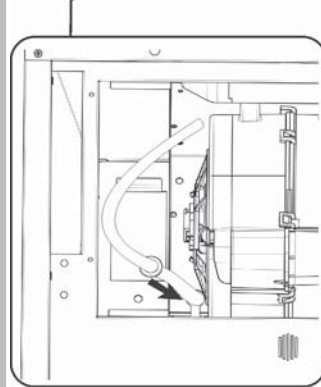
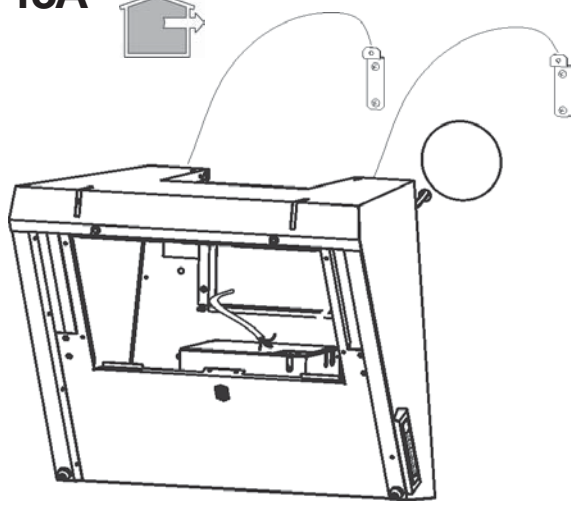
**12A**

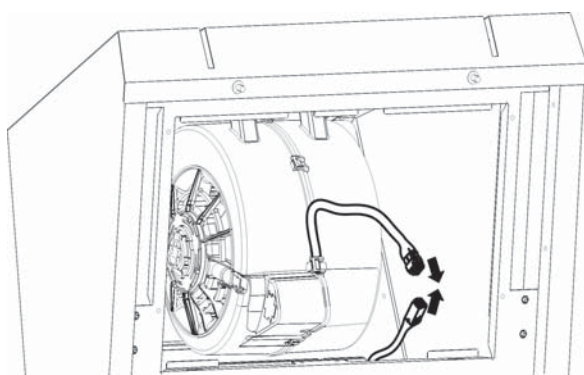
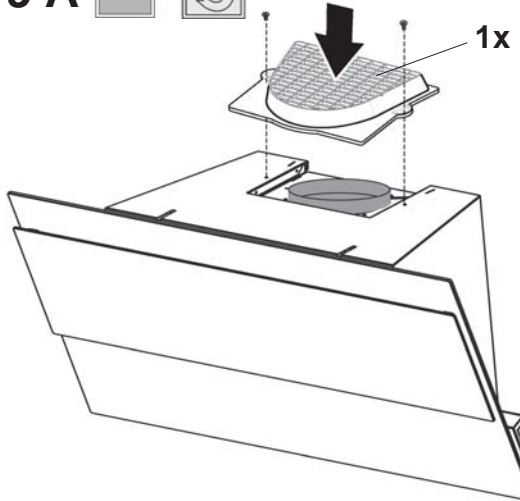
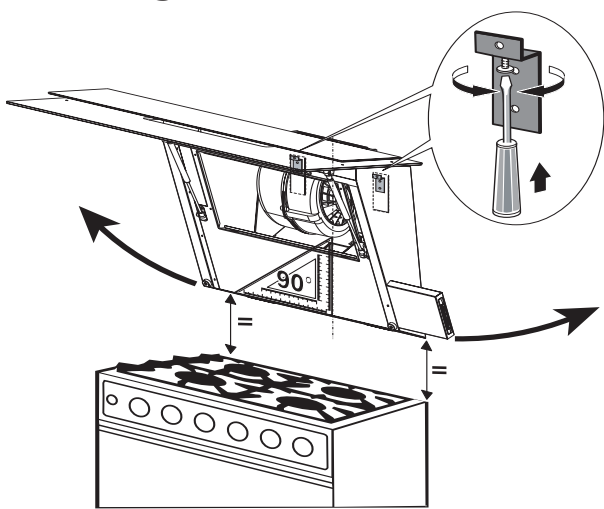
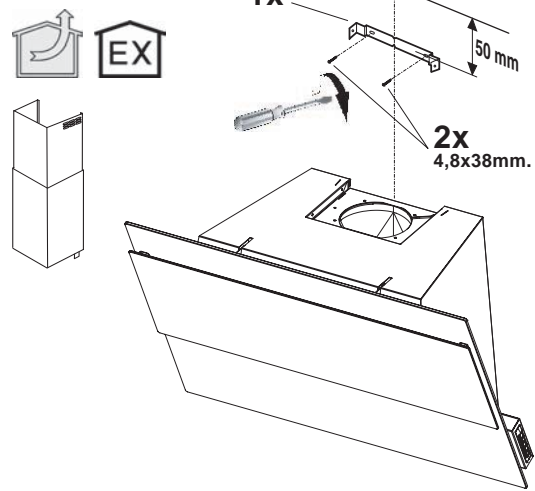
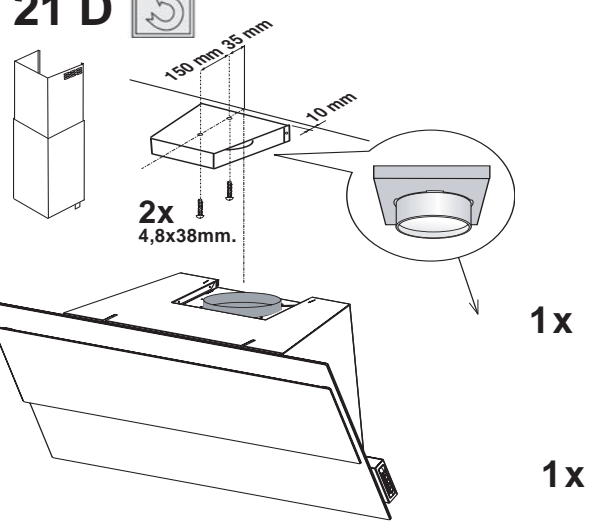


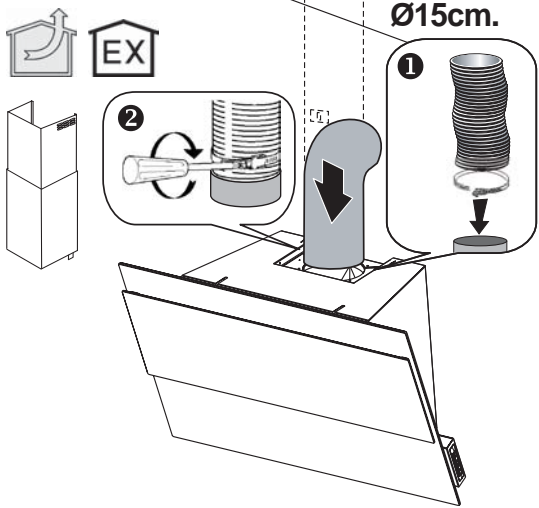
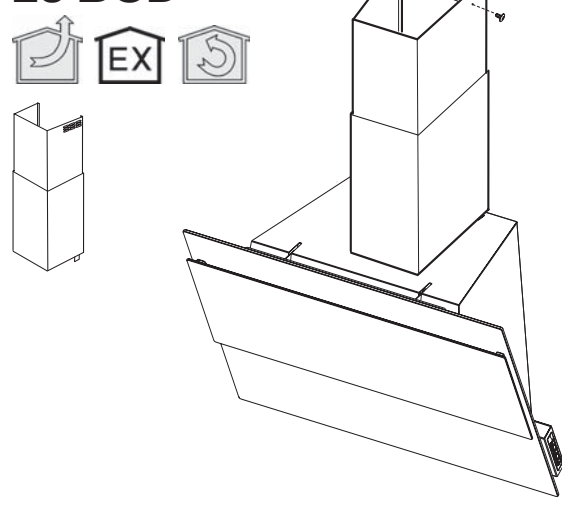
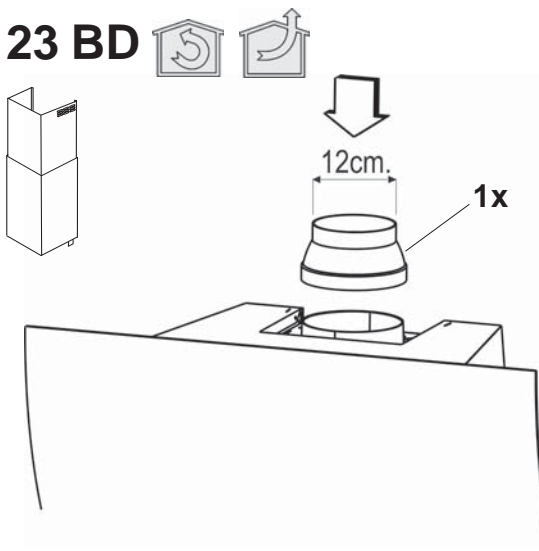
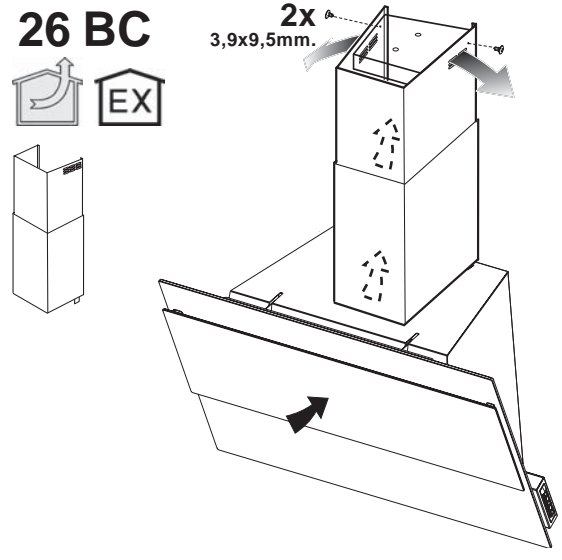
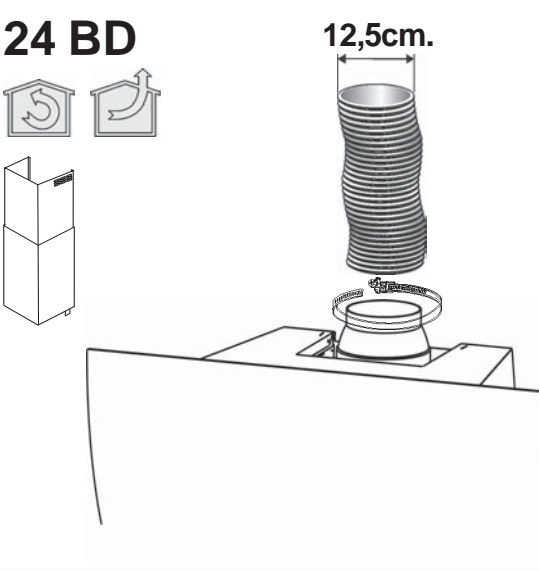
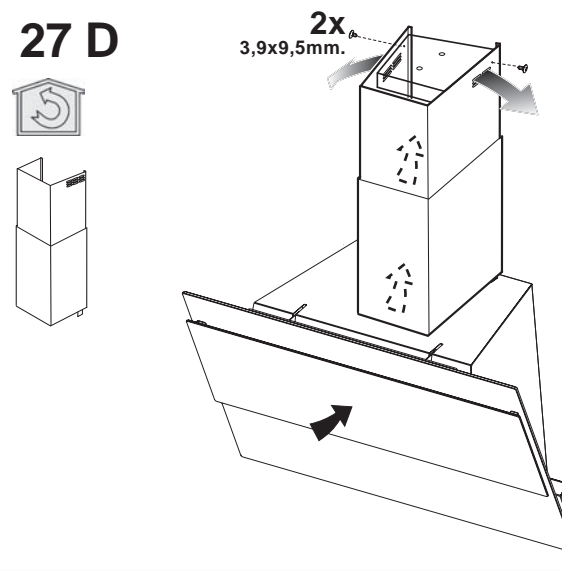
**15A**

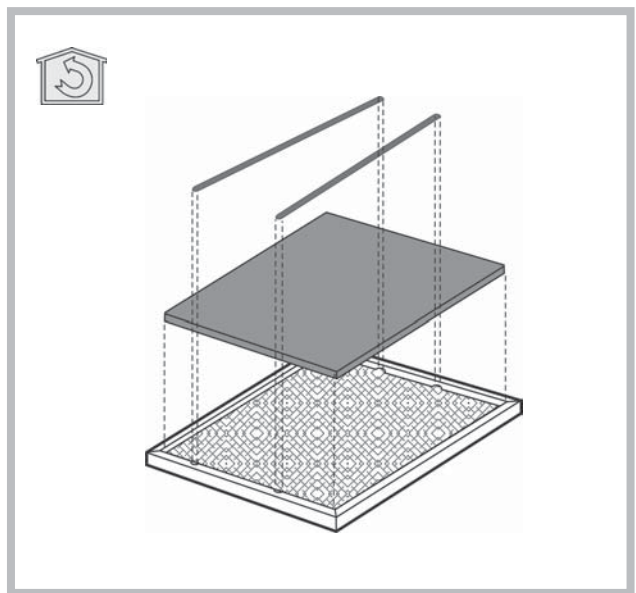
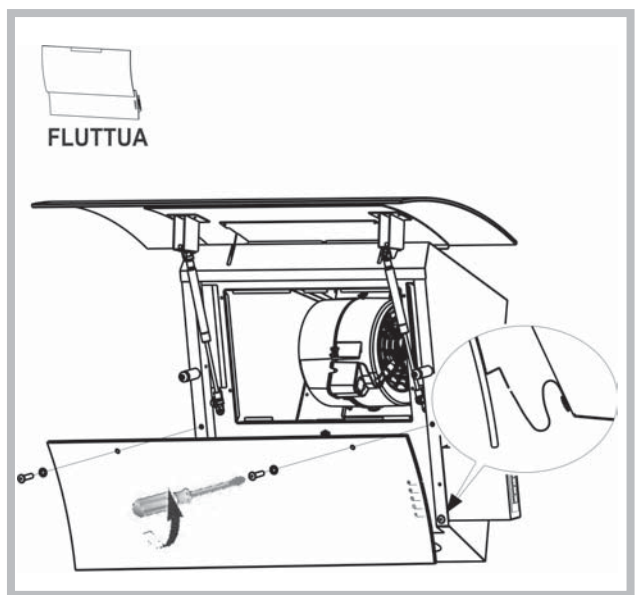


**13A**



**16A** **19 A** **17 ABCD****20 BC****18 ABCD****21 D** 

**22 BC****25 BCD****23 BD****26 BC****24 BD****27 D**

































**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..

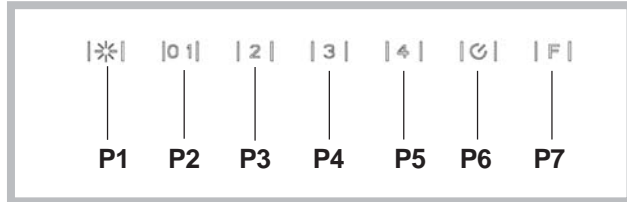
Для дезактивации сигнала тревоги нажать и удерживать в течение 2 сек. одну из кнопок во время отображения сигнала тревоги.

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

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

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

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



- P1): Включает и выключает СВЕТ  
P2): Запускает двигатель при первой скорости (иконка подсвечена). Остальные иконки скорости выключены.  
P3): Запускает двигатель при второй скорости (иконка подсвечена). Остальные иконки скорости выключены.  
P4): Запускает двигатель при третьей скорости (иконка подсвечена). Остальные иконки скорости выключены.  
P5): Запускает двигатель при четвертой скорости (иконка мерцает). Остальные иконки скорости выключены. Максимальная скорость установлена на максимально 5 минут. По истечении этого времени автоматически устанавливается третья скорость.  
P6): Запуск клавиша TIMER (иконка подсвечена). При включении функции Timer (5 минут) двигатель автоматически задерживается по 5 минутах.  
P7): СИГНАЛ ФИЛЬТРОВ. После 30 часов в рабочем режиме иконка подсвечивается и указывает на необходимость очистки противожирового фильтра. После 120 часов в рабочем режиме иконка подсвечивается и указывает на необходимость очистки противожирового фильтра и замены угольных фильтров. С целью АННУЛИРОВАНИЯ сигнала, следует нажать иконку во время её подсветки (или во время мерцания).

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

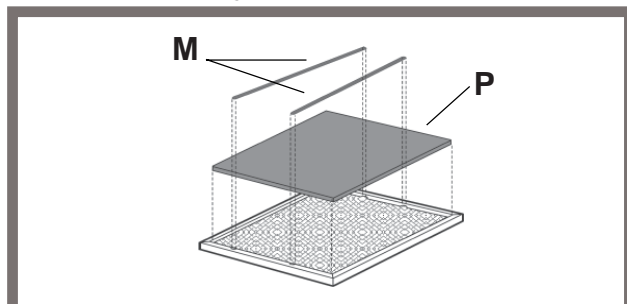
#### Замена угольного фильтра (P)

(Только для фильтрующей вытяжки)

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

**КАК ВЫНУТИТЬ ФИЛЬТР:** при использовании вытяжки фильтрующего типа необходимо производить замену угольного фильтра.

Заменить его, снова установив фиксаторы фильтра (M).



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

## НЕИСПРАВНОСТИ В РАБОТЕ

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

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



= Компоненты, не входящие в комплект

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

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

**⚠️** Anvend beskyttelseshandsker og briller under installations- og vedligeholdelsesprocedurer.

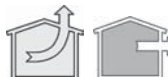
## UDLUFTNING AF LUFTEN

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

### Kun for emhætter, som er forsynet med elektronisk kommando:

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

Hvis forsyningskablet er beskadiget, skal det udskiftes af producenten eller dennes tekniske serviceafdeling, eller af en person med lignende

kvalifikationer, for at undgå enhver form for fare.

Hvis forsyningskablet er beskadiget, skal det udskiftes af producenten eller dennes tekniske serviceafdeling, eller af en person med lignende

kvalifikationer, for at undgå enhver form for fare.

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

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

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

## BETJENING



### Visning af hastighed

**PU5:** ON/OFF AUTOMATISK (føler)

**PU5**

**PU4:** ON Motor ved 3. hastighed.  
Den anden touch, motoren 4 trins

**PU4**

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

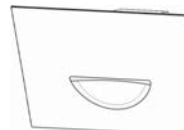
**PU3**

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

**PU2**

**\*PU1:** ON/OFF Lys

**PU1**



### \*Kun for modellen SMOOTH

Når knappen **PU1** holdes trykket et stykke tid, tænder/slukker den også emhætten 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

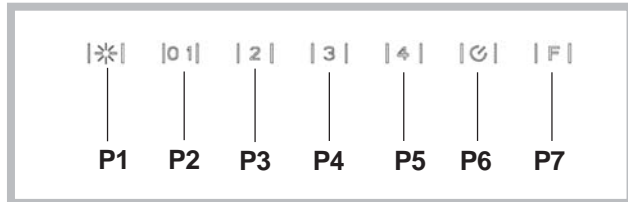
**PU4:** maksimum sensibilitet

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

## BETJENING



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

P2: Tryk med slukket motor: motoren starter på laveste hastighed. Tryk med tændt motor i 1<sup>^</sup>: motoren slukkes. Tryk med motor tændt på hastighed<sup>1</sup> fra 1<sup>^</sup> indstiller motoren på 1<sup>^</sup>. Hastigheden vises med dættændte led-lys.

P3: Tryk med slukket motor: starter motoren på 2<sup>^</sup> hastighed. Tryk med tændt motor på hastighed<sup>1</sup> fra 2<sup>^</sup>, indstiller motoren i 2<sup>^</sup>. Hastigheden vises med dættændte led-lys.

P4: Tryk med slukket motor: starter motoren på 3<sup>^</sup> hastighed. Tryk med tændt motor på hastighed<sup>1</sup> fra 3<sup>^</sup>, indstiller motoren i 3<sup>^</sup>. Hastigheden vises med dættændte led-lys.

P5: Tryk med slukket motor: starter motoren på 4<sup>^</sup> hastighed. Tryk med tændt motor på hastighed<sup>1</sup> fra 4<sup>^</sup>, indstiller motoren i 4<sup>^</sup>. Hastigheden vises med dættændte led-lys.

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

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

**Buzzer:** Ved hvert tryk på kommandotasten udsendes et "bip". Visning af filteralarmer: Efter at motoren har kørt 30 arbejdstimer tænder led-lyset P7 i 30 minutter hver gang motoren slukkes. Åalarm fedtfilter. Efter at motoren har kørt 120 arbejdstimer blinker led-lyset P7 i 30 minutter hver gang motoren slukkes. Åalarm kulfiltre. Alarmen gengældes ved at trykke på P7 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 øder (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.

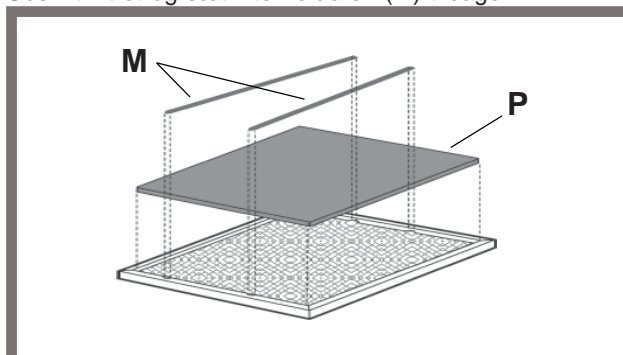
**SÅDAN RENGØRES FILTRENE:** vask med et neutralt rengøringsmiddel i hænde eller i opvaskemaskine. En eventuel affarvning affiltrene hvis de vaskes i opvaskemaskinen, påvirker ikke på nogen måde deres funktion.

### 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.

**SÅDANTAGES FILTRET AF:** ved anvendelse af filterversionen af apparatet, vil det være nødvendigt at udskifte kulfiltret. Udskift filtret og sæt filterholderen (M) tilbage.



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

## DRIFTSFEJL

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

- Hvis emhætten ikke virker:  
Kontrollér at:
  - der ikke er strømafbrydelse.
  - der er blevet valgt en hastighed.
- Hvis emhætten har en dårlig ydelse:  
Kontrollér at:

- Den valgte hastighed er tilstrækkelig til den afgivne mængde røg og damp.
- Køkkenet er tilstrækkeligt ventileret til at der kan ske en korrekt luftudsugning.
- Kulfiltret ikke er mættet (emhætteversionen med filter).
- Hvis emhætten slukker under normal drift:  
Kontrollér at:
  - der ikke er strømafbrydelse.



= Komponenter der ikke leveres sammen med produktet.

! Asennus tulee suorittaa näiden ohjeiden mukaisesti pätevän henkilöstön avulla.

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

**!** 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 mahdolliesti 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 määryksiä. 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 missäkin 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 imuversioina. Päästä heti alussa, kumman version haluat asentaa. Tehon maksimoimiseksi suosittelemme asentamaan imuversion (jos se on mahdollista).



Imuversio

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



Suodatinversio

Liesituuletin puhdistaa ilman ja puhtaaan puhtaan ilman takaisin huoneeseen.

Tätä versiota varten tarvitaan suojakansi, supistusholki ja hiilisuodatin. Putkia käyttävien versioiden ylempänä putken yläosassa tulee olla ilman pojstoreät, ja suojakannen paikalla tulee käyttää suuntauslevyä.

**Liesituulettimet, joissa on elektroninen säätöjärjestelmä:**  
Energiankulutuksen optimoimiseksi 4. nopeus (voimakas) säätyy automaattisesti 3. nopeuteen 5 minuutin toiminnan jälkeen.

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

Jos virtajohto on vaurioitunut, se täytyy korvata. Jotta kaikilla

riskeiltä välttyää, korvauksen saa tehdä vain valmistaja tai tämän tekninen tuki tai joku samanlaisen pätevyyden omaava henkilö.

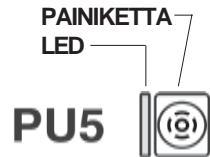
- Jos liesituuletin jätetään päälle (valaisin ja/tai tuuletin), eikä sitä säädetä 10 käyttötunnin aikana, niin laite asetetaan tämän ajan kuluttua automaattisesti OFF-tilaan, ja kaikki toiminnot suljetaan.

- Joka kerta kun valitaan tietty toiminto, joko ohjauspaineelin tai kaukosäätimen (lisävarusteena) avulla, kuuluu "beep" - äänimerkki.

- Jos liesituulettimen käytön aikana sattuu sähkökatkos, tuuletin menee automaattisesti pois päältä, ja sen näppäin menee OFF-asentoon. Tämän sattuessa tulee laite kytkeä manuaalisesti päälle.

## OHJAimet

### Nopeusnäkymä



**PU5:** ON/OFF AUTOMAATTITOIMINTO (sensori)



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



**PU3:** ON Moottori 2. nopeus



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



\***PU1:** ON/OFF Valot



**\*Koskee vain SMOOTH-mallia**  
Jos PU1-painiketta painetaan pitkään, se sytyttää/sammuttaa myös liesituulettimen ylemmän 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 automaattisen nopeudenmuutoksen kohdalla PU5-painikkeen led-valo välkky 5 sekunnin ajan. Automaattitoiminnon aikana on kuitenkin mahdollista muuttaa moottorin nopeutta vastaavien painikkeiden avulla. Kun toiminto on käytössä, moottori sammuu/käynnistyy PU5-painiketta painamalla.

### Sensorin herkkystason asetus:

Kun moottori ei ole käynnissä ja AUTOMAATTITOIMINTO on **kytketty pois päältä**, paina samanaikaisesti painikkeita PU1 ja PU3 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

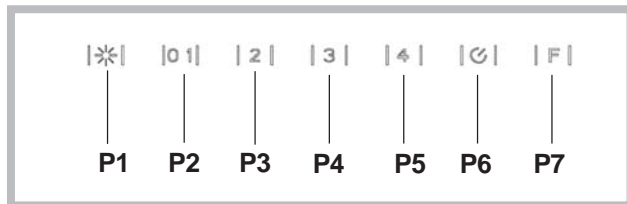
Paina PU5-painiketta valinnan tallentamiseksi.

#### -Suodatinten hälytin:

Öljynsuodatinten hälytin aktivoituu moottorin 30 käyttötunnin jälkeen (kaikki led-valot alkavat vilkkua). Hälytin aktivoituu moottorin ollessa sammutettuna ja on näkyvissä 30 sekuntia. Hälytin voidaan sammuttaa painamalla kahden sekunnin ajan joitain vilkkuista painikkeista. Hiilisuodatinten hälytin aktivoituu moottorin 120 käyttötunnin jälkeen (kaikki led-valot alkavat vilkkua).

Hälytin aktivoituu moottorin ollessa sammutettuna ja on näkyvissä 30 sekuntia. Hälytin voidaan sammuttaa painamalla kahden sekunnin ajan joitain vilkkuista painikkeista.

## OHJAIMET



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

P2: Painettaessa moottorin ollessa sammutettuna: käynnistää moottorin ensimmäiselle nopeudelle.

Painettaessa moottorin ollessa käynnistettyä 1^ nopeudella: sammuttaa moottorin. Painettaessa moottorin ollessa nopeudelle. Näyttää nopeuden ledin palaessa

P3: Painettaessa moottorin ollessa sammutettuna: käynnistää moottorin 2^ nopeudelle.

Painettaessamоottorin ollessa käynnistettyä 2^ nopeudelle 1 asetaa moottorin 2^ nopeudelle. Näyttää nopeuden ledin palaessa.

P4: Painettaessa moottorin ollessa sammutettuna: käynnistää moottorin 3^ nopeudelle. Painettaessa moottorin ollessa käynnistettyä 3^ nopeudelle 1 asetaa moottorin 3^ nopeudelle. Näyttää nopeuden ledin palaessa.

P5: Painettaessa moottorin ollessa sammutettuna:käynnistää moottorin 4^ nopeudelle. Painettaessa moottorin ollessa käynnistettyä 4^ nopeudelle 1 asetaa moottorin 4^ nopeudelle. Näyttää nopeuden ledin palaessa.

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

P7: Reset filtri: kun suodattimien hälytys on päällä (30h tai 120h), asetaa ajastimen uudestaan päälle ja sammuttaa vastaan edin. Moottorin ollessa sammutettuna, jos toiminto Timer 5' on päällä, moottori käynnisty 1^ nopeudella.Buzzer:Joka kerta näppäintä painettaessa kuuluu piippausääni. Suodattimien hälytyksen näyttö: Moottorin oltua toiminossa 30 h, led P7 sytyy 30"ajaksi aina kun moottori sammuu. öljysuodattimien hälytys. Moottorin oltua toiminassa 120h, led P7 vilkkuu 30" ajan aina kun moottori sammuu. hiilisuodattimien hälytys. Hälytyksen resetoiniseksi näppäintä P7 tulee painaa hälytyksen näytön aikana.

## HUOLTO

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

### Liesituulettimen puhdistus

KOSKA PUHDISTAA: sekä laitteen sisäosa että ulko-osa

tulee puhdistaa toistuvasti.

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

SISÄ-OSAN PUHDISTUS: käytä neutraalilla nestemäisellä pesuaineella kostutettua rähtiä

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

### Rasva Suodatinten puhdistus

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

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

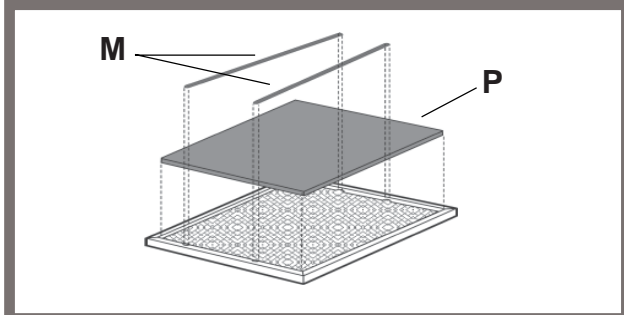
SUODATINTEN PUHDISTUS: puhdista käsin tai astianpesukoneessa miedolla pesuaineella. Jos peset suodattimen astianpesukoneessa, se saattaa haalistua, mikä ei mitenkään vaikuta sen toimintaan.

### Hiilisuodattimen (P) vaihtaminen

(Vain suodatinversiot)

KOSKA VAIHTAA: ainakin 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.



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

## TOIMINTAVIAT

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

- Jos liesituuletin ei toimi:

Tarkista, että:

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

- Jos liesituuletin vetää huonosti:

Tarkista, että:

- valittu moottorin nopeus on riittävä tilassa olevan savun ja höyrin imemiseen.

- keittiöön ilmankierto on riittävä, jotta liesituuletin saa tarpeeksi ilmaa.

- hiilisuodatin ei ole kulunut (suodatinversio).

- Jos liesituuletin sammuu normaalilta käytöltä aikana:

Tarkista, että:

- sähkönsyöttö ei ole katkennut.

- että moninapainen katkaisinlaite ei ole lauennut.



= Varusteet, jotka eivät tule tuotteen mukana

# Svenska

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

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

**⚠️** Använd handskar 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 böjningen: 90°).
- ! Undvik drastiska förändringar vad det gäller skärning av ledningen.
- ! Använd en ledning som är så slät som möjligt invändigt.
- ! Det material som ledningen är gjord av måste vara godkänt och följa de gällande normerna.
- ! Koppla inte spiskåpan till utloppsledningar som används för att leda bort rök som genereras vid förbränning (värmepannor, öppen spis, kaminer, etc.).
- ! För utsläpp av den luft som ska föras ut följ de behöriga myndigheternas föreskrifter.  
Därtill får luften som ska föras ut inte ledas ut genom ett hål i väggen ifall hålet i fråga inte är avsett just för detta ändamål.
- ! Utrusta lokalen med luftintag för att undvika att spiskåpan skapar ett negativt tryck i rummet (som inte får överstiga 0,04 mbar). Ifall spiskåpan används samtidigt med andra apparater som inte är elektriska (gasdrivna, oljedrivna eller koleldade kaminer och så vidare) kan det skapas ett baksug av de avgaser som släpps ut från värmekällan.
- ! Vid installation med avluftningsöppning i väggen rekommenderas man att placera tillförseln i det område som markeras med  på ritningen för borning.

## FILTERANDE 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 ute 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 försedd med hål för avluftring. Dessa ska sitta i den övre delen och intrångsskyddet ska ersättas med en deflektor.

### Endast för kåpor med elektronisk styrning:

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

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

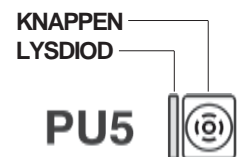
- Om fläkten lämnas igångsatt (ljuset och /eller motorn), kommer den efter 10 timmar automatiskt ställas om till inställningen OFF om inte användaren programmerar eller använder den, den kommer då att stängas av och alla dess funktioner kommer att avbrytas.

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

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

## KOMMANDON

### Visualisering hastighet



**PU5: ON/OFF AUTOMATISK (Sensor)**

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

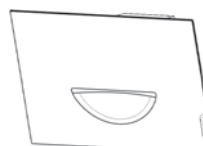
**PU3: ON Motor 2^hast**



**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 här 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:

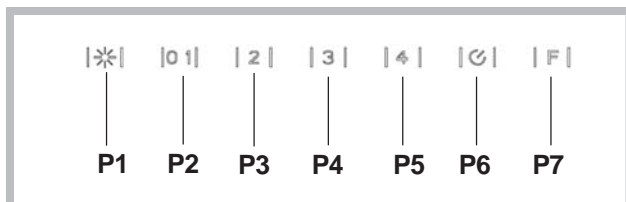
När motorn har varit igång i 30 timmar aktiveras alarmet för fettfilter (alla lysdioder tänds). Alarmet aktiveras när motorn är avstängd och förblir synlig under 30 timmar.

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 intryckt under 2 sekunder då alarmet visas.

## KOMMANDON



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

P2: Stlacením pri vypnutom motore: motor sa spustína prvú rýchlosť. Stlacením pri motore spuštenom na 1<sup>st</sup> dôjde k vypnutiu motora. tlacením pri motore spuštenom na rýchlosť 1 z 1<sup>st</sup> uvedie motor na 1<sup>st</sup>. Uvedenie do danej rýchlosť je signalizované rozsvietením kontrolky LED. P3: Stlacením pri vypnutom motore: motor sa spustína 2<sup>st</sup> rýchlosť. Stlacením pri motore spuštenom na rýchlosť 1 z 2<sup>st</sup> uvedie motor na 2<sup>st</sup>. Uvedenie do danej rýchlosť je signalizované rozsvietením kontrolky LED.

P4: Stlacením pri vypnutom motore: motor sa spustína 3<sup>st</sup> rýchlosť. Stlacením pri motore spuštenom na rýchlosť 1 z 3<sup>st</sup> uvedie motor na 3<sup>st</sup>. Uvedenie do danej rýchlosť je signalizované rozsvietením kontrolky LED.

P5: Stlacením pri vypnutom motore: motor sa spustína 4<sup>st</sup> rýchlosť. Stlacením pri motore spuštenom na rýchlosť 1 z 4<sup>st</sup> uvedie motor na 4<sup>st</sup>. Uvedenie do danej rýchlosť je signalizované rozsvietením kontrolky LED.

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

P7: Resetovanie filtrov: ked došlo k aktivovaniu alarmu filtrov (po 30 hod. alebo 120 hod.), dôjde k resetovaniu upozitáca hodín a vypnutiu príslušnej kontrolky LED. Ak sa pri vypnutom motore aktivuje funkcia casomerac: 5', motor sa spustí na 1<sup>st</sup>.

Buzzer: Pri každom stlacení tlacidla zabzuci. Zobrazenie alarmu filtrov: Po uplynutí 30 hod. fungovania motora sa po každom vypnutí motora na 30" rozsvietí kontrolka LED P7 ~alarm protitukových filtrov. Po uplynutí 120 hod. fungovania motora po každom vypnutí motora začne kontrolka LED na 30" blikat ~alarm uhlíkových filtrov. Za úcelom RESETOVANIA alarmu je treba pocas zobrazenia alarmu stlačiť P7.

## UNDERHÅLL

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

! Att inte respektera föreskrifterna för rengöring av apparaten och byte av filter medföljer en risk för brand. Följ de anvisningar som anges.

#### Rengöring av spiskåpan

**RENGÖR:** regelbundet, både invändigt och utväntigt.

**UTVÄNDIG RENGÖRING:** använd en trasa som har fuktats med ljust vatten och milt rengöringsmedel (för lackerade spiskäpor); använd specifika produkter som är till för spiskäpor 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 filtrets funktion på något sätt.

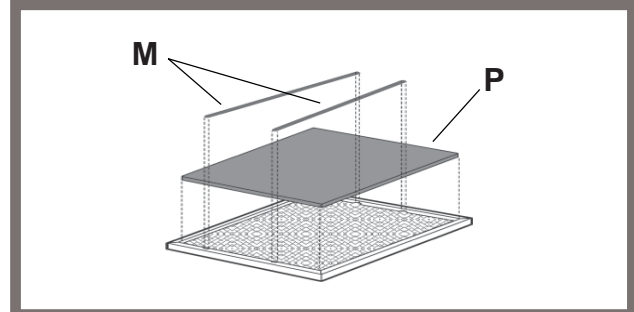
#### Byte av kolfiltret (P)

(Endast för filtrerande spiskåpa)

**BYT FILTER:** minst var 4:e månad och/eller utifrån filtrets mättnadsgrad.

**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).



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

## DRIFTFEL

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

- Om spiskåpan inte fungerar:

Kontrollera att:

- det inte är strömbrott.
- 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 strömbrott.

- den allpoliga brytaren inte är utlös.



= Komponenter som inte tillhör produktens standardutrustning.





# Română

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

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

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

## EVACUAREA AERULUI

(Pentru versiunile cu aspirare)

- ! Pregătiți orificiul și conducta de evacuare a aerului (diametrul 150mm).
  - ! Utilizați o conductă cu lungimea minimă necesară.
  - ! Utilizați o conductă cu cât mai puține coturi posibile (unghi maxim al cotului: 90°).
  - ! Evitați schimbarea drastică a secțiunii conductei.
  - ! Utilizați o conductă cu interiorul cât mai neted posibil.
  - ! Materialul conductei trebuie să fie aprobat corespunzător.
  - ! Nu legați hota la conductele de evacuare a fumului produs în urma combustiei (centrale, cămine, sobe etc).
  - ! Pentru evacuarea aerului respectați indicațiile 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 aparițe 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 antiefractie, 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 antiefractie trebuie folosit deflectorul.

#### Numai pentru hote dotate cu comenzi electronice:

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

- Dacă hota rămâne conectată (lumina sau motorul), după

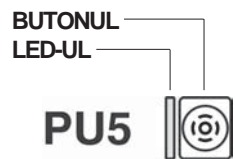
10 ore fără dispozitii din partea utilizatorului, trece automat în poziția OFF, iar toate funcțiile sunt dezactivate.

- De fiecare dată cînd se dă dispozitii cu ajutorul claviaturii sau a telecomandei (optional), buzzerul emite semnalul sonor „beep”.
- Dacă în timpul funcționării hotei se întrebupe curentul, hota se deconectează automat iar butonul ei trece în poziția OFF. Prin urmare, motorul trebuie repornit în mod manual.

## COMENZI

### Afișare viteza

**PU5: ON/OFF AUTOMATĂ (Senzor)**



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



**PU3: ON Motor 2^vel**



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



**\*PU1: ON/OFF Lumini**



### \*Numai pentru modelul SMOOTH

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

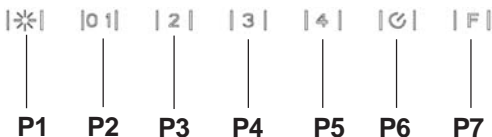
#### - Alarmă filtre:

După 30 de ore de funcționare a motorului, se activează alarmă 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.

## COMENZI



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

P2: Apăsat cu motorul oprit: pornește motorul în prima viteză. Apăsat cu motorul pornit în 1<sup>a</sup>: oprește motorul. Apăsat cu motorul pornit în viteza 1 de la 1<sup>a</sup> setează motorul în 1<sup>a</sup>. Evidențiază viteza cu LED-ul aprins.

P3: Apăsat cu motorul oprit: pornește motorul în 2<sup>a</sup> viteză. Apăsat cu motorul pornit în viteza 1 de la 2<sup>a</sup> setează motorul în 2<sup>a</sup>. Evidențiază viteza cu LED-ul aprins.

P4: Apăsat cu motorul oprit: pornește motorul în 3<sup>a</sup> viteză. Apăsat cu motorul pornit în viteza 1 de la 3<sup>a</sup> setează motorul în 3<sup>a</sup>. Evidențiază viteza cu LED-ul aprins.

P5: Apăsat cu motorul oprit: pornește motorul în 4<sup>a</sup> viteză. Apăsat cu motorul pornit în viteza 1 de la 4<sup>a</sup> setează motorul în 4<sup>a</sup>. Evidențiază viteza cu LED-ul aprins.

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

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

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

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

## ÎNTREȚINERE

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

### Curățarea hotei

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

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

CURĂȚARE INTERNA: 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, perii prea tari, detergenți foarte puternici, etc.).

### Curățarea filtrelor anti-grăsimi

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

CÂND SĂ CURĂȚĂTĂI: cel puțin odată pe lună sau când sistemul „alarmă filtre” se activează și vă semnalizează acest lucru.

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

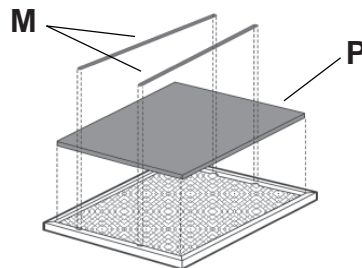
### Înlocuire filtru carbon (P)

(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).



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

## ANOMALII DE FUNCȚIONARE

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

- Dacă hota nu funcționează:

Verificați dacă:

- nu este întrerupt curentul.
- a fost selectată o viteză.

- Dacă hota are un randament scăzut:

Verificați dacă:

- Viteza motorului selectată este suficientă pentru cantitatea de fum și abur eliminată.
- Bucătăria este aerisită suficient pentru a crea o priză de aer.
- Ca filtrul cu cărbune 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

# Čeština

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

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

**⚠️** 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.
- ! Vybaťte prostor sacími hrdy, 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 šabloně 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 umístěny v horní části a v místě ochranného krytu musí být použito větrací okénko.

### Pouze pro digestoře vybavené elektronickým ovládáním:

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

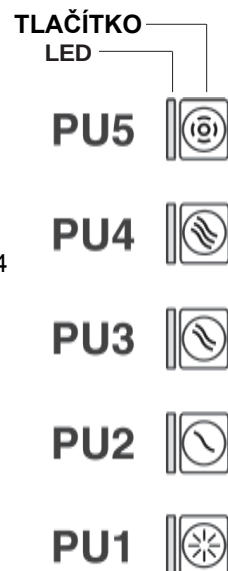
- Jestliže bude kuchyňský odtah zapnutý (světla a/nebo motor), to po 10 hodinách v případě chybějících příkazů ze strany uživatele, bude automaticky nastavený na režim OFF, a všechny funkce budou vypnuty.

- Pokaždé, když bude vydaný pokyn pomocí klávesnice a/nebo dálkového ovládače (volitelné), bzučák vydá zvukový signál „beep“.

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

## PŘÍKAZY

### Zobrazení rychlosti



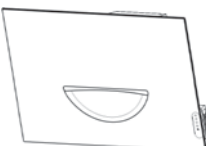
**PU5:** ZAP/VYP AUTOMATICKÝ (Snímač)

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

**PU3:** ZAP Motoru 2. rychlost

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

**\*PU1:** ZAP/VYP Světla



### \*Pouze pro model SMOOTH

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

### Bzučák:

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

### - Funkce AUTOMATICKÝ (Snímač)

Po stisknutí tlačítka **PU5** bude rychlosť motoru automaticky nastavena snímačem a bude zobrazena příslušnou led kontrolkou (nepřerušované světlo). Při každé změně rychlosti v automatickém režimu bude led kontrolka **PU5** svítělkovat 5 vteřin. Během provozu v automatickém režimu je možné měnit rychlosť 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) svítělkují a ukazují aktuální hodnotu citlivosti.

### Zvolte žádanou hodnotu citlivosti:

**PU2:** minimální citlivost

**PU3:** středně vysoká citlivost

**PU4:** maximální citlivost

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

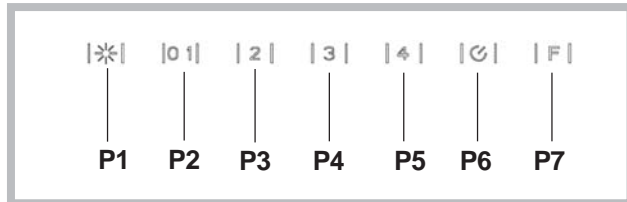
### Alarm filtrů:

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

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

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.

## PŘÍKAZY



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

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

Stisknutím za motoru spuštěného na 1<sup>^</sup>: dojde k vypnutí motoru. Stisknutím za motoru spuštěného na rychlosť 1 z 1<sup>^</sup> uvede motor motorna 1<sup>^</sup>. Uvedení do dané rychlosťi je signalizováno rozsvícením kontrolky LED.

P3: Stisknutím za vypnutého motoru: motor sespustí na 2<sup>^</sup> rychlosť. Stisknutím za motoru spuštěného na rychlosť 1 z 2<sup>^</sup> uvede motor na 2<sup>^</sup>. Uvedení do dané rychlosťi je signalizováno rozsvícením kontrolky LED.

P4: Stisknutím za vypnutého motoru: motor se spustí na 3<sup>^</sup> rychlosť. Stisknutím za motoru spuštěného na rychlosť 1 z 3<sup>^</sup> uvede motor na 3<sup>^</sup>. Uvedení do dané rychlosťi je signalizováno rozsvícením kontrolky LED.

P5: Stisknutím za vypnutého motoru: motor se spustí na 4<sup>^</sup> rychlosť.

Stisknutím za motoru spuštěného na rychlosť 1 ze 4<sup>^</sup> uvede motor na 4<sup>^</sup>. Uvedení do dané rychlosťi je signalizováno rozsvícením kontrolky LED.

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

P7: Resetování filtrů: když došlo k aktivování alarmu filtrů (po 30 hod. nebo 120 hod.), dojde k resetování počítadla hodin a vypnutí příslušné kontrolky LED. Pokud je za vypnutého motoru aktivována funkce časoměřič: 5', motor se spustí na 1<sup>^</sup>. Bzučák:

Při každém stisknutí tlačítka zabzučí. Zobrazení alarmu filtrů: Po uplynutí 30 hod. fungování motoru se po každém vypnutí motoru na 30" rozsvítí kontrolka LED P7 alarm protitukových filtrů. Po uplynutí 120 hod. fungování motoru po každém vypnutí motoru začne kontrolka LED P7 na 30" blikat alarm uhlíkových filtrů. Za účelem RESETOVÁNÍ alarmu je třeba během zobrazení alarmu stisknout P7.

## 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 hadík 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 lít 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.

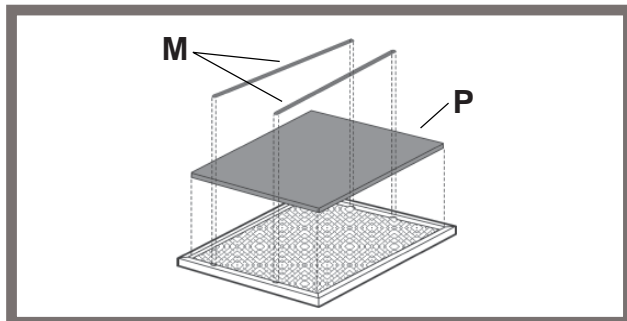
### Výměna uhlíkového filtru (P)

(pouze pro filtrace 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.

Provedte výměnu a zablokujte sponami (M).



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

## ABNORMÁLNÍ FUNKCE

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

- Pokud digestoř nefunguje:

Ověřte, zda:

- nedošlo k přerušení proudu,
- byla vybrána rychlosť.

- Pokud má digestoř nízký výkon:

Ověřte, zda:

- Vybraná rychlosť motoru je dostačující pro množství unikajícího kouře a par.
- Kuchyň je dostatečně větrána, aby umožnila proud vzdachu.
- Uhlíkový filtr není zanesený (digestoř filtrující verze).

- Pokud se digestoř vypnula v průběhu normálního chodu:

Ověřte, zda:

- nedošlo k přerušení proudu.
- nebyl aktivován vícepólový vypínač



= Součástky, které nejsou dodávány s výrobkem.

# Slovensky

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

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

**⚠️** Pri vykonávaní inštalačných a údržbárskych úkonov používajte okuliare.

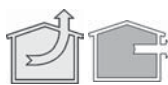
## ODVOD VZDUCHU

(Pri verziach s odvodom vzduchu)

- ! Pripravte otvor a rúru na odvod vzduchu (priemer 150mm).
- ! Použite rúru s minimálnou použiteľnou dĺžkou.
- ! Použite rúru s čo najmenším počtom ohybov (maximálny uhol ohybu: 90°).
- ! Vyhýbate sa prudkým zmenám plochy odvodnej rúrky.
- ! Použite rúru s čo najhladším vnútorným povrchom.
- ! Materiál odvodnej rúrky musí spĺňať požiadavky platných noriem.
- ! 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 dojst' k javu, kedy tepelný zdroj vysaje spaliny.
- ! 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 pára vo verzii 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.

### Len pre odsávače vybavené elektronickým ovládaním:

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

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

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

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

## OVLÁDAČE

### TLAČIDLA

LED



**PU5**

### Zobrazovanie rýchlosťi

**PU2: AUTOMATICKÉ** (senzora)

**PU4**



**PU4: ZAP Motora pri 3. rýchlosti.**

Cea de a doua atingere, cu motor  
4 rýchlosťi.

**PU3**



**PU3: ZAP Motora pri 2. rýchlosti**

**PU2**

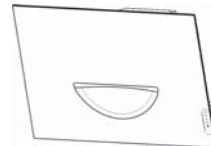


**PU2: ZAP/VYP Motora pri 1. rýchlosti**

**PU1**



**\*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 ovládača „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

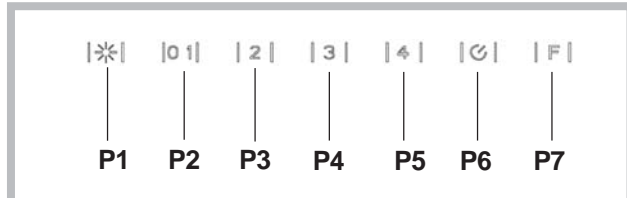
Stlačte tlačidlo **PU5**, čím sa volba uloží.

### -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.

## OVLÁDAČE



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

P2: Stlačením pri vypnutom motore: motor sa spustí na prvé rýchlosť. Stlačením pri motore spustenom na 1<sup>^</sup>: dôjde k vypnutiu motora. Stlačením pri motore spustenom na rýchlosť<sup>1</sup> z 1<sup>^</sup> uvedie motor na 1<sup>^</sup>. Uvedenie do danej rýchlosť je signalizované rozsvietením kontrolky LED.

P3: Stlačením pri vypnutom motore: motor sa spustí na 2<sup>^</sup> rýchlosť. Stlačením pri motore spustenom na rýchlosť<sup>1</sup> z 2<sup>^</sup> uvedie motor na 2<sup>^</sup>. Uvedenie do danej rýchlosť je signalizované rozsvietením kontrolky LED.

P4: Stlačením pri vypnutom motore: motor sa spustí na 3<sup>^</sup> rýchlosť. Stlačením pri motore spustenom na rýchlosť<sup>1</sup> z 3<sup>^</sup> uvedie motor na 3<sup>^</sup>. Uvedenie do danej rýchlosť je signalizované rozsvietením kontrolky LED.

P5: Stlačením pri vypnutom motore: motor sa spustí na 4<sup>^</sup> rýchlosť. Stlačením pri motore spustenom na rýchlosť<sup>1</sup> z 4<sup>^</sup> uvedie motor na 4<sup>^</sup>. Uvedenie do danej rýchlosť je signalizované rozsvietením kontrolky LED.

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

P7: Resetovanie filtrov: keď došlo k aktivovaniu alarmu filtrov (po 30 hod. alebo 120 hod.), dôjde k resetovaniu počítáča hodín a vypnutiu príslušnej kontrolky LED. Ak sa pri vypnutom motore aktivuje funkcia časomerač: 5, motor sa spustí na 1<sup>^</sup>.

**Buzzer:** Pri každom stlačení tlačidla zabzučí. Zobrazenie alarmu filtrov: Po uplynutí 30 hod. fungovania motora sa po každom vypnutí motora na 30' rozsvieti kontrolka LED P7 – alarm protitukových filtrov. Po uplynutí 120 hod. fungovania motora po každom vypnutí motora začne kontrolka LED na 30" blikať – alarm uhlíkových filtrov. Za účelom RESETOVANIA alarmu je treba počas zobrazenia alarmu stlačiť P7.

## ÚDRŽBA

- ! Pred čistením alebo vykonávaním údržby odpojte spotrebič od elektrického napájania.
- ! 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 neutrálnym čistiacim prostriedkom (pre lakované odsávače párov); používajte špecifické prípravky na antikorové, medené alebo mosadzné odsávače párov.

**ČISTENIE ZVNÚTRA:** použite vlhkú handru a neutrálny tekutý čistiaci prostriedok

**ČO NEROBIŤ:** nepoužívajte alkohol alebo abrazívne či korozívne produkty (napríklad kovové špongie, príliš tvrdé kefy, veľmi agresívne čistiace 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 neutrálnym čistiacim prostriedkom ručne alebo v umývačke riadu. V prípade umývania v umývačke riadu môže dôjsť k zmene farby filtrov, čo však v žiadnom prípade neovplyvní ich účinnosť.

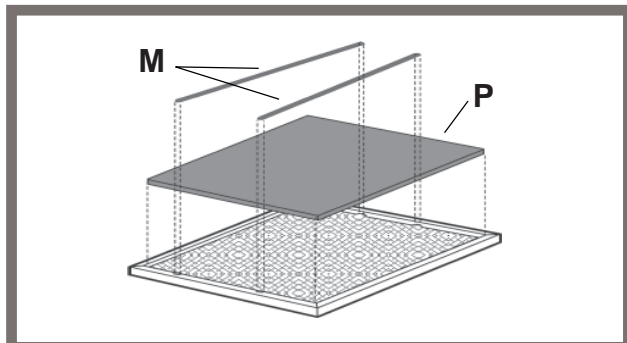
### Výmena uhlíkového filtra (P)

(Iba v prípade odsávačov s filtrovaním vzduchu)

**KEDY VYMENIŤ:** 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).



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

## CHYBY PRI PREVÁDZKE

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

- Ak odsávač párov nefunguje:

Skontrolujte, či:

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

- Ak je výkonnosť odsávača párov slabá:

Skontrolujte, či:

- Nastavená rýchlosť motora stačí na odsávanie uvoľneného množstva dymu a párov z prípravy jedál.

- V kuchyni je dostatočné vetranie, ktoré zabezpečí dostatočný prívod vzduchu.

- Uhlíkový filter nie je znečistený (v prípade odsávača párov s filtrovaním vzduchu).

- Ak sa odsávač párov počas bežnej činnosti vypne:

Skontrolujte, či:

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



= Diely, ktoré sa nedodávajú spolu s výrobkom

---

**04308576/2**

---