

**Instructions Manual**  
**Gebruiksaanwijzing**  
**Руководство по эксплуатации**  
**دليل التركيب**  
**Naudojimosi instrukcija**  
**Instrukcijas Grāmata**  
**Kasutusjuhend**

# INDEX

EN

RECOMMENDATIONS AND SUGGESTIONS .....	.4
CHARACTERISTICS .....	.7
INSTALLATION .....	.8
USE .....	.11
MAINTENANCE .....	.12

# INHOUDSOPGAVE

NL

ADVIEZEN EN SUGGESTIES .....	.15
EIGENSCHAPPEN .....	.18
INSTALLATIE .....	.19
GEBRUIK .....	.22
ONDERHOUD .....	.23

# УКАЗАТЕЛЬ

RU

СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ .....	.26
ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	.29
УСТАНОВКА .....	.30
ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....	.33
УХОД .....	.34

# الفهرس

SA

ارشادات و اقتراحات .....	.37
الخصائص .....	.40
التركيب .....	.41
الاستخدام .....	.44
المaintenance عملية .....	.45

# TURINYS

LT

PATARIMAI IR NUORODOS .....	.48
PRIETAISO APRAŠYMAS .....	.51
MONTAVIMAS .....	.52
NAUDOJIMAS .....	.55
VALYMAS IR PRIEŽIŪRA .....	.56

# INDEKSS

LV

IETEIKUMI UN PRIEKŠLIKUMI .....	.59
TEHNISKIE DATI .....	.62
UZSTĀDĪŠANA .....	.63
IZMANTOŠANA .....	.66
APKOPE .....	.67

# INDEKS

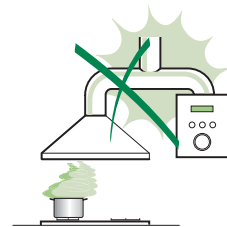
SOOVITUSED JA ETTEPANEKUD.....	70
OMADUSED.....	73
PAIGALDAMINE.....	74
KASUTAMINE.....	77
HOOLDUS.....	78

# RECOMMENDATIONS AND SUGGESTIONS

- ⚠ The Instructions for Use apply to several versions of this appliance. Accordingly, you may find descriptions of individual features that do not apply to your specific appliance.

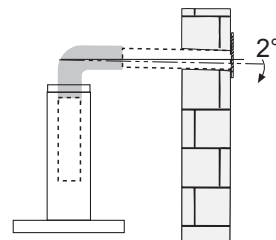
## INSTALLATION

- The manufacturer will not be held liable for any damages resulting from incorrect or improper installation.
- The minimum safety distance between the cooker top and the extractor hood is 650 mm (some models can be installed at a lower height, please refer to the paragraphs on working dimensions and installation).
- Check that the mains voltage corresponds to that indicated on the rating plate fixed to the inside of the hood.
- For Class I appliances, check that the domestic power supply guarantees adequate earthing.



- Connect the extractor to the exhaust flue through a pipe of minimum diameter 120 mm. The route of the flue must be as short as possible.
- Do not connect the extractor hood to exhaust ducts carrying combustion fumes (boilers, fireplaces, etc.).

- If the extractor is used in conjunction with non-electrical appliances (e.g. gas burning appliances), a sufficient degree of aeration must be guaranteed in the room in order to prevent the backflow of exhaust gas. The kitchen must have an opening communicating directly with the open air in order to guarantee the entry of clean air.



When the cooker hood is used in conjunction with appliances supplied with energy other than electric, the negative pressure in the room must not exceed 0,04 mbar to prevent fumes being drawn back into the room by the cooker hood.

- In the event of damage to the power cable, it must be replaced by the manufacturer or by the technical service department, in order to prevent any risks.

- If the instructions for installation for the gas hob specify a greater distance specified above, this has to be taken into account. Regulations concerning the discharge of air have to be fulfilled.
  - Use only screws and small parts in support of the hood.
- Warning:** Failure to install the screws or fixing device in accordance with these instructions may result in electrical hazards.
- Connect the hood to the mains through a two-pole switch having a contact gap of at least 3 mm.

## USE

- The extractor hood has been designed exclusively for domestic use to eliminate kitchen smells.
- Never use the hood for purposes other than for which it has been designed.
- Never leave high naked flames under the hood when it is in operation.
- Adjust the flame intensity to direct it onto the bottom of the pan only, making sure that it does not engulf the sides.
- Deep fat fryers must be continuously monitored during use: overheated oil can burst into flames.
- Do not flambé under the range hood; risk of fire.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.



- “**CAUTION:** Accessible parts may become hot when used with cooking appliances.”

## MAINTENANCE

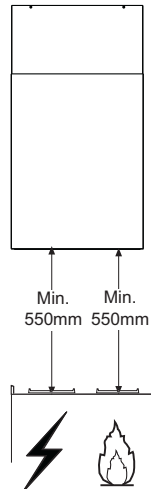
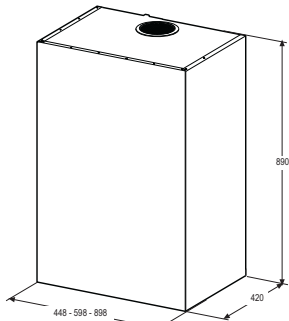
- Switch off or unplug the appliance from the mains supply before carrying out any maintenance work.
- Clean and/or replace the Filters after the specified time period (Fire hazard).
- The Grease filters must be cleaned every 2 months of operation, or more frequently for particularly heavy usage, and can be washed in a dishwasher.
- The Activated charcoal filter is not washable and cannot be regenerated, and must be replaced approximately every 4 months of operation, or more frequently for particularly heavy usage.
- "Failure to carry out cleaning as indicated will result in a fire hazard".
- Clean the hood using a damp cloth and a neutral liquid detergent.



The symbol — on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

# CHARACTERISTICS

## Dimensions



## Components

### Ref. Q.ty Product components

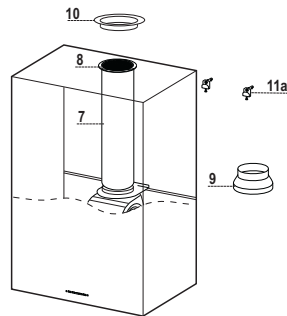
1	1	Hood Body complete with: Controls, Light, Suction Unit, Filters, Lower Duct
7	1	PVC Pipe (fitted)
8	1	Inclinable grid (fitted)
9	1	Reduction flange ø 150-120 mm
10	1	Metal cover

### Ref. Q.ty Assembly components

11a	2	SB 12/10 Plugs
-----	---	----------------

### Q.ty Documents

1	Instruction Manual
---	--------------------

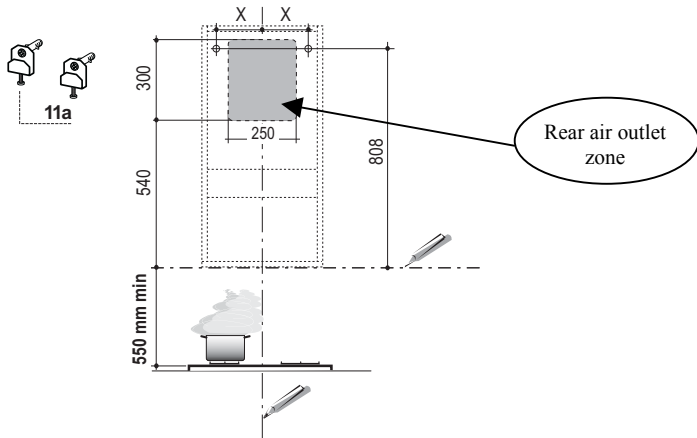


# INSTALLATION

## Boring the wall

If you want to use the hood in suction version with the air outlet at the back of the hood, make sure to follow the indications given below in the drawing for a correct boring operation of the air outlet opening.

Type Hood	45	60	90
X	180	240	390



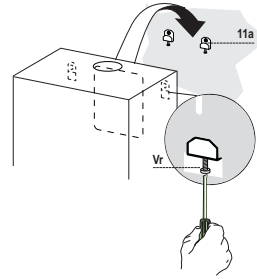
When installing the hood in recycling version it has to be taken into consideration that space remaining between the hood and the upper limit (ceiling or self) is at least 8-10 cm.

On the wall, trace:

- a vertical line up to the ceiling or top limit, at the centre of the area where you intend to fit the hood;
- a horizontal line at: 550 mm min. above the cooking hob;
- As shown, mark a reference point at 808 mm above the horizontal reference line, and at X mm (X= see table in figure) to the right of the vertical reference line.
- Repeat this operation on the opposite side, checking levelling.
- Drill the points marked using a ø 12 mm bit
- Insert plugs with screws and brackets **11a** in the holes then tighten them.

## Hood body assembly

- Adjust the two screws **Vr** of brackets **11a**, by just placing them in position.
- Hook the hood body to the two brackets **11a**.
- Pull the Comfort Panel to open it, remove the filters one by one, push them towards the rear part of the unit and pull downwards at the same time .
- From inside the hood body, tighten the screws **Vr** to level the body.

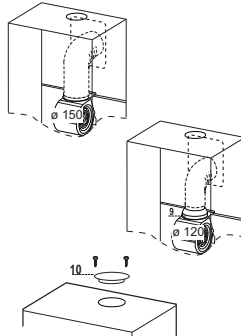


## Connection

### AIR OUTLET IN A DUCTING HOOD VERSION

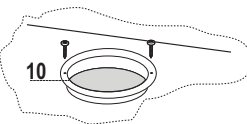
When installing the hood in ducting version, basing on the installer's choice, a rigid or a flexible pipe with a ø 150 or 120 mm is used in order to connect the hood to the air outlet piping. The pipe connection can be made on the upper part or on the rear side of the hood.

Before connecting the hood to the air outlet ducting remove the lateral air outlet grid **8** and the plastic tube **7**. The adapting flange **9** has to be removed only in case the connecting diameter is 150.



### REAR AIR OUTLET

- When drilling the air outlet hole in the wall proceed in accordance with the scheme in the part concerning the wall drilling.
- Use a pair of tongs when breaking the rear air outlet hole in the wall.
- In case the connection is made by using a ø 120 mm pipe insert the reduction flange **9** on the hood body outlet.
- Fix the pipe with an adequate quantity of pipe clamps. This material is not supplied together with the hood.
- Remove the charcoal filter if present.
- Fix the metal cover **10** to the upper air outlet hole of the hood by using the screws supplied.

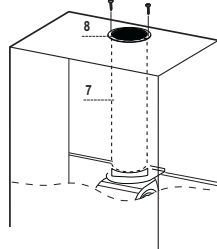


### UPPER AIR OUTLET

- In case the connection is made by using a ø 120 mm pipe insert the reduction flange **9** on the hood body outlet.
- Use a pair of tongs when removing the central part of the metal cover **10**. Fix the cover to the air outlet hole of the hood by using the screws supplied.
- Fix the pipe with an adequate quantity of pipe clamps. This material is not supplied together with the hood.
- Remove the charcoal filter if present.

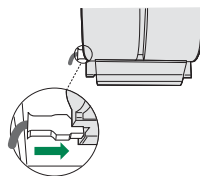
## AIR OUTLET IN A RECYCLING HOOD VERSION

- In case the components requested for the recycling functioning have been removed earlier these have to be positioned again.
- Put the plastic tube onto the flange 7.
- Place the air outlet grid 8 on the air outlet. Make sure that the position of the grid is correct.
- Make sure that charcoal filters have been placed inside the hood.



## ELECTRICAL CONNECTION

- Connect the hood to the mains through a two-pole switch having a contact gap of at least 3 mm.
- Remove the grease filters (see paragraph Maintenance) being sure that the connector of the feeding cable is correctly inserted in the socket placed on the side of the fan.



# USE



## Control panel

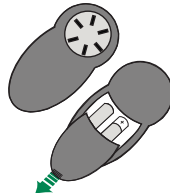
Button	Function	Display
A	Turns the suction motor on and off at speed one.	Displays the set speed
B	Decreases the working speed.	Displays the set speed
C	Increases the working speed.	Displays the set speed
D	Activate <b>intensive</b> speed from any other speed, including motor off. This speed is set to operate for 6 minutes, after which the system returns to the speed that was set before. Suitable to deal with maximum levels of cooking fumes.  Press and hold the button for approximately 5 seconds, with all the loads turned off (Motor and Lights), to turn the Activated Charcoal Filter alarm On and Off.	Displays <b>HI</b> and the time remaining once every second.  <b>FC+Punto</b> (2 flashes)–Alarm On. <b>FC+Punto</b> (1 flash)–Alarm Off.
E	<b>24H function</b>  Turns the suction motor on at speed one and effects one 10 minute extraction every hour.  When the filters alarm is triggered, the alarm can be reset by pressing and holding this button for approximately 3 seconds. These indications are only visible when the motor is turned off.	Displays 24 and the spot at the bottom right flashes once every second, while the motor is running. It is disabled by pressing the button.  FF flashes three times.  When the procedure terminates, the indication shown previously turns off: <b>FG</b> indicates the need to wash the metal grease filters. The alarm is triggered after the Hood has been in operation for 100 working hours. <b>FC</b> indicates the need to change the activated charcoal filters, and also to wash the metal grease filters. The alarm is triggered after the Hood has been in operation for 200 working hours.
F	<b>Delay function</b>  Activate automatic switch-off with a 30' delay. Suitable to complete elimination of residual odours. Can be activated from any position, and is disabled by pressing the button or turning the motor off.  Press and hold the button for approximately 5 seconds, with all the loads turned off (Motor and Lights), to turn the Remote Control On and Off.	Displays the operating speed and the spot at the bottom right flashes once a second.  <b>IR+Punto</b> (2 flashes)–Alarm On. <b>IR+Punto</b> (1 flash)–Alarm Off.
G	Turns the lighting system on and off at maximum intensity.	
H	Turns the Courtesy Lighting on and off.	

# MAINTENANCE

## REMOTE CONTROL (OPTIONAL)

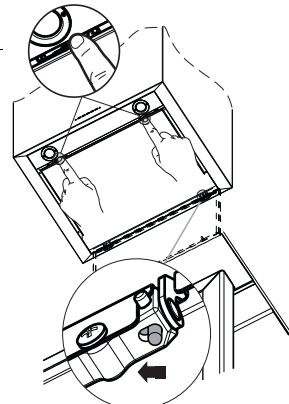
The appliance can be controlled using a remote control powered by a 1.5 V carbon-zinc alkaline batteries of the standard LR03-AAA type (not included).

- Do not place the remote control near to heat sources.
- Used batteries must be disposed of in the proper manner.



## Cleaning the Comfort Panels

- Pull the Comfort Panel to open it.
- Disconnect the panel from the hood canopy by sliding the fixing pin lever.
- The comfort panel must never be washed in a dishwasher.
- Clean the outside by using a damp cloth and neutral liquid detergent.
- Clean the inside as well by using a damp cloth and neutral detergent; do not use wet cloths or sponges, or jets of water; do not use abrasive substances.
- When the above operation has been completed, hook the panel back to the hood canopy and close it by turning the knob in the opposite direction.

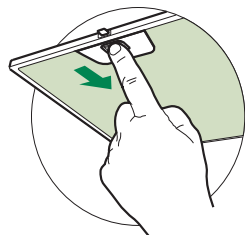


## Metal grease filters

They can be washed in the dishwasher, and need to be cleaned whenever the FG sign appears on the display or at least once every 2 months use, or more frequently if use is particularly intensive.

### Resetting the alarm signal

- Turn the Lights and the Suction motor off, then disable the 24h function, if enabled.
- Press button E (see the paragraph on Use).



### Cleaning the Filters

- Open the Comfort panels by pulling on the recess.
- Remove the Filters one at a time, pushing them towards the back of the unit and at the same time pulling downward.
- Wash the Filters without bending them, and leave them to dry completely before replacing. (If the surface of the filter changes colour as time goes by, this will have absolutely no effect on the efficiency of the filter itself.)
- Replace, taking care to ensure that the handle faces forwards.
- Close the Comfort panels.

## **Activated Charcoal Filter (Recirculation Version)**

It cannot be washed or regenerated, and must be changed when the FC symbol on the display appears, or at least once every 4 months. The Alarm signal, if it has been activated, only appears when the Suction motor is turned on.

### **Activating the alarm signal**

- In Recirculation Version Hoods, the Filter Saturation Alarm must be activated on installation or at a later date.
- Turn the Lights and the Suction Motor off.
- Press **D** and hold for **approximately 5 Seconds**:
  - The message **FC+Dot** flashes twice, A.C. Filter saturation alarm **ACTIVATED**
  - The message **FC+Dot** flashes once, A.C. Filter saturation alarm **DEACTIVATED**

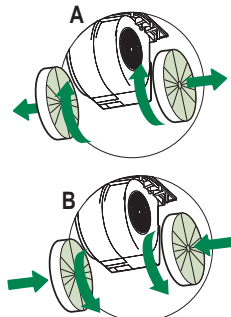
### **CHANGING THE ACTIVATED CHARCOAL FILTER**

#### **Resetting the alarm signal**

- Turn the Lights and the Suction motor off, then disable the 24h function, if enabled.
- Press button **E** (see the paragraph on Use).

#### **Changing the Filter**

- Open the Comfort panels by pulling on the recess.
- Remove the Metal grease filters.
- Remove the saturated charcoal filter by releasing the fixing hooks.
- Fit the new filter and fasten it in its correct position.
- Replace the Metal grease filters.
- Close the Comfort panels.

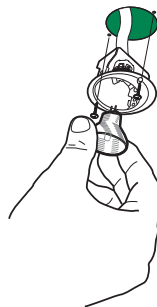


## Lighting

### LIGHT REPLACEMENT

#### 20 W halogen light.

- Remove the 2 screws fixing the Lighting support, and pull it out of from the Hood.
- Extract the lamp from the Support.
- Replace with another of the same type, making sure that the two pins are properly inserted in the lamp holder socket holes.
- Refit the Support, fixing it in place with the two screws removed as above.



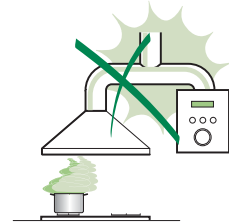
Lamp	Power (W)	Socket	Voltage (V)	Dimension (mm)	ILCOS Code
	28	E14	220 – 240	104 x 35	HSGSB/C/UB-28-220/240-E14
	20	G4	12	33 x 9	HSG/C/UB-20-12-G4
	35	GU10	230	51 x 50,7	HAGS-35-230-GU10-51/40
	50	GU10	230	51 x 50,7	HAGS-35-230-GU10-51/20
	20	GU4	12	40 x 35	HRGS-20-12-GU4-35/30
	20	GU5.3	12	46 x 51	HRGS-20-12-GU5.3-50/10
	16	G13	95	720 x 26	FD-16/40/1B-E--G13--26/720
	18	G13	57	589,8 x 26	FD-18/40/1B-E--G13--26/600
	9	G23	60 (lamp) 220-240 (starter)	167 x 28	FSD-9/27/1B-I-G23
	11	G23	91 (lamp) 220-240 (starter)	235,8 x 28	FSD-11/40/1B-I-G23

## ADVIEZEN EN SUGGESTIES

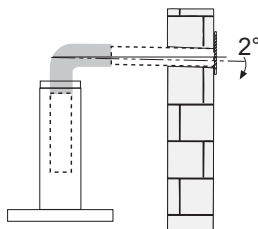
- ⚠ De gebruiksaanwijzingen hebben betrekking op verschillende modellen van dit apparaat. Mogelijk vindt u dan ook beschrijvingen van aparte kenmerken die niet over uw specifieke apparaat gaan.

## INSTALLATIE

- De fabrikant is niet aansprakelijk voor eventuele schade als gevolg van een onjuiste installatie of oneigenlijk gebruik.
- De minimale veiligheidsafstand tussen de kookplaat en de afzuigkap is 650 mm (sommige modellen kunnen op een kleinere afstand worden geïnstalleerd; zie de paragraaf over de werkafmetingen en de installatie).
- Controleer of de netspanning overeenstemt met de spanning die op het typeplaatje aan de binnenkant van de afzuigkap staat vermeld.
- Controleer voor apparaten van klasse I of het elektriciteitsnet in uw woning over een goede aarding beschikt.



- Sluit de afzuiginrichting op het rookkanaal aan met een pijp met een minimale diameter van 120 mm. De rook moet een zo kort mogelijk traject afleggen.
- Sluit de afzuigkap niet op rookkanalen aan die verbrandingsgassen afvoeren (bijv. van verwarmingsketels, open haarden, enz.).
  - Als de afzuiginrichting in combinatie met niet-elektrische apparaten wordt gebruikt (bijv. gasapparaten), moet het vertrek voldoende geventileerd zijn om te voorkomen dat de uitgestoten gassen terugstromen. De keuken dient over een opening te beschikken die direct in verbinding staat met de buitenlucht om de toevoer van schone lucht te garanderen. Wanneer de afzuigkap in combinatie met niet-elektrische apparaten wordt gebruikt, mag de onderdruk in het vertrek niet groter zijn dan 0,04 mbar om te voorkomen dat de damp opnieuw door de afzuigkap in het vertrek gezogen wordt.
  - Een beschadigd netsnoer moet door de producent of de technische servicedienst worden gerepareerd om elk risico te vermijden.



- Als de installatievoorschriften van de gaskookplaat bepalen dat een grotere afstand in acht moet worden genomen dan hierboven is aangegeven, dan moet daar rekening mee worden gehouden. Alle regels voor de luchtafvoer moeten in acht worden genomen.
  - Gebruik alleen schroeven en kleine onderdelen die geschikt zijn voor de afzuigkap.
- Waarschuwing:** indien de schroeven en bevestigingssystemen niet volgens deze aanwijzingen worden geïnstalleerd, bestaat het gevaar voor elektrische schokken.
- Sluit de afzuigkap op het elektriciteitsnet aan met een tweepolige schakelaar met een afstand tussen de contacten van minstens 3 mm.

## GEBRUIK

- De afzuigkap is uitsluitend bedoeld voor huishoudelijk gebruik om kookgeuren te verwijderen.
- Gebruik de afzuigkap nooit voor andere doeleinden dan waarvoor hij bedoeld is.
- Laat nooit hoog brandende branders onbedekt onder een werkende afzuigkap.
- Regel de vlammen altijd zo dat ze niet langs de pannen omhoogkomen.
- Controleer frituurpannen tijdens het gebruik: de oververhitte olie zou vlam kunnen vatten.
- Er mag niet onder de afzuigkap geflambeerd worden: brandgevaar.
- Het apparaat mag worden gebruikt door kinderen ouder dan 8 jaar en door personen met een lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke beperking of met onvoldoende ervaring en kennis, mits ze onder toezicht staan en goed geïnstrueerd zijn over een veilig gebruik van het apparaat en de gevaren die ermee samenhangen. Zorg ervoor dat kinderen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud door de gebruiker mogen niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij ze onder toezicht staan.



- “ **LET OP:** tijdens het gebruik van de kooktoestellen kunnen de toegankelijke delen erg heet worden ”.

## ONDERHOUD

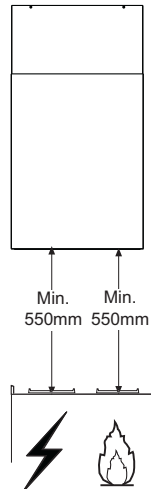
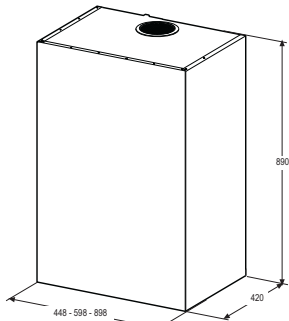
- Schakel het apparaat uit of koppel het los van het elektriciteitsnet alvorens reinigings- of onderhoudswerkzaamheden uit te voeren.
- De filters reinigen en/vervangen na de aangegeven tijdsperiode (brandgevaar).
- De vetfilters moeten om de 2 maanden worden schoongemaakt, of vaker bij zeer intensief gebruik. Ze kunnen in de afwasmachine worden gewassen.
- Het actieve koolstoffilter is niet afwasbaar of regenereerbaar en moeten ongeveer om de 4 maanden worden vervangen, of vaker bij zeer intensief gebruik.
- 'Er bestaat brandgevaar als de reiniging niet volgens de voorschriften wordt uitgevoerd.'
- Maak de afzuigkap schoon met een vochtige doek en een mild vloeibaar schoonmaakmiddel.



Het symbol op het product of op de verpakking wijst erop dat dit product niet als huishoudafval mag worden behandeld. Het moet echter naar een speciaal verzamelcentrum worden gebracht waar elektrische en elektronische apparatuur wordt gerecycled. Als u ervoor zorgt dat dit product op de correcte manier wordt verwijderd, voorkomt u mogelijk voor mens en milieu negatieve gevolgen die zich zouden kunnen voordoen in geval van verkeerde afvalbehandeling. Neem voor meer details over het recyclen van dit product contact op met uw gemeente, de plaatselijke vuilophalidienst of de winkel waar u het product hebt gekocht.

# EIGENSCHAPPEN

## Buitenafmetingen



### Onderdelen

#### Ref. Aantal Productonderdelen

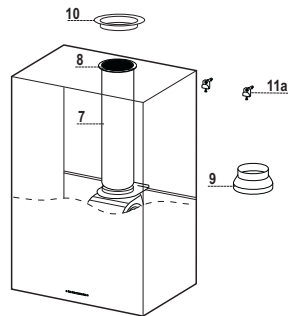
1	1	Volledige wasemkap: Bedieningspaneel, Verlichting, Afzuiggroep, Filters, Onderstuk Schouw
7	1	PVC buis (reeds gemonteerd)
8	1	Richtingrooster ø125 (reeds gemonteerd)
9	1	Reducitiefiets ø 150-120 mm (reeds gemonteerd)
10	1	Stop

#### Ref. Aantal Onderdelen voor de Installatie

11a	2	Pluggen SB 12/10
-----	---	------------------

#### Aantal Documentatie

1	Gebruiksaanwijzing
---	--------------------

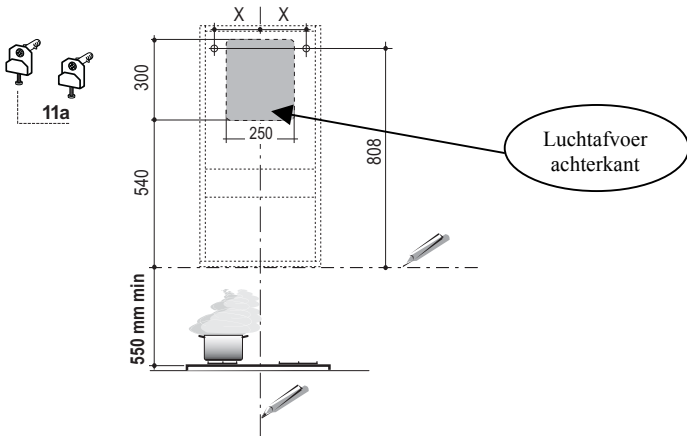


# INSTALLATIE

## Boren van gaten in de wand

Indien U de wasemkap wenst te installeren in afzuigversie en de luchtafvoerbuis aan de achterkant wil plaatsen, moet U het gat voor de luchtafvoer maken zoals wordt aangegeven in de volgende afbeelding.

Type Wasemkap	45	60	90
X	180	240	390



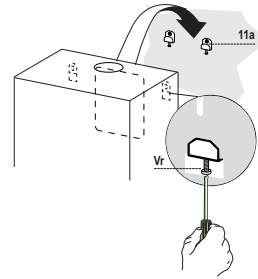
Als U de wasemkap in filterversie wenst te installeren, moet U tussen de wasemkap en de bovenlimiet (het plafond of de plank) een afstand vrijhouden van minstens 8-10 cm.

Trek de volgende lijnen op de wand:

- een verticale lijn tot aan het plafond of tot aan de bovenlimiet, in het midden van de zone waar U de wasemkap wenst te installeren;
- een horizontale lijn op minimum 550 mm boven de kookplaat;
- Teken, zoals aangegeven, een referentiepunt af op 808 mm boven deze horizontale lijn, en op X mm (X = zie tabel afbeelding) rechts van de verticale lijn.
- Herhaal deze handeling ook aan de tegenovergestelde kant en controleer of de twee punten op éénzelfde lijn liggen.
- Boor op de afgetekende punten gaten van ø 12 mm.
- Plaats de pluggen samen met de schroeven en de bevestigingsbeugel 11a in de gaten en schroef alles goed aan.

## Montage van de Wasemkap

- Schroef de twee schroeven **Vr** van de bevestigingsbeugels **11a** gedeeltelijk vast.
- Haak de wasemkap over de 2 bevestigingsbeugels **11a**.
- Open het Confort Pannel door eraan te trekken, verwijder de filters één voor één door ze naar achteren te duwen en ze gelijktijdig naar beneden te trekken.
- Haal langs de binnenkant van de wasemkap de schroeven **Vr** aan om zo de wasemkap op een gelijke hoogte te brengen.

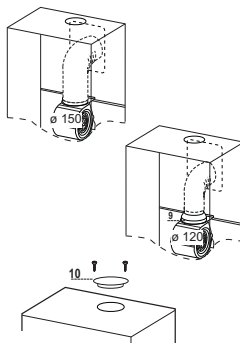


## Aansluitingen

### LUCHTUITLAAT AFZUIGVERSIE

Als U de wasemkap wenst te installeren in afzuigversie, dan dient U de kap te verbinden met de uitlaat naar buiten toe door middel van een starre of flexibele buis met een diameter van 150 of 120 mm, dit laatste naar keuze van de installateur. Deze buis kan zowel bovenaan als achteraan de wasemkap geplaatst worden.

Vooraleer U begint aan de aansluitingen voor de afzuigversie moet U, indien dat nog niet gebeurd is, het richtingrooster **8** en de PVC buis **7** verwijderen. De reductielens **9** dient alleen verwijderd te worden als U een verbindingbuis gebruikt met een diameter van 150 mm.

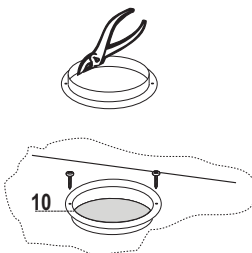


#### UITLAAT BOVENAAN

- Vergeet niet dat voor het boren van het gat voor de uitlaat U het schema moet volgen dat opgegeven is in de paragraaf "Boren van gaten in de wand".
- Maak het gat voor de luchtruiltaat aan de achterkant vrij met behulp van een tang.
- Als U de wasemkap wenst te verbinden met een buis met een diameter van 120 mm, dan moet U eerst de reductielens **9** op de uitlaat van de wasemkap plaatsen.
- Zet de buis vast met de geschikte leidingklemmen. Het nodige materiaal is niet bijgeleverd.
- Verwijder de eventuele geurfilters met actieve koolstof.
- Bevestig de stop **10** op de uitlaat bovenaan de wasemkap met behulp van de bijgeleverde schroeven.

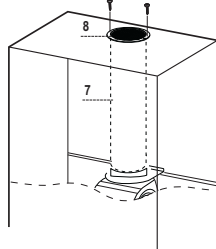
#### UITLAAT ACHTERAAN

- Als U de wasemkap wenst te verbinden met een buis met een diameter van 120 mm, dan moet U eerst de reductielens **9** op de uitlaat van de wasemkap plaatsen.
- Verwijder het middelste gedeelte van de stop **10** met behulp van een tang en bevestig de stop op de uitlaat bovenaan de wasemkap en dit met behulp van de bijgeleverde schroeven.
- Zet de buis vast met de geschikte leidingklemmen. Het nodige materiaal is niet bijgeleverd.
- Verwijder de eventuele geurfilters met actieve koolstof.



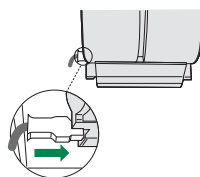
## LUCHTUITLAAT FILTERVERSIE

- Indien de gemonteerde onderdelen voor de filterversie verwijderd zijn, dient U deze eerst terug te plaatsen.
- Plaats de PVC buis 7 op de flens.
- Schroef het richtingrooster 8 opnieuw op de luchttuitlaat, en zorg ervoor dat het rooster correct op de buis staat.
- Controleer of de geurfilters met actieve koolstof aanwezig zijn.



## ELEKTRISCHE AANSLUITING

- Sluit de wasemkap aan op de netspanning met een tweepolige schakelaar ertussen met een opening tussen de contacten van tenminste 3 mm.
- Verwijder de vetfilters (zie par. "Onderhoud") en verzekер u ervan dat de stekker van de voedingskabel goed in de contactdoos van de afzuigkap is gestoken.



# GEbruIK



## Bedieningspaneel

Toets	Functie	Display
A	Schakelt de eerste snelheid van de zuigmotor in en uit.	Toont de ingestelde snelheid
B	Verlaagt de bedrijfsnelheid.	Toont de ingestelde snelheid
C	Verhoogt de bedrijfsnelheid.	Toont de ingestelde snelheid
D	Activeert de <b>hoge</b> snelheid vanuit elke snelheidsstand, ook vanuit de uitgeschakelde stand van de motor. Deze snelheid wordt 6 minuten aangehouden en daarna keert het systeem terug naar de eerder ingestelde snelheid. Geschikt voor het opvangen van de maximale uitstoot van kookkampanen.  Als de toets ongeveer 5 seconden ingedrukt wordt gehouden als alle belastingen (motor+lamp) uitgeschakeld zijn, dan wordt het alarm van de actieve koolstoffilters in- of uitgeschakeld.	Toont één maal per seconde afwisselend <b>HI</b> en de overige tijd.  <b>FC+Punt</b> (2 maal knipperen)=Alarm aan. <b>FC+Punt</b> (1 maal knipperen)=Alarm uit.
E	<b>24H-functie</b>  Schakelt de eerste snelheid van de motor in en stelt de afzuiging elk uur 10 minuten in werking.  Als tijdens het filteralarm ongeveer 3 seconden op deze toets wordt gedrukt, wordt het alarm gereset. Deze signaleringen zijn alleen zichtbaar als de motor uitstaat.	Toont 24 en het stipje rechtsonder knippert eenmaal per seconde tijdens de werking van de motor. Deze functie wordt uitgeschakeld met een druk op de toets.  <b>FF</b> knippert drie maal.  Na de procedure gaat de eerder getoonde signalering uit: <b>FG</b> signaleert dat de metalen vettfilters moeten worden gewassen. Het alarm wordt na 100 bedrijfsuren van de afzuigkap ingeschakeld. <b>FC</b> signaleert dat de actieve koolstoffilters moeten worden vervangen en dat ook de metalen vettfilters moeten worden gewassen. Het alarm wordt na 200 bedrijfsuren van de afzuigkap ingeschakeld.
F	<b>Delay-functie</b>  Activeert de automatische uitschakeling met een vertraging van 30'. Geschikt om restgeurtjes te verwijderen. Kan vanuit elke stand worden geactiveerd, wordt uitgeschakeld door op de toets te drukken of door de motor uit te schakelen.  Als de toets ongeveer 5 seconden ingedrukt wordt gehouden als alle belastingen (motor+lamp) uitgeschakeld zijn, dan wordt de afstandsbediening in- of uitgeschakeld.	Toont de bedrijfsnelheid en het stipje rechtsonder knippert eenmaal per seconde.  <b>IR+Punt</b> (2 maal knipperen)=Alarm aan. <b>IR+Punt</b> (1 maal knipperen)=Alarm uit.
G	Schakelt de verlichtingsinstallatie op de hoogste lichtsterkte in en uit.	
H	Schakelt de verlichtingsinstallatie in de modus 'sfeerverlichting' in en uit.	

# ONDERHOUD

## AFSTANDSBEDIENING (OPTIE)

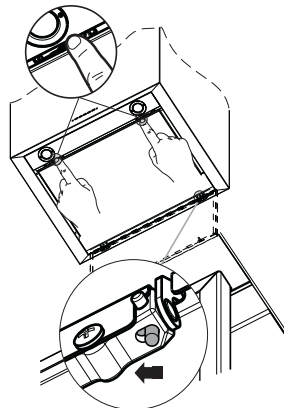
Dit apparaat kan met behulp van een afstandsbediening worden bestuurd. Deze werkt op alkaline zinkkoolstof batterijen van 1,5 V van het standaard-type LR03-AAA (niet inbegrepen).

- Bewaar de afstandsbediening niet in de buurt van warmtebronnen.
- De batterijen mogen na gebruik niet in het milieu terechtkomen, gooi ze in de hier voor bestemde afvalbakken.



## Reiniging van de Confort Panels

- Trek het Confort Panel open.
- Haak het paneel los van de wasemkap door de hefboom van de bevestigingspen te verschuiven.
- Het confort panel mag absoluut niet in de vaatwasmachine.
- Maak het paneel aan de buitenkant schoon met een vochtige doek en een neutraal reinigingsmiddel.
- Maak ook de binnenkant van het paneel schoon met behulp van een vochtige doek en een neutraal reinigingsmiddel; gebruik geen natte doeken of sponzen, en evenmin waterstralen; gebruik geen schuurmiddelen.
- Bevestig het paneel na afloop van de reiniging aan de wasemkap en sluit het door de knop ten opzichte van de opening in tegengestelde richting te draaien.

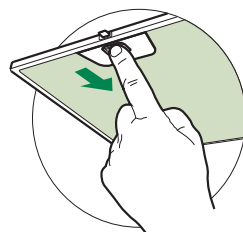


## Metalen vetfilters

De vetfilters kunnen in de vaatwasser worden gewassen. Dit moet gebeuren als FG op het display verschijnt of in elk geval ongeveer om de 2 maanden of vaker bij veelvuldig gebruik.

### Reset van het alarmsignaal

- Schakel de verlichting en de zuigmotor uit, en zet daarna de 24h-functie uit, als deze is ingeschakeld.
- Druk op de toets E (zie de paragraaf ‘Gebruik’).



### Reinigen van de filters

- Open de Confort Panels door aan de groef te trekken.
- Verwijder de filters één voor één door ze naar de achterkant van de unit te duwen en tegelijkertijd naar beneden te trekken.
- Was de filters zonder ze te buigen en laat ze drogen alvorens ze weer te monteren. (Een eventuele kleurverandering van het filteroppervlak die zich in de loop van de tijd kan voordoen heeft geen nadelige gevolgen voor de efficiëntie van het filter.)
- Monteer de filters weer en houd de handgreep daarbij naar het zichtbare deel aan de buitenkant.
- Sluit de Confort Panels weer.

## **Geurfilters met actieve koolstof (Model met luchtcirculatie)**

Dit filter is niet afwasbaar en niet regenereerbaar en moet worden vervangen wanneer FC op het display verschijnt of in elk geval om de 4 maanden. Het alarm, mits vooraf geactiveerd, wordt alleen gesigneerd als de zuigmotor ingeschakeld is.

### **Activering van het alarmsignaal**

- Bij afzuigkappen met luchtcirculatie moet het alarmsignaal ten teken dat de filters verzadigd zijn geactiveerd worden op het moment van de installatie of daarna.
- Schakel de lampen en de zuigmotor uit.
- Druk ongeveer 5 seconden op de toets **D**:
  - de melding **FC+Puntje** -- knippert 2 maal. Alarm verzadiging filter met actieve koolstof **AAN**.
  - de melding **FC+Puntje** -- knippert 1 maal. Alarm verzadiging filter met actieve koolstof **UIT**.

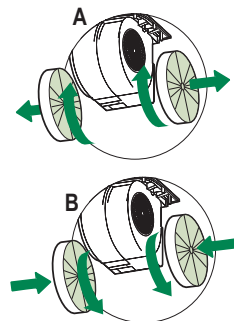
### **VERVANGEN VAN HET GEURFILTER MET ACTIEVE KOOLSTOF**

#### **Reset van het alarmsignaal**

- Schakel de verlichting en de zuigmotor uit, en zet daarna de 24h-functie uit, als deze is ingeschakeld.
- Druk op de toets **E** (zie de paragraaf ‘Gebruik’).

#### **Vervangen van het filter**

- Open de Comfort Panels door aan de groef te trekken.
- Verwijder de metalen vetfilters.
- Verwijder het verzadigde geurfilter met actieve koolstof met behulp van de haken.
- Monteer het nieuwe filter in zijn behuizing.
- Monteer de metalen vetfilters weer.
- Sluit de Comfort Panels weer.

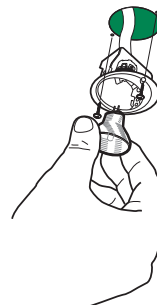


## Verlichting

### VERVANGING VAN DE LAMPEN

#### Halogenlamp van 20 W.

- Verwijder de 2 schroeven waarmee de lamphouder is bevestigd en verwijder dehouder uit de kap.
- Trek de lamp uit dehouder.
- Vervang de lamp door een nieuwe lamp met dezelfde eigenschappen en let er hierbij op dat de twee pinnen correct in de behuizing van de worden gestoken.
- Monteer dehouder door hem te bevestigen met de twee eerder verwijderde schroeven.



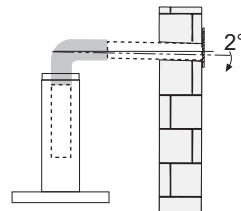
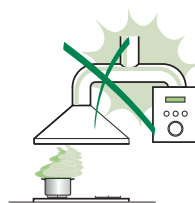
Lamp	Stroomopname (W)	Aansluiting	Voltage (V)	Afmeting (mm)	ILCOS-code
	28	E14	220 – 240	104 x 35	HSGSB/C/UB-28-220/240-E14
	20	G4	12	33 x 9	HSG/C/UB-20-12-G4
	35	GU10	230	51 x 50,7	HAGS-35-230-GU10-51/40
	50	GU10	230	51 x 50,7	HAGS-35-230-GU10-51/20
	20	GU4	12	40 x 35	HRGS-20-12-GU4-35/30
	20	GU5.3	12	46 x 51	HRGS-20-12-GU5.3-50/10
	16	G13	95	720 x 26	FD-16/40/1B-E--G13-26/720
	18	G13	57	589,8 x 26	FD-18/40/1B-E--G13-26/600
	9	G23	60 (lamp) 220-240 (starter)	167 x 28	FSD-9/27/1B-I-G23
	11	G23	91 (lamp) 220-240 (starter)	235,8 x 28	FSD-11/40/1B-I-G23

# СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

- ⚠ В Инструкциях по эксплуатации описаны различные модели прибора. Поэтому вы можете встретить описание некоторых характеристик, не относящихся к приобретенному вами прибору.

## УСТАНОВКА

- Изготовитель не несет ответственность за убытки, возникающие в результате неправильной установки или эксплуатации прибора.
- Безопасное расстояние между варочной панелью и всасывающей вытяжкой должно быть не менее 650 мм (некоторые модели можно устанавливать ниже; см. раздел, посвященный рабочим размерам и операциям по установке прибора).
- Проверьте соответствие напряжения сети указанному на табличке, закрепленной внутри вытяжки.
- Для приборов класса I проверьте, чтобы в электрической сети вашего дома была предусмотрена соответствующая система заземления. Соедините вытяжку с дымоходом с помощью трубы минимального диаметра 120 мм. Труба для отведения дыма должна быть как можно короче.
- Не соединяйте всасывающую вытяжку с дымоходами, по которым выводится дым, образующийся в процессе горения (например, отопительные котлы, камни и проч.).
- Если вытяжной аппарат используется в сочетании с приборами, работающими не от электрического тока (например, газовые приборы), помещение должно хорошо проветриваться во избежание обратного потока отходящих газов. Для притока в помещение свежего воздуха на кухне должно быть предусмотрено выходящее на улицу окно. При пользовании кухонной вытяжкой в сочетании с приборами, работающими не от электрического тока, отрицательное давление в помещении не должно превышать 0,04 мбар с тем, чтобы дым не всасывался вытяжкой обратно в помещение.
- Во избежание опасности в случае повреждения кабеля питания, он должен быть заменен изготовителем или специалистами отдела технического обслуживания.



- Если в инструкциях по установке газовой плиты сказано, что расстояние до вытяжки должно быть больше указанного выше, следует придерживаться предписанных размеров. Соблюдайте все нормативные требования по отведению отработанного воздуха.
- Используйте только винты и метизы, пригодные для установки вытяжки. **Предупреждение:** использование винтов и зажимных устройств, не соответствующих указаниям данных инструкций, может привести к возникновению опасных ситуаций и к электрическим ударам.
- Соедините вытяжку с сетью питания с помощью двухполюсного выключателя с минимальным разведением контактов 3 мм.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Всасывающая вытяжка предназначена только для применения в быту для удаления из кухни запахов от готовки.
- Никогда не пользуйтесь вытяжкой в иных целях, отличных от тех, для которых она предназначена.
- Никогда не оставляйте высокое пламя под вытяжкой, находящейся в работе.
- Регулируйте силу пламени таким образом, чтобы оно оставалось под дном емкости для готовки и не вырывалось за его пределы.
- При готовке во фритюрнице постоянно следите за ее работой: сильно нагретое масло может воспламениться.
- Не готовьте блюда фламбе под вытяжкой: опасность возникновения пожара.
- Прибором могут пользоваться дети старше 8 лет и лица с ограниченными психическими, физическими и сенсорными способностями, а также не имеющие достаточного опыта и знаний, но только под присмотром ответственных лиц и при условии, что они обучены безопасной эксплуатации прибора и знают о связанных с его неправильным использованием опасностях. Следите, чтобы дети не играли с прибором. Очистку и уход за прибором должен обеспечивать пользователь, такие действия могут выполнять и дети, но только под надзором взрослых.



- “**ВНИМАНИЕ**: доступные части вытяжки могут сильно нагреваться во время работы газовых приборов.

## УХОД

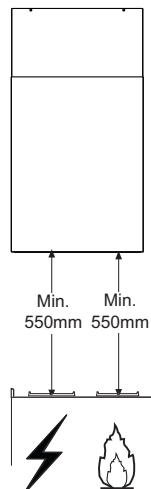
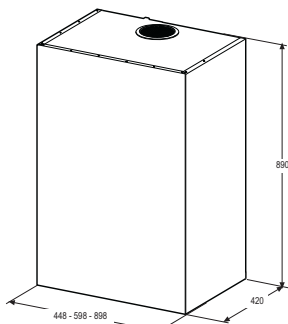
- Перед выполнением любой операции по очистке и уходу выключите или отсоедините прибор от электрической сети.
- Очищайте и/или заменяйте фильтры по истечении указанного периода времени (опасность возникновения пожара).
- Жировые фильтры необходимо очищать раз в 2 месяца работы или чаще в случае очень интенсивного использования прибора; жировые фильтры можно мыть в посудомоечной машине.
- Фильтр на активированном угле нельзя мыть и восстанавливать, его следует менять примерно раз в 4 месяца работы или чаще в случае очень интенсивного использования прибора.
- "Опасность возникновения пожара, если очистка прибора не выполняется в соответствии с инструкциями".
- Очищайте вытяжку влажной тряпкой, смоченной в нейтральном жидким моющим веществе.



Символ — на изделии или на упаковке указывает, что прибор нельзя выбрасывать, как обычный бытовой мусор. Прибор, подлежащий уничтожению, необходимо сдать в специальный сборный пункт для повторного использования электрических и электронных компонентов. Пользователь, правильно сдающий прибор на переработку, помогает предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и для здоровья людей, возникающие в случае неправильного его уничтожения. За более подробной информацией о вторичном использовании прибора обращайтесь в городской совет, в местную службу по переработке отходов или в магазин, где прибор был приобретен.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

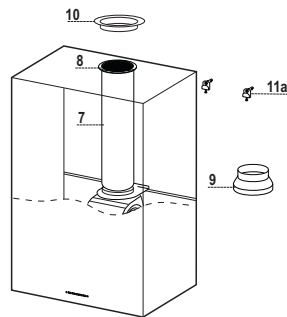
## Габариты



### Части

#### Об. Кол. Части изделия

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1  | 1 | Корпус вытяжки в комплекте с устройствами управления, освещением, вентилятором, фильтрами, нижней частью дымохода |
| 7  | 1 | Трубка из ПВХ (установлена)   |
| 8  | 1 | Регулируемая решетка (установлена)  |
| 9  | 1 | Переходный фланец Ø 150-120 мм  |
| 10 | 1 | Заглушка  |



#### Об. Кол. Установочные компоненты

- |     |   |                   |
|-----|---|-------------------|
| 11a | 2 | Вкладыши SB 12/10 |
|-----|---|-------------------|

#### Кол. Документация

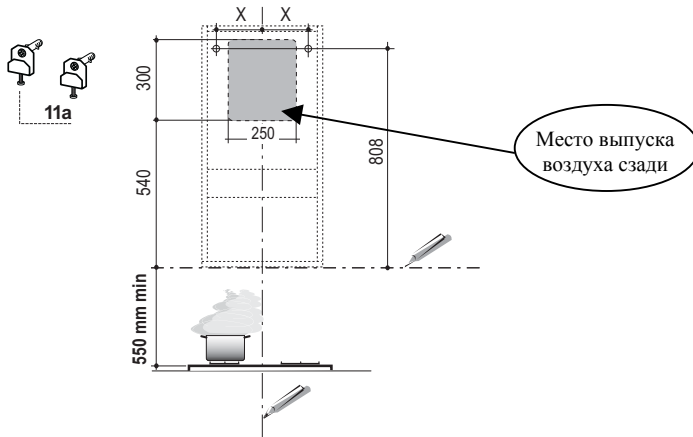
- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| 1 | Руководство по эксплуатации |
|---|-----------------------------|

# УСТАНОВКА

## Отверстия в стене

При желании подключить всасывающую вытяжку так, чтобы труба выходила сзади прибора, отверстие для отведения воздуха должно быть сделано в соответствии с приведенными на рисунке указаниями.

Тип вытяжки	45	60	90
X	180	240	390



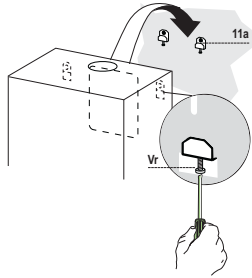
В случае установки фильтрующей вытяжки следует иметь в виду, что между прибором и верхним пределом (потолок или подвесная полка) должно быть расстояние не менее 8-10 см.

Провести на стене:

- вертикальную линию до потолка или до верхнего предела по центру участка, предназначенного для установки вытяжки;
- горизонтальную линию на расстоянии не менее 550 мм над плитой.
- Отметить, как указано, установочную точку на расстоянии 808 мм над горизонтальной линией и на расстоянии X мм (X – смотри приведенную таблицу) справа от вертикальной линии.
- Повторить эту операцию с противоположенной стороны вертикальной линии и проверить, чтобы точки были на одном уровне.
- Посверлить отверстия Ø 12 мм в обозначенных точках.
- Вставить вкладыши с винтом и скобой **11a** в отверстия и завинтить их.

## Установка корпуса вытяжки

- Вставить два винта **Vr** скоб **11a** в исходное положение.
- Повесить корпус вытяжки на 2 скобы **11a**.
- Потянуть на себя и открыть переднюю панель, по очереди вынуть фильтры. Для этого прижать их к задней стороне вытяжки и одновременно надавить вниз.
- Изнутри корпуса вытяжки отрегулировать затяжку винтов **Vr**, чтобы выставить его по уровню.



## Соединения

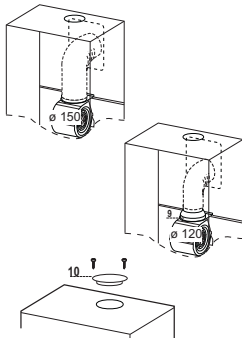
### ВЫПУСК ВОЗДУХА ИЗ ВСАСЫВАЮЩЕЙ ВЫТЯЖКИ

Для установки всасывающей вытяжки соединить ее с выпускной трубой жесткой или гибкой трубкой Ø 150 или 120 мм по усмотрению монтажника. Трубка может выходить как сверху, так и сзади вытяжки.

Прежде чем приступить к соединению всасывающей трубы, удалить регулируемую решетку **8** и трубку **7** из пвх, если они еще сняты. Переходный фланец **9** следует вынуть только для соединения трубы Ø 150.

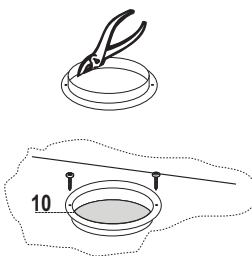
#### ВЫПУСК ВОЗДУХА С ЗАДИ

- Чтобы сделать отверстие для отведения воздуха, следует придерживаться схемы, приведенной в разделе "Отверстия в стене".
- Клещами открыть заднее выпускное отверстие воздуха.
- Для соединения с трубкой Ø 120 mm вставить переходный фланец **9** в выпускное отверстие корпуса вытяжки.
- Закрепить трубку специальными трубными зажимами. Необходимый материал не входит в комплект поставки.
- Если есть, вынуть фильтры против запахов на активном угле.
- Установить заглушку **10** на верхнем выпускном отверстии вытяжки прилагаемыми винтами.



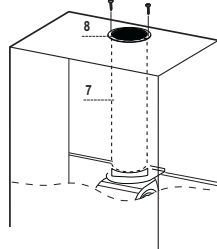
#### ВЫПУСК ВОЗДУХА СВЕРХУ

- Для соединения с трубкой Ø 120 mm вставить переходный фланец **9** в выпускное отверстие корпуса вытяжки.
- Клещами вынуть центральную часть заглушки **10** и закрепить ее на верхнем выпускном отверстии вытяжки прилагаемыми винтами.
- Закрепить трубку специальными трубными зажимами. Необходимый материал не входит в комплект поставки.
- Если есть, вынуть фильтры против запахов на активном угле.



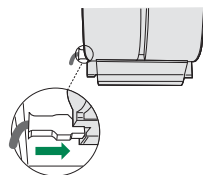
## ВЫПУСК ВОЗДУХА ИЗ ФИЛЬТРУЮЩЕЙ ВЫТЯЖКИ

- Если из фильтрующей вытяжки сняты ранее установленные ее части, поставить их на место.
- Вставить трубку из пвх 7 во фланец.
- Привинтить регулируемую решетку 8 к выпускному отверстию воздуха и проверить ее положение на трубке.
- Проверить наличие фильтров против запахов на активном угле.



## ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Соединить вытяжку с сетевым напряжением, установив двухполюсный выключатель с разведением контактов не менее 3 мм.
- Снять противожировые фильтры (смотри раздел “Уход”) и проверить правильность положения разъема питающего кабеля в розетке вытяжки



# ЭКСПЛУАТАЦИЯ



## Панель управления

Кнопка	Функция	Дисплей
A	Включает и выключает двигатель всасывания на первой скорости.	Отображает настроенную скорость работы.
B	Снижает скорость работы.	Отображает настроенную скорость работы.
C	Повышает скорость работы.	Отображает настроенную скорость работы.
D	Включает <b>интенсивную</b> скорость из любой скорости даже при выключенном двигателе; такая скорость задается на 6 минут. По истечении этого времени система возвращается на настроенную ранее скорость. Функция пригодна для обработки максимальных объемов дыма от готовки.	Раз в секунду визуализирует по очереди <b>Н1</b> и оставшееся время.
	При нажатии кнопки в течение примерно 5 секунд, когда все нагрузки выключены (двигатель + освещение), включается / отключается аварийный сигнал фильтров на активированном угле.	<b>FC+Точка</b> (2 мигания) – аварийный сигнал включен. <b>FC+Точка</b> (1 мигание) – аварийный сигнал выключен.
E	<b>Функция 24Н</b> Включает двигатель на первой скорости и обеспечивает всасывание в течение 10 минут каждый час.  При наличии аварийного сигнала о состоянии фильтров нажатием кнопки в течение примерно 3 секунд сигнал можно сбросить. Указанная сигнализация видна только при отключенном двигателе.	Отображает <b>24</b> , и раз в секунду мигает точка внизу справа, пока двигатель находится в работе. Отключается нажатием кнопки.  Мигает <b>FF</b> три раза.  По завершении операции гаснет показанная ранее сигнализация: <b>FG</b> указывает на необходимость помыть металлические жировые фильтры. Сигнал включается после 100 часов фактической работы вытяжки. <b>FC</b> указывает на необходимость заменить фильтры на активированном угле, а также помыть металлические жировые фильтры. Сигнал включается после 200 часов фактической работы вытяжки.
F	<b>Функция Delay</b> Включает аукционию автоматического отключения с задержкой 30'. Функция пригодна для удаления оставшихся от готовки запахов. Может быть включена из любого положения настройки; отключается нажатием кнопки или выключением двигателя.  При нажатии кнопки в течение примерно 5 секунд, когда все нагрузки выключены (двигатель + освещение), включается / отключается пульт ДУ.	Отображает скорость работы, и раз в секунду мигает точка внизу справа.  <b>IR+Точка</b> (2 мигания) – аварийный сигнал включен. <b>IR+Точка</b> (1 мигание) – аварийный сигнал выключен.
G	Включает и выключает осветительную систему максимальной яркости.	
H	Включает и выключает осветительную систему в режиме дежурного освещения.	

# УХОД

## ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

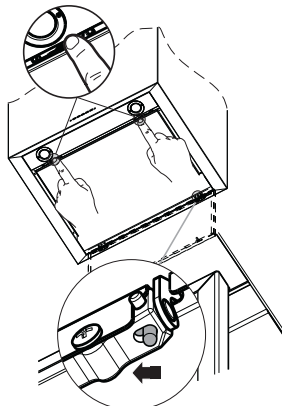
Данным прибором можно управлять пультом дистанционного управления на щелочных батарейках с угольным элементом 1,5 В стандартного типа LR03-AAA (не включено в комплект поставки).

- Не оставлять пульт вблизи от источников тепла.
- Не выбрасывать батарейки вместе с обычным мусором, складывать их в специальные сборные емкости.



## Очистка передней панели

- Потянуть на себя и открыть переднюю панель.
- Отсоединить панель от корпуса вытяжки, сдвинув специальный рычажок стопорного штифта.
- Ни в коем случае нельзя мыть переднюю панель в посудомоечной машине.
- Очистить панель снаружи влажной тряпкой с жидким нейтральным моющим составом.
- Очистить панель также внутри влажной тряпкой с нейтральным моющим составом; для уборки не пользоваться мокрыми тряпками, губками, струями воды, а также абразивными веществами.
- По завершении очистки установить панель на корпусе вытяжки и закрыть ее.

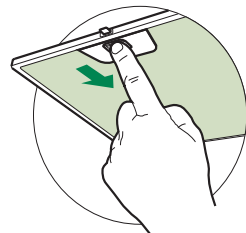


## Металлические жировые фильтры

Фильтры можно мыть в посудомоечной машине. Их следует мыть, когда на дисплее появляется символ FG и не реже одного раза в 2 месяца работы, или даже чаще в случае особенно интенсивного использования вытяжки.

### Сброс аварийного сигнала

- Выключите освещение, двигатель всасывания и отключите функцию 24 ч, если она включена.
- Нажмите кнопку E (См. раздел по Эксплуатации).



### Очистка фильтров

- Откройте переднюю панель, потянув за специальный вырез.
- По очереди выньте фильтры. Для этого прижмите их к задней стенке вытяжки и одновременно надавите вниз.
- Осторожно помойте фильтры, чтобы они не согнулись, и перед установкой дайте им просохнуть. (Появляющееся со временем изменение цвета поверхности фильтров совершенно не влияет на качество их работы.)
- Поставьте фильтры на место так, чтобы ручка находилась с видной наружной стороны.
- Установите переднюю панель.

## **Фильтры против запахов на активированном угле (фильтрующая вытяжка)**

Такой фильтр нельзя мыть и восстанавливать, его необходимо менять, когда на дисплее появляется символ **FC**, или не реже одного раза в 4 месяца. Аварийная сигнализация имеет место, только когда включен двигатель всасывания.

### **Включение аварийного сигнала**

- В вытяжках с функцией фильтрации аварийный сигнал насыщения фильтров должен быть включен в момент установки прибора или позднее.
- Выключите освещение и двигатель всасывания.
- Нажмите кнопку **D** в течение примерно 5 секунд.
  - 2 Мигания надписи **FC+Точка** -- Аварийный сигнал насыщения фильтра на активированном угле **ВКЛЮЧЕН**.
  - 1 Мигание надписи **FC+Точка** -- Аварийный сигнал насыщения фильтра на активированном угле **ВЫКЛЮЧЕН**.

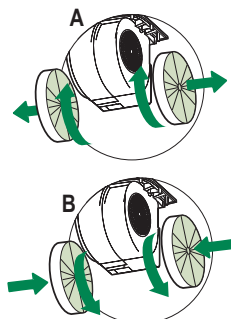
### **ЗАМЕНА ФИЛЬТРА ПРОТИВ ЗАПАХОВ НА АКТИВИРОВАННОМ УГЛЕ**

#### **Сброс аварийного сигнала**

- Выключите освещение, двигатель всасывания и отключите функцию **24 ч**, если она включена.
- Нажмите кнопку **E** (См. раздел по Эксплуатации).

#### **Замена фильтра**

- Откройте переднюю панель, потянув за специальный вырез.
- Выньте металлические жировые фильтры.
- Снимите исчерпавший свой ресурс угольный фильтр, предотвращающий запахи, освободив его из соответствующих держателей.
- Установите новый фильтр, закрепив его держателями в своем гнезде.
- Поставьте на место металлические жировые фильтры.
- Установите переднюю панель.

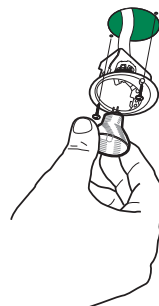


## Освещение

### ЗАМЕНА ЛАМП

#### Галогенные лампы 20 Вт.

- Снять 2 винта крепления патрона и вынуть его из вытяжки.
- Вынуть из патрона лампу.
- Заменить ее на новую с такими же характеристиками; правильно вставить два штыревых контакта в гнездо лампового патрона.
- Вновь установить ламповый патрон и закрепить его снятыми ранее винтами.



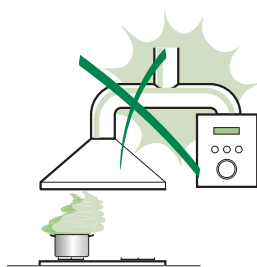
Лампа	Потребление (Вт)	Патрон	Напряжение (В)	Размер (мм)	Код ILCOS
	28	E14	220 – 240	104 x 35	HSGSB/C/UB-28-220/240-E14
	20	G4	12	33 x 9	HSG/C/UB-20-12-G4
	35	GU10	230	51 x 50,7	HAGS-35-230-GU10-51/40
	50	GU10	230	51 x 50,7	HAGS-35-230-GU10-51/20
	20	GU4	12	40 x 35	HRGS-20-12-GU4-35/30
	20	GU5.3	12	46 x 51	HRGS-20-12-GU5.3-50/10
	16	G13	95	720 x 26	FD-16/40/1B-E-G13-26/720
	18	G13	57	589,8 x 26	FD-18/40/1B-E-G13-26/600
	9	G23	60 (лампа) 220-240 (пускатель)	167 x 28	FSD-9/27/1B-I-G23
	11	G23	91 (лампа) 220-240 (пускатель)	235,8 x 28	FSD-11/40/1B-I-G23

# ارشادات و اقتراحات

▲ تعليمات الاستخدام هذه هي لنماذج مختلفة من هذا الجهاز. لذلك، قد تجد وصفاً لخصائص فردية قد لا تتطابق على الجهاز الخاص بك بالتحديد.

## التركيب

- المصنع يخلّي نفسه من المسؤلية تجاه الأضرار الناتجة عن التركيب الخطاً أو الاستعمال الخطأ.



• المسافة في الحد الأدنى للسلامة بين سطح الطبخ والمدخنة يجب أن تكون 650 مم، (بعض الموديلات يمكن تركيبها على ارتفاع أقل، يرجى الرجوع إلى [فقرات الأحجام والتركيب]).

• تأكد من أن التيار الكهربائي مطابق لما هو مشار إليه [في اللوحة الموجورة داخل المدخنة].

• للأجهزة من الفئة الأولى، يجب التأكد من شبكة التغذية الكهربائية بأنها مؤرضة.

قم بتوصيل جهاز الشفط بأنبوب مخرج الدخان بواسطه [أنبوب قطره 120 مم يجب أن يكون مسار الدخان أقصر ما يكون].

• لا تقم بتوصيل المدخنة الشافطة بأنباب متعلقة بمصادر حرارية منتجة للدخان (كمثال [على ذلك السخانات، المدافئ الخ]).

• اذا تم استخدام الشافط مع أجهزة غير كهربائية (كمثال [على ذلك أجهزة تعمل بالغاز)، يجب ضمان تهوية

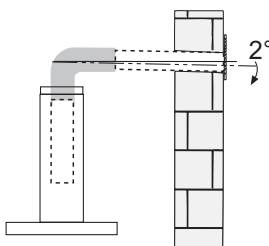
[الجيدة وكافية في المكان من أجل منع ارتداد دفق الغاز عند الخروج. يجب أن يمتلك المطبخ فتحة

[مبشرة إلى الخارج من أجل ضمان دخول الهواء النظيف للمكان. عند استخدام مدخنة المطبخ مع

[المعدات التي لا تتغذى من التيار الكهربائي، يجب أن لا يتجاوز الضغط السلبي في المكان 0,04 م بار]

[المنع الأخيرة من الارتداد إلى داخل المطبخ عن طريق المدخنة.]

• في حالة تلف سلك الطاقة الكهربائية، يجب تبديله من قبل الشركة المصنعة أو من خدمة الصيانة التي تمثلها لتجنب أي خطر.



- إذا كانت تعليمات تركيب سطح الطبخ بالغاز تحدد مسافة أكبر من التي [[واردة أعلاً، فيجب الأخذ بهذه التعليمات. يجب تطبيق جميع اللوائح الخاصة بشفط وخروج الهواء.]
- يستخدم فقط البراغي والأجزاء الصغيرة المطابقة للمدخنة.
- تحذير : قد يؤدي عدم تثبيت البراغي أو معدات التثبيت والتركيب المطابقة [[للتعليمات إلى حدوث صدمات كهربائية.]
- قم بتوصيل المدخنة بشبكة التيار من خلال مفتاح مزدوج الأقطاب بفتح توصيل لا يقل عن 3 [مم]

## الاستعمال

- إن المدخنة مصممة للاستخدام المنزلي فقط، وبهدف شفط الروائح الناتجة عن الطبخ.
- لا تستخدم أبداً المدخنة لغير أغراض المصممة لها.
- لا تترك السنة اللهب بكثافة قوية أثناء تشغيل المدخنة.
- يجب ضبط شدة اللهب بحيث تصوب فقط تجاه قاع أواني الطبخ، وتأكد [من أن اللهب لا يخرج خارج محيط الأواني.]
- انتبه دوماً على المقلة أثناء عملية القلي لأن الزيت [الساخن قد يشتعل.]
- لا تطبخ أنواع الطعام المسممة "فلامبيه" تحت [[المدخنة: فقد تسبب حريق.]
- هذا الجهاز لا يجب أن يستخدمه الطفل الذي [يقل عمره عن 8 سنوات ولا الأشخاص [المعاقين نفسيًا أو جسديًا ولا الأشخاص الذين يفتقرون للخبرة الكافية، إلا [إذا كانوا تحت الإشراف أو تم تدريتهم على الاستخدام الآمن وواعين [لخطورة الاستخدام الخطأ. إحرص على عدم ترك الأولاد يلعبون أو [يعبثون بالجهاز. التنظيف والصيانة لا يجب أن يقوم بها الأطفال، إلا إذا [كانوا تحت الإشراف.]



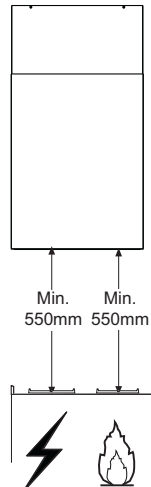
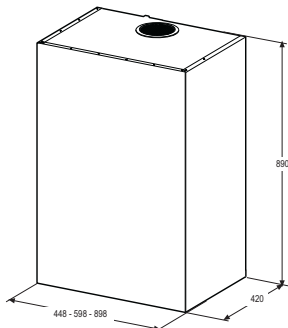
- ٠ "تحذير: الأجزاء التي يمكن لمسها والوصول إليها يمكن أن تسخن بشدة مع معدات الطبخ.

## الصيانة

- أطفئ الجهاز أو افصل عنه التيار الكهربائي قبل القيام بأي عملية تنظيف أو صيانة.
- نظف وأو بدل الفلاتر بعد المدة المحددة والموضحة (خطير حدوث حريق).
- الفلاتر المضادة للشحوم يجب أن تتنظيف كل 2 شهرين من التشغيل أو أقل من ذلك في حال [[الاستعمال المكثف]] ويمكن غسلها أيضاً بغسالة الأطباق.
- الفلاتر من الكربون النشط لا يمكن غسلها ولا إعادة تدويرها ويجب تبديله كل 4 أشهر من [[التشغيل]] أو أقل من ذلك في حال الاستعمال المكثف.
- " خطير حدوث حريق إذا لم يتم اتباع التعليمات عند التنظيف"
- [[تنظيف المدخنة يتم بواسطة قطعة قماش رطبة ومنظف سائل معتمل]].

**الرمز** — فوق المنتج أو على صندوق التغليف يشير إلى إمكانية التخلص من الجهاز كأي جهاز منزلي. عند التخلص من الجهاز يجب تسليمه إلى أحد المراكز المتخصصة بإعادة التدوير لمكونات الجهاز الكهربائية والإلكترونية. عند قيامك بالتخلص من هذا المنتج [إشكال صحيح، سوف تساعد على منع الآثار السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان، والتي يمكن أن تترجم عن التخلص غير السليم للمنتج. الحصول على معلومات أكثر تفصيلاً حول إعادة تدوير هذا المنتج، قم بالاتصال بمكتب المدينة الخاصة بالتخلص من النفايات أو بال محل الذي اشتريت منه المنتج.

## الابعاد القياسية



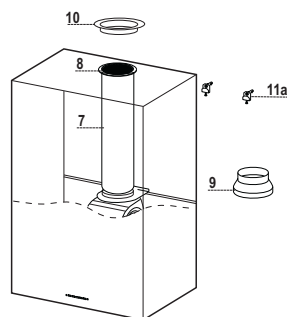
### المكونات

مرجع الكمية	مكونات المنتج	
1	هيكل المدخنة كامل: [ضوء، مجموعة التهوية، فلاتر، أنبوب [مدخنة تحتانى]	1
1	أنبوب من اللي في سي (مسيق التركيب)	7
1	شبكة موجهة (سيقة التركيب)	8
1	شفر تخفيف Ø 120-150 مم	9
1	غطاء	10

مرجع الكمية	مكونات المنتج	
11a	براغي مانعة SB 12/10	2

### الكمية وثائق

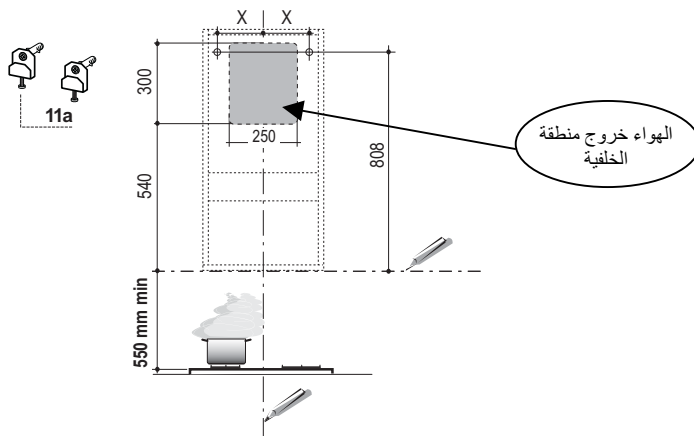
كتيب تعليمات 1



**ثقب الجدار**

عندما ترغب بتوصيل المدخنة نسخة الشافط، بإخراج الأنابيب من الجهة الخلفية، تذكر بأن ثقب الخروج للهواء يجب أن يتم حسب الأرشادات الواردة في الرسم.

نوع المدخنة	45	60	90
X	180	240	390



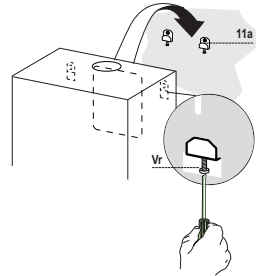
في حال تركيب المدخنة نسخة الفلاتر، يجب أن تضع بالاعتبار بأن، فوق المدخنة، يجب ترك مسافة عن الحد الأعلى (السقف أو الرف) لا تقل عن 8 او 10 سم.

**خطط على الجدار:**

- خط عمودي حتى السقف أو الحد الأعلى، في وسط المنطقة المرغوب تركيب المدخنة فيها؛
- خط أفقي على مسافة: 550 سم على الأقل عن سطح الطريخ؛
- رسم كما هو موضح، نقطة مرجعية على بعد 808 مم فوق الخط الأفقي المرجعي، وعلى X مم (X = انظر جدول الشرح) فوق يمين الخط العمودي للمرجع.
- أعد نفس العملية في الجهة المعاكسة، مع التأكيد من المستوى.
- انقب بقطار 12° مم النقاط المعلمة.
- أدخل البراغي مع مثبتاتها والعلاقة 11a في الثقوب، ثم أحكمها.

## تجميع جسم الغطاء

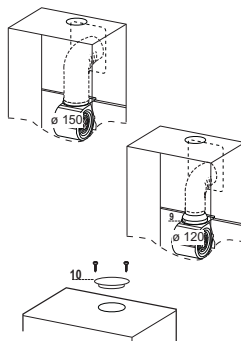
- اضبط البراغي **Vr** للدعامتين **11a** بمجرد وضعهما في المكان الصحيح.
- اشبك جسم الغطاء للدعامتين **11a**.
- اسحب لوحة الراحة لفتحها ثم انزع المرشحات واحداً تلو الآخر، واجنبهما نحو الجزء الخلفي للوحدة مع سحبهما لأسفل في نفس الوقت.
- ومن داخل جسم الغطاء، اربط وضيق على البراغي **Vr** حتى مستوى الجسم.



## توصيات

### مخرج الهواء طراز ذو الفلاتر

- لتثبيت المدخنة نسخة الشفط قم بربط المدخنة لأنبوب المخرج بواسطة أنبوب صلب أو مطابع بقطر 150  $\text{mm}$  أو 120  $\text{mm}$  ويترك الأمر لاختيار من يقوم بالتركيب. يمكن خروج الأنابيب سواء من الطرف العلوي أو من الطرف الخلفي للمدخنة.
- قبل القlamp بتوصيل الشفط قف بازالة شبكة التوجيه إذا لم تكن قد أزالتها من قبل **8** وأيضاً قف بازالة الأنابيب البي في سي **7** شفر التخفيف **9** يزال فقط عند القيام بالتصنيفات من قطر **150**  $\text{mm}$ .

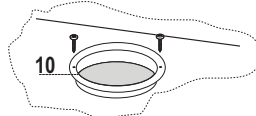


### المخرج الخلفي

- لا تنسى عمل ثقب تفريغ باتباع المخطط المذكور في الفقرة ثقب الجدار.
- إحداث ثقب الخروج الخلفي بمساعدة الملقظ.
- لتوصيل الأنابيب بقطر 120  $\text{mm}$ , أدخل شفر التخفيف **9** عند مخرج جسم المدخنة.
- قم بثبيت الأنابيب بواسطة مثبتات التثبيت. المواد اللازمة ليست مزودة مع الجهاز.
- أزل الفلاتر الكربونية النشطة المضادة للروائح في حال وجودها.
- ثبت الغطاء **10** فوق المخرج العلوي للمدخنة بواسطة البراغي المزودة.

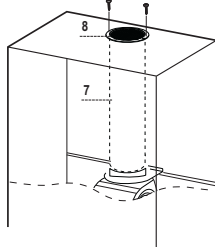
### المخرج العلوي

- لتوصيل الأنابيب بقطر 120  $\text{mm}$ , أدخل شفر التخفيف **9** عند مخرج جسم المدخنة.
- أزل الجزء المركزي للغطاء **10** بمساعدة الملقظ ثم ثبته فوق المخرج العلوي للمدخنة بواسطة البراغي المزودة.
- قم بثبيت الأنابيب بواسطة مثبتات التثبيت. المواد اللازمة ليست مزودة مع الجهاز.
- أزل الفلاتر الكربونية النشطة المضادة للروائح في حال وجودها.



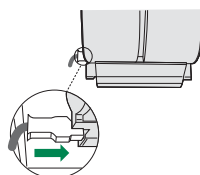
## مخرج الهواء في تحويلة إعادة تدوير الغطاء

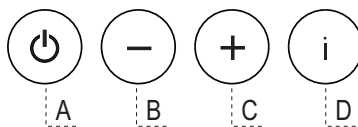
- في حالة إبعاد المكونات المطلوبة في عملية إعادة التدوير، يجب وضعها في مكانها الصحيح مرة أخرى.
- وضع الأنابيب البلاستيكية على الفلاشة 7.
- وضع شبكة مخرج الهواء 8 على مخرج الهواء. تأكد أن الشبكة في وضعها الصحيح.
- تأكّد أن مرشحات الفحم قد تم وضعها داخل الغطاء.



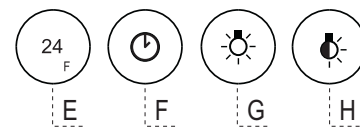
## التوصيل الكهربائي

- قم بتوصيل الشفاط بمصدر الكهرباء من خلال ( مشترك ثانوي القطبين ) لتعزيز الفارق في الفتحات بين الشفاط والمصدر الرئيسي .
- انزع فلاتر الدهون ( انظر فقرة الصيانة ) وتأكد من توصيل سلك الكهرباء بالوضع الصحيح داخل الفيشة الموجودة على جانب المروحة .





8.8



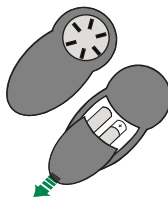
## لوحة التحكم

زر	وظيفة	شاشة
A	إشعال و إطفاء موتور التفريط على السرعة الأولى	إظهار السرعة التي تم ضبطها
B	إيقاف سرعة التشغيل	إظهار السرعة التي تم ضبطها
C	زيادة سرعة التشغيل	إظهار السرعة التي تم ضبطها
D	يُنشئ السرعة المكتفة انطلاقاً من أي سرعة حتى لو كان المотор منطفي، هذه السرعة المكتفة تدوم 6 دقائق، في نهاية المدة يعود النظام إلى السرعة السابقة، مناسبة لمواجهة الأبعاد القصوى لبخار الطبخ.	إظهار HI بالتناوب وأيضاً الوقت المتبقى بالتوازي.
E	وظيفة 24 ساعة	+FC نقطه (2 ومضتين) - إشارة التنبيه نشطة +FC نقطه (1 ومضة) - إشارة التنبيه غير نشطة
F	يُنشئ عمل إشارة التنبيه يمكن إعادة ضبط التنبيه بالضغط على الزر لمدة 3 ثوان.	يظهر 24 و النقطة أسفل اليمين ويومض مراراً بالثانية، بينما يكون المotor شغال.
G	هذه الإشارات تكون مرئية فقط عندما يكون المotor مطفىء.	يمكن إطفائه بالضغط على الزر.
H	وظيفة التأخير	عند الانتهاء تطفى الإشارة التي ظهرت على الشاشة سابقاً FG تشير إلى ضرورة غسل الفلتر المعدنية المضادة للشحوم. التنبيه يعمل بعد 100 ساعة تشغيل فعالية المدخنة FC يشير إلى ضرورة تبديل الفلتر الكربون النشط كذلك يجب غسل الفلتر المعدنية المضادة للشحوم. التنبيه يعمل بعد 200 ساعة تشغيل فعالية المدخنة
	يُنشئ تأخير الإطفاء التلقائي لمدة 30'. مناسب من أجل إكمال إزالة الروائح المتبقية. يمكن تشغيل الوظيفة في أي وضع، ويمكن إنهاء التشغيل بالضغط على الزر أو بإطفاء المotor.	يظهر سرعة التشغيل والنقطة أسفل اليمين توomp مراراً كل ثانية.
	بالضغط المستمر لمدة 5 ثوان، عندما تكون كل الوظائف منطقية (المotor+الإنارة)، تنشط / لا تنشط جهاز التحكم عن بعد.	+IR نقطه (2 ومضتين) - إشارة التنبيه غير نشطة +IR نقطه (1 ومضة) - إشارة التنبيه غير نشطة
	يشعل و يطفى نظام الإنارة لفترة المكتفة القصوى	
	يشعل و يطفى نظام الإنارة بوضع المساعد	

## الريموت كنترول (اختياري)

يمكن التحكم في الجهاز عن بعد بواسطة الريموت كنترول و الذي يعمل بواسطة بطارية (LR-AAA) غير مزود (1.5 فولت).

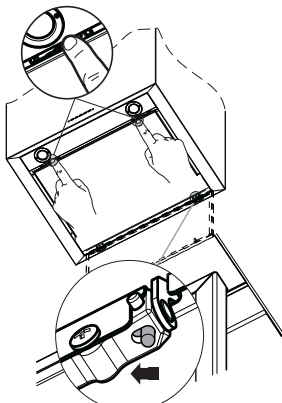
- يرجى عدم وضع ريموت كنترول بالقرب من اي مصدر للحرارة .
- يجب التخلص من البطاريات المستهلكة بالطريقة الصحيحة .



## تنظيف لوحة التحكم

اسحب اللوحة لفتحها  
افصل اللوحة عن جسم الشفاط بسحب كلبس التركيب  
لا يمكن غسل لوحة التحكم نهايًّا داخل غسالة الأطباق  
قم بتنظيفها من الخارج باستخدام قطعة قماش مرطبة مع سائل التنظيف  
العادي  
قم بتنظيفها من الداخل باستخدام قطعة قماش مرطبة مع سائل التنظيف  
العادي : لا تستخدم قطعة قماش مبللة او صابون او ضغط مياه و لا تستخدم اي مواد مزيلة

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 



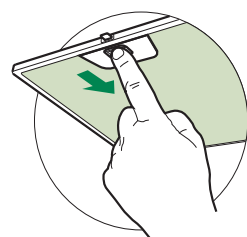
بعد الانتهاء من العملية السابقة قم بتوصيل اللوحة بجهاز الشفاط واغلقها  
بتحويل المقبض في الاتجاه المعكس

## فلاتر معدنية مضادة للشحوم

يمكن غسلها كما يمكن أن تغسل بغسالة الأطباق، ومن الضروري غسلها عندما يظهر على الشاشة FG أو على الأقل كل 2 شهر تقريباً من الاستعمال أو بين كل فترة وأخرى، أو عند عند الاستعمال المكثف.

إعادة ضبط إشارة التتبع

- يطفئ الإضاءة وموتور الشفط، وبالتالي فيما اذا تم تفعيل عدم تنشيط وظيفة 24 ساعة.
- بالضغط على الزر E (انظر فقرة الاستعمال).



## تنظيف الفلاتر

- افتح غطاء اللوحة سحبه للعلامة المخصصة.
- اسحب الفلاتر واحد تلو الآخر، تجاه الجزء الخلفي للمجموعه وبسحبها في الوقت نفسه للأسفل.
- (اغسل الفلاتر مع الحرص على عدم طيها، واتركها تجف قبل تركيبها في حال اختلاف لون سطح الفلتر، والذي يمكن أن يحدث بمرور الزمن، لا يعني ذلك أن يؤثر على فعالية الفلتر).
- أعد التركيب مع الحرص على جعل المقبض تجاه الجزء الخارجي.
- أعد تركيب الغطاء.

## فلتر الكربون النشط مضاد للروائح (نسخة الترشيح)

ليست قابلة للغسل و لا يمكن تجديدها، يجب أن يتم استبداله عندما يظهر على الشاشة الرمز FC أو على الأقل كل 4 أشهر .  
[[إشارة التنبية، اذا كان تم تفعيلها مسبقاً، يمكن التحقق من ذلك فقط عندما يتم تشغيل موتور الشفط.

### تفعيل إشارة التنبية

- في المداخن من طرازات الترشيح، فإنه يمكن تفعيل إشارة تنبية تشبع الفلتر المرشح عند تركيب المدخنة أو في وقت لاحق.

• إطفاء الضوء ومotor الشفط.

• اضغط الزر D لمدة 5 ثوان.

• ومضتين وعبارة FC+ نقطة -- تنبية تشبع فلتر الكربون النشط تم التشغيل.

• ومضة 1 وعبارة FC+ نقطة -- تنبية تشبع فلتر الكربون النشط غير شغال.

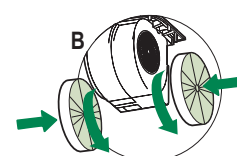
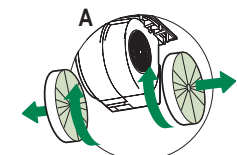
### تبديل الفلتر المرشح للروائح بالكربون النشط

#### إعادة ضبط إشارة التنبية

- اطفئي موتور الشفط والمصابيح، وايضاً وظيفة 24 ساعة اذا كانت نشطة.
- اضغط الزر E (انظر فقرة الاستعمال).

#### تبديل الفلتر المرشح

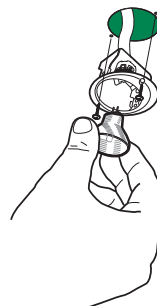
- افتح غطاء اللوحة بسحبه فوق العلامة المخصصة.
- أزل الفلتر المعدنية المضادة للشحوم.
- أزل فلتر الكربون النشط المضاد للروائح والمشبع، من خلال الأذرع الخاصة.
- قم بتركيب الفلتر الجديد في مكانه المخصص.
- أعد تركيب الفلتر المعدنية المضادة للشحوم.
- أغلق غطاء اللوحة.



## الاضاءة

### تغيير الاضاءة

- انزع المسمارين الخاضعين بربط غطاء الاضاءة اسحبه الى الخارج عن الشفاط.
- انزع اللامبة من مكانها.
- استبدالها بآخرى جديدة من نفس النوع و تأكى من وضعها وربطها بشكل صحيح.
- اعد تركيب الغطاء من خلال ربط المسمارين الذين تم نزع عهم سابقاً.



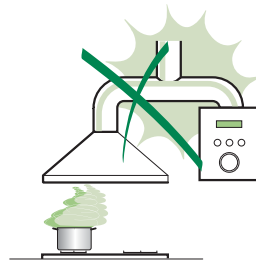
رمز ILCOS	الابعاد (م)	الفولتاج (واط)	التوصيله	المصباح الاستهلاك (واط)	المصباح
HSGSB/C/UB-28-220/240-E14	104 x 35	220 – 240	E14	28	
HSG/C/UB-20-12-G4	33 x 9	12	G4	20	
HAGS-35-230-GU10-51/40	51 x 50,7	230	GU10	35	
HAGS-35-230-GU10-51/20	51 x 50,7	230	GU10	50	
HRGS-20-12-GU4-35/30	40 x 35	12	GU4	20	
HRGS-20-12-GU5.3-50/10	46 x 51	12	GU5.3	20	
FD--16/40/1B-E--G13--26/720	720 x 26	95	G13	16	
FD--18/40/1B--E--G13--26/600	589,8 x 26	57	G13	18	
FSD-9/27/1B-I-G23	167 x 28	60 (مصابح) 220-240 (محفز)	G23	9	
FSD-11/40/1B-I-G23	235,8 x 28	91 (مصابح) 220-240 (محفز)	G23	11	

# PATARIMAI IR NUORODOS

- ⚠ Naudojimo instrukcijos taikomos keliems šio prietaiso variantams. Taigi galite rasti aprašytas tokias savybes, kurios nebūdingos konkrečiam jūsų prietaisui.

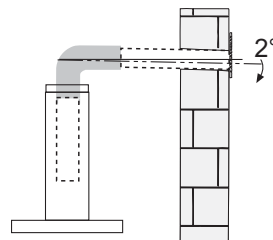
## MONTAVIMAS

- Gamintojas nebus atsakingas už jokią žalą, atsiradusią netaisyklingai arba netinkamai sumontavus prietaisą.
- Mažiausiasis saugus atstumas tarp viryklės viršaus ir rinktuvo gaubto yra 650 mm (kai kurie modeliai gali būti montuojami žemiau, žr. paragrafus apie atstumus ir montavimą).
- Patikrinkite, ar tinklo įtampa atitinka įtampą, nurodytą ant techninių duomenų lentelės, esančios gaubto viduje.
- Patikrinkite, ar I klasės prietaisai yra tinkamai įžeminti.



Rinktuvą prijunkite prie ventiliacijos kanalo, naudokite ne mažesnio kaip 120 mm skersmens vamzdį. Atstumas nuo garų rinktuvo iki ventiliacijos kanalo turėtų būti kuo trumpesnis.

- Garų rinktuvo nejunkite prie dūmtakių, per kuriuos šalinami degimo metu susidarę dūmai (boilerių, židinių ir t. t.).
- Jei rinktuvas yra naudojamas ne su elektros įrenginiais (pvz., dujų degikliais), kambarje turi būti įrengta tinkama ventiliacija, kad išmetamosios dujos nepatektų atgal į patalpą. Tarp virtuvės ir lauko turi būti tiesioginė orlaidė, kad į patalpą galėtų patekti gryno oro. Kai gartraukis yra naudojamas su įrenginiais, kuriems reikalinga kitokia energijos rūšis (ne elektra), neigiamas slėgis patalpoje neturi viršyti 0,04 mbar – taip bus užtikrinta, kad gartraukis nestums garų į patalpą.
- Jei pažeidžiamas elektros kabelis, jį turi pakeisti gamintojas arba techninės priežiūros skyrius, kad būtų išvengta bet kokių pavojų.



- Jei pagal dujų degiklio įrengimo instrukcijas nurodomas didesnis atstumas, j tai turi būti atsižvelgta. Tai pat reikia laikytis nurodymų, kurie reguliuoja oro išmetimą.
  - Gartraukui tvirtinti naudokite tik sraigtus ir mažas dalis.
- Įspėjimas!** Jei sraigta ar tvirtinimo priemonės nebus montuojami pagal šias instrukcijas, tai gali sukelti elektros saugumo pavojų.
- Prijunkite gaubtą į elektros tinklą, naudodami dvipolį jungiklį, tarpas tarp kontaktų turi būti ne mažesnis nei 3 mm.

## NAUDOJIMAS

- Garų rinktuvas buvo sukurtas naudoti tik namuose virtuvės kvapams šalinti.
- Rinktuvo niekada nenaudokite kitiems tikslams, kurie nenumatyti instrukcijoje.
- Garų rinktuvui veikiant, po juo niekada nepalikite didelės atviros ugnies.
- Sureguliuokite liepsnos intensyvumą taip, kad liepsna būtų nukreipta į keptuvės apačią, ji negali apimti šonų.
- Naudodami gilią keptuvę, turite būti atidūs: perkaitęs aliejus gali užsiliupsnoti.
- Po garų surinktuvu negaminkite patiekalų, kuriuos prieš patiekimą ant stalo užpila spiritu arba konjaku ir uždega; yra gaisro pavojus.
- Ši prietaisą gali naudoti 8 metų ir vyresni vaikai bei asmenys, turintys fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų sutrikimų, taip pat asmenys, nemokėję ir nežinoję, kaip elgtis su prietaisu, jei tokie asmenys yra prižiūrimi, buvo apmokyti, kaip saugiai su juo elgtis, ir supranta esamą pavojų. Vaikams negalima žaisti su prietaisu. Vaikams valymo ir priežiūros darbų atliliki be priežiūros negalima.



- **ATSARGIAI!** Jei viryklės naudojamos, rankomis paliečiamos dalys gali būti karštos.

## PRIEŽIŪRA

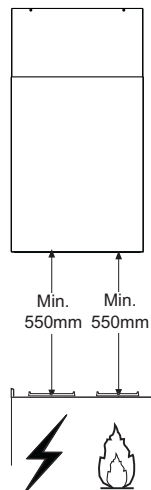
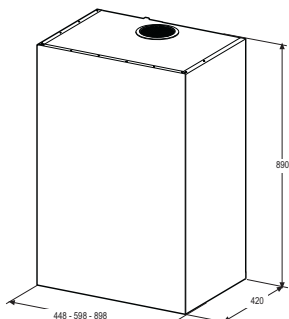
- Prieš atlikdami bet kokius priežiūros darbus, prietaisą išjunkite arba ištraukite kištuką iš elektros tinklo.
- Po nurodyto laiko išvalykite ir (arba) pakeiskite filtrus (dėl gaisro pavojaus).
- Riebalų filtrai turi būti valomi kas 2 darbo mėnesius arba dažniau, jei viryklė ir rinktuvas naudojami labai intensyviai; filtrus galima plauti indaplove.
- Aktyvuotos anglies filtras yra neplaunamas ir antrą kartą nenaudojamas, turi būti pakeistas apytiksliai kas 4 darbo mėnesius arba dažniau, jei viryklė ir garų surinktuvas naudojami intensyviai.
- Neatlikus numatyto valymo, gali kilti gaisro pavojus.
- Rinktuvą valykite drėgnu skudurėliu, naudodami neutralų skystą ploviklį.



Ant gaminio arba jo pakuočės esantis simbolis — nurodo, kad šis prietaisas nepriskiriamas prie įprastų buities atliekų. Prietaisas turi būti perduotas į reikiama surinkimo punktą, užsiimantį elektros ir elektroninės įrangos perdibimui. Tinkamai sunaikindami šį gaminį, aplinką ir žmogaus sveikatą apsaugosite nuo galimų neigiamų pasekmiių, kurių gali atsirasti dėl netinkamo šio gaminio utilizavimo. Norėdami gauti daugiau informacijos apie šio gaminio utilizavimą, kreipkitės į vietines miesto institucijas, savo buitinės atliekų tvarkymo tarnybą arba parduotuvę, kurioje prietaisą nusipirkote.

# PRIETAISO APRAŠYMAS

## Kliūtis



### Sudedamosios dalys

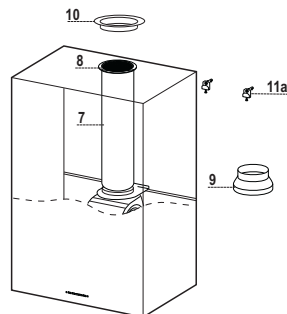
Nuor.	Kiekis	Gaminio sudedamosios dalys
1	1	Gaubto korpusas su: valdymo komponentais, lempute, traukos skyrimi, filtrais, apatiniu vamzdžiu
7	1	PVC vamzdis (sumontuotas)
8	1	Nuožulnios grotelės (sumontuotos)
9	1	150–120 mm Ø redukcinė jungė
10	1	Metalinis dangčis

### Nuor. Kiekis Surinkimo komponentai

11a	2	Kamščiai SB 12/10
-----	---	-------------------

### Kiekis Dokumentai

1	Instrukcijos vadovas
---	----------------------

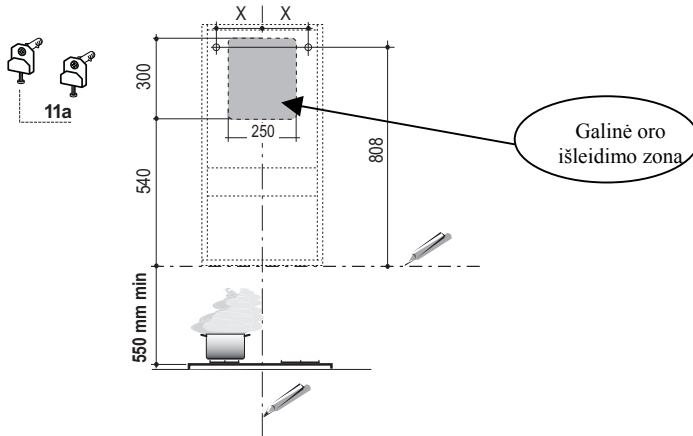


# MONTAVIMAS

## Sienos gręžimas

Jei gartraukį norite naudoti išstraukimo režimu, o oro angų turi būti gaubto galinėje dalyje, pasistenkite laikytis nurodymų, pateiktų oro angos taisyklingo gręžimo brėžinyje.

Gaubto tipas	45	60	90
X	180	240	390



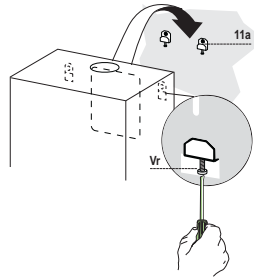
Montuojant gartraukį recirkuliaciniu režimu, reikia atsižvelgti, kad tarpas tarp gartraukio ir viršutinės ribos (perdengimo ar lentynos) turi būti bent 8–10 cm.

Ant sienos nubraižykite:

- vertikalią liniją iki perdengimo ar viršutinės ribos, kurios centre bus montuojamas gaubtas;
- horizontalią liniją: minimaliai 550 mm virš degiklio;
- kaip nurodyta viršuje, pažymėkite atskaitos tašką 808 mm virš horizontalios orientacinės linijos ir X mm (X = žr. lentelę brėžinyje) į dešinę nuo vertikaliros orientaciros linijos;
- pakartokite šį veiksmą kitoje pusėje, įsitikinę, kad sudedamosios dalys nustatytos lygiai;
- gręžkite pažymėtus taškus, naudodami 12 mm Ø grąžtą;
- įdėkite kamščius su sraigtais ir laikiklius **11a** į skyles ir tada juos priveržkite.

## Gartraukio korpuso surinkimas

- Priderinkite du laikiklių **11a** sraigtus **Vr**, įdėdami juos į savo padėti.
- Užkabinkite gaubto korpusą už dvių laikiklių **11a**.
- Patraukite „Comfort“ skydelį, kad jį atidarytumėte, po vieną išimkite filtrus; pastumkite juos įrenginio galinės dalies link, tuo pačiu metu patraukdami žemyn.
- Iš gaubto korpuso vidaus priveržkite sraigtus **Vr**, kad išlygintumėte korpusą.



## Jungimas

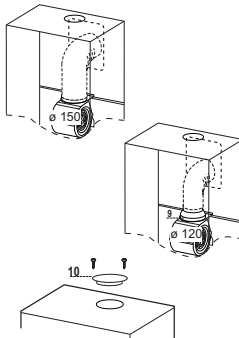
### VAMZDINIO GARTRAUKIO ORO ANGA

Jei montuojate gartraukę, šalinant orą į lauką, pagal montuotojo pasirinkimą naudojamas lankstus ar standus 150 ar 120 mm ø vamzdis, reikalingas prijungti gartraukę prie oro išleidimo angos vamzdyno. Vamzdis gali būti sujungiamas ant gartraukio viršutinės dalies ar užpakalinės pusės.

Prieš prijungdami gartraukę prie oro išleidimo vamzdyno, nuimkite šonines oro išleidimo grotelės **8** ir plastikinį vamzdį **7**. Priderinimo jungė **9** turi būti nuimta tik tuo atveju, jei jungimo ø yra 150 mm.

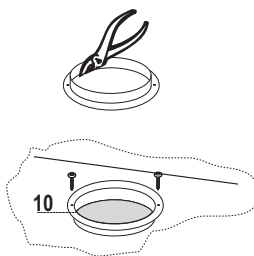
#### UŽPAKALINĖ ORO IŠLEIDIMO ANGA

- Gręždami oro išleidimo skylę sienoje, atlikite darbus pagal schemą, pateiktą sienų gręžimą aprašančioje dalyje.
- Ruošdami sienoje užpakalinę oro išleidimo skylę, naudokite žnyplies.
- Tuo atveju, jei jungtis yra ruošiama naudojant 120 mm ø vamzdį, į gartraukio korpuso angą įdėkite redukcinę jungę **9**.
- Vamzdį pritvirtinkite, naudodamai reikiamą kiekį vamzdžio apkabų. Ši priemonė kartu su gartraukiui nepateikiama.
- Jei yra, išimkite anglies filtra.
- Metalo dangtį **10** pritvirtinkite prie gartraukio viršutinės oro išleidimo skylės, naudodamai pateiktus sraigtus.



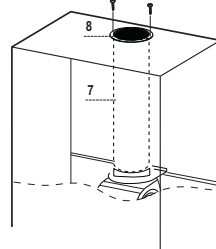
#### VIRŠUTINĖ ORO IŠLEIDIMO ANGA

- Tuo atveju, jei jungtis yra ruošiama naudojant 120 mm ø vamzdį, į gartraukio korpuso angą įdėkite redukcinę jungę **9**.
- Nuimdami metalinio dangčio **10** centrinę dalį, naudokite žnyplies. Naudodamai pateiktus sraigtus, pritvirtinkite dangtį prie oro išleidimo skylės.
- Vamzdį pritvirtinkite, naudodamai reikiamą kiekį vamzdžio apkabų. Ši priemonė kartu su gartraukiui nepateikiama.
- Jei yra, išimkite anglies filtra.



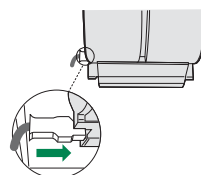
## RECIRKULIACINIU REŽIMU DIRBANČIO GARTRAUKIO ORO ISLEIDIMO ANGA

- Tuo atveju, jei reikiamos recirkuliacioniu režimu dirbančio gartraukio dalys buvo nuimtos anksčiau, jas reikėtų vėl uždėti.
- Uždėkite plastikinį vamzdį ant jungės 7.
- Ant oro išleidimo angos uždėkite oro angos groteles 8. Įsitinkinkite, ar grotelės įdėtos tinkamai.
- Įsitinkinkite, ar anglies filtrai buvo įdėti į gartraukį.

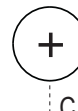


## PAJUNGIMAS PRIE ELEKTROS

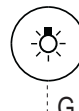
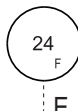
- Pajungti gartraukį į tinklą panaudojant bipolinį jungiklį su mažiausiai 3mm kontaktų atidarymu.
- Išimti riebalų sulaikymo filtrus (žiūreti par. Eksplotacacija)



# NAUDOJIMAS



8.8



A

B

C

D

24

F

E

F

G

H

## Valdymo skydelis

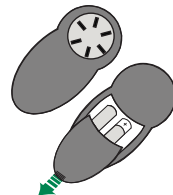
Mygtukas	Funkcija	Ekranas
A	Traukos varikli įjungia / išjungia pirmu greičiu.	Ekrane rodomas nustatytas greitis.
B	Sumazina darbinį greitį.	Ekrane rodomas nustatytas greitis.
C	Padidina darbinį greitį.	Ekrane rodomas nustatytas greitis.
D	Įjungia intensyvūg greiti esant bet kuriam kitam greičiui, taip pat variklui esant išjungtam. Greitis nustatomas dirbtų 6 minutes, po to sistema grįžta prie greičio, kuris buvo nustatytas anksčiau. Tinka ištrauktis maksimalius maisto ruošimo metu susidariusių gamų kiekius.  Paspauskite mygtuką ir laikykite nuspaudę apytiksliai 5 sekundes, visos apkrovos turi būti išjungtos (variklis ir lemputės), kad įjungtumėte ir išjungtumėte aktyvintos anglies filtro išpejamajį signalą.	Ekrane rodoma HI ir likęs laikas kas sekundę.
E	24 val. funkcija  Įjungia traukos variklį pirmu greičiu, kiekvieną valandą ištraukimas trunka 10 minučių.  Kai sužadinamas filtrų išpejamasis signalas, išpejamajį signalą pakartotinai galima nustatyti paspaudus mygtuką ir laikant jį nuspaustą apytiksliai 3 sekundes.  Šie rodmenys matomi tik tuomet, kai variklis yra sustabdytas.	Ekrane rodoma 24, o taškas apatinėje dešinėje pusėje blyksteli vieną kartą kiekvieną sekundę, tuo metu variklis veikia. Jis išjungiamas paspaudus mygtuką.  FF blyksteli tris kartus.  Kai procedūra baigiamasi, anksčiau parodytas rodmuo išjungiamas: FG parodo, kad reikia išplauti metalinius riebalų filtrus. Signalas yra sužadinamas po 100 gartraukio darbo valandų. FC Parodo poreikią pakeisti aktyvintos anglies filtrus, taip pat išplauti metalinius riebalų filtrus. Signalas yra sužadinamas po 200 gartraukio darbo valandų.
F	Uždelsto išjungimo funkcija  Aktyvuoją automatiškai išjungimą po 30 min. atidėjimo. Tinka prireikus pašalinti visus likusius kyvapus. Gali būti įjungtas iš bet kurios padėties, išjungiamas paspaudus mygtuką arba sustabdžius variklį.  Paspauskite mygtuką ir laikykite nuspaudę apytiksliai 5 sekundes, visos apkrovos turi būti išjungtos (variklis ir lemputės), kad įjungtumėte ir išjungtumėte nuotolinių valdymą.	Ekrane parodomas darbinis greitis, taškas apatinėje dešinėje dalyje blyksteli vieną kartą per sekundę.
G	Įjungia arba išjungia apšvietimo sistemą esant maksimaliam intensyvumui.	
H	Įjungia ir išjungia pirminio apšvietimo sistemą.	

# VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

## VALDYMAS NUOTOLINIU PULTU (JEI YRA)

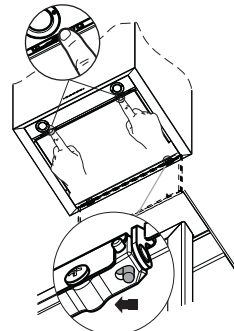
Prietaisą galima valdyti nuotoliniu pultu, kuriam reikia standartinių AAA tipo 1,5 V anglies cinko šarminių elementų (neįskaičiuotos).

- Nelaikykite valdymo pulto netoli šilumos šaltinių.
- Panaudotus elementus reikia išmesti į jiems skirtą vietą.



### „Comfort“ skydelio valymas

- Patraukite „Comfort“ skydelį, kad jį atidarytumėte.
- Atjunkite skydelį nuo gaubto kupolo, nuleisdami fiksuojamają kaištinę svirtį.
- „Comfort“ skydelio negalima plauti indaploveje.
- Išorę valykite drėgnumu skudureliu, naudodamai neutralią skystą ploviklį.
- Vidų taip pat valykite drėgnumu skudurėliu ir neutraliu plovikliu; nevalykite šlapiais skudurėliais arba kempinėmis, vandens čiurkšle, nenaudokite abrazyviniu medžiagų.
- Atliekę pirmiau aprašytą darbą, užkabinkite skydelį ant gaubto kupolo ir jį uždarykite sukdami priešinga kryptimi.

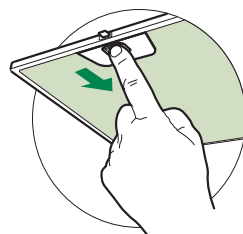


### Metaliniai riebalų filtri

Jie gali būti plauunami indaplove ir turi būti valomi, kai tik ekrane pasirodo FG ženklas, arba bent kartą kas 2 naudojimo mėnesius ar dažniau, jei jie yra naudojami ypač intensyviai.

#### Pakartotinių išpejamojo signalo nustatymas

- Išjunkite apšvietimą ir traukos variklį, tada išjunkite 24 valandų funkciją, jei įjungta.
- Tada paspauskite E mygtuką (žiūrėkite paragrafą „Naudojimas“).



#### Filtrų valymas

- Atidarykite „Comfort“ skydelį, patraukdamai išpjovą.
- Išimkite filtrus, po vieną stumdamai juos filtrų galo link ir tuo pačiu metu traukdami žemyn.
- Išplaukite filtrus jų nelankstydami, tada prieš įdėdami palikite juos visiškai išdžiuti. (Jei laikui bėgant filtrų spalva pasikeičia, tai visiškai neturės jokios itakos jų efektyvumui.)
- Vėl įdėkite, atkreipdamai dėmesį, ar rankenėlė nukreipta į priekį.
- Uždarykite „Comfort“ skydelius.

## Aktyvintos anglies filtras (recirkuliacinė versija)

Jo negalima nei plauti, nei atnaujinti, jį reikia pakeisti, kai ekrane atsiranda FC simbolis arba bent vieną kartą per 4 mėnesius. Ispėjamasis signalas, jei jis aktyvuotas, pasirodo tik tuomet, jei yra įjungtas ištraukimo variklis.

### Ispėjamojo signalo įjungimas

- Jei naudojamas recirkuliacinis gartraukis, apie filtro prisotinimą įspėjantis signalas turi būti įjungtas jį įrengus arba praėjus šiek tiek laiko.
- Išjunkite apšvietimą ir ištraukimo variklį.
- Paspauskite **D** mygtuką ir laikykite nuspaudę **aptyksliai 5 sekundes**:
- du kartus blyksteli žinutė **FC+Taškas**, aktyvintos anglies filtro prisotinimo įspėjamasis signalas **IJUNGTAS**;
- vieną kartą blyksteli žinutė **FC+Taškas**, aktyvintos anglies filtro prisotinimo įspėjamasis signalas **ISJUNGTAS**.

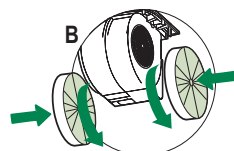
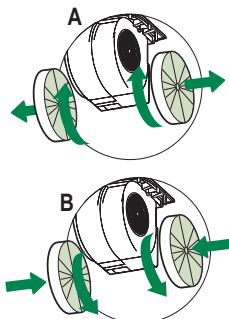
### AKTYVINTOS ANGLIES FILTRO KEITIMAS

#### Pakartotinis įspėjamojo signalo nustatymas

- Išjunkite apšvietimą ir traukos variklį, tada išjunkite 24 valandų funkciją, jei įjungta.
- Tada paspauskite **E** mygtuką (žiūrėkite paragrafą „Naudojimas“).

#### Filtro keitimas

- Atidarykite „Comfort“ skydelį, patraukdami išpjovą.
- Išimkite metalinius riebalų filtrus.
- Išimkite panaudotą anglies pluošto filtą, atleisdami fiksuojamuosius kabliukus.
- Idėkite naują filtą ir pritvirtinkite jį į reikiama padėtį.
- Idėkite metalinius riebalų filtrus.
- Uždarykite „Comfort“ skydelius.

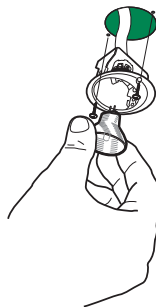


## Apšvietimas

### Lempučių keitimasis

#### 20 W halogeninė lemputė.

- Išsukite 2 sraigtus, fiksuojančius lemputės atramą, ir ištraukite ją iš gaubtuvo.
- Išsukite lemputę iš atramos.
- Keiskite kita to paties tipo lempute, įsitikinę, ar du kaišukai yra tinkamai įdėti į lemputės laikiklio skyles.
- Vėl įdėkite atramą, užfiksodami ją anksčiau išsuktais sraigtais.



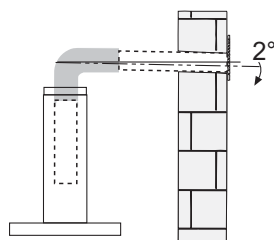
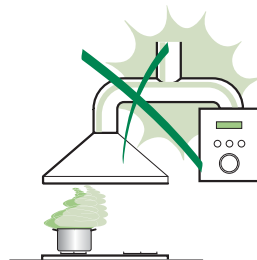
Lemputė	Galingumas (W)	Lizdas	Įtamprus (V)	Matmenys (mm)	ILCOS kodas
	28	E14	220–240	104 x 35	HSGSB/C/UB-28-220/240-E14
	20	G4	12	33 x 9	HSG/C/UB-20-12-G4
	35	GU10	230	51 x 50,7	HAGS-35-230-GU10-51/40
	50	GU10	230	51 x 50,7	HAGS-35-230-GU10-51/20
	20	GU4	12	40 x 35	HRGS-20-12-GU4-35/30
	20	GU5.3	12	46 x 51	HRGS-20-12-GU5.3-50/10
	16	G13	95	720 x 26	FD-16/40/1B-E-G13-26/720
	18	G13	57	589,8 x 26	FD-18/40/1B-E-G13-26/600
	9	G23	60 (lemputė) 220–240 (starteris)	167 x 28	FSD-9/27/1B-I-G23
	11	G23	91 (lemputė) 220–240 (starteris)	235,8 x 28	FSD-11/40/1B-I-G23

## IETEIKUMI UN PRIEKŠLIKUMI

- ⚠ Lietošanas norādījumi attiecas uz vairākām šīs ierīces versijām. Tādējādi iespējams, ka atradīsīt atsevišķas funkcijas, kas nepiemīt konkrētajai ierīcei.

## UZSTĀDĪŠANA

- Izgatavotājs neuzņemas atbildību par bojājumiem, kas radušies nepareizas uzstādīšanas rezultātā.
- Minimālais drošais attālums starp plīts virsmu un tvaiku nosūcēju ir 650 mm (dažus modeļus var uzstādīt zemāk, skatiet sadāļu par darba izmēriem un uzstādīšanu).
- Pārbaudiet vai strāva mājas elektrotīklā atbilst tehnisko datu plāksnītē norādītajā, kas piestiprināta nosūcēja iekšpusē.
- 1. klases ierīces gadījumā pārbaudiet, vai mājas elektrotīklis nodrošina pareizu zemējumu.  
Pievienojiet nosūcēju izvades plūsmai ar cauruli 120 mm diametrā. Plūsmas cejam jābūt pēc iespējas īsākam.
- Nepievienojiet nosūcēju izplūdes caurulvadiem, kas izvada sadegšanas atlikuma produktus (boileri, kamīni utt.).
- Ja nosūcējs tiek izmantots kopā ar neelektriskām ierīcēm (piem., gāzes plītīm), telpā jānodrošina pietiekama ventilācija, lai nepieļautu izvadāmi gāzu plūšanu atpakaļ. Virtuvei jābūt aprīkotai ar atveri, pa kuru var ieplūst āra gaiss. Ja tvaika nosūcējs uzstādīts savienojumā ar neelektriskā ierīcēm, telpas negatīvais spiediens nedrīkst pārsniegt 0,04 mbar, lai nepieļautu garaiņu ieplūšanu atpakaļ telpā.
- Gadījumā, ja bojāts strāvas padeves kabelis, to jānomaina izgatavotāja vai tehniskās apkalpošanas dienesta pārstāvim, lai nepieļautu nekādus riskus.



- Ja gāzes plīts uzstādīšanas instrukcijās norādīts lielāks attālums, nekā noteikts iepriekš, tad tas ir jāņem vērā. Jāizpilda noteikumi, kas saistīti ar gaisa atbrīvošanu.
- Tvaika nosūcēja atbalstam izmantot tikai skrūves un mazās sastāvdaļas.  
**Brīdinājums:** Ja skrūvju vai stiprinājuma ierīces uzstādīšanā nav ievērotas šīs instrukcijas, tad var rasties elektriskās strāvas trieciena riski.
- Pievienojet elektrotīklam ar divu polu slēdža palīdzību, kam saskares atstarpe ir vismaz 3 mm.

## **IZMANTOŠANA**

- Tvaika nosūcējs ir izstrādāts ekskluzīvi lietošanai mājsaimniecībā, lai novērstu virtuves smakas.
- Nekad nelietot tvaika nosūcēju tādiem mērķiem, kādiem to nav paredzēts lietot.
- Nekad zem funkcionējoša tvaika nosūcēja neatstāt lielas atklātas liesmas.
- Noregulēt liesmas intensitāti tikai tieši zem pannas, pārliecinoties, ka liesma atrodas arī ārpus pannas malām.
- Dzīļas tauku cepšanas ierīces lietošanas laikā ir nepārtraukti jānovēro: pārkarsēta eļļa var liesmās sadegt.
- Neuzstādīt zem tvaika nosūcēja gabarītiem; aizdegšanās risks.
- Šo ierīci lietot drīkst 8 gadus veci un vecāki bērni, kā arī personas ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām, vai personas, kam nav pieredzes un zināšanu, ja tām ir nodrošināta uzraudzība vai instrukcijas, kas saistītas ar drošu ierīces lietošanu un ietverto bīstamības risku izpratni. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tīrišanu un ierīces kopšanu nedrīkst veikt bērni, ja tie netiek uzraudzīti.



- “**UZMANĪBU:** Atklātās detaļas gatavošanas iekārtu izmantošanas laikā var kļūt karstas.”

## APKOPE

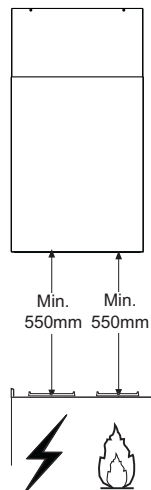
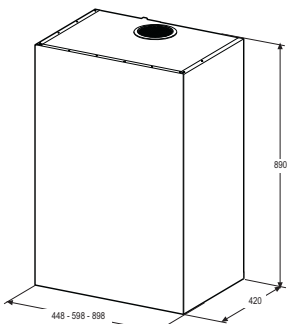
- Pirms jebkādu apkopes darbu veikšanas atslēdziet ierīci no elektrotīkla.
- Tīriet un/vai mainiet filtrus pēc noteikta laika perioda (aizdegšanās briesmas).
- Tauku filtri jātīra ik pēc 2 darbības mēnešiem vai biežāk, ja ierīce tiek intensīvi lietota, filtrus var mazgāt trauku mazgājamajā mašīnā.
- Aktīvās ogles filtrs nav mazgājams un nav atjaunojams, to jāmaina apmēram pēc 4 mēnešu darbības vai biežāk, ja ierīce tiek izmantota intensīvi.
- Nespēja veikt tīrišanu, kā norādīts var izraisīt ugunsbīstamību.
- Nosūcēju tīriet ar mitru lupatiņu un neitrālu šķidru mazgāšanas līdzekli.



Simbols — uz izstrādājuma un tam pievienotajos dokumentos nozīmē, ka šo ierīci nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem. Tā jānodod elektrisko vai elektronisko preču savākšanas punktā, kur tos pieņem pārstrādei. Nodrošinot šī izstrādājuma pareizu utilizāciju, Jūs palīdziet novērst potenciāli negatīvu ietekmi uz vidi un cilvēku veselību, kas tomēr var notikt, ja neievērosiet šī izstrādājuma utilizācijas noteikumus. Lai iegūtu papildinformāciju par šī produkta pārstrādi, sazinieties ar savu pašvaldību, vietējo atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties šo produktu.

# TEHNISKIE DATI

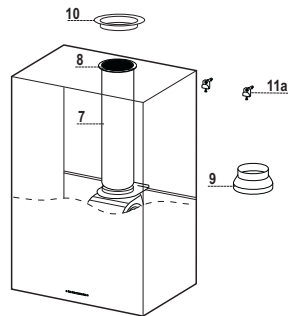
## Izmēri



### Sastāvdalas

#### Ats. Daudz Izstrādājuma sastāvdalas

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1  | 1 | Tvaiku nosūcēja korpus, komplektā ar: Vadības elementiem, apgaismojumu, sūknēšanas iekārtu, filtriem, dūmvada apakšdaļu |
| 7  | 1 | Polivinilhlorīda caurule (uzstādīta)  |
| 8  | 1 | Atliecams režģis (uzstādīts)  |
| 9  | 1 | Sašaurināšanas uzmava 150-120 mm  |
| 10 | 1 | Metāla vāks   |



#### Ats. Daudz. Montāžas sastāvdalas

- |     |   |                 |
|-----|---|-----------------|
| 11a | 2 | Dībeli SB 12/10 |
|-----|---|-----------------|

#### Daudz. Dokumentācija

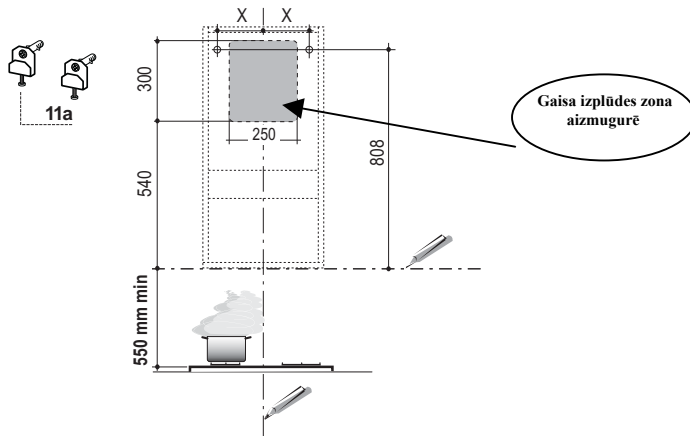
- |   |                     |
|---|---------------------|
| 1 | Lietošanas pamācība |
|---|---------------------|

# UZSTĀDĪŠANA

## Sienas urbšana

Ja nepieciešams izmantot tvaika nosūcēju atbilstoši sūknēšanas versijai, kur gaisa izplūde atrodas tvaika nosūcēja aizmugurē, jāņem vērā rasējumā zemāk sniegtie norādījumi, kas attiecas uz pareizas gaisa izplūdes atveres urbšanas operāciju.

Tvaika nosūcējs	45	60	90
X	180	240	390



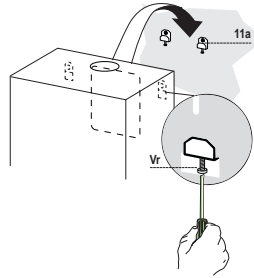
Uzstādot tvaika nosūcēju atbilstoši recirkulācijas versijai, jāņem vērā, ka atlikusī atstarpe starp tvaika nosūcēju un augšējo robežu (griestiem vai plauktu) ir vismaz 8-10 cm.

Uz sienas uzzīmēt:

- vertikāla līnija līdz griestiem vai augšējai robežai, tvaiku nosūcēja uzstādīšanas laukuma vidū;
- horizontālu līniju: min. 550 mm virs karsēšanas virsmas;
- Atzīmēt, kā parādīts, atskaites punktu 808 mm attālumā virs horizontālās atskaites līnijas un X mm (X = skatīt tabulu attēlā) attālumā pa labi no vertikālās atskaites līnijas.
- Atkārtot šo darbību otrā pusē, pārbaudot līmeni.
- Izurbt atveres atzīmētajos punktos, izmantojot ø 12 mm urbi.
- Ievietot dībelus kopā ar kronsteiniem 11a un skrūvēm, pēc tam tās pieskrūvēt.

## Tvaika nosūcēja korpusa montāža

- Noregulēt divas konsoļu **11a** skrūves **Vr**, pareizi novietojot tās savā vietā.
- Piekabināt tvaika nosūcēja korpusu divām konsolēm **11a**.
- Pavilk komforsta paneli, lai to atvērtu, izņemt pēc kārtas filtrus, pabīdīt tos uz iekārtas aizmugurējo daļu un vienlaicīgi pavilk lejup.
- No tvaika nosūcēja iekšpuses pievilk skrūves **Vr**, lai nolīmēnotu korpusu.

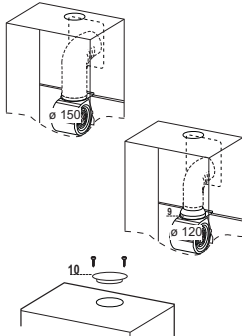


## Savienojums

### GAISA IZPLŪDE ATBILSTOŠI KANĀLU SISTĒMAS TVAIKA NOSŪCĒJA VERSJAI

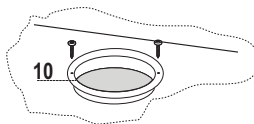
Uzstādot tvaika nosūcēja tvaiku nosūkñēšanas versiju, pamatojoties uz uzstādītāja izvēli, tiek izmantota stinga vai elastīga caurule ar  $\varnothing 150$  vai  $120$  mm, lai pievienot tvaika nosūcēju gaisa izplūdes caurulīvadam. Caurules pieslēgums var būt izveidots uz tvaika nosūcēja augšējās daļas vai aizmugurē.

Pirms tvaika nosūcēja pievienošanas gaisa izplūdes kanālu sistēmai noņemt gaisa izplūdes sānu režīgi **8** un plastmasas cauruli **7**. Pārejas atloks **9** ir jāņonēt tikai tad, ja savienošanas diametrs ir  $150$ .



### GAISA IZPLŪDE AIZMUGURĒ

- Urbjot sienā gaisa izplūdes atveri, nemit vērā shēmu, kas attiecas sienas urbšanu.
- Izmantot knaiables, izlaužot sienas aizmugurē gaisa izplūdes atveri.
- Ja savienojums tiek veikts, izmantojot  $\varnothing 120$  mm cauruli, tad ievietot tvaika nosūcēja korpusa izplūdes izējā sašaurinājuma atloku **9**.
- Nostiprināt cauruli, izmantojot pietiekamu cauruļu skavu daudzumu. Šis materiāls netiek piegādāts kopā ar tvaika nosūcēju.
- Noņemt ogles filtru, ja tas iekļauts piegādes komplektā.
- Nostiprināt metāla vāku **10** tvaika nosūcēja augšējās gaisa izplūdes atverē, izmantojot komplektācijā iekļautās skrūves.

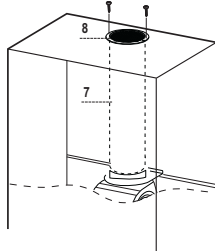


### AUGŠĒJĀ GAISA IZPLŪDE

- Ja savienojums tiek veikts, izmantojot  $\varnothing 120$  mm cauruli, tad ievietot tvaika nosūcēja korpusa izplūdes izējā sašaurinājuma atloku **9**.
- Izmantot knaiables, noņemot metāla vāku **10** centrālo daļu. Nostiprināt vāku tvaika nosūcēja gaisa izplūdes atverē, izmantojot komplektācijā iekļautās skrūves.
- Nostiprināt cauruli, izmantojot pietiekamu cauruļu skavu daudzumu. Šis materiāls netiek piegādāts kopā ar tvaika nosūcēju.
- Izņemt ogles filtru, ja tas iekļauts piegādes komplektā.

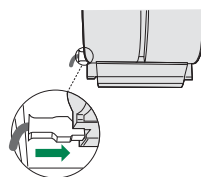
## GAISA IZPLŪDES IERĪCE ATBILSTOŠI RECIRKULĀCIJAS VERSIJAI

- Ja recirkulācijai nepieciešamie komponenti ir noņemti agrāk, tad tie ir jāpozicionē vēlreiz.
- Novietot plastmasas cauruli uz atloka 7.
- Novietot gaisa izplūdes režģi 8 uz gaisa izplūdes ierīces. Pārliecināties, ka režģis ir novietots pareizi.
- Pārliecināties, ka ogles filtri ir ievietoti tvaika nosūcēja iekšpusē.

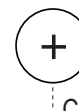
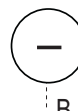


## ELEKTRISKĀS SAVIENOJUMS

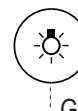
- Pievienojiet elektrotūklam ar divu polu slēdža palīdzību, kam saskares atstarpe ir vismaz 3 mm.
- Izņemiet tauku filtrus (skatiet sadaļu „Apkope”), pārliecinoties, ka padeves kabelis ir pareizi ievietots kontaktligzdā, kas atrodas ventilatora sānos.



# IZMANTOŠANA



8.8



A

B

C

D

24

F

E

F

G

H

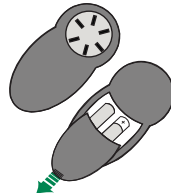
## Vadības panelis

Poga	Funkcija	Ekrāns
A	Ieslēdz un izslēdz sūkņšanas motoru pirmajā ātrumā.	Rāda iestatīto ātrumu
B	Samazina darba ātrumu.	Rāda iestatīto ātrumu
C	Palielinā darba ātrumu.	Rāda iestatīto ātrumu
D	Aktivizē intensīvo ātrumu, ja iestatīs cits ātrums, tostarp, ja motors izslēgts. Šis ātrums tiek uzturēts 6 minūtes, pēc tam sistēma atjauno iepriekš iestatīto ātrumu. Piemērots, lai tiltu galā ar īdeni gatavošanas maksimālu firmēja tvaikiem.	Rāda HII un attikušo laiku ik pēc sekundes.
	Nospiest un turēt nospiestu pogu apmēram 5 sekundes, lai ieslēgtu un izslēgtu aktivitās ogles filtra signalizāciju, kad noslogojums ir izslēgts (motors un apgaismojums).	FC+Punkts (mirgo 2 reizes)-signalizācija ieslēgta. FC+Punkts (mirgo 1 reizi)-signalizācija izslēgta.
E	<b>24H funkcija</b> Ieslēdzs sūkņšanas motors pirmajā ātrumā, un tas katru stundu veic 10 minūšu ekstrakciju.  Ja ir aktivizēta filtru signalizācija, tad signalizācija var tikt atiestatīta, nospiežot un turēt nospiestu pogu apmēram 3 sekundes. Šie norādījumi ir redzami tikai tad, ja ir izslēgts motors.	Kamēr darbojas motors, displejā tiek attēlots 24 un reizi sekundē apakšā pa labi mirgo punkts. Tas tiek atspējots, nospiežot pogu. <b>FF</b> mirgo trīs reizes.  Ja procedūra tiek pārtraukta, tad izdzies iepriekšējais norādījums: <b>FG</b> norāda, ka jāizmazgā metāla tauku filtri. Signalizācija tiek aktivizēta, ja tvaika nosūcejs tīcis ekspluatāts 100 darbības stundas. <b>FC</b> norāda, ka jānovaimina aktivitās ogles filters un jāizmazgā arī metāla tauku filtri. Signalizācija tiek aktivizēta, ja tvaika nosūcejs tīcis ekspluatāts 200 darbības stundas.
F	<b>Aiztures funkcija</b> Aktivizē automātisko izslēgšanos ar 30 minūšu aizturi. Piemērota, lai pabeigu attikušo smaku likvidēšanu. Var aktivizēt no jebkuras pozīcijas, savukārt atspējot to var, piespiežot pogu vai izslēdzot motoru.  Nospiest un turēt nospiestu pogu apmēram 5 sekundes, lai ieslēgtu un izslēgtu tālvadību, kad noslogojums ir izslēgts (motors un apgaismojums).	Displejā tiek attēlots darbības ātrums un apakšā pa labi reizi sekundē mirgo punkts.  <b>IR+Punkts</b> (mirgo 2 reizes)-signalizācija ieslēgta. <b>IR+Punkts</b> (mirgo 1 reizi)-signalizācija izslēgta.
G	Ieslēdz un izslēdz apgaismojuma sistēmu ar maksimālu intensitāti.	
H	Ieslēdz un izslēdz apgaismojuma sistēmu.	

## TĀLVADĪBA (PAPILDAPRĪKOJUMS)

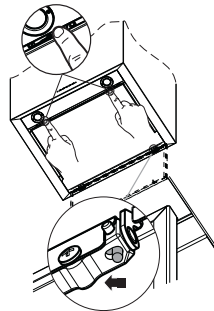
Ierīci var vadīt ar tālvadības pulti paļidzību, ko darbina 1,5 V oglekļa-cinka sārma baterijas standarta LR03-AAA tipa (nav ietvertas komplektācijā).

- Nelieci tālvadības pulti karstu virsmu tuvumā.
- Lietotās baterijas jāutilizē atbilstošā veidā.



## Komforta paneļu tīrišana

- Velciet Komforta paneli, lai to atvērtu.
- Atvienojiet paneli no atsūcēja, bīdot fiksācijas tapas sviru.
- Komforta paneli nedrīkst mazgāt trauku mašinā.
- Ārpusi tīriet ar mitru lupatīju un neitrālu šķidru mazgāšanas līdzekli.
- Arī iekšpusi iztīriet ar mitru drāniņu un neitrālu tīrišanas līdzekli; neizmantojiet slapjas lupatas vai sūkļus vai ūdens strūklas; neizmantojiet abražīvas vielas.
- Kad šī darbība veikta, pieāķējiet paneli atpakaļ pie atsūcēja un aizveriet, pagriežot slēdzi pretējā virzienā.

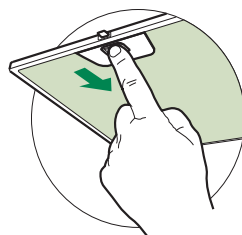


## Metāla tauku filtri

To var mazgāt trauku mazgājamā mašinā, un to nepieciešams tīrit, ja displejā parādās apzīmējums **FG**, vai vismaz pēc katriem 2 lietošanas mēnešiem, vai biežāk, ja lietošana ir īpaši intensīva.

### Brīdinājuma signāla atiestatīšana

- Izslēgt apgaismojumu un sūknēšanas motoru, pēc tam atspējot 24h funkciju, ja tā ir aktivizēta.
- Nospiest E pogu (sk. nodalū par lietošanu).



### Filtru tīrišana

- Atvērt komforta paneli, pavelcot aiz ierobojuma.
- Izņemiet filtrus pa vienam, spiežot tos virzienā uz grupas aizmuguri un vienlaicīgi velkot uz leju.
- Filtrs mazgāt, tos nesaliecot, un ļaut tiem pilnībā izķūt pirms nomainīšanas. (Ja laika gaitā filtram izmaiņas krāsa, tad tam nav nekādas ieteikmes uz paša filtra efektivitāti.)
- Nomainīt, nodrošinot, ka rokturis tiek vērststs uz priekšu.
- Aizveriet komforta paneli.

## Aktivētās ogles filtrs (Recirkulācijas versija)

To nedrīkst mazgāt un nevar atjaunot, tas jānomaina, ja ekrānā parādās simbols **FC**, vai vismaz reizi 4 mēnešos. Ja ir aktivizēts signalizācijas signāls, tas funkcionē tikai tad, ja ir ieslēgts sūknēšanas motors.

### Brīdinājuma signāla atiestatīšana

- Recirkulācijas versijas tvaiku nosūcējos filtra piesātināšanas brīdinājumu jāaktivizē uzstādīšanas vai vēlākā datumā.
- Izslēgt apgaismojumu un sūkšanas motoru.
- Nospiezt **D** un turēt nospiestu **apmēram 5 sekundes**:
  - Divreiz mirgo paziņojums **FC+Punkts**, **AKTIVĒTA** maiņstrāvas filtra piesātināšanas signalizācija
  - Vienreiz mirgo paziņojums **FC+Punkts**, **DEZAKTIVĒTA** maiņstrāvas filtra piesātināšanas signalizācija

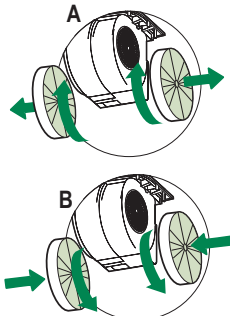
### AKTIVĒTĀS OGLES FILTRA NOMAIŅA

#### Brīdinājuma signāla atiestatīšana

- Izslēgt apgaismojumu un sūknēšanas motoru, pēc tam atspējot 24h funkciju, ja tā ir aktivizēta.
- Nospiezt **E** pogu (sk. nodaļu par lietošanu).

#### Filtra nomaiņa

- Atvērt komforta paneli, pavelkot aiz ierobojuma.
- Noņemt metāla tauku filtrus.
- Izņemt piesārņotos aktīvās ogles filtrus, atlaižot fiksācijas āķus.
- Uzstādīt jaunu filtru un fiksējiet pareizajā stāvoklī.
- Uzstādīt atpakaļ metāla tauku filtrus.
- Aizveriet komforta paneli.

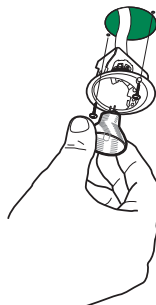


## Apgaismojums

### SPULDŽU MAINA

#### 20 W halogēna spuldze

- Izņemiet 2 skrūves, kas fiksē atbalstu un izvelciet to ārā no tvaiku atsūceža.
- Izņemiet spuldzi no balsta.
- Nomainiet ar jaunu tāda paša tipa spuldzi, pārliecinieties, ka divas tāpiņas ir pareizi ievietota spuldzes turētāja atverēs.
- Uzlieciet atpakaļ balstu, fiksējiet to savā vietā ar divām pirms tam izņemtajām skrūvēm.



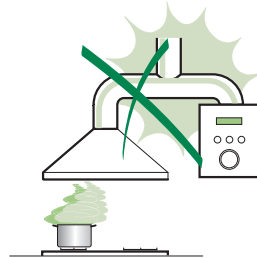
Lampa	Jauda (W)	Ligzda	Spriegums (V)	Gabarieti (mm)	ILCOS kods
	28	E14	220 – 240	104 x 35	HSGSB/C/UB-28-220/240-E14
	20	G4	12	33 x 9	HSG/C/UB-20-12-G4
	35	GU10	230	51 x 50,7	HAGS-35-230-GU10-51/40
	50	GU10	230	51 x 50,7	HAGS-35-230-GU10-51/20
	20	GU4	12	40 x 35	HRGS-20-12-GU4-35/30
	20	GU5.3	12	46 x 51	HRGS-20-12-GU5.3-50/10
	16	G13	95	720 x 26	FD-16/40/1B-E-G13-26/720
	18	G13	57	589,8 x 26	FD-18/40/1B-E-G13-26/600
	9	G23	60 (lampa) 220-240 (starteris)	167 x 28	FSD-9/27/1B-I-G23
	11	G23	91 (lampa) 220-240 (starteris)	235,8 x 28	FSD-11/40/1B-I-G23

## SOOVITUSED JA ETTEPANEKUD

- ⚠ Kasutusjuhised kehtivad selle seadme mitmele versioonile. Seetõttu võite siit leida individuaalsete funktsioonide kirjeldusi, mis ei kehti teie spetsiifilisele seadmele.

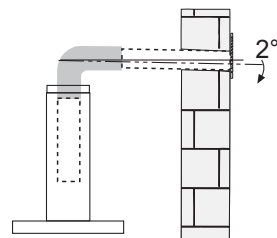
## PAIGALDAMINE

- Tootja ei vastuta mingite kahjustuste eest, mille põhjuseks on ebaõige paigaldamine.
- Minimaalne ohutu vahemaa pliidi pinna ja pliidikummi vahel on 650 mm (mõned mudelid on paigaldatavad madalamale, palun vaadake töömõõtmete ja paigaldamise lõike).
- Veenduge, et vooluvõrgu pingे vastaks pliidikummi sisse kinnitatud andmeplaadil toodule.
- I klassi seadmete puhul veenduge, et majapidamistoide garanteeriks adekvaatse maanduse.



Ühendage pliidikumm tömbelõoriga vähemalt 120 mm läbimõõduga toru abil. Tee lõõrini peab olema võimalikult lühike.

- Ärge ühendage pliidikummi põlemisaurusid (boilerid, kamnad jne) kandvate tömbelõridega.
- Kui pliidikummi kasutatakse koos mitte-elektriliste seadmetega (nt gaasipliidid), tuleb heitgaaside tagasivoolamise välimiseks tagada ruumis piisav õhuvahetus. Köögil peab olema puhta õhu sisenemise garanteerimiseks otsene ühendus vaba õhuga. Pliidikummi kasutamisel koos seadmetega, mille energiaallikaks ei ole elekter, ei tohi ruumi negatiivne rõhk ületada 0,04 mbar, et vältida aurude tagasi tömbamist ruumi pliidikummi poolt.
- Toitekaabli kahjustuste korral tuleb ohtude välimiseks lasta see tootja või tehnilise hoolduse osakonna poolt asendada.



- Kui gaasipliidi paigaldusjuhised määrvavad suurema ülaltoodud vahemaa, tuleb arvestada sellega. Täidetud peavad olema õhu väljutamisega seotud määrused.
- Kasutage pliidikummi toetamiseks ainult kruvisid ja väikesi osi.  
**Hoiatus:** Kruvide või kinnitusseadme mitte vastavalt nendele juhistele paigaldamine võib põhjustada elektriohtusid.
- Ühendage pliidikumm võrgutoitega vähemalt 3 mm kontaktivahega kahepooluse�ise lülitiga.

## KASUTAMINE

- Pliidikumm on loodud eksklusiivselt koduseks kasutamiseks köögilõhnade eemaldamiseks.
- Ärge kasutage seda kunagi eesmärkidel, mille jaoks see möeldud pole.
- Ärge jätké töötava pliidikummi alla kunagi kõrgeid avatud lekke.
- Reguleerige leekide tugevust nii, et need oleks suunatud ainult panni põhjale ega ei haaraks selle külgesid.
- Rasvas kuumutamisel tuleb seda pidevalt jälgida: ülekuumutatud õli võib põlema süttida.
- Ärge pliidikummi all flambeerige – tuleoht.
- 8-aastased ja vanemad lapsed ning isikud, kellel on piiratud füüsilsed, sensoorsed või vaimsed võimed või kellel puuvad kogemused ja teadmised seadme kasutamise kohta, võivad seda seadet kasutada, kui neid jälgitakse või juhendatakse seadme ohutul kasutamisel ning nad mõistavad sellega seotud ohtusid. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Puhastamist ja kasutajapoolset hooldust ei tohi teostada järelevalveta lapsed.



- “**ETTEVAATUST:** Ligipääsetavad osad võivad koos toiduvalmistusseadmetega kasutamisel kuumaks minna.”.

## HOOLDUS

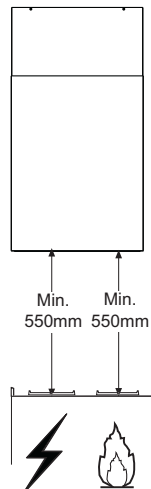
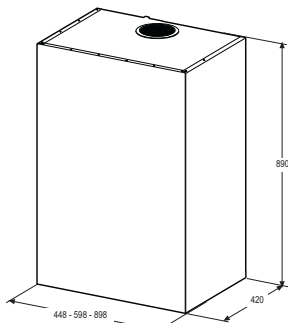
- Enne hooldustööde teostamist lülitage seade välja või ühendage see võrgutoitest lahti.
- Määratud perioodi möödumisel puhastage või vahetage filtrid (tuleoht).
- Rasvafiltri tuleb puhastada iga 2 kasutuskuu järel, eriti suurel kasutuskoormusel sagedamini, ning pesta nõudepesumasinas.
- Aktiivsöefilter ei ole pestav ega regenereeritav ning tuleb vahetada ligikaudu iga 4 kasutuskuu järel või eriti suurel kasutuskoormusel sagedamini.
- ”Puhistamise siintoodud viisil mitte teostamise tagajärjeks on tulekahju oht.”
- Puhastage pliidikummi niiske lapi ja neutraalse vedela puhistusvahendiga.



— sümbol toote või selle pakendi peal tähendab seda, et antud toodet ei saa käsitleda olmeprügina. Selle asemel tuleb see anda üle elektrilise ja elektroonilise varustuse jäätmete ümbertöötlemisega tegelevale asutusele. Toote õige körvaldamise tagamisega aitata te ära hoida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele, mis võib vastasel juhul tekkida selle toote vale käitluse käigus. Täpsemat teavet selle toote ümbertöötlemise kohta saate te oma linnakantseleist, olmejäätmete körvaldamise teenistusest või poest, kust te selle toote ostsite.

# OMADUSED

## Mõõdud



### Komponendid

#### Viide Kogus Toote komponendid

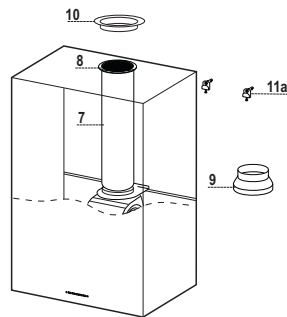
- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1  | 1 | Pliidikummi korpus koos järgmisega: juhikud, valgustid, imiseade, filtrid, alumine toru |
| 7  | 1 | PVC toru (paigaldatud)  |
| 8  | 1 | Kallutatav võre (paigaldatud)   |
| 9  | 1 | Siirdmikäärik Ø 150-120 mm  |
| 10 | 1 | Metallkate  |

#### Viide Kogus Kooste komponendid

- |     |   |                  |
|-----|---|------------------|
| 11a | 2 | SB 12/10 tüüblid |
|-----|---|------------------|

#### Kogus Dokumentatsioon

- |   |                |
|---|----------------|
| 1 | Kasutusjuhised |
|---|----------------|

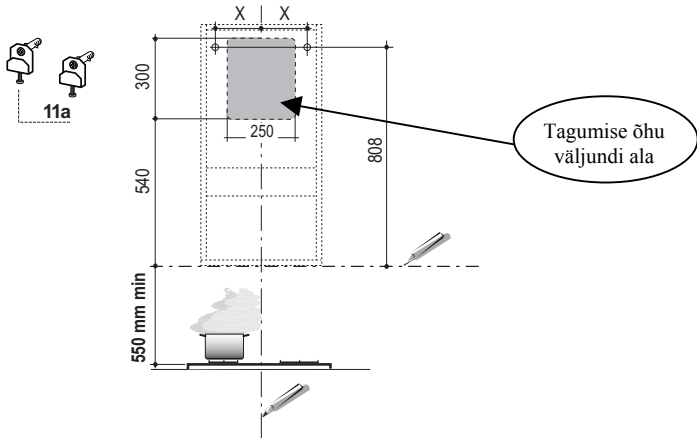


# PAIGALDAMINE

## Seina puurimine

Kui te soovite kasutada pliidikummi imemisversioonis õhu väljundiga pliidikummi tagaküljel, järgige alljärgneva joonise juhiseid õhu väljundi ava õigeks puurimiseks.

Pliidikummi tüüp	45	60	90
X	180	240	390



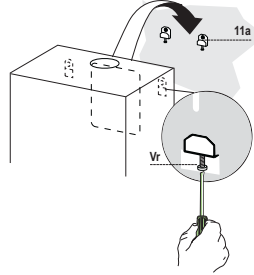
Pliidikummi retsikuleeriva versiooni paigaldamisel tuleb arvestada, et pliidikummi ja ülemise piiraja (lagi või riiul) vahel peab olema vähemalt 8-10 cm vaba ruumi.

Joonistage seinale:

- Vertikaalne joon lae või ülemise piirajani, pliidikummi tulevase asukoha keskele;
- Horisontaalne joon: 550 mm üle pliidiplaadi;
- Märkige, nagu näidatud, viitepunkt 808 mm horisontaalsest viitejoonest kõrgemale ja X mm (X= vaadake tabelist) vertikaalsest viitejoonest paremale.
- Korrake seda teisel küljel, kontrollides taset.
- Puurige märgitud punkte ø 12 mm puuriga.
- Paigaldage tüüblid, kruvid ja toed **11a** aukudesse ning pingutage need.

## Pliidikummi korpuse monteerimine

- Reguleerige klambrite **11a** kaks kruvi **Vr** need lihtsalt kohale asetades.
- Riputage pliidikummi korpus kahele klambrile **11a**.
- Tõmmake paneeli selle avamiseks, eemaldage filtriid ükskaaval, vajutage neid seadme tagaosa suunas ning tõmmake neid samal ajal alla.
- Korpuse loodi viimiseks pinguldage pliidikummi korpuse seest kruvisid **Vr**.



## Ühendus

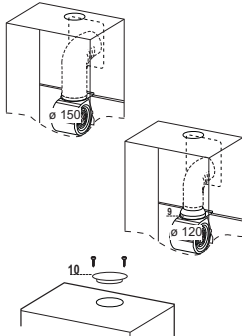
### ÖHVÄLJUND TORUSTIKUGA PLIIDUKUMMI VERSIOONIS

Torustikuga pliidikummi paigaldamisel, paigaldaja valikul, kasutatakse jäika või painduvat  $\varnothing$  150 või 120 mm toru, et ühendada pliidikummi öhväljundi torustikuga. Torühenduse saab teha pliidikummi ülaosalole vörte tagaküljele.

Enne pliidikummi öhväljundi torustikuga ühendamist eemaldage külgmine öhväljundi vörte **8** ja plastmastoru **7**. Kohandav äärirk **9** tuleb eemaldada ainult juhul, kui ühendusdiameeter on 150.

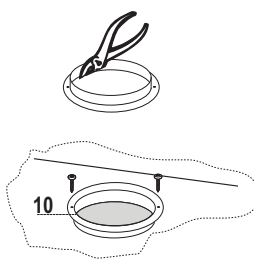
#### TAGUMINE ÖHVÄLJUND

- Öhväljundi puurimisel seina sisse, tuleb järgida seina puurimise osas toodud joonist.
- Kasutage tagumise öhväljundi ava seina murdmiseks tange.
- Kui ühendus tehakse  $\varnothing$  120 mm toru abil, paigaldage siirdmikäärik **9** pliidikummi korpuse väljundile.
- Kinnitage toru piisava koguse toruklambritega. Neid ei ole lisatud pliidikummi komplektile.
- Eemaldage aktiivsöefilter, kui see on olemas.
- Kinnitage metallkate **10** kaasasolevate kruvide abil pliidikummi ülemise öhväljundi avale.



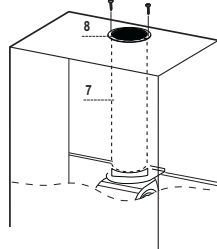
#### ÜLEMINE ÖHVÄLJUND

- Kui ühendus tehakse  $\varnothing$  120 mm toru abil, paigaldage siirdmikäärik **9** pliidikummi korpuse väljundile.
- Kasutage metallkatte **10** keskmise osa eemaldamised tange. Kinnitage kate kaasasolevate kruvide abil pliidikummi öhväljundi avale.
- Kinnitage toru piisava koguse toruklambritega. Neid ei ole lisatud pliidikummi komplektile.
- Eemaldage aktiivsöefilter, kui see on olemas.



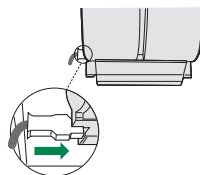
## ÕHUVÄLJUND RETSIRKULEERIVAS PLIIDUKUMMI VERSIOONIS

- Juhul, kui retsirkulatsiooni funktsiooni jaoks vajalikud komponendid on eelnevalt eemaldatud, tuleb need uuesti paigale asetada.
- Ühendage plastmasstoru äärikuga 7.
- Asetage õhväljundi võre 8 õhväljundile. Veenduge, et võre oleks asetatud õigesti.
- Veenduge, et söefiltrid oleks pliidikummi asetatud.

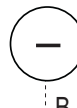


## ELEKTRIÜHENDUS

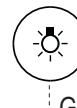
- Ühendage pliidikumm võrgutoitega vähemalt 3 mm kontaktivahega kahepooluselise lülitiga.
- Eemaldage rasvafiltri (vt lõiku Hooldus) veendudes, et toitekaabli ühendus on ventilaatori küljele asetatud pessa õigesti siestatud.



# KASUTAMINE



8.8



## Juhtpaneel

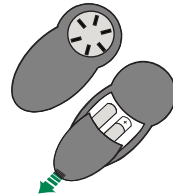
Nupp	Funktsioon	Displei
A	Lülitab imemismootori sisse ja välja esimesel kiirusel.	Kuvab määratud kiiruse
B	Vähendab töökiirust.	Kuvab määratud kiiruse
C	Suurendab töökiirust.	Kuvab määratud kiiruse
D	Aktiveerib <b>intensiivse</b> kiiruse kõigilt teistelt kiirustelt, sealhulgas väljalülitatud mootorilt. See kiirus on seadut töötama 6 minutit, mille järel pöördub süsteem tagasi eelnevalt seadut kiirusele. Sobib maksimaalsete lõhnatasemeteks.	Kuvab <b>HI</b> ja järelejäänud aja kord sekundis.
	Aktiivsöefiltril häire sisse või välja lülitamiseks vajutage ja hoidke nuppu umbes 5 sekundit, kui kõik koormused (mootor ja valgustus) on väljalülitatud.	<b>FC+punkt</b> (2 vilgutust) – Häire sees. <b>FC+punkt</b> (1 vilgutus) – Häire väljas.
E	<b>24 h funktsioon</b> Lülitab imemismootori sisse esimesel kiirusel ning teostab ühe 10-minutilise imemise iga tunni järel.	Kuvab <b>24</b> ning punkt all paremal vilgub mootori töö ajal korra sekundis. See keelatakse nupule vajutamise teel.
	Filtrite häire rakendumisel saab häire lähtestada, vajutades ja hoides seda nuppu umbes 3 sekundit. Need näidud on nähtavad ainult siis, kui mootor on välja lülitatud.	<b>FF</b> vilgub kolm korda.  Protseduuri lõpetamisel lülitub eelnevalt näidatud näit välja: <b>FG</b> tähistab metallist rasvafiltri pesemise vajadust. Häire rakendub pärast pliidikummi 100 töötunni pikkust kasutamist. <b>FC</b> tähistab aktiivsöefiltrite vahetamise ning ka metallist rasvafiltri pesemise vajadust. Häire rakendub pärast pliidikummi 200 töötunni pikkust kasutamist.
F	<b>Viivituse funktsioon</b> Aktiveerib automaatse väljalülituse 30-minutilise viivitusega. Sobib jääklõhnade täielikuks kõrvaldamiseks. Aktiveeritav igast positsioonist ning keelatakse nupule vajutamise või mootori välja lülitamise teel.	Kuvab töökiiruse ning all paremal asuv punkt vilgub korra sekundis.
	Kaugjuhitimise sisse- või välja lülitamiseks vajutage ja hoidke nuppu umbes 5 sekundit, kui kõik koormused (mootor ja valgustus) on väljalülitatud.	<b>IR+punkt</b> (2 vilgutust) – Häire sees. <b>IR+punkt</b> (1 vilgutus) – Häire väljas.
G	Valgustussüsteemi sisse- ja väljalülitamine maksimaalsel tugevusel.	
H	Summutatud valgustuse sisse- ja väljalülitamine.	

# HOOLDUS

## KAUGJUHTIMINE (VALIKULINE)

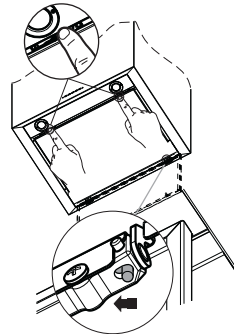
Seadet saab juhtida kaugjuhtimispuldiga, mis kasutab 1,5 V standardseid LR03-AAA tüüpi süsinik-tsink leelispatareisid (ei ole kaasas).

- Ärge asetage kaugjuhtimispulti soojsallikate läheodusse.
- Kasutatud patareid tuleb õigesti käidelda.



## Paneelide puastamine

- Avamiseks tömmake paneeli.
- Ühendage paneel pliidikummi katte küljest lahti, liigutades kinnitustihvti kangi.
- Paneeli ei tohi kunagi pesta nõudepesumasinas.
- Puastage väliskülge niiske lapi ja neutraalse vedela puastusvahendiga.
- Puastage sisekülg samuti niiske lapi ja neutraalse puastusaineega; ärge kasutage märgasid lappe või švamme ega veejugasid; ärge kasutage abrasiivseid aineid.
- Kui ülaltoodud operatsioon on lõpetatud, riputage paneel tagasi pliidikummi katte külge ja sulgege see, pöörates nuppu vastupidises suunas.

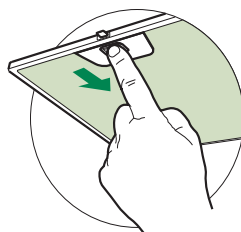


## Metallist rasvafiltri

Neid saab pesta nõudepesumasinas ning tuleb puastada alati, kui displeile ilmub märk FG või vähemalt kord iga 2 kasutuskuu järel või eriti intensiivse kasutamise korral sagedamini.

### Häiresignaali lähtestamine

- Lülitage valgustus ja imemismootor välja, seejärel keelake 24 h funktsioon, kui see on lubatud.
- Vajutage nuppu E (vt lõiku Kasutamine).



### Filtrite puastamine

- Avage mugavuspaneelid, tömmates süvendist.
- Eemaldage filtripidid ükskaaval, surudes neid seadme tagaosana suunas ning samal ajal allapoole tömmates.
- Peske filtripidid ilma neid painutamata ning laske neil enne tagasi paigaldamist täielikult kuivada. (Kui filtri pind muudab aja möödudes värvit, ei ole sellel absoluutselt mingit mõju filtri enese tõhususele.)
- Paigaldage tagasi, hoolitsedes selle eest, et käepide oleks suunatud ettepoole.
- Sulgege mugavuspaneelid.

## Aktiivsöefilter (retsirkulatsiooniga versioon)

Seda ei saa pesta ega regenereerida ning see tuleb vahetada, kui displeile ilmub sümbol **FC** või hiljemalt iga 4 kuu järel. Aktiveeritud häiresignaal ilmub ainult juhul, kui imemismootor on sisse lülitatud.

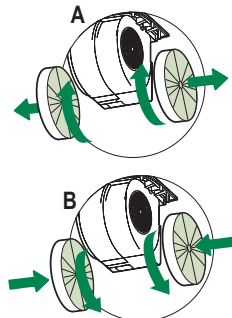
### Häiresignaali aktiveerimine

- Retsirkulatsiooniga pliidikummi versioonidel saab filtri küllastushäire aktiveerida paigaldamisel või kunagi hiljem.
- Lülitage valgustus ja imemismootor välja.
- Vajutage **D** ja hoidke seda **ligikaudu 5 sekundit**:
  - Sõnum **FC+punkt** vilgub kaks korda, aktiivsöefiltrti küllastushäire **AKTIVEERITUD**.
  - Sõnum **FC+punkt** vilgub ühe korra, aktiivsöefiltrti küllastushäire **DEAKTIVEERITUD**.

### AKTIIVSÖEFILTRI VAHETAMINE

#### Häiresignaali lähtestamine

- Lülitage valgustus ja imemismootor välja, seejärel keelake 24 h funktsioon, kui see on lubatud.
- Vajutage nuppu **E** (vt lõiku Kasutamine).



#### Filtrti vahetamine

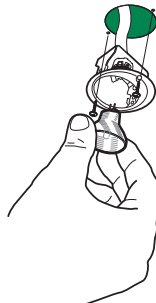
- Avage mugavuspaineelid, tömmates süvendist.
- Eemaldage metallist rasvafiltri.
- Eemaldage küllastunud aktiivsöefilter, vabastades kinnituskonksud.
- Paigaldage uus filter ja kinnitage see õigesse asendisse.
- Paigaldage tagasi metallist rasvafiltri.
- Sulgege mugavuspaineelid.

## Valgustus

### VALGUSTUSE VAHETAMINE

#### 20 W halogenpirn.

- Eemaldage valgustuse tuge paigal hoidvad 2 kruvi ja tömmake see pliidikummist välja.
- Eemaldage lamp toest.
- Asendage see teise sama tüüpi lambiga veendudes, et mõlemad tihtvidid on õigesti lambihoidiku pesa avadesse sisestatud.
- Paigaldage tugi tagasi, kinnitades selle kohale eemaldatud kahe kruviga.



Pirn	Võimsus (W)	Pesa	Pinge (V)	Mõõtmed (mm)	ILCOS kood
	28	E14	220 – 240	104 x 35	HSGSB/C/UB-28-220/240-E14
	20	G4	12	33 x 9	HSG/C/UB-20-12-G4
	35	GU10	230	51 x 50,7	HAGS-35-230-GU10-51/40
	50	GU10	230	51 x 50,7	HAGS-35-230-GU10-51/20
	20	GU4	12	40 x 35	HRGS-20-12-GU4-35/30
	20	GU5.3	12	46 x 51	HRGS-20-12-GU5.3-50/10
	16	G13	95	720 x 26	FD-16/40/1B-E--G13--26/720
	18	G13	57	589,8 x 26	FD-18/40/1B--E--G13--26/600
	9	G23	60 (pirn) 220-240 (starter)	167 x 28	FSD-9/27/1B-I-G23
	11	G23	91 (pirn) 220-240 (starter)	235,8 x 28	FSD-11/40/1B-I-G23







CE

436005069\_05 - 160323  
D002218\_01