

**Istruzioni per l'uso e l'installazione**

Cappa

**Instructions for use and installation**

Cooker Hood

**Mode d'emploi et installation**

Hotte de Cuisine

**Bedienungsanleitung und Einrichtung**

Dunstabzugshaube

**Kullanım ve montaj talimatları**

Davlumbaz

**Instrukcja obsługi i instalacji**

Okap kuchenny

FTU 3807 WXS 70H
FTU 3807-P WXS 70H

Libretto di Istruzioni

INDICE

CONSIGLI E SUGGERIMENTI	8
CARATTERISTICHE	9
INSTALLAZIONE	10
USO	14
MANUTENZIONE	15

Instructions Manual

INDEX

RECOMMENDATIONS AND SUGGESTIONS	18
CHARACTERISTICS	19
INSTALLATION	20
USE	24
MAINTENANCE	25

Manuel d'Instructions

SOMMAIRE

CONSEILS ET SUGGESTIONS	28
CARACTERISTIQUES	29
INSTALLATION	30
UTILISATION.....	34
ENTRETIEN.....	35

Bedienungsanleitung

INHALTSVERZEICHNIS

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE	38
CHARAKTERISTIKEN.....	39
MONTAGE	40
BEDIENUNG.....	44
WARTUNG.....	45

Kullanım Kilavuku

İÇERİKLER

TAVSİYELER VE ÖNERİLER	48
ÖZELLİKLER	49
MONTAJ	50
KULLANIM	54
BAKIM	55

Instrukcja Obsługi

SPIS TREŚCI

UWAGI I SUGESTIE.....	58
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE.....	59
INSTALACJA	60
UŻYTKOWANIE.....	64
KONSERWACJA	65

CONSIGLI E SUGGERIMENTI

⚠ Questo libretto di istruzioni per l'uso è previsto per più versioni dell'apparecchio.

È possibile che siano descritti singoli particolari della dotazione, che non riguardano il Vostro apparecchio.

INSTALLAZIONE


- Il produttore declina qualsiasi responsabilità per danni dovuti ad installazione non corretta o non conforme alle regole dell'arte.
- La distanza minima di sicurezza tra il Piano di cottura e la Cappa deve essere di 550 mm.
- Verificare che la tensione di rete corrisponda a quella riportata nella targhetta posta all'interno della Cappa.
- Per Apparecchi in Classe la accertarsi che l'impianto elettrico domestico garantisca un corretto scarico a terra.
- Collegare la Cappa all'uscita dell'aria aspirata con tubazione di diametro pari o superiore a 120 mm. Il percorso della tubazione deve essere il più breve possibile.
- Non collegare la Cappa a condotti di scarico dei fumi prodotti da combustione (caldaie, caminetti, ecc.).
- Nel caso in cui nella stanza vengano utilizzati sia la Cappa che apparecchi non azionati da energia elettrica (ad esempio apparecchi utilizzatori di gas), si deve provvedere ad una aerazione sufficiente dell'ambiente. Se la cucina ne fosse sprovvista, praticare un'apertura che comunichi con l'esterno, per garantire il richiamo d'aria pulita.

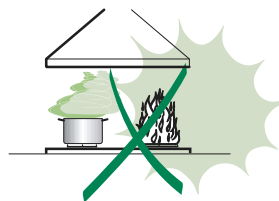
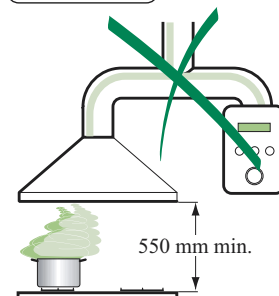
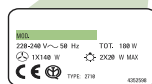
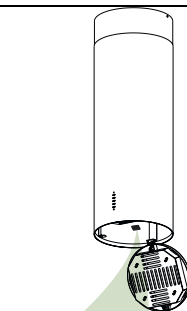
USO

- La Cappa è stata progettata esclusivamente per uso domestico, per abbattere gli odori della cucina.
- Non fare mai uso improprio della Cappa.
- Non lasciare fiamme libere a forte intensità sotto la Cappa in funzione.
- Regolare sempre le fiamme in modo da evitare una evidente fuoriuscita laterale delle stesse rispetto al fondo delle pentole.
- Controllare le friggitrici durante l'uso: l'olio surriscaldato potrebbe infiammarsi.
- Non preparare alimenti flambé sotto la cappa da cucina; pericolo d'incendio.
- Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone (bambini inclusi) con ridotte capacità psichiche, sensoriali o mentali, oppure da persone senza esperienza e conoscenza, a meno che non siano controllati o istruiti all'uso dell'apparecchio da persone responsabili della loro sicurezza.
- I bambini devono essere supervisionati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

MANUTENZIONE

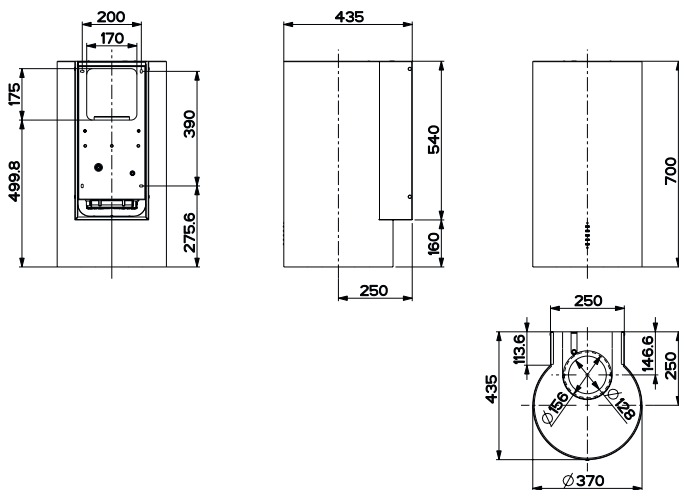
- Prima di procedere a qualsiasi operazione di manutenzione, disinserire la Cappa togliendo la spina elettrica o spegnendo l'interruttore generale.
- Effettuare una scrupolosa e tempestiva manutenzione dei Filtri secondo gli intervalli consigliati.
- Per la pulizia delle superfici della Cappa è sufficiente utilizzare un panno umido e detersivo liquido neutro.

Il simbolo  sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve essere portato nel punto di raccolta appropriato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Provvedendo a smaltire questo prodotto in modo appropriato, si contribuisce a evitare potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute, che potrebbero derivare da uno smaltimento inadeguato del prodotto. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.



CARATTERISTICHE

Ingombro

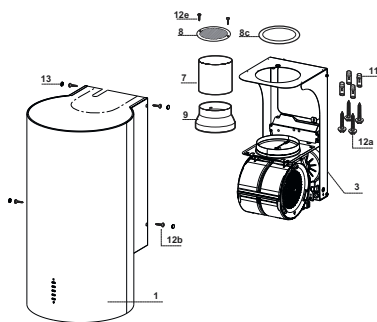


Componenti

Rif.	Q.tà	Componenti di Prodotto
1	1	Corpo Cappa completo di: Comandi, Luce, Filtri
3	1	Supporto Cappa completo di Gruppo Aspiratore
7	1	Tubo PVC
8	1	Griglia Direzioneata
8c	1	Riduzione uscita aria \varnothing 120 mm
9	1	Flangia di riduzione \varnothing 150-120 mm

Rif.	Q.tà	Componenti di Installazione
11	4	Tasselli \varnothing 10
12a	4	Viti 5 x 70
12b	4	Viti M4 x 15
12e	2	Viti 2,9 x 9,5
13	4	Tappo viti M4

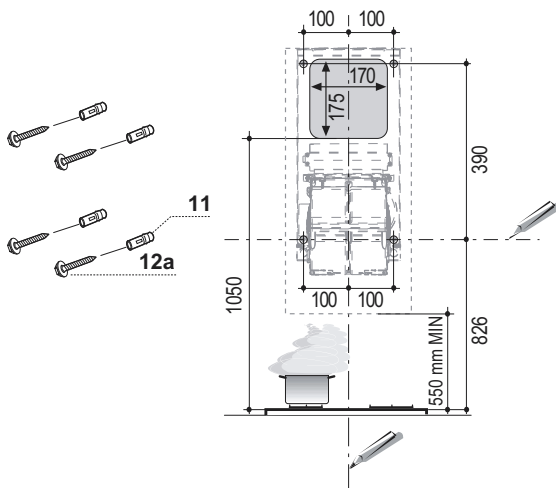
Q.tà	Documentazione
1	Libretto Istruzioni



INSTALLAZIONE

Foratura Parete

Data la complessità dell'installazione si raccomanda di effettuarla minimo in due persone.



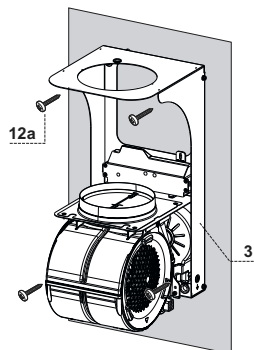
Nel caso di installazione della cappa in versione filtrante, tenere in considerazione che, sopra la cappa, deve rimanere una distanza dal limite superiore (Soffitto o Mensola) di almeno 8-10 Cm.

Tracciare sulla Parete:

- una linea Verticale fino al soffitto o al limite superiore, al centro della zona prevista per il montaggio della Cappa;
- una linea Orizzontale a: 826 mm min. sopra il Piano di Cottura;
- Segnare come indicato, un punto di riferimento a 100 mm sulla destra della linea verticale di riferimento.
- Ripetere questa operazione dalla parte opposta, verificandone il livellamento.
- Segnare come indicato, un punto di riferimento a 390 mm sopra la linea orizzontale di riferimento, e a 100 mm sulla destra della linea verticale di riferimento.
- Ripetere questa operazione dalla parte opposta, verificandone il livellamento.
- Forare \varnothing 10 mm i punti segnati.
- Inserire i tasselli **11** nei fori.

Montaggio Supporto Cappa

- Appoggiare il Supporto Cappa **3** al muro facendo coincidere i fori del supporto con quelli fatti al muro.
- Bloccare il supporto al muro utilizzando le quattro viti **12a** (5 x 70) in dotazione.
- Prima di serrare definitivamente le viti livellare il supporto, quindi bloccare definitivamente le viti.



Connessione Uscita Aria Versione Aspirante

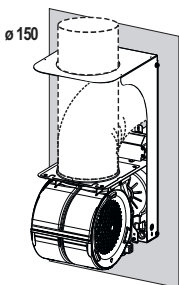
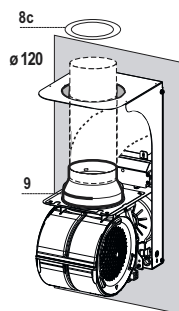
Per installazione in Versione Aspirante collegare la Cappa alla tubazione di uscita per mezzo di un tubo rigido o flessibile di \varnothing 150 o 120 mm, la cui scelta è lasciata all'installatore. Il tubo può uscire sia dalla parte superiore che posteriore della cappa.

USCITA POSTERIORE

- Si ricorda che per effettuare il foro di evacuazione va seguito lo schema riportato nel paragrafo foratura parete.
- Per collegamento con tubo \varnothing 120 mm, inserire la Flangia di riduzione **9** sull'Uscita del Corpo Cappa.
- Fissare il tubo con adeguate fascette stringitubo. Il materiale occorrente non è in dotazione.
- Togliere eventuali Filtri Antiodore al Carbone attivo.

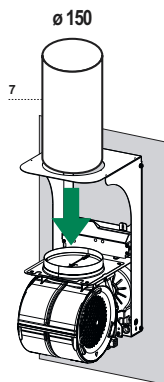
USCITA SUPERIORE

- Per collegamento con tubo \varnothing 150 mm, collegare la Cappa alla tubazione di uscita per mezzo di un tubo rigido o flessibile.
- Per collegamento con tubo \varnothing 120 mm, inserire la Flangia di riduzione **9** sull'Uscita del Corpo Cappa.
- Avvitare la riduzione uscita aria **8c** sul foro di uscita del supporto cappa utilizzando le viti in dotazione.
- Collegare la Cappa alla tubazione di uscita per mezzo di un tubo rigido o flessibile.
- Fissare il tubo con adeguate fascette stringitubo. Il materiale occorrente non è in dotazione.
- Togliere eventuali Filtri Antiodore al Carbone attivo.



USCITA ARIA VERSIONE FILTRANTE

- Inserire il tubo in pvc **7** in dotazione sull'uscita del Corpo Cappa



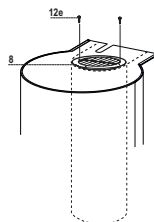
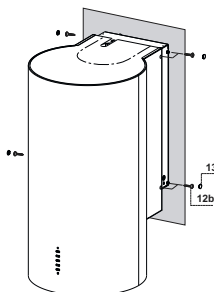
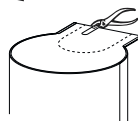
Montaggio corpo cappa

Versione Aspirante

- Nel caso in cui sia stata scelta l'uscita dell'aria sulla parte superiore della cappa si dovrà staccare il pezzo pretagliato.
- Appoggiare il corpo cappa al supporto e fissarlo lateralmente utilizzando le quattro viti **12b**.
- Coprire le sedi delle viti impiegando i tappi **13** in dotazione.

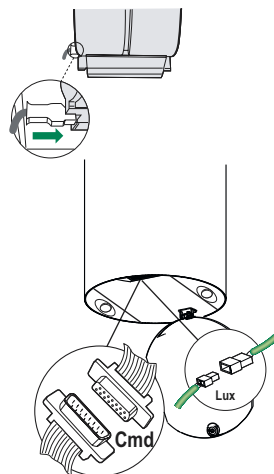
Versione Filtrante

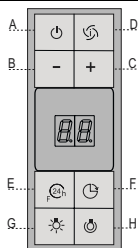
- Staccare il pezzo pretagliato.
- Appoggiare il corpo cappa al supporto e fissarlo lateralmente utilizzando le quattro viti **12b**.
- Coprire le sedi delle viti impiegando i tappi **13** in dotazione.
- Posizionare la Griglia direzionata **8** sul Tubo e verificare la sua corretta installazione.
- Avvitare la Griglia direzionata **8** con la Viti **12e** in dotazione.
- Assicurarsi della presenza dei Filtri antiodore al Carbone attivo.



Connessione elettrica

- Collegare la Cappa all'Alimentazione di Rete interponendo un Interruttore bipolare con apertura dei contatti di almeno 3 mm.
- Aprire il gruppo illuminazione tirandolo sull'apposita intacca
- Togliere il Filtro , spingendolo verso la parte posteriore del gruppo e tirando contemporaneamente verso il basso.
- Assicurarsi che il connettore del Cavo di alimentazione sia correttamente inserito nella presa dell'Aspiratore
- Collegare il connettore dei Comandi **Cmd**.
- Collegare il connettore dei Faretto **Lux** alla presa predisposta dietro al coperchio del gruppo illuminazione.
- Rimontare il Filtro Antigrasso e successivamente il gruppo illuminazione.





Quadro comandi

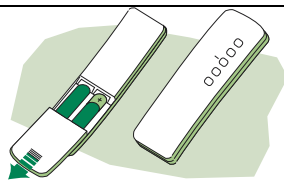
Tasto	Funzione	Display
A	Accende e spegne il motore di aspirazione all'ultima velocità utilizzata.	Visualizza la velocità impostata
B	Decrementa la velocità di esercizio.	
C	Incrementa la velocità di esercizio.	
D	Attiva la velocità intensiva da qualsiasi velocità anche da motore spento, tale velocità è temporizzata a 10 minuti, al termine del tempo il sistema ritorna alla velocità precedentemente impostata. Adatta a fronteggiare le massime emissioni di fumi di cottura.	Visualizza HI e il punto in basso a destra lampeggia una volta al secondo.
E	Attiva il motore ad una velocità che consente un'aspirazione di 100 m ³ /h per 10 minuti ogni ora, terminati il motore si ferma. Con l'allarme filtri in corso premendo il tasto per circa 3 secondi si effettua il reset dell'allarme. Tali segnalazioni sono visibili solo a motore spento.	Visualizza 24 e il punto in basso a destra lampeggia, mentre il motore è in funzione Terminata la procedura si spegne la segnalazione precedentemente visualizzata: FF segnala la necessità di lavare i filtri anti-grasso metallici. L'allarme entra in funzione dopo 100 ore di lavoro effettivo della Cappa. EF segnala la necessità di sostituire i filtri al carbone attivo e devono anche essere lavati i filtri anti-grasso metallici. L'allarme entra in funzione dopo 200 ore di lavoro effettivo della Cappa.
F	Attiva lo spegnimento automatico ritardato di 30'. Adatto per completare l'eliminazione di odori residui. Attivabile da qualsiasi posizione, si disattiva premendo il tasto o spegnendo il motore.	Visualizza alternativamente la velocità di esercizio e il tempo rimanente allo spegnimento della cappa. Il punto in basso a destra lampeggia.
G	Accende e spegne l'impianto di illuminazione.	
H	Accende e spegne l'impianto di illuminazione ad intensità ridotta.	

MANUTENZIONE

TELECOMANDO (OPZIONALE)

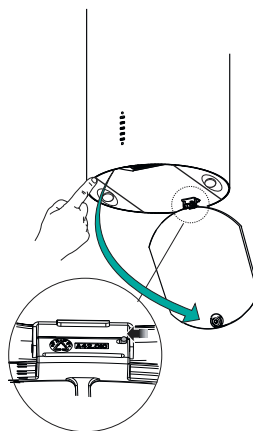
Questo apparecchio può essere comandato per mezzo di un telecomando, alimentato con pile alcaline zinco-carbone da 1,5 V del tipo standard LR03-AAA.

- Non riporre il telecomando in prossimità di fonti di calore.
- Non disperdere le pile nell'ambiente, depositarle negli appositi contenitori.



Pulizia dei Confort Panel

- Aprire il Confort Panel tirandolo.
- Sganciare il pannello dal corpo cappa facendo scorrere l'apposita leva del perno di fissaggio.
- Il confort panel non va assolutamente lavato in lavastoviglie.
- Pulirlo esternamente con un panno umido e detersivo liquido neutro.
- Pulirlo anche internamente utilizzando un panno umido e detergente neutro; non utilizzare panni o spugne bagnate, né getti d'acqua; non utilizzare sostanze abrasive.
- Ad operazione ultimata riagganciare il pannello al corpo cappa e richiuderlo.



Filtri antigrasso metallici

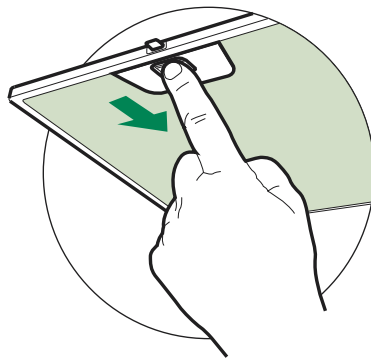
Sono lavabili anche in lavastoviglie, e necessitano di essere lavati quando sul display appare **FF** o almeno ogni 2 mesi circa di utilizzo o più frequentemente, per un uso particolarmente intenso.

Reset del segnale di allarme

- Spegnerle le Luci e il Motore di aspirazione, quindi qualora fosse attivata la funzione 24h disattivarla.
- Premere il tasto **E** sino allo spegnersi del display.

Pulizia Filtri

- Aprire i Comfort Panel tirandoli.
- Togliere i Filtri uno alla volta, spingendoli verso la parte posteriore del gruppo e tirando contemporaneamente verso il basso.
- Lavare i Filtri evitando di piegarli, e lasciarli asciugare prima di rimontarli. (Un'eventuale cambiamento del colore della superficie del filtro, che potrebbe verificarsi nel tempo, non pregiudica assolutamente l'efficienza dello stesso.)
- Rimontarli facendo attenzione a mantenere la maniglia verso la parte visibile esterna.
- Richiudere i comfort panel.



Filtri antiodore al Carbone attivo (Versione Filtrante)

- Non è lavabile e non è rigenerabile, va sostituito quando sul display appare **EF** o almeno ogni 4 mesi.

Attivazione del segnale di allarme

- Nelle Cappe in Versione Filtrante, la segnalazione di Allarme saturazione Filtri va attivata al momento dell'installazione o successivamente.
- Spegnerle Luci e il Motore di aspirazione.
- Scollegare la cappa dall'alimentazione di rete.
- Ripristinare il collegamento tenendo premuto il tasto **B**.
- Rilasciando il tasto sul display compaiono due rettangoli in rotazione.
- **Entro 3 secondi** premere il Tasto **B** sino alla conferma che appare sul display:
 - 2 lampeggi scritta **EF** - Allarme saturazione Filtro Carbone attivo **ATTIVATO**
 - 1 lampeggio scritta **EF** - Allarme saturazione Filtro al Carbone attivo **DISATTIVATO**.

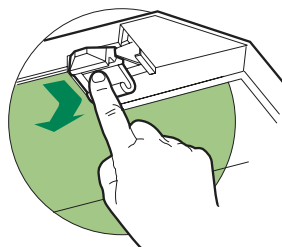
SOSTITUZIONE FILTRO ANTIODORE AL CARBONE ATTIVO

Reset del segnale di allarme

- Spegnerle Luci e il Motore di aspirazione, quindi qualora fosse attivata la funzione 24h disattivarla.
- Premere il tasto **E** sino allo spegnersi del display.

Sostituzione Filtro

- Aprire i Comfort Panel tirandoli.
- Togliere i Filtri antigrasso metallici.
- Rimuovere il Filtro antiodore al Carbone attivo saturo, agendo sugli appositi agganci.
- Montare il nuovo Filtro agganciandolo nella sua sede.
- Rimontare i Filtri antigrasso metallici.
- Richiudere i Comfort Panel.

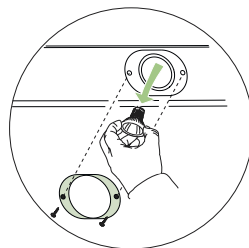


Illuminazione

SOSTITUZIONE LAMPADE

Lampade alogene da 20 W.

- Togliere le due viti che fissano il Supporto illuminazione e sfilarlo dalla Cappa.
- Estrarre la Lampada dal Supporto.
- Sostituirla con una nuova di uguali caratteristiche, facendo attenzione di inserire correttamente i due spinotti nella sede del Supporto.
- Rimontare il Supporto fissandola con le due Viti precedentemente tolte.



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 550 mm.
- 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.

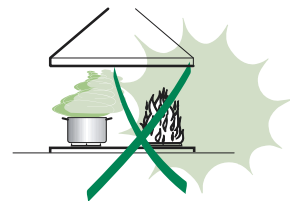
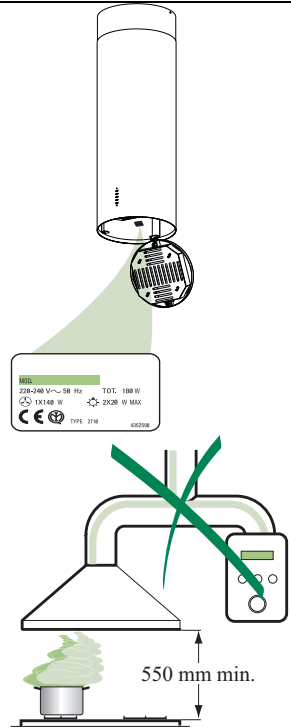
USE

- 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 is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

MAINTENANCE

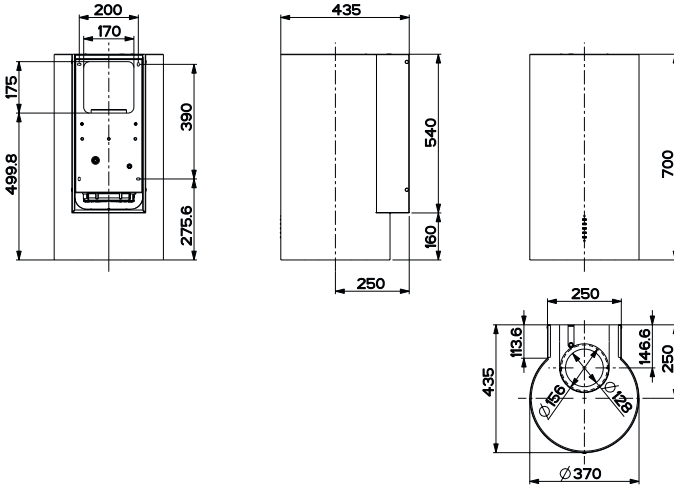
- Switch off or unplug the appliance from the mains supply before carrying out any maintenance work.
- Clean and/or replace the Filters after the specified time period.
- Clean the hood using a damp cloth and a neutral liquid detergent.

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.



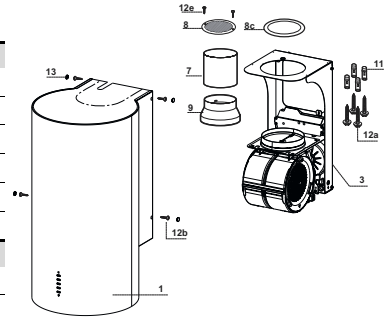
CHARACTERISTICS

Dimensions



Components

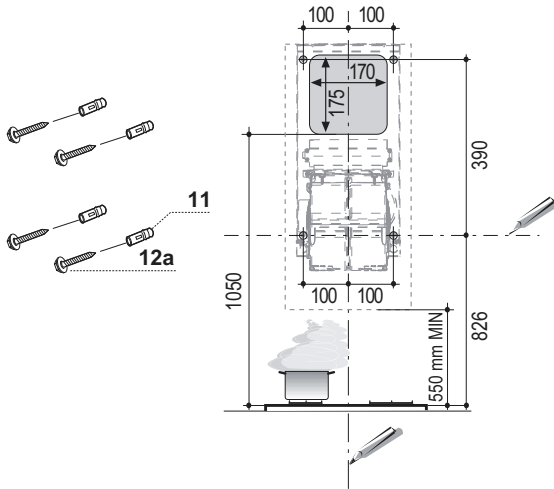
Ref.	Q.ty	Product components
1	1	Hood equipped with: Controls, Lights, Filters
3	1	Hood support equipped with the Exhaust Group
7	1	tube in PVC
8	1	Directioned grid
8c	1	Air outlet reduction $\varnothing 120$ mm
9	1	Reduction flange $\varnothing 150-120$ mm
Ref.	Q.ty	Installation components
11	4	Small blocks $\varnothing 10$
12a	4	Screws 5 x 70
12b	4	Screws M4 x 15
12e	2	Screws 2,9 x 9,5
13	4	Screws plug M4
Q.ty	Documentations	
1	Instruction booklet	



INSTALLATION

Wall drilling and bracket fixing

Due to the complexity in installing the hood, we suggest to do it minimum in two people



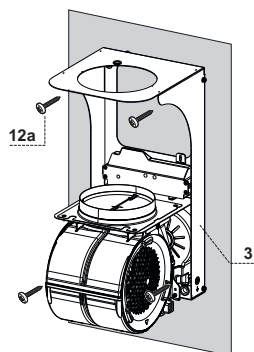
When installing the hood in recycling version it has to be taken into consideration that space remaining between the hood and the upper limit (ceiling or self) is at least 8-10 cm.

On the wall, draw:

- a Vertical line up to the ceiling or upper limit, at the centre of the area in which the hood is to be fitted;
- a Horizontal line at a minimum of 826 mm above the Cooker Top; .
- As indicated, mark a reference point at 100 mm to the right of the vertical reference line.
- Repeat this operation on the other side, checking that the two marks are level.
- As indicated, mark a reference point at 390 mm above the horizontal reference line, and at 100 mm to the right of the vertical reference line.
- Repeat this operation on the other side, checking that the two marks are level.
- Drill at the points marked, using a \varnothing 10 mm drill bit.
- Insert the plugs **11** into the holes.

Hood support mounting

- Lean the hood support 3 against the wall making sure that holes in the hood support correspond to those in the wall.
- Block the hood support to the wall using 4 **12a** (5 x 70) screws supplied with the hood.
- Before fastening the screws definitively make sure that the support is well-levelled. Only after this operation proceed with the definitive tightening of the screws.



Air outlet connection in the ducting version

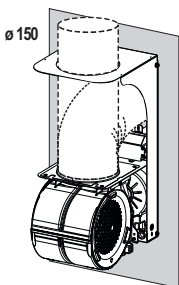
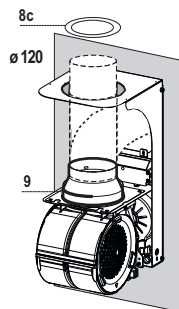
When installing the hood in ducting version, basing on the installer's choice, a rigid or a flexible pipe with a \varnothing 150 or 120 mm is used in order to connect the hood to the air outlet piping. The pipe connection can be made on the upper part or on the back side of the hood.

AIR OUTLET ON THE BACK SIDE OF THE HOOD

- When drilling the air outlet hole in the wall proceed in accordance with the scheme in the paragraph concerning the wall drilling.
- In case the connection is made with a \varnothing 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.

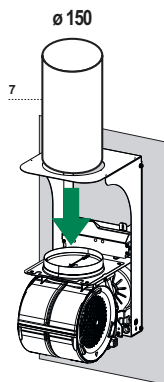
AIR OUTLET ON THE UPPER PART OF THE HOOD

- In case the connection of the hood to the air outlet piping is made with a \varnothing 150 mm pipe then use a rigid or a flexible pipe.
- In case the connection is made with a \varnothing 120 mm pipe insert the reduction flange 9 on the hood body outlet.
- Fix the air outlet reduction **8c** to the air outlet hole of the hood support with the screws supplied together with the hood.
- Connect the hood to the piping with a rigid or a flexible pipe.
- 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.



RECIRCULATION VERSION AIR OUTLET

- Insert pvc pipe 7 provided onto the Hood Canopy Outlet.



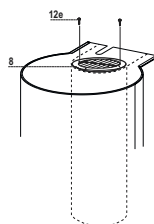
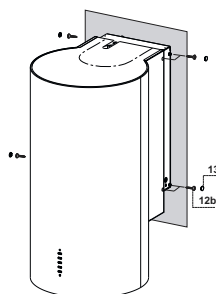
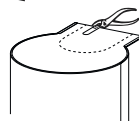
Hood body mounting

Ducting version

- In case the air outlet connection on the upper part of the hood has been chosen it will be necessary to remove the pre-cut piece.
- Lean the hood body on the support and fix it laterally with the 4 **12b** screws.
- Cover the screw seats with the plugs **13** supplied with the hood.

Recycling version

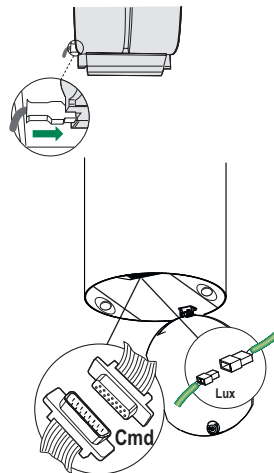
- Remove the pre-cut piece.
- Lean the hood body on the support and fix it laterally with the 4 **12b** screws.
- Cover the screw seats with the plugs **13** supplied with the hood.
- Place the directioned grid **8** on the pipe and make sure that it is correctly installed.
- Fix the directioned grid **8** with the screws **12e** supplied together with the hood.
- Make sure that the charcoal filters are present.

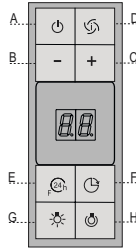


ELECTRICAL CONNECTION

- Connect the hood to the mains through a twopole switch having a contact gap of at least 3 mm.
- Open the lighting unit by pulling on the notch.
- Remove the filters one at a time by pushing them towards the back of the group and pulling down at the same time.
- Being sure that the connector of the feeding cable is correctly inserted in the socket placed on the side of the fan.
- Connect the control connector **Cmd**.
- Connect the Spotlights connector **Lux** to the socket provided behind the lighting unit cover.

- Replace the filters, make sure that the handle is visible on the outside, and the lighting unit.





Control board

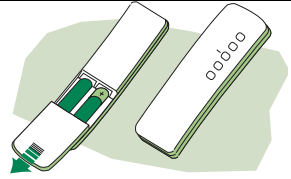
Key	Function	Display
A	Switches the extractor motor on and off at the latest selected speed	Indicates the selected speed.
B	Decreases the suction speed.	
C	Increases the suction speed.	
D	By pressing this key it is possible to activate the intensive speed from any previously selected speed. The intensive speed can be activated even when the motor is OFF. This speed has been timed at 10 minutes. After that time the system activates automatically the latest selected speed. This function is suitable for cooking conditions when vapours and smells are of the utmost emission.	HI appears. The spot down on the right side flashes once a second.
E	By pressing this key it is possible to set up the motor to a suction speed at 100 m ³ /h lasting 10 minutes every hour. After this the motor switches off automatically. When the filter saturation is going on it is possible to reset the alarm by pressing this key for about 3 seconds. The indication is visible only when the motor is off.	Indicates the 24-function . The spot down on the right side flashes and the motor is on. Once the process is finished the previous indication disappears: FF Indicates that the metal grease filters saturation alarm has been triggered, and the filters need to be washed. The alarm is triggered after 100 working hours. EF Indicates that the charcoal filter saturation alarm has been triggered, and the filter has to be replaced; the metal grease filters must also be washed. The charcoal filter is triggered after 200 working hours.
F	By pressing this key it is possible to set the delayed shutdown of the appliance to 30 minutes. This function is suitable for a complete elimination of the residual smells. It can be activated at any position, and it is deactivated by pressing the key again or by switching off the motor.	Indicates alternately the selected speed of the hood and the time left before the hood shutdown. The spot down on the right side flashes.
G	Turns light on and off .	
H	Turns light on and off at reduced intensity.	

MAINTENANCE

REMOTE CONTROL (OPTIONAL)

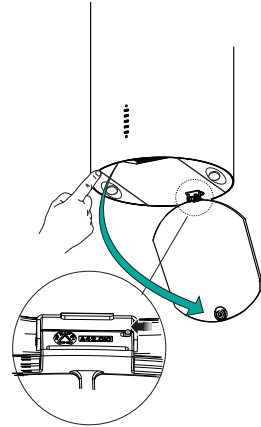
The appliance can be controlled using a remote control powered by a 1.5 V carbon-zinc alkaline batteries of the standard LR03-AAA type.

- 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 using a damp cloth and neutral liquid detergent.
- Clean the inside as well 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

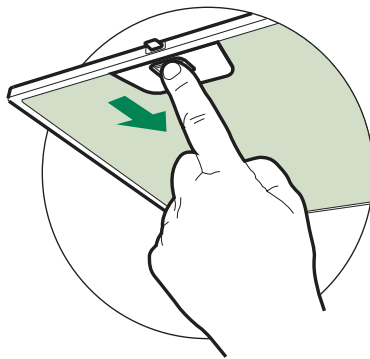
Filters can be washed in the dish machine. They need to be washed when **FF**-sign appears on the display or in any case every 2 months, or even more frequently in case of particularly intensive use of the hood.

Alarm reset

- Switch off the hood and the lights. If the 24h-function has been activated this has to be deactivated.
- Press the **E**-key till the display is unlit.

Cleaning the filters

- Pull the comfort panels to open them.
- Remove the filters one by one pushing them towards the back side of the hood unit and simultaneously pulling downwards.
- Any kind of bending of the filters has to be avoided when washing them. Before fitting them again into the hood make sure that they are completely dry. (The colour of the filter surface may change throughout the time but this has no influence to the filter efficiency).
- When fitting the filters into the hood pay attention that they are mounted in correct position the handle facing outwards.
- Close the comfort panel.



Charcoal filter (recycling version)

- This filter cannot be washed or regenerated. It must be replaced when the **EF** appears on the display or at least once every 4 months.

Activation of the alarm signal

- In the recycling version hoods the filter saturation alarm must be activated during the installation or later.
- Switch off the hood and the lights.
- Disconnect the hood from the mains supply.
- When restoring the connection press and hold **B**-key.
- When releasing the key two rotating rectangles appear on the display.
- **Within 3 seconds** press the **B**-key until a flashing confirmation appears on the display:
 - 2 flashes with **EF** - charcoal filter saturation alarm **ACTIVATED**
 - 1 flash with **EF** - charcoal filter saturation alarm **DEACTIVATED**.

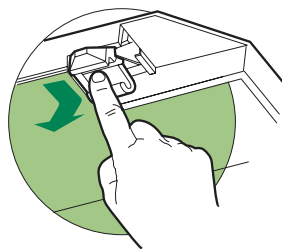
REPLACING THE CHARCOAL FILTER

Reset of the alarm signal

- Switch off the hood and the lighting. If the 24h-function has been activated this has to be deactivated.
- Press the E-key until the display is unlit.

Replacing of the filter

- Open the comfort panels pulling them downwards.
- 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.
- Put the metal grease filters in their seats.
- Close the comfort panels.

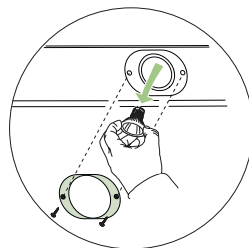


Lighting

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.
- Replace the Support, fixing it in place with the two screws removed as above.



CONSEILS ET SUGGESTIONS

⚠ La présente notice d'emploi vaut pour plusieurs versions de l'appareil.
Elle peut contenir des descriptions d'accessoires ne figurant pas dans votre appareil.

INSTALLATION


- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommage dû à une installation non correcte ou non conforme aux règles de l'art.
- La distance minimale de sécurité entre le plan de cuisson et la hotte doit être de 550 mm au moins.
- Vérifier que la tension du secteur correspond à la valeur qui figure sur la plaquette apposée à l'intérieur de la hotte.
- Pour les Appareils appartenant à la Ière Classe, veiller à ce que la mise à la terre de l'installation électrique domestique ait été effectuée conformément aux normes en vigueur.
- Connecter la hotte à la sortie d'air aspiré à l'aide d'une tuyauterie d'un diamètre égal ou supérieur à 120 mm. Le parcours de la tuyauterie doit être le plus court possible.
- Éviter de connecter la hotte à des conduites d'évacuation de fumées issues d'une combustion tel que (Chaudière, cheminée, etc...).
- Si vous utilisez des appareils qui ne fonctionnent pas à l'électricité dans la pièce ou est installée la hotte (par exemple: des appareils fonctionnant au gaz), vous devez prévoir une aération suffisante du milieu. Si la cuisine en est dépourvue, pratiquez une ouverture qui communique avec l'extérieur pour garantir l'infiltration de l'air pur.

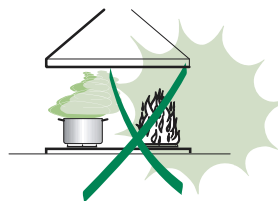
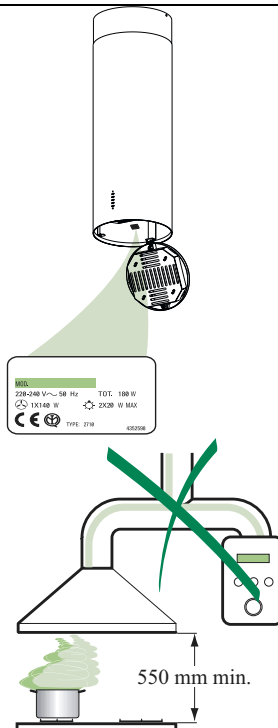
UTILISATION

- La hotte a été conçue exclusivement pour l'usage domestique, dans le but d'éliminer les odeurs de la cuisine.
- Ne jamais utiliser abusivement la hotte.
- Ne pas laisser les flammes libres à forte intensité quand la hotte est en service.
- Toujours régler les flammes de manière à éviter toute sortie latérale de ces dernières par rapport au fond des marmites.
- Contrôler les friteuses lors de l'utilisation car l'huile surchauffée pourrait s'enflammer.
- Ne pas préparer d'aliments flambés sous la hotte de cuisine : risque d'incendie
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités psychiques, sensorielles ou mentales réduites, ni par des personnes n'ayant pas l'expérience et la connaissance de ce type d'appareils, à moins d'être sous le contrôle et la formation de personnes responsables de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

ENTRETIEN

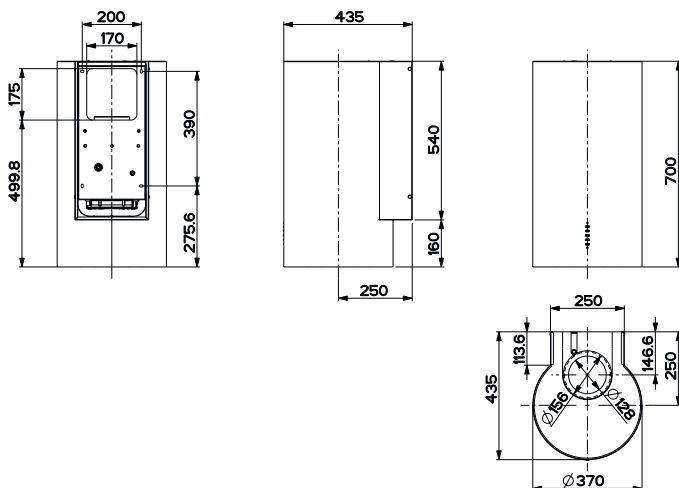
- Avant de procéder à toute opération d'entretien, retirer la hotte en retirant la fiche ou en actionnant l'interrupteur général.
- Effectuer un entretien scrupuleux et en temps dû des Filtres, à la cadence conseillée.
- Pour le nettoyage des surfaces de la hotte, il suffit d'utiliser un chiffon humide et détergent liquide neutre.

Le symbole  sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne peut être traité comme déchet ménager. Il doit plutôt être remis au point de ramassage concerné, se chargeant du recyclage du matériel électrique et électronique. En vous assurant que ce produit est éliminé correctement, vous favorisez la prévention des conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine qui, sinon, seraient le résultat d'un traitement inapproprié des déchets de ce produit. Pour obtenir plus de détails sur le recyclage de ce produit, veuillez prendre contact avec le bureau municipal de votre région, votre service d'élimination des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.



CARACTERISTIQUES

Encombrement

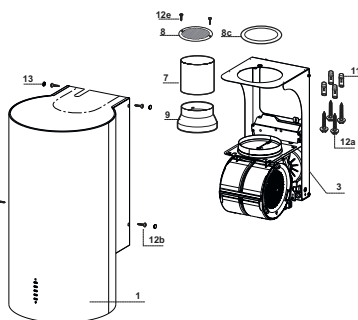


Composants

Réf.	Q.té	Composants de Produit
1	1	Corps Hotte équipé de: Comandes, Lumière, Filtres
3	1	Support de la Hotte avec Groupe d'Aspiration
7	1	Tube PVC
8	1	Grille en Direction Sortie Air
8c	1	Réduction Sortie Air $\varnothing 120$ mm
9	1	Flasque de Réduction $\varnothing 150-120$ mm

Réf.	Q.té	Composants pour l'installation
11	4	Cheilles $\varnothing 10$
12a	4	Vis 5 x 70
12b	4	Vis M4 x 15
12e	2	Vis 2,9 x 9,5
13	4	Bouchon pour vis M4

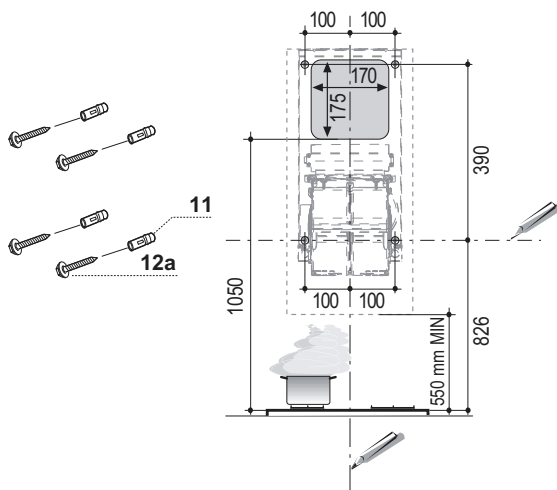
Q.té	Documentation
1	Manuel d'instructions



INSTALLATION

Perçage Paroi et Fixation Brides

Étant donné que l'installation est complexe, nous recommandons l'intervention de deux personnes minimum pour effectuer cette opération.



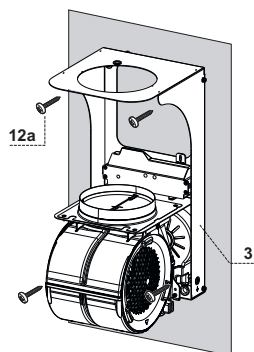
En cas d'installation de la hotte en version filtrante, prendre en considération le fait qu'il faudra laisser au moins 8-10 cm entre la hotte et le plafond ou toute autre limite supérieure (étagère).

Marquer sur la Paroi :

- une ligne Verticale jusqu'au plafond ou à la limite supérieure, au centre de la zone prévue pour le montage de la Hotte ;
- une ligne Horizontale à : 826 mm. min. au-dessus des Plaques de Cuisson ;
- Marquer, comme indiqué, un point de référence à 100 mm. à droite de la ligne verticale de référence.
- Répéter cette opération du côté opposé, en vérifiant le nivellement.
- Marquer, comme indiqué, un point de référence à 390 mm. au-dessus de la ligne horizontale de référence et à 100 mm. à droite de la ligne verticale de référence.
- Répéter cette opération, en vérifiant le nivellement.
- Percer des trous de \varnothing 10 mm. en correspondance des points marqués.
- Insérer les chevilles **11** dans les trous.

Montage du Support de la Hotte

- Poser le Support de la Hotte **3** contre la paroi, en faisant en sorte que les trous du support et ceux qui ont été percés dans la paroi coïncident.
- Bloquer le support contre la paroi, au moyen des quatre vis **12a** (5 x 70) fournies avec l'appareil.
- Avant de serrer définitivement les vis, effectuer le nivellement du support, puis bloquer définitivement les vis.



Branchement sortie de l'air - Version Aspirante

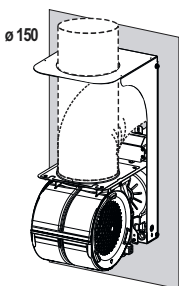
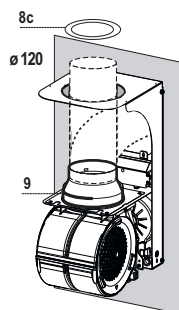
Pour l'installation en Version Aspirante, brancher la Hotte à la sortie de l'air au moyen d'un tuyau rigide ou flexible de 150 ou 120 mm de diamètre, selon le choix de l'installateur. Le tuyau peut sortir soit par le haut soit par l'arrière de la hotte.

SORTIE POSTÉRIEURE

- Pour effectuer le trou d'évacuation, il faut utiliser le schéma indiqué au paragraphe « perçage des murs »
- Pour les branchements par tuyaux de 120 mm de diamètre, insérer la bride de réduction **9** sur la Sortie du Corps de la Hotte.
- Fixer le tuyau à l'aide du collet serre tuyaux. Le matériel nécessaire n'est pas fourni.
- Retirer les filtres Anti-odeur au charbon actif, s'ils sont montés.

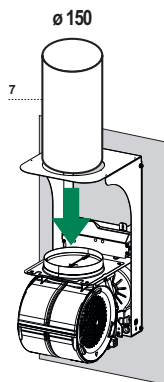
SORTIE SUPÉRIEURE

- Pour les branchements avec tuyaux de 150 mm de diamètre, brancher la Hotte à la sortie de l'air au moyen d'un tuyau rigide ou flexible.
- Pour les branchements par tuyaux de 120 mm de diamètre, insérer la Bride de réduction **9** sur la Sortie du Corps de la Hotte.
- Visser le raccord de sortie de l'air **8c** sur le trou de sortie du support de la hotte à l'aide des vis fournies.
- Brancher la Hotte à la sortie de l'air au moyen d'un tuyau rigide ou flexible.
- Fixer le tuyau à l'aide du collet serre tuyaux. Le matériel nécessaire n'est pas fourni.
- Retirer les filtres Anti-odeur au charbon actif, s'ils sont montés.



SORTIE AIR VERSION FILTRANTE

- Insérer le tuyau en pvc **7** sur la sortie du Corps de la Hotte.



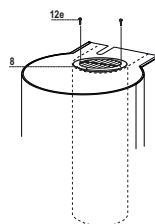
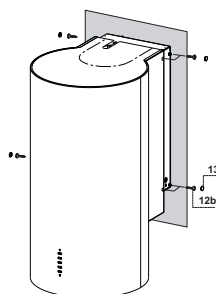
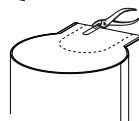
Montage du corps de hotte

Version Aspirante

- En cas de choix de sortie de l'air depuis la partie supérieure de la hotte, il faudra détacher l'élément prédécoupé.
- Appuyer le corps de la hotte au support et le fixer latéralement à l'aide des quatre vis **12b**.
- Recouvrir les cavités des vis à l'aide des bouchons **13** fournis.

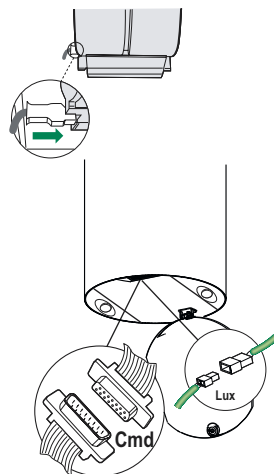
Version Filtrante

- Détacher l'élément prédécoupé.
- Appuyer le corps de la hotte au support et le fixer latéralement à l'aide des quatre vis **12b**.
- Recouvrir les cavités des vis à l'aide des bouchons **13** fournis.
- Placer la Grille orientable **8** sur le Tuyau et vérifier qu'il est installé correctement.
- Visser la Grille orientable **8** à l'aide de la Vis **12e** fournie.
- S'assurer que les Filtres anti-odeur au Charbon actif sont en place.



Branchement Electrique

- Brancher la hotte sur le secteur en interposant un interrupteur bipolaire avec ouverture des contacts d'au moins 3 mm.
- Ouvrir le groupe d'éclairage, en le tirant sur le cran spécialement prévu.
- Retirer les filtres l'un après l'autre, en les poussant vers la partie arrière du groupe et en tirant simultanément vers le bas.
- S'assurer que le connecteur du Câble d'alimentation soit inséré correctement dans la prise de l'Aspirateur.
- Connecter le connecteur des Commandes **Cmd**.
- Connecter le connecteur des Spots **Lux** à la prise spécialement prévue, derrière le couvercle du groupe éclairage.
- Remonter les filtres en veillant à ce que la poignée reste vers la partie visible externe.
- Remonter le groupe éclairage.



UTILISATION

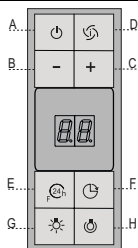


Tableau des commandes

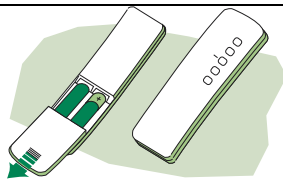
Touche	Fonction	Afficheur
A	Allume et éteint le moteur d'aspiration à la dernière vitesse utilisée	Affiche la vitesse choisie
B	Diminue la vitesse de service	
C	Augmente la vitesse de service	
D	Active la vitesse intensive à partir de n'importe quelle vitesse, même du moteur arrêté. Cette vitesse est programmée pour durer 10 minutes, après quoi le système retourne à la vitesse réglée au préalable. Sert à faire face à une quantité maximale de fumées de cuisson.	Affiche HI et le point en bas à droite clignote une fois par seconde.
E	Active le moteur à une vitesse permettant une aspiration de 100 m ³ /h pendant 10 minutes toutes les heures, puis le moteur s'arrête. Quand l'alarme filtres est déclenchée, appuyer sur cette touche pendant 3 secondes environ pour remettre l'alarme à l'état initial. Ces indications sont visibles uniquement quand le moteur est éteint.	Affiche 24 et le point en bas à droite clignote, quand le moteur fonctionne. En fin de procédure, le signal affiché précédemment s'éteint : FF indique qu'il faut laver les filtres à graisse métalliques. L'alarme se déclenche après 100 heures de fonctionnement effectif de la hotte. EF indique qu'il faut remplacer les filtres au charbon actif et laver les filtres à graisse métalliques. L'alarme se déclenche après 200 heures de fonctionnement effectif de la hotte.
F	Active l'arrêt automatique retardé de 30 minutes. Utile pour achever d'éliminer toute odeur résiduelle. S'active depuis toutes les positions et se désactive en appuyant sur la touche ou en éteignant le moteur.	Affiche tout à tour la vitesse de service et le temps restant avant l'arrêt de la hotte. Le point en bas à droite clignote.
G	Allume et éteint l'éclairage.	
H	Allume et éteint l'éclairage à intensité réduite.	

ENTRETIEN

TELECOMMANDE (FOURNIE SUR DEMANDE)

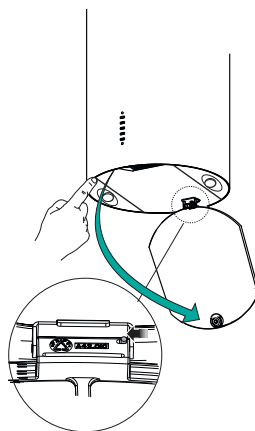
Il est possible de commander cet appareil au moyen d'une télécommande, alimentée avec des piles alcalines zinc-charbon 1,5 V du type standard LR03-AAA.

- Ne pas ranger la télécommande à proximité de sources de chaleur.
- Ne pas jeter les piles; il faut les déposer dans les récipients de récolte spécialement prévus à cet effet.



Nettoyage des Confort Panel

- Ouvrir le Confort Panel, en tirant ce dernier.
- Décrocher le panneau du corps de la hotte, en faisant coulisser le levier du goujon de fixation spécialement prévu.
- En aucun cas, le confort panel ne doit être lavé au lave-vaisselle.
- Le nettoyer à l'extérieur à l'aide d'un chiffon humide et d'un détergent liquide neutre.
- Le nettoyer également à l'intérieur, en utilisant un chiffon humide et un détergent neutre; ne pas utiliser des chiffons ou des éponges mouillées, ni des jets d'eau; ne pas utiliser des substances abrasives.
- Lorsque l'opération est achevée, accrocher à nouveau le panneau sur le corps de la hotte, puis le refermer, en tournant le bouton dans le sens inverse par rapport à l'ouverture.



Filters à graisse métalliques

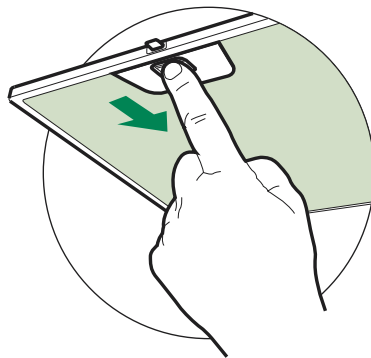
Ils sont lavables même en lave-vaisselle et doivent être lavés chaque fois que le symbole **FF** s'affiche ou environ tous les 2 mois ou plus souvent même, en cas d'utilisation particulièrement intensive.

Rétablissement du signal d'alarme

- Eteint les lumières et le moteur d'aspiration; au cas où la fonction 24h est active, il convient de la désactiver.
- Appuyer sur la touche E jusqu'à ce que l'afficheur s'éteigne.

Nettoyage des filtres

- Tirer sur les panneaux confort pour les ouvrir.
- Retirer les filtres, un à un, en les poussant vers la partie postérieure du groupe tout en tirant vers le bas.
- Laver les filtres en évitant de les plier, et les faire sécher avant de les remonter. (Tout changement de couleur sur la surface du filtre, susceptible de se produire avec le temps, ne nuit en rien à l'efficacité de ce dernier.)
- Remonter les filtres en faisant attention de tenir la poignée vers la partie externe visible.
- Refermer les panneaux confort.



Filtre anti-odeur au charbon actif (version filtrante)

- Il ne peut être ni lavé ni récupéré, il faut le changer quand **EF** s'affiche ou au moins tous les 4 mois.

Déclenchement du signal d'alarme

- Pour les Hottes en Version Filtrante, l'alarme indiquant la saturation des Filtres doit être activée au moment de l'installation ou ultérieurement.
- Éteindre les lumières et le moteur d'aspiration.
- Débrancher la hotte du réseau électrique.
- Rétablir le branchement en appuyant sur la touche **B**.
- Lâcher la touche et deux rectangles en rotation apparaissent sur l'afficheur.
- **Dans les 3 secondes** qui suivent, appuyer sur la touche **B** jusqu'à ce que s'affichent :
 - **EF** clignotant deux fois – Alarme saturation filtre charbon active VALIDÉE.
 - **EF** clignotant un fois – Alarme saturation filtre charbon active INVALIDÉE.

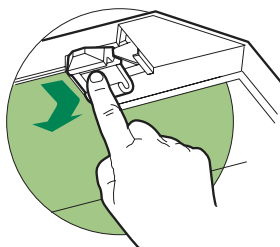
REPLACEMENT DU FILTRE ANTI-ODEUR AU CHARBON ACTIF

Rétablissement du signal d'alarme

- Éteindre les lumières et le moteur d'aspiration; au cas où la fonction 24h est active, il convient de la désactiver.
- Appuyer sur la touche **E** jusqu'à ce que l'afficheur s'éteigne.

Changement des Filtres

- Tirer sur les panneaux confort pour les ouvrir.
- Retirer les filtres à graisse métalliques.
- Retirer le filtre anti-odeur au charbon actif saturé en agissant sur les crochets qui le tiennent en place.
- Mettre le nouveau filtre en l'accrochant bien en place.
- Remonter les filtres à graisse métalliques.
- Refermer les panneaux confort.

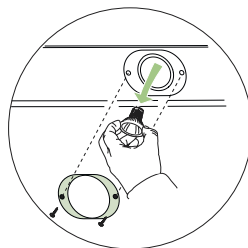


Eclairage

REPLACEMENT LAMPES

Lampe halogène de 20 W.

- Retirer les 2 Vis qui fixent le Support éclairage et ôter ce dernier de la Hotte.
- Extraire la Lampe du Support.
- Remplacer par une nouvelle lampe possédant les mêmes caractéristiques, en veillant à ce que les deux fiches soient correctement insérées dans le logement de la Douille.
- Remonter le Support en le fixant à l'aide des deux Vis précédemment retirées.



EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

⚠ Diese Gebrauchsanleitung gilt für mehrere Geräte-Ausführungen.
Es ist möglich, dass einzelne Ausstattungsmerkmale beschrieben sind, die nicht auf Ihr Gerät zutreffen.

MONTAGE


- Das Gerät darf nur vom Fachpersonal angeschlossen werden.
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die auf eine fehlerhafte und unsachgemäße Montage zurückzuführen sind.
- Der minimale Sicherheitsabstand zwischen Kochmulde und Haube muss 550 mm betragen.
- **Prüfen, ob die Netzspannung mit dem Wert auf dem im Haubeninneren angebrachten Schild übereinstimmt.**
- Bei Geräten der Klasse I ist sicherzustellen, dass die elektrische Anlage des Wohnhauses über eine vorschriftsmäßige Erdung verfügt.
- Das Anschlussrohr der Haube zur Luftaustrittsöffnung sollte möglicherweise einen Durchmesser von 150 mm aufweisen. Der Rohrverlauf muss so kurz wie möglich sein.
- Die Haube darf an keine Entlüftungsschächte angeschlossen werden, in die Verbrennungsgase (Heizkessel, Kamine usw.) geleitet werden.
- Werden im Raum außer der Dunstabzugshaube andere, nicht elektrisch betriebene (z.B. gasbetriebene) Geräte verwendet, muss für eine ausreichende Belüftung gesorgt werden. Sollte die Küche diesbezüglich nicht entsprechen, ist an einer Außenwand eine Öffnung anzubringen, die Frischluftzufuhr gewährleistet.

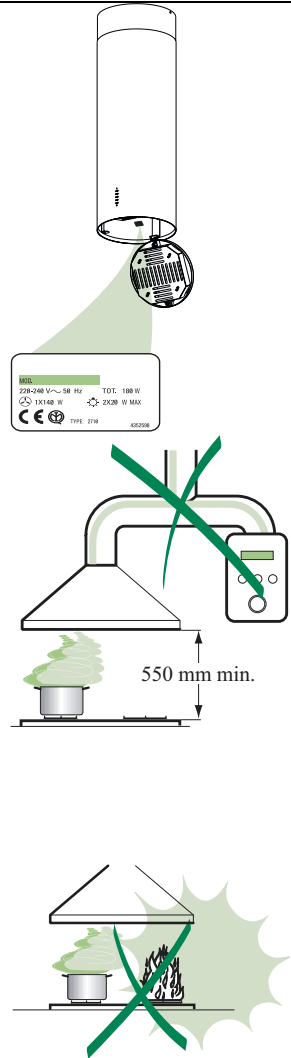
BEDIENUNG

- Die Dunstabzugshaube ist ausschließlich zum Einsatz im privaten Haushalt und zur Beseitigung von Küchengerüchen vorgesehen.
- Bei unsachgemäßer Benutzung wird keine Haftung übernommen.
- **⚠ Achtung! Große Flammen bei eingeschalteter Haube niemals unbedeckt lassen.**
- Die Intensivität der Flamme ist so zu regulieren, dass sie den Topfboden nicht überragt.
- **⚠ Achtung! Frittiergeräte müssen während des Gebrauchs stets beaufsichtigt werden: Überhitztes Öl kann sich entzünden.**
- Keine flambierten Speisen unter der Abzugshaube zubereiten: Brandgefahr.
- Dieses Gerät darf nicht von Personen, auch Kindern, mit verminderten psychischen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten, oder von Personen ohne Erfahrung und Kenntnisse benutzt werden, sofern sie nicht von für ihre Sicherheit verantwortlichen Personen beaufsichtigt und beim Gebrauch des Geräts angeleitet werden.
- Kinder dürfen sich nicht unbeaufsichtigt in der Nähe des Geräts aufhalten und auf keinen Fall mit dem Gerät spielen.

WARTUNG

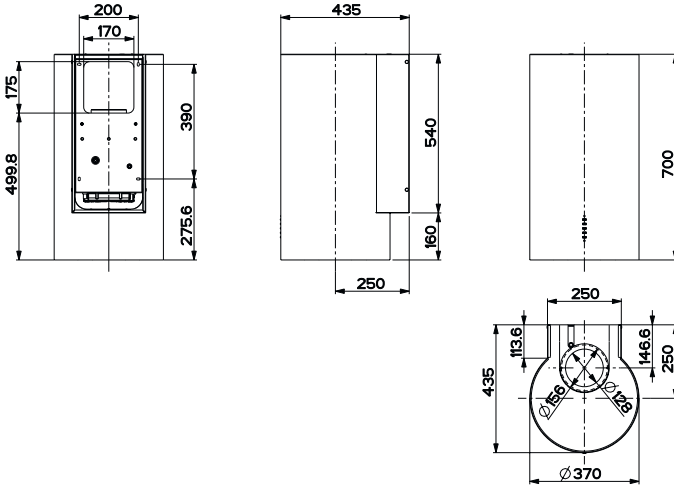
- Bevor Wartungsarbeiten durchgeführt werden, muss die Stromzufuhr zur Haube unterbrochen werden, indem der Stecker gezogen oder der Hauptschalter abgeschaltet wird.
- Bei der Filterwartung müssen die vom Hersteller empfohlenen Zeiträume zum Austauschen der Filter genauestens eingehalten werden.
- Zur Reinigung der Haubenflächen Wir empfehlen ein feuchtes Tuch und ein mildes Flüssigreinigungsmittel.
- Bitte keine Reinigungsmittel mit Scheuermittel verwenden. Die Oberfläche wird damit verkratzt.

Das Symbol  auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrem Rathaus, Ihrer Müllabfuhr oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.



CHARAKTERISTIKEN

Platzbedarf

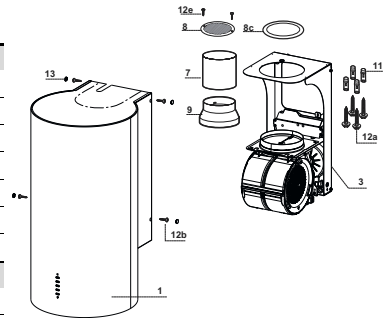


Komponenten

Pos.	St.	Produktkomponenten
1	1	Haubenkörper mit Schaltern, Beleuchtung, Filter
3	1	Haubenhalterung komplett mit Absaugung
7	1	Röhre PVC
8	1	Luftleitgitter Luftaustritt
8c	1	Abluft Reduzierstück \varnothing 120 mm
9	1	Reduzierflansch \varnothing 150-120 mm

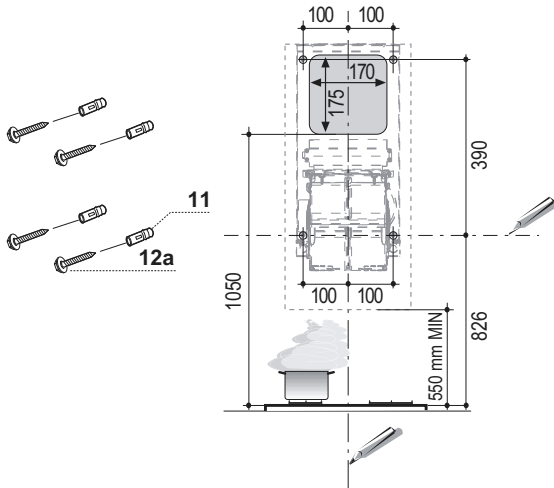
Pos.	St.	Montagekomponenten
11	4	Dübel
12a	4	Schrauben 5 x 70
12b	4	Schrauben M4 x 15
12e	2	Schrauben 2,9 x 9,5
13	4	Kappe für Schrauben M4

St.	Dokumentation
1	Bedienungsanleitung



MONTAGE

Bohren der Befestigungslöcher und Fixieren der Befestigungsbügel



Bei Montage der Haube in Umluftversion darauf achten, dass oberhalb der Haube ein Abstand von mindestens 8-10 cm zur oberen Begrenzung (Decke oder Brett) einzuhalten ist.

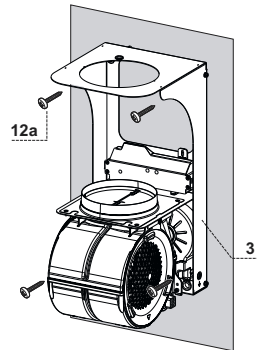
⚠ Achtung: Bitte beachten Sie bei der Montage das Gewicht der kompletten Haube. Die Tragfähigkeit der Decke oder alternativ der Trägerplatte für diese Zugbelastung muss vor der Montage geprüft und gegebenenfalls durch die Anbringung von geeigneten Befestigungs- oder Stabilisierungselementen hergestellt werden. Kann eine hinreichende Tragfähigkeit nicht sichergestellt werden, ist von einer Montage abzusehen.

An die Wand zeichnen:

- eine vertikale Linie bis zur Decke oder oberen Begrenzung in der Mitte des Bereiches, in dem die Haube montiert werden soll;
- eine horizontale Linie: min. 826 oberhalb der Kochmulde;
- Wie abgebildet einen Bezugspunkt 100 mm rechts von der vertikalen Bezugslinie.
- Diesen Vorgang an der gegenüberliegenden Seite wiederholen und die Ausrichtung prüfen.
- Wie abgebildet einen Bezugspunkt 390 mm oberhalb der horizontale Bezugslinie und 100 mm rechts von der vertikalen Bezugslinie.
- Diesen Vorgang an der gegenüberliegenden Seite wiederholen und die Ausrichtung prüfen.
- Die gekennzeichneten Punkte mit einem Bohrer \varnothing 10 mm bohren.
- Die Dübel **11** in die Bohrungen einfügen.

Montage der Abzugshaubenhalterung

- Die Haubenhalterung **3** an der Wand anlegen, so dass die Bohrlöcher an der Halterung mit den Bohrlöchern an der Wand übereinstimmen.
- Die Halterung mit den vier mitgelieferten Schrauben **12a** (5 x 70) an der Wand fixieren.
- Bevor die Schrauben endgültig festgeschraubt werden, die Halterung nivellieren und dann erst die Schrauben festziehen.



Anschluss der Luftaustritts in Abluftversion

Für die Installation in Abluftversion wird die Haube mittels Rohr oder Schlauch \varnothing 150 oder 120 mm (die Wahl bleibt dem Installateur überlassen) an die Außenrohrleitung angeschlossen. Das Rohr kann sowohl an der Oberseite wie auch an der Rückseite der Haube angeschlossen werden.

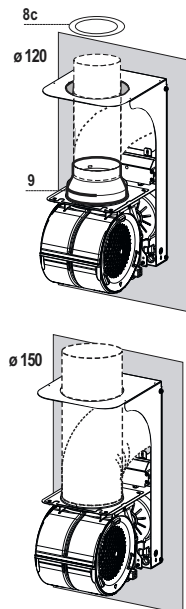
LUFTAUSTRITT HINTEN

- Es sei darauf hingewiesen, dass beim Bohren der Abluftöffnung der Bohrplan im Kapitel „Bohren der Wand“ zu beachten ist.
- Für den Anschluss des Rohrs \varnothing 120 mm den Reduzierflansch **9** am Haubenaustritt einfügen.
- Das Rohr mit geeigneten Rohrschellen fixieren. Das hierzu erforderliche Material wird nicht mitgeliefert.
- Eventuell vorhandene Aktivkohle-Geruchsfilter entfernen.

LUFTAUSTRITT OBEN

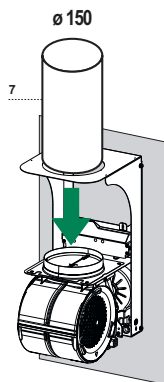
- Für den Anschluss des Rohrs \varnothing 150 mm die Haube mittels Rohr oder Schlauch an die Außenrohrleitung anschließen.
- Für den Anschluss des Rohrs \varnothing 120 mm den Reduzierflansch **9** am Haubenaustritt einfügen.
- Den Reduzierteil des Luftaustritts **8c** am Luftaustritt der Haubenhalterung mit den mitgelieferten Schrauben fixieren.
- Die Haube mittels Rohr oder Schlauch an die Außenrohrleitung anschließen.
- Das Rohr mit geeigneten Rohrschellen fixieren. Das hierzu erforderliche Material wird nicht mitgeliefert.
- Eventuell vorhandene Aktivkohle-Geruchsfilter entfernen.

⚠ Achtung! Alle Querschnittänderungen oder Richtungsänderungen des Abluftkanals reduzieren die Leistung der Haube.



ANSCHLUSS IN UMLUFTVERSION

- Den mitgelieferte PVC-Rohr **7** am Austritt des Haubenkörpers einfügen.



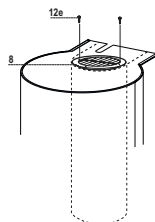
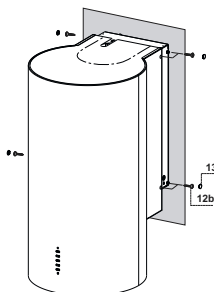
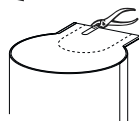
Montage des Haubenkörpers

Abluftversion

- Wird der Luftaustritt an der Oberseite der Haube gewählt, muss der vorgestanzte Teil abgetrennt werden.
- Den Haubenkörper auf die Halterung geben und seitlich mit den vier Schrauben **12b** fixieren.
- Die Sitze der Schrauben mit den mitgelieferten Abdeckkappen **13** schließen.

Umluftversion

- Den vorgestanzten Teil abtrennen.
- Den Haubenkörper auf die Halterung geben und seitlich mit den vier Schrauben **12b** fixieren.
- Die Sitze der Schrauben mit den mitgelieferten Abdeckkappen **13** verschließen.
- Das Luftleitgitter **8** am Rohr positionieren und seine korrekte Installation kontrollieren.
- Das Luftleitgitter **8** mit den beiliegenden Schrauben **12e** festschrauben.
- Prüfen, ob die Aktivkohle-Geruchsfilter vorhanden sind.

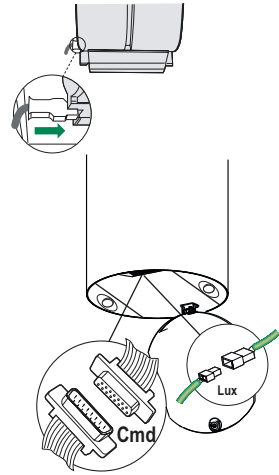


Elektroanschluss

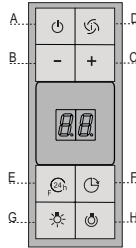
⚠ Vor der Installation die Netzspannung durch Herausdrehen der Sicherung oder ausschalten des Hauptschalters stromlos machen.

- Bei Anschluss der Haube an das Stromnetz muss ein zweipoliger Schalter mit einem Öffnungsweg von mindestens 3 mm zwischengeschaltet werden.
- Die Beleuchtungsgruppe, öffnen indem sie am entsprechenden Schlitz abgezogen wird.
- Die Filter nacheinander aushaken, indem sie auf die Rückseite der Haube geschoben und gleichzeitig nach unten gezogen werden.
- Kontrollieren, dass der Verbinder des Speisekabels korrekt in die Steckdose des Gebläses eingesteckt ist.
- Den Verbinder des Steuerungen **Cmd** anschließen.
- Den Verbinder der Spots **Lux** bei der entsprechenden Steckdose hinter dem Deckel der Beleuchtungsgruppe einstecken.
- Das Fettfilter wieder montieren.

⚠ **Achtung:** Das Gerät nur an die Netzspannung die im Typenschild angegeben ist anschließen.



BEDIENUNG



Bedienblende

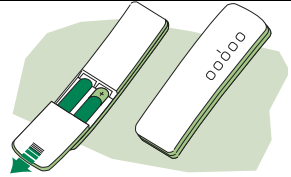
Taste	Funktion	Display
A	Schaltet den Motor der Absauganlage bei der zuletzt verwendeten Geschwindigkeit ein und aus.	Zeigt die eingestellte Geschwindigkeit an
B	Vermindert die Betriebsgeschwindigkeit.	
C	Erhöht die Betriebsgeschwindigkeit.	
D	Aktiviert von jeder Geschwindigkeit aus, auch bei abgestelltem Motor, die Intensivgeschwindigkeit, die auf 10 Minuten zeitgeregelt ist. Nach Ablauf dieser Zeit kehrt das System zu der zuvor eingestellten Geschwindigkeit zurück. Für die Beseitigung von sehr intensiven Kochdünsten geeignet.	Zeigt HI an und der Punkt unten rechts blinkt einmal pro Sekunde.
E	Aktiviert den Motor bei einer Geschwindigkeit, die eine Absaugleistung von 100 m ³ /h für die Dauer von 10 Minuten jede Stunde ermöglicht, nach dessen Ablauf hält der Motor an. Bei laufendem Filteralarm wird durch 3 Sekunden anhaltendes Drücken der Taste ein Reset des Alarms ausgelöst. Derlei Anzeigen sind nur bei abgestelltem Motor sichtbar.	Zeigt 24 an und der Punkt unten rechts blinkt, während der Motor in Betrieb ist Nach abgeschlossener Prozedur verlöscht die bisherige Anzeige: FF zeigt an, dass der Metallfettfilter gewaschen werden muss. Dieser Alarm wird nach 100 effektiven Betriebsstunden der Abzugshaube ausgelöst. EF zeigt an, dass die Aktivkohlefilter ausgetauscht und die Metallfettfilter gewaschen werden müssen. Dieser Alarm wird nach 200 effektiven Betriebsstunden der Abzugshaube ausgelöst.
F	Aktiviert das automatische Ausschalten mit einer Verzögerung von 30 Min. Ermöglicht die Beseitigung von Restgerüchen und kann von jeder Position aus aktiviert werden. Zum Deaktivieren die Taste drücken oder den Motor abstellen.	Zeigt abwechselnd die Betriebsgeschwindigkeit und die bis zum Abschalten der Abzugshaube verbleibende Zeit an. Der Punkt unten rechts blinkt.
G	Schaltet die Beleuchtung ein oder aus.	
H	Schaltet die verminderte Beleuchtung ein oder aus.	

WARTUNG

FERNBEDIENUNG (OPTION)

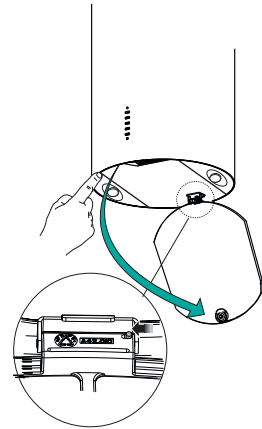
Dieses Gerät kann mit einer Fernbedienung gesteuert werden, welche mit alkalischen Zink-Kohle-Batterien 1,5 V des Standardtyps LR03-AAA versorgt wird.

- Die Fernbedienung nicht in die Nähe von Hitzequellen legen.
- Batterien müssen vorschriftsmäßig entsorgt werden.



Reinigung der Comfort Panel

- Den Comfort Panel durch Ziehen öffnen.
- Die Platte vom Haubenkörper aushaken, indem der Hebel des Befestigungsstiftes verschoben wird.
- Die Comfort Panel darf keinesfalls im Geschirrspüler gewaschen werden.
- Außen mit einem feuchten Lappen und neutralem Flüssigreiniger säubern.
- Innen mit einem feuchten Lappen und neutralem Reinigungsmittel säubern; keine nassen Lappen oder Schwämme oder Wasserstrahl verwenden; kein Scheuermittel verwenden.
- Am Ende die Platte wieder am Haubenkörper einhaken und schließen, indem der Drehknopf in die dem Öffnen entgegengesetzte Richtung gedreht wird.



Metallfettfilter

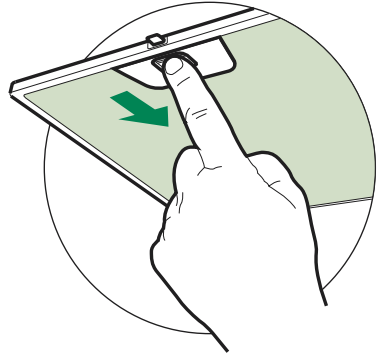
Die Fettfilter sind spülmaschinengeeignet und müssen gewaschen werden, sobald am Display die Aufschrift **FF** erscheint oder mindestens alle 2 Monate, oder auch öfter, je nach Intensität des Gebrauchs.

Reset des Alarmsignals

- Die Beleuchtung und den Absaugmotor abschalten und dann die 24-Stunden-Funktion deaktivieren, falls diese zuvor aktiv war.
- Die Taste **E** drücken, bis das Display verlöscht.

Reinigung der Filter

- Die Comfort Panels durch Ziehen öffnen.
- Die Filter einzeln ausbauen, indem sie in den hinteren Teil der Gruppe geschoben und gleichzeitig nach unten gezogen werden.
- Die Filter waschen, ohne sie zu verbiegen, und vor dem erneuten Einbau trocknen lassen. (die Farbe der Filteroberfläche kann sich mit der Zeit verändern, was aber die Wirksamkeit keinesfalls beeinträchtigt.)
- Nun die Filter wieder einbauen, so dass der Griff nach der äußeren Sichtseite zeigt.
- Die Comfort Panel wieder schließen.



Aktivkohle-Geruchsfilter (Filterversion)

- Der Aktivkohlefilter ist weder waschbar, noch regenerierbar und muss ausgewechselt werden, wenn am Display die Aufschrift **EF** erscheint, oder nach mindestens 4 Monaten.

Aktivierung des Alarmsignals

- Bei den Filterversionen der Abzugshauben wird die Alarmanzeige für Filtersättigung im Augenblick der Installation oder in der Folge aktiviert.
- Die Beleuchtung und den Abzugsmotor ausschalten.
- Die Abzugshaube von der Netzversorgung trennen.
- Den Anschluss wieder herstellen, indem die Taste **B** gedrückt wird.
- Bei Loslassen der Taste erscheinen am Display zwei drehende Rechtecke.
- **Innerhalb von 3 Sekunden** die Taste **B** drücken, bis am Display die Bestätigung erscheint:
 - 2 maliges Blinken der Aufschrift **EF** – Sättigungsalarm Aktivkohlefilter **AKTIVIERT**
 - 1 maliges Blinken der Aufschrift **EF** - Sättigungsalarm Aktivkohlefilter **DEAKTIVIERT**.

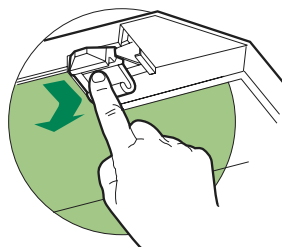
AUSWECHSELN DES AKTIVKOHLE-GERUCHSFILTERS

Reset des Alarmsignals

- Die Beleuchtung und den Absaugmotor ausschalten; falls die 24-Stunden-Funktion aktiv ist, diese deaktivieren.
- Die Taste **E** drücken, bis das Display verlöscht.

Auswechseln des Filters

- Die Comfort Panel durch Ziehen öffnen.
- Die Fettfilter aus Metall entfernen.
- Den gesättigten Aktivkohle-Geruchsfilter durch Öffnen der Klammern ausbauen.
- Den neuen Filter in seinen Sitz einhängen.
- Die Fettfilter aus Metall wieder einbauen.
- Die Comfort Panel wieder verschließen.
- Die Kohlefilter können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

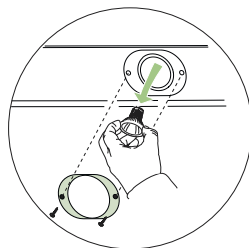


Beleuchtung

AUSWECHSELN DER LAMPEN

Halogenlampe 20 W

- Vor dem Auswechseln der Lampen, die beiden Schrauben der Lampenhalterung lösen und die Lampenhalterung aus der Dunstabzugshaube ziehen.
- Die Lampe aus der Halterung nehmen.
- Die Lampe durch eine gleichwertige ersetzen und bei der Remontage darauf achten, daß die beiden Steckerstifte vorschriftsmäßig in die Lampenfassung eingeführt werden.
- Die Lampenhalterung wieder montieren, indem die beiden zuvor entfernten Schrauben wieder angezogen werden.

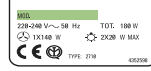
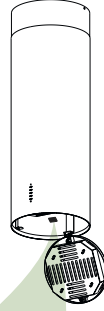


TAVSİYELER VE ÖNERİLER

⚠ Bu kullanma talimatı birden fazla cihaz modeli için geçerlidir.
Cihazınıza uymayan bazı donanım özellikleri tarif edilmiş olabilir.

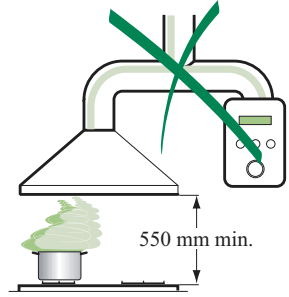
MONTAJ

- Yalnız veya eksik montajdan doğan herhangi bir zararın sorumluluğu üreticiye ait değildir.
- Davlumbaz ile pişirici cihazın ocak kısmı arasındaki minimum güvenlik mesafesi 550 mm'dir.
- Besleme voltajının, davlumbaz içerisine yerleştirilen bilgi etiketinde belirtilene aynı olup olmadığını kontrol edin.
- Sınıf I elektrikli aletleri için, güç kaynağının yeterli topraklamayı sağlayıp sağlamadığını kontrol edin. Minimum 120 mm çapında bir boru yoluyla davlumbazı çıkış bacasına bağlayın. Baca bağlantısı mümkün oldu- ğunca kısa olmalıdır.
- Davlumbaz borusunu yanıcı duman taşıyan baca deliğine (buhar kazanı, şömine, vb.) bağlamayın.
- Davlumbazın elektrikle çalışmayan aletlerle (örneğin; gazlı cihazlar) bağıntılı olarak kullanılmaması halinde çıkış gazının geri tepmesini önlemek amacıyla odada yeterli bir havalandırma sağlanmalıdır. Temiz hava girişini temin etmek için mutfakta doğrudan dışarıya açılan bir açıklık bulunmalıdır.




KULLANIM

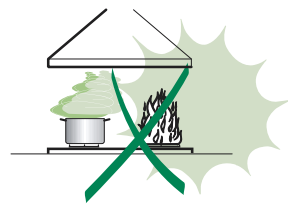
- Davlumbaz mutfaktaki kokuların emilmesi amacıyla evlerde kullanım için tasarlanmıştır. Ticari ve endüstriyel amaçlar için kullanmayınız.
- Davlumbazı tasarlandığı amaçların dışında kesinlikle kullanmayınız.
- Davlumbaz çalışırken altında kesinlikle yüksek çıplak ateş bırakmayın.
- Alev yoğunluğunu doğrudan tencerenin altında kalacak şekilde ayarlayın, kenarlarını sarmadığından emin olun.
- Yağda kızartma tavalarını kullanırken sürekli olarak takip edin: fazla ısınan yağ tutuşabilir.
- Kapağın altında kıvılcımdan kaçınınız, yangın riski
- Bu alet, güvenliklerinden sorumlu kişiler tarafından kontrol edilmedikleri veya eğitilmedikleri sürece; fiziksel, duyumsal ve zihinsel kapasitesinde kısıtlama olan (çocuklar dahil) veya aleti kullanma tecrübesi ve bilgisi olmayan kişiler tarafından kullanılamaz.
- Bebeklerin, aletle oynamadıklarından emin olmak için kontrol edilmeli gerekir.



BAKIM

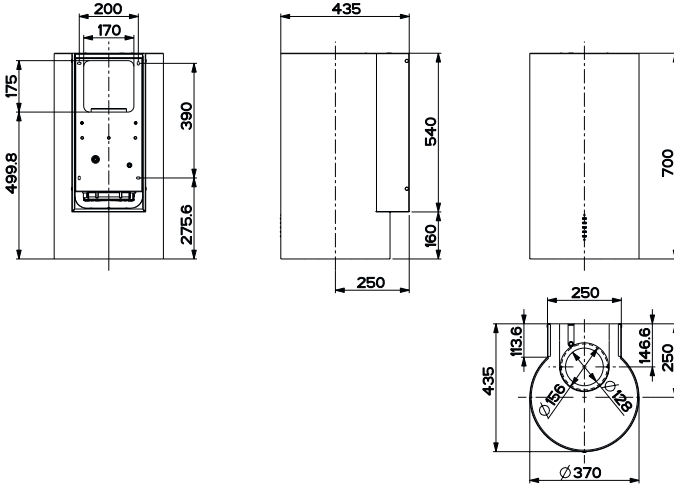
- Herhangi bir bakım işlemini gerçekleştirmeden önce davlumbazı kapatın veya fişini çıkarın.
- Filtreleri belirtilen zamanlarda temizleyin ve / veya değiştirin.
- Cihazı nemli bir bez ve nötr bir sıvı deterjan kullanarak temizleyin.

Ürün veya paketi üzerindeki  sembolü, bu ürünün normal bir evsel atık olarak görülmesi ve bu tip elektrikli veya elektronik cihazların atıldığı dönüşümlü toplama noktalarına terk edilmesi gerektiğine işaret eder. Bu ürünü gerektiği gibi elimine etme kurallarına uyarmanız çevre ve insan sağlığı üzerindeki olumsuz etkilerini bertaraf etmeye katkı sağlamış olursunuz. Bu ürünün geri dönüşüm koşulları hakkında daha ayrıntılı bilgi için hudutları içinde bulunduğunuz belediyenin ilgili diariesine, atık yoketme servisine veya ürünün satıcısına danışınız.



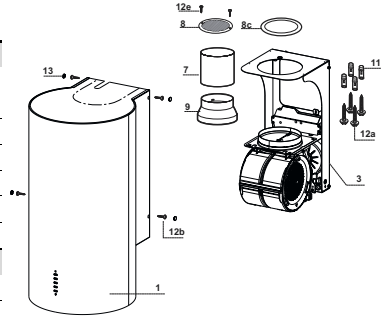
ÖZELLİKLER

Boyutlar



Parçalar

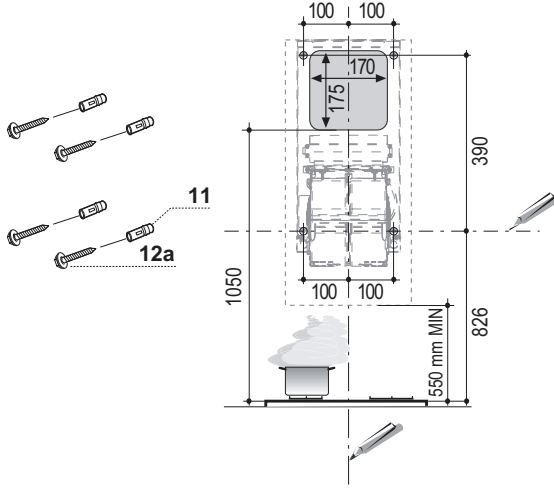
Ref.	Adet	Ürün parçaları
1	1	Kumandalar, lamba ve filtrelerle komple davlumbaz gövdesi
3	1	Aspiratör grubuyla birlikte davlumbaz mesnedi
7	1	PVC Boru
8	1	Yönlendirmeli ızgara $\varnothing 125$ mm
8c	1	Hava çıkış redüktörü $\varnothing 120$ mm
9	1	Redüktör flanşı $\varnothing 150-120$ mm
Ref.	Adet	Montaj parçaları
11	4	Dübeller $\varnothing 10$
12a	4	Vidalar 5 x 70
12b	4	Vidalar M4 x 15
12e	2	Vidalar 2,9 x 9,5
13	4	Vida tapası M4
Adet	Belge	
1		Talimat Kılavuzu



MONTAJ

Duvardaki Delik

Montajın karmasıklığı sebebiyle en az 2 kişi tarafından yapılması tavsiye olunur



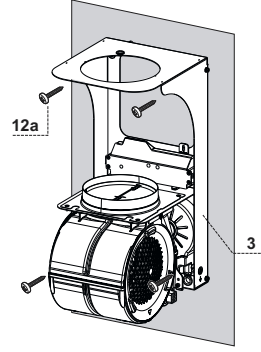
Davlumbazın filtreleme versiyonunda, davlumbazın üzerinde, üst sınırdan (Tavan veya Konsol) en az 8-10 cm'lik bir mesafe kalması gerektiğini göz önünde bulundurun.

Duvara:

- Tavana ya da üst sınıra kadar uzanan ve Davlumbazın monte edileceği yerin tam merkezinden geçen Dikey bir çizgi çizin;
- Setüstü ocağın üzerinden 826 mm mesafeden geçen bir Yatay çizgi çizin;
- Dikey referans çizgisinin sağından 100 mm mesafedeki noktayı şekilde görüldüğü gibi işaretleyiniz.
- Aynı işlemi sol tarafta da yapıp iki noktanın seviyesinin doğru olduğunu kontrol ediniz.
- Yatay referans çizgisinin 390 mm üzerinde ve dikey referans çizgisinin de 100 mm sağında şekilde görüldüğü gibi bir nokta işaretleyiniz.
- Bu işlemi tam karşı (zıt) tarafta da yapıp seviyenin düzgün olduğunu kontrol ediniz.
- İşaretlenen noktalara \varnothing 10 mm çapında delikler açınız.
- Dübelleri **11** deliklere yerleştiriniz.

Davlumbaz Mesnedi (desteđi) Montajı

- Davlumbaz desteđini **3** (ya da mesnedini veya sportunu) duvara yaslayınız ve deliklerini duvardaki deliklerin üstüne getiriniz.
- Desteđi duvara sabitleyiniz; bunun için donanımla birlikte verilen dört adet vidayı **12a** (5 x 70) kullanınız.
- Vidaları nihai olarak sıkmadan önce desteđin seviye ayarını yapınız.



Aspiratörlü Model Hava Çıkışı Bağlantısı

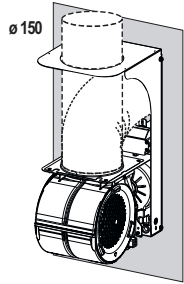
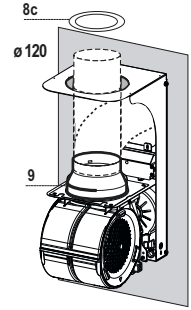
Aspiratörlü modeli monte etmek için davlumbazı montörün tercihine kalmış 120 veya 150 mm çapında sert veya esnek bir boru ile çıkış kanalına bağlayınız. Boru davlumbazın üst yada arka kısmından çıkabilir.

BORUNUN ARKA TARAFTAN ÇIKMASI

- Hava tahliye deliđini açmak için duvar delme bölümündeki şablonun kullanılması gerektiđini hatırlatırız.
- $\varnothing 120$ mm çapındaki boruyla bağlantı yapmak için redüksiyon flanşını **9** davlumbaz çıkışına takınız.
- Boruyu kelepçelerle sıkınız. Bu malzeme donanımla birlikte verilmemiştir.
- Varsa aktif karbonlu koku filtrelerini çıkarınız.

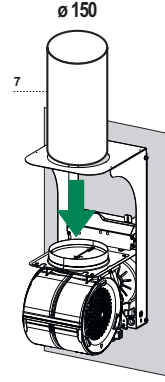
BORUNUN ÜST TARAFTAN ÇIKMASI

- 150 mm çapında boru ile bağlantı yapmak için davlumbazı sert ya da esnek boru bir boru ile hava çıkışına bağlayınız.
- $\varnothing 120$ mm çapındaki boruyla bağlantı yapmak için redüksiyon flanşını **9** davlumbaz gövdesi çıkışına takınız.
- Donanımla verilmiş olan vidaları kullanarak hava çıkış redüktörünü **8c** davlumbaz desteđi (mesnedi) çıkış deliđine vidalayınız.
- Sert veya esnek bir boruyla davlumbazı çıkış borusuna bağlayınız.
- Boruyu kelepçelerle sıkınız. Bu malzeme donanımla birlikte verilmemiştir.
- Varsa aktif karbonlu koku filtrelerini çıkarınız.



FİLTRELİ MODEL HAVA ÇIKIŞI

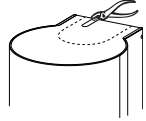
- PVC boruyu 7 davlumbaz gövdesi çıkışına takınız.



Davlumbaz gövdesi montajı

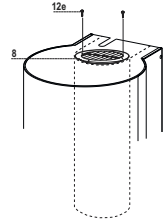
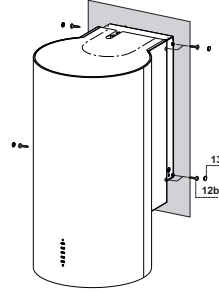
Aspiratörlü model

- Hava çıkışı davlumbazın üst bölümünden yapılmış ise, önceden kesilmiş parça koparılacaktır.
- Davlumbaz gövdesini mesnede dayayınız ve vidaları 12b kullanarak yan taraftan sabitleyiniz.
- Donanımla verilen vida tapalarını kullanarak 13 vidaların başlarını örtünüz.



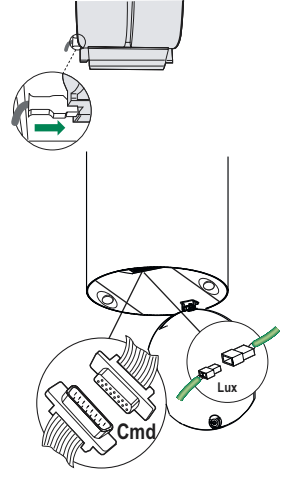
Filtreli model

- Önceden kesilmiş parçayı ayırınız.
- Davlumbaz gövdesini mesnede dayayınız ve vidaları 12b kullanarak yan taraftan sabitleyiniz.
- Donanımla verilen vida tapalarını kullanarak 13 vidaların başlarını örtünüz.
- Yönlendirmeli ızgarayı 8 boruya yerleştirip doğru takılmış olmasını kontrol ediniz.
- Yönlendirilmiş ızgarayı 8 donanımla verilen vidalarla 12e sabitleyiniz.
- Aktif karbonlu filtrelerin yerlerinde olduklarından emin olunuz.

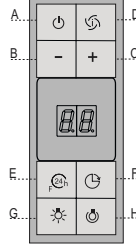


Elektrik Baęlantısı

- Davlumbazı, araya temas aralıęı en az 3 mm olan çift kutuplu bir elektrik anahtarı koyarak Őebekeye baęlayınız.
- Őentięinden çekerek aydınlatma grubunu çıkarınız.
- Filtreyi grubun arkasına itip aynı anda aŐaęı doęru çekerek çıkarınız.
- Besleme kablosu socketinin aspiratör prizine doęru girmiş olduğundan emin olunuz.
- **Cmd** kumandaları socketini baęlayınız.
- **Lux** lambaların socketini aydınlatma grubu arkasındaki prize takınız.
- Yaę filtresini tekrar takınız ve sonrada aydınlatma grubunu monte ediniz.



KULLANIM



Kumanda Tablosu

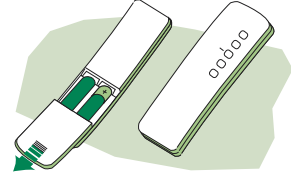
Tuş	Fonksiyon	Gösterge
A	Aspiratör motorunu, kullanılan en son hızda açıp kapatır.	Ayarlanan hızı görüntüler.
B	O an devrede olan hızı düşürür.	
C	O an devrede olan hızı artırır.	
D	Motor kapalıyken bile herhangi bir hızdan yoğun hızı devreye alır; bu hız 10 dakikaya ayarlıdır ve bu sürenin sonunda sistem daha önce ayarlanmış olan hıza döner. En yükek yoğunluktaki pişirme dumanlarının tahliyesine uygundur.	HI işaretini görüntüler ve sağ alttaki nokta saniyede bir kez yanıp söner.
E	Motoru her saat başı 10 dakika süre ile 100 m ³ /saat oranında hava emecek şekilde çalıştırır, bu süre dolunca motor stop eder. Filtre alarmı devrede iken tuşa 3 saniye süre ile basıldığında alarm sıfırlanmış olur. Bu sinyalleri sadece motor stop durumdayken görmek mümkündür.	24 işaretini görüntüler, sağ alttaki nokta yanıp sönmeye başlar; motor ise çalışır durumdadır. Süreç sona erdiğinde daha önce görüntülenen işaret söner: FF Madeni yağ filtrelerinin yıkanması gerektiğini bildirir. Alarm, Davlumbazın 100 çalışma saatini doldurmasından sonra devreye girer. EF Aktif karbon filtrelerinin değiştirilmesi ve madeni yağ filtrelerinin de yıkanması gerektiğini bildirir. Alarm, Davlumbazın 200 çalışma saatini doldurmasından sonra devreye girer.
F	30 dakika sonra otomatik kapatma programını devreye alır. Pişirme sonrası kalan artık kokuları yok etmek için uygundur. Hangi konumda olunursa olunsun devreye alınabilir ve tuşa basmak yada motoru stop etmek suretiyle devre dışı bırakılabilir.	Çalışma hızını ve davlumbazın durması için kalan süreyi dönüşümlü olarak görüntüler. Sağ alt taraftaki nokta yanıp sönmektedir.
G	Aydınlatma sistemini açar-kapatır.	
H	Aydınlatma sistemini düşük ışıktaki açar-kapatır.	

BAKIM

TELEKUMANDA (OPSİYONEL)

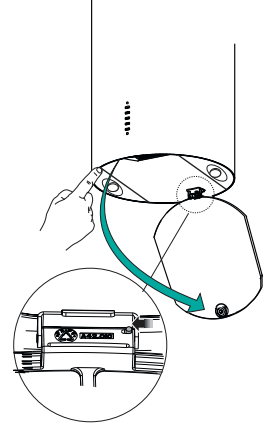
Bu cihaza bir telekumanda ile de komut verilebilir; bu kumanda 1,5 Voltluk çinko-karbonlu LR03-AAA tipi standart alkalin pillerle çalışır.

- Telekumandayı ısı kaynakları yakınında bırakmayınız.
- Pilleri çevreye atmayınız, bunlara ayrılmış çöp toplama kaplarına atınız.



Konfor Panelleri'nin Temizlenmesi

- Çekerek Konfor Paneli'ni açınız.
- Sabitleme piminin kolunu kaydırarak paneli davlumbaz gövdesinden kurtarınız.
- Konfor paneli, asla bulaşık makinasında yıkanmaz.
- Dış tarafını nemli bir bez ve nötr sıvı deterjan ile temizleyiniz.
- İç kısmını da nemli bez ve nötr sıvı deterjan kullanarak temizleyebilirsiniz. Islak bez ya da sünger kullanmayınız, su püskürtmeyiniz ve aşındırıcı-yıpratıcı maddeler kullanmaktan kaçınınız.
- İşlem sona erdiğinde, paneli davlumbaz gövdesine takıp tekrar kapatınız.



Madeni yağ filtreleri

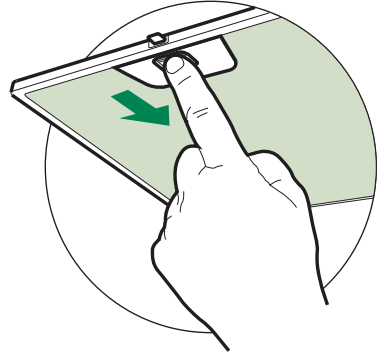
Madeni yağ filtreleri, bulaşık makinasında yıkanabilirler. Göstergede **FF** işareti görüntülendiğinde ya da en az 2 ayda bir, hatta yoğun kullanımda daha sık aralıklarla yıkanmaları gerekir.

Alarm sinyalinin sıfırlanması

- Lambaları ve aspiratör motorunu kapatınız. 24h fonksiyonu devrede ise devre dışı bırakınız.
- Gösterge kapanana kadar **E** tuşuna basınız.

Filtrelerin temizlenmesi

- Çekerek Konfor Panelleri'ni açınız.
- Grubun arka tarafına doğru ittirip aynı anda aşağı doğru çekerek Filtreleri tek tek çıkarınız.
- Katlayıp kıvrınmamaya dikkat ederek Filtreleri yıkayınız ve yerlerine takmadan önce kurumaya bırakınız. (Filtre yüzeyinde zamanla olası bir renk değişikliği meydana gelebilir, ancak kesinlikle filtrenin çalışmasını etkilemez.)
- Kulpların dış tarafları görünecek şekilde, dikkatlice filtreleri tekrar yerlerine takınız.
- Konfor panellerini kapatınız.



Aktif karbonlu koku giderici filtreler (Filtreli Model)

- Aktif karbonlu koku giderici filtrelerin yıkanması ve rejenere edilmeleri mümkün değildir, göstergede **EF** ışareti görüntülendiğinde ya da en az 4 ayda bir değiştirilmeleri gerekir.

Alarm sinyalinin devreye alınması

- Filtrelerin doyum noktasına geldiğini bildiren alarm sinyali montaj sırasında devreye alınabileceği gibi, Filtreli Model davlumbazlarda daha sonra da devreye alınabilir.
- Lambaları ve Aspiratör Motorunu kapatınız.
- Davlumbazın elektrik şebekesi ile olan bağlantısını kesiniz.
- **B** tuşunu basılı tutarak bağlantıyı tekrar sağlayınız.
- Tuş bırakıldığında gösterge üzerinde dönen iki dikdörtgen görülür.
- **3 saniye içinde** gösterge üzerinde onay görüntülenene dek **B** tuşuna basınız:
 - 2 yanıp sönen **EF** yazısı – Aktif Karbon Filtresi doyum noktası alarmı DEVREDE
 - 1 yanıp sönen **EF** yazısı – Aktif Karbon Filtresi doyum noktası alarmı DEVRE DIŞI.

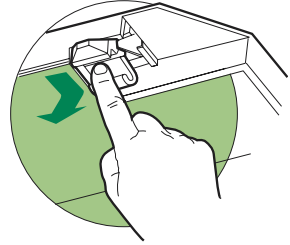
AKTİF KARBONLU KOKU FİLTRESİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

Alarm sinyalinin sıfırlanması

- Lambaları ve Aspiratör Motorunu kapatınız, sonra devrede ise 24h fonksiyonunu devre dışı bırakınız.
- Gösterge kapanana kadar **E** tuşuna basınız.

Filtrenin değiştirilmesi

- Madeni yağ Filtrelerini çıkarınız.
- Doymuş aktif karbonlu koku Filtresini klipslerine müdahale ederek çıkarınız.
- Yeni Filtreyi klipslerinden tutturarak yuvasına takınız.
- Madeni yağ Filtrelerini tekrar yerlerine takınız.

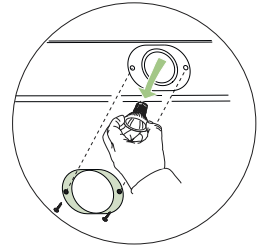


Aydınlatma

AMPUL DEĞİŞTİRME

20 W halojen ampuller

- Lamba Destek parçasını sabitleyen iki vidayı söküp, parçayı Davlumbazdan çıkarınız.
- Ampülü Destek parçasından çıkarınız.
- Aynı özelliklere sahip yenisi ile değiştiriniz ve iki küçük (iğne) fişini Destek parçası içindeki yuvalarına takarken dikkat ediniz.
- Destek parçasını tekrar yerine takıp daha önce sökülen vidaları ile sabitleyiniz.

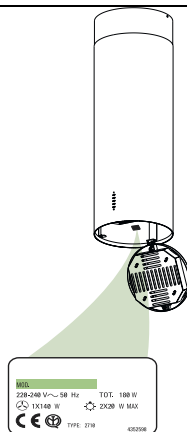


UWAGI I SUGESTIE

⚠ Niniejsza instrukcja obsługi została przygotowana dla różnych wersji urządzenia.
Możliwe jest, że niektóre ilustracje nie odwzorowują dokładnie waszego urządzenia.

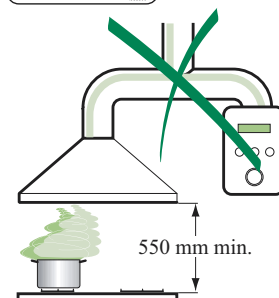
MONTAŻ

- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niepoprawnego lub niezgodnego z instrukcją montażu.
- Minimalna odległość pomiędzy płytą kuchenną a okapem powinna wynosić 550 mm.
- Należy sprawdzić, czy napięcie sieci elektrycznej jest takie samo, jak wskazane na tabliczce znamionowej, znajdującej się wewnątrz okapu.
- Urządzenia o izolacji elektrycznej klasy I, należy podłączać do gniazd sieciowych wyposażonych w sprawny obwód uziemiający.
- Okap należy podłączyć do przewodu kominowego rurą o minimalnej średnicy 120 mm. Droga przewodu powinna być jak najkrótsza.
- Nie należy podłączać okapu do przewodów kominowych odprowadzających produkty spalania (pieców, kominków itp.).
- Jeśli okap używany jest w sąsiedztwie urządzeń nieelektrycznych (np. gazowych), należy zapewnić odpowiedni poziom wentylacji danego pomieszczenia, aby zapobiec cofaniu się spalin gazowych. Kuchnia musi posiadać otwory wentylacyjne uchodzące na zewnątrz budynku, gwarantujące stały napływ świeżego powietrza.



UŻYTKOWANIE

- Okap został zaprojektowany wyłącznie dla potrzeb domowych w celu eliminacji oparów kuchennych.
- Nie należy używać okapu do celów niezgodnych z tymi, dla których został zaprojektowany.
- Nie należy zostawiać źródła otwartego ognia pod okapem, gdy jest uruchomiony.
- Wielkość płomienia należy wyregulować tak, aby skierować go wyłącznie na spód naczynia, unikając w ten sposób ogrzewania jego boków.
- Smażenie w głębokim tłuszczu musi być stale kontrolowane, ponieważ nadmiernie rozgrzany olej może się zapalić.
- Niniejsze urządzenie nie może być używane przez osoby (w tym dzieci) niepełnosprawnie fizycznie lub umysłowo oraz przez bez doświadczenia lub wiedzy na temat jego działania, operatorzy powinni zostać poinstruowani i skontrolowani we kwestii obsługi urządzenia przez osoby odpowiedzialne za jego bezpieczeństwo.
- Dzieci powinny być nadzorowane, aby upewnić się że nie bawią się urządzeniem.



KONSERWACJA

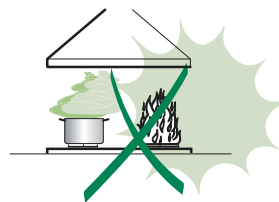
- Przed rozpoczęciem czyszczenia lub prac konserwacyjnych urządzenie należy odłączyć od sieci elektrycznej.
- Filtry należy czyścić lub wymieniać po określonym czasie.
- Okap należy czyścić wilgotną ściereczką oraz delikatnym detergentem.



Symbol „przekreślonego śmieтника”, znajdujący się na urządzeniu zgodnie z Dyrektywą 2002/96/EC Unii Europejskiej, wdrożonej do polskiego prawa Ustawą z dnia 29 lipca 2005 „O zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym” (Dz.U. z 2005r. Nr 180, poz. 1495) oznacza, że urządzenie po zakończeniu jego eksploatacji nie może być usuwane wraz z odpadami domowymi. Należy przewieźć je do specjalistycznego punktu przetwarzania urządzeń elektrycznych oraz elektronicznych lub zwrócić sprzedawcy w chwili zakupu nowego urządzenia.

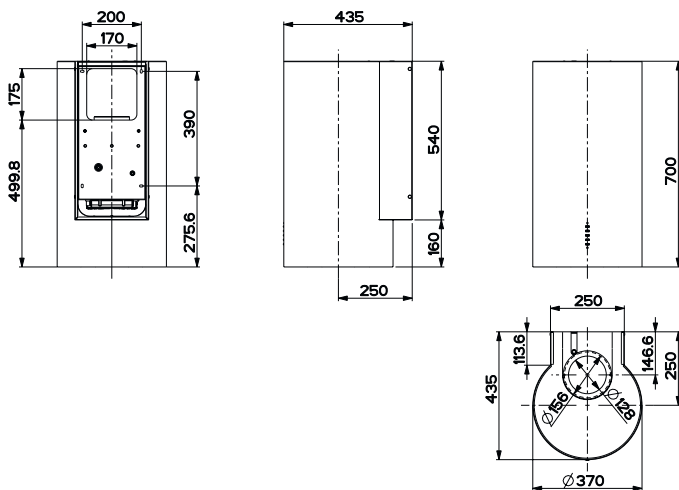
Odpowiedzialność za dostarczenie urządzenia do specjalistycznego miejsca przetwarzania spoczywa na konsumentie. Dostarczenie urządzenia do miejsca przetwarzania odpadów pozwala na jego recykling, obróbkę oraz składowanie zgodnie z wymogami ochrony środowiska. Umożliwia to uniknięcie negatywnych skutków wynierających przez zużyte urządzenia na środowisko naturalne oraz zdrowie człowieka, pozwala również na odzyskanie części użytych materiałów.

W celu zasięgnięcia dodatkowych informacji prosimy kontaktować się z lokalnymi centrami przetwarzania odpadów lub ze sprzedawcami sprzętu gospodarstwa domowego.



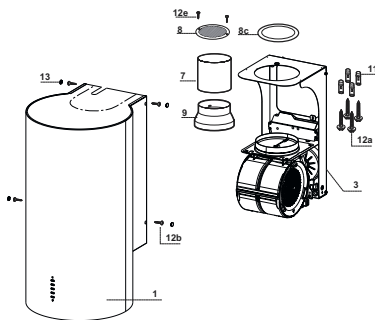
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Wymiary



Części składowe

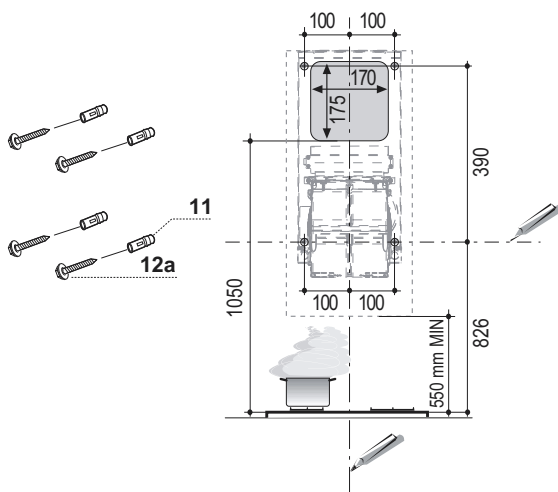
Odn.	Il.	Elementy urządzenia
1	1	Korpus okapu wraz z: przyciskami sterowania, oświetleniem, filtrami
3	1	Wspornik okapu razem z wyciągiem
7	1	Rurka PCW
8	1	Kratka kierunkowa
8c	1	Redukcja wyjścia powietrza $\varnothing 120$ mm
9	1	Kolnierz redukcyjny $\varnothing 150-120$ mm
Odn.	Il.	Elementy montażowe
11	4	Wkręty $\varnothing 10$
12a	4	Śruby 5 x 70
12b	4	Śruby M4 x 15
12e	2	Śruby 2,9 x 9,5
13	4	Kolki do śrub M4
Il.	Dokumentacja	
1	Instrukcja	



INSTALACJA

Mocowanie do ściany

Ze względu na stopień złożoności montażu zalecamy, aby był on wykonywany przez dwie osoby.



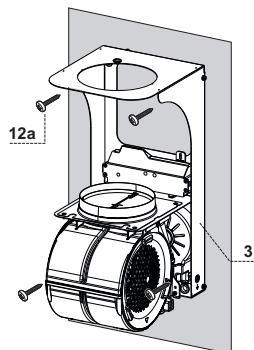
W wypadku instalacji okapu w wersji filtrującej, należy wziąć pod uwagę, że ponad okapem (do sufitu lub konsoli) powinna pozostać wolna przestrzeń o wysokości co najmniej 8-10 cm.

Narysować na ścianie:

- w środku strefy przewidzianej na montaż okapu linię pionową aż do sufitu lub do górnej granicy.
- linię poziomą: 826 mm ponad poziomem kuchenki;
- Zaznaczyć, tak jak pokazano, punkt odniesienia 100 mm po prawej stronie od pionowej linii odniesienia.
- Powtórzyć tę czynność po przeciwnej stronie, sprawdzając wypoziomowanie.
- Zaznaczyć, tak jak pokazano, punkt odniesienia 390 mm ponad linią odniesienia oraz 100 mm po prawej stronie od pionowej linii odniesienia.
- Powtórzyć tę czynność po przeciwnej stronie, sprawdzając wypoziomowanie.
- Wywiercić otwory \varnothing 10 mm w zaznaczonych miejscach.
- Włożyć kołki **11** w otwory.

Montaż podpory okapu

- Oprzeć podporę okapu **3** o ścianę, upewniając się, że otwory w podporze są wyrównane z tymi w ścianie.
- Przymocować podporę okapu do ściany przy użyciu 4 wkrętów **12a** (5 x 70, w zestawie).
- Przed ostatecznym przykręceniem wkrętów, należy upewnić się, że podpora jest wypoziomowana. Dopiero po tej czynności dokręcić wkręty.



Podłączenie wentylacji w systemie cyrkulacji zewnętrznej

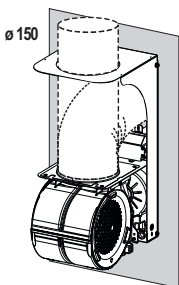
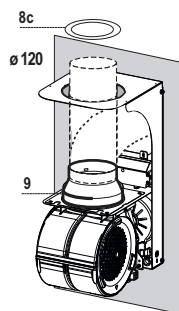
W przypadku montażu w wersji z odprowadzeniem powietrza na zewnątrz, w zależności od decyzji montażysty, należy podłączyć okap do kominu za pomocą giętkiej lub sztywnej rury o średnicy 150 lub 120 mm. Odprowadzenie może zostać zamontowane w górnej lub tylnej części okapu.

ODPROWADZENIE POWIETRZA W TYLNEJ CZĘŚCI OKAPU

- Podczas wiercenia w ścianie otworu dla wylotu powietrza należy postępować według schematu opisanego w rozdziale dotyczącym wiercenia w ścianie.
- W przypadku montażu wylotu o średnicy 120 mm należy założyć kołnierz redukujący **9** na wylot powietrza znajdujący się w korpusie okapu.
- Zamocować rurę za pomocą odpowiednich klamer zaciskowych. Klamry nie znajdują się w zestawie.
- Usunąć filtry węglowe (jeżeli są zamontowane).

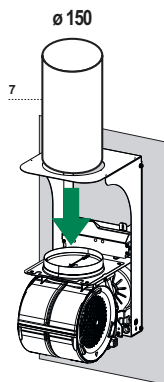
ODPROWADZENIE POWIETRZA W GÓRNEJ CZĘŚCI OKAPU

- W przypadku podłączenia okapu do wylotu powietrza przewodem o średnicy 150 mm należy użyć giętkiej bądź sztywnej rury.
- W przypadku podłączenia rurą o średnicy 120 mm, należy założyć kołnierz redukujący **9** na wylot powietrza znajdujący się w korpusie okapu.
- Zamontować reduktor odpływu powietrza **8c** na otworze wylotu powietrza, podpory okapu zamocować wkrętami znajdującymi się w zestawie.
- Połączyć okap z przewodem kominowym za pomocą sztywnej lub giętkiej rury.
- Zamocować rurę za pomocą odpowiednich klamer zaciskowych. Klamry nie znajdują się w zestawie.
- Usunąć filtry węglowe (jeżeli są zamontowane).



WYLOT POWIETRZA WERSJA Z FILTREM

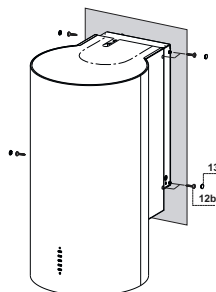
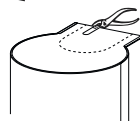
- Włożyć znajdującą się w zestawie rurkę 7 z PCW do wylotu korpusu okapu.



Montaż korpusu okapu

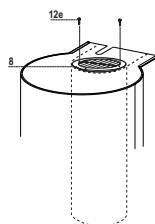
Wersja z wyciągiem

- W razie wyboru wylotu powietrza u góry okapu należy wyjąć element wstępnie przycięty.
- Położyć korpus okapu na wsporniku i przykręcić go z boku przy pomocy czterech śrub **12b**.
- Zakryć śruby przy pomocy zatyczek **13**, znajdujących się w zestawie.



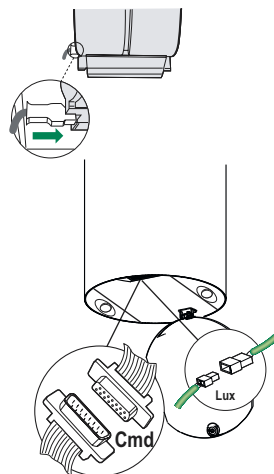
Wersja z filtrem

- Wyjąć wstępnie przycięty element.
- Położyć korpus okapu na wsporniku i przykręcić go z boku przy pomocy czterech śrub **12b**.
- Zakryć śruby przy pomocy zatyczek **13**, znajdujących się w zestawie.
- Ustawić kratkę kierunkową **8** na rurze i sprawdzić jej właściwe ustawienia.
- Przykręcić kratkę kierunkową **8** przy pomocy śrub **12e**, znajdujących się w zestawie.
- Upewnić się, czy są założone węglowe filtry zapachowe.

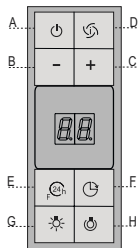


PODŁĄCZENIE DO SIECI ELEKTRYCZNEJ

- Podłączyć okap do sieci elektrycznej za pośrednictwem dwubiegunowego włącznika o minimalnej rozwarości styków wynoszącej 3 mm.
- Otworzyć panel oświetleniowy pociągając za nacięcie.
- Wyjąć filtry po kolei popychając je do tyłu i jednocześnie ciągnąc w dół.
- Upewnić się, że wtyk przewodu zasilającego jest prawidłowo włożony do gniazda umiejscowionego z boku obudowy wentylatora.
- Podłączyć złącze sterujące **Cmd**.
- Podłączyć złącze reflektorów punktowych **Lux** do gniazda znajdującego się za osłoną panelu oświetleniowego.
- Włożyć z powrotem panel oświetleniowy oraz filtry, upewniając się, że uchwyt jest widoczny na zewnątrz.



UŻYTKOWANIE



Panel sterowania

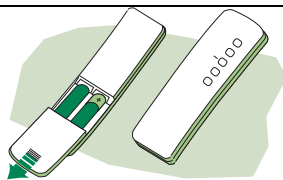
Przy-cisk	Funkcja	Wyświetlacz
A	Wyłączanie i włączanie silnika okapu na ostatnio wybranej prędkości.	Wskazuje wybraną prędkość.
B	Zmniejszanie prędkości wentylatora	
C	Zwiększanie prędkości wentylatora	
D	Naciśnięcie tego przycisku umożliwia przełączenie na intensywny tryb pracy z dowolnej, wybranej wcześniej prędkości. Tryb intensywny można włączyć nawet wtedy, gdy silnik jest wyłączony (OFF). Tryb ten włącza się na 10 minut. Po tym czasie system automatycznie aktywuje poprzednio wybraną prędkość. Funkcja ta potrzebna jest w przypadku gotowania z największą ilością wydzielanych oparów i zapachów.	Na wyświetlaczu pojawia się komunikat HI . Punkt na dole, po prawej stronie miga z częstotliwością raz na sekundę.
E	Naciśnięcie tego przycisku umożliwia ustawienie pracy silnika na prędkość 100m ³ /h, przez 10 minut, co godzinę. Następnie silnik automatycznie wyłącza się. Cykl ten powtarza się do momentu wyłączenia programu przez ponowne naciśnięcie przycisku. Gdy dochodzi do nasycenia filtra, można anulować alarm, przytrzymując ten przycisk wciśnięty przez ok. 3 sekundy. Informacja o stanie filtrów jest widoczna tylko w przypadku, gdy silnik jest wyłączony.	Funkcja 24 jest włączona. Punkt na dole po prawej stronie miga, a silnik jest włączony. Po zakończeniu procesu wyświetla się poprzednia informacja: FF wskazuje, iż włączył się alarm informujący o nasyceniu metalowych filtrów tłuszczowych i należy je oczyścić. Alarm ten włącza się po 100 godzinach ciągłej pracy. EF wskazuje, iż włączył się alarm informujący o nasyceniu filtrów węglowych i wymagają one wymiany. Przy tej okazji należy wyczyścić również filtry metalowe. Alarm ten włącza się po 200 godzinach pracy.
F	Naciśnięcie tego przycisku umożliwia opóźnione wyłączenie urządzenia po 30 minutach. Funkcja ta służy całkowitej eliminacji pozostałych zapachów. Można ją włączyć w każdej chwili, a wyłącza się ją poprzez ponowne naciśnięcie przycisku lub wyłączenie silnika.	Wyświetla na zmianę wybraną prędkość okapu i czas pozostały do wyłączenia. Punkt na dole po prawej stronie miga.
G	Włączanie i wyłączanie oświetlenia.	
H	Włączanie i wyłączanie oświetlenia o mniejszym nasileniu.	

KONSERWACJA

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA (OPCJONALNIE)

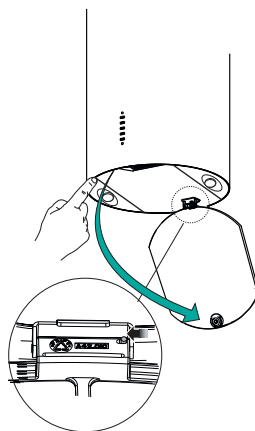
Urządzeniem można sterować za pomocą pilota zasilanego alkalicznymi bateriami 1.5 V typu LR03-AAA.

- Nie należy pozostawiać pilota w pobliżu źródeł ciepła.
- Zużyte baterie należy usunąć zgodnie z wymogami ochrony środowiska.



Czyszczenie Paneli Comfort.

- Otworzyć Panele Comfort poprzez pociągnięcie.
- Odłączyć panel od obudowy okapu poprzez przesunięcie dźwigni kołka mocującego.
- Paneli Comfort nie wolno myć w zmywarce.
- Wyczyścić część zewnętrzną wilgotną ściereczką i delikatnym roztworem detergentu.
- Część wewnętrzną także wyczyścić wilgotną ściereczką i delikatnym roztworem detergentu. Nie należy używać mokrych ścierek, gąbek ani myjek ciśnieniowych; nie używać także substancji rysujących powierzchnie.
- Po zakończeniu powyższych kroków, zamontować panel z powrotem do obudowy okapu i zamknąć go, obracając dźwignię w przeciwnym kierunku.



Metalowe filtry tłuszczowe

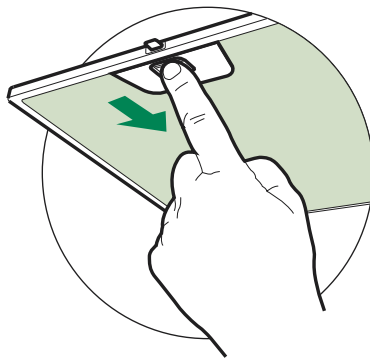
Filtry można myć w zmywarce. Należy je myć po wyświetleniu się znaku **FF** lub co dwa miesiące, a nawet częściej w przypadku szczególnie intensywnego używania okapu.

Wyłączenie alarmu

- Wyłączyć okap i oświetlenie. Jeśli funkcja 24h była aktywowana, należy ją wyłączyć.
- Przytrzymać wciśnięty przycisk **E** aż do wygaszenia wyświetlacza.

Czyszczenie filtrów

- Otworzyć Panele Comfort poprzez pociągnięcie.
- Wyjąć filtry pojedynczo, przesuwając uchwyty ich blokad w kierunku tyłu okapu i jednocześnie pociągając je w dół.
- Unikać zaginania filtrów podczas mycia. Przed ponownym montażem wewnątrz okapu, upewnić się, czy są całkowicie suche. (Kolor powierzchni filtra może zmienić się z czasem, ale nie ma to wpływu na jego skuteczność).
- Wkładając filtry z powrotem do okapu należy zwrócić uwagę, aby zostały poprawnie zamontowane uchwytem do zewnątrz.
- Zamknąć Panele Comfort.



Filtr węglowy (tryb recyrkulacji)

Tego filtra nie można myć ani regenerować. Należy go wymienić po pojawieniu się na wyświetlaczu komunikatu **EF** lub przynajmniej co 4 miesiące.

Aktywacja sygnału alarmowego

- W przypadku okapów w wersji recyrkulacyjnej, alarm nasycenia filtra należy aktywować podczas montażu lub później.
- Wyłączyć okap i oświetlenie.
- Odłączyć okap od zasilania.
- Podczas ponownego włączania nacisnąć i przytrzymać przycisk **B**.
- Po puszczeniu przycisku na wyświetlaczu pojawiają się dwa obracające się kwadraty.
- W ciągu trzech sekund nacisnąć przycisk **B**, aż do pojawienia się migającego potwierdzenia na wyświetlaczu:
 - dwa mignięcia komunikatu **EF** – alarm nasycenia filtra węglowego **WŁĄCZONY**.
 - jedno mignięcie komunikatu **EF** – alarm nasycenia filtra węglowego **WYŁĄCZONY**.

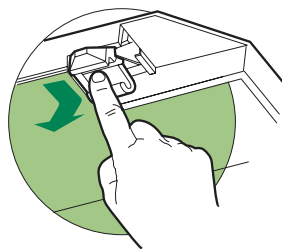
WYMIANA FILTRA WĘGLOWEGO

Wyłączenie sygnału alarmowego

- Wyłączyć okap oraz oświetlenie. Jeśli funkcja 24h była aktywowana, należy ją wyłączyć.
- Przytrzymać wciśnięty przycisk **E** aż do wygaszenia wyświetlacza.

Wymiana filtra

- Otworzyć Panele Comfort poprzez pociągnięcie.
- Wyjąć metalowe filtry tłuszczowe.
- Wyjąć nasycony filtr węglowy poprzez zwolnienie blokad.
- Włożyć nowy filtr i zamontować w odpowiednim położeniu.
- Włożyć na miejsce metalowe filtry tłuszczowe.
- Zamknąć Panele Comfort.

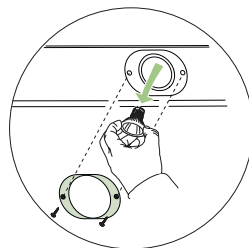


Oświetlenie

WYMIANA ŻARÓWEK

20 W żarówka halogenowa.

- Odkręcić 2 wkręty mocujące uchwyt żarówki i wyciągnąć go z okapu.
- Wyjąć żarówkę z uchwytu.
- Wymienić na żarówkę tego samego typu, upewniając się, że dwa wtyki są poprawnie umiejscowione w otworach gniazda.
- Włożyć uchwyt, przykręcając dwoma wkrętami.





Franke S.p.a.
Via Pignolini,2
37019 Peschiera del Garda (VR)
www.franke.it

436003757_ver3