



## 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

**FDF 9174 I**

# **Libretto di Istruzioni**

## **INDICE**

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| CONSIGLI E SUGGERIMENTI ..... | 7  |
| CARATTERISTICHE .....         | 8  |
| INSTALLAZIONE .....           | 10 |
| USO .....                     | 14 |
| MANUTENZIONE .....            | 15 |

# Instructions Manual

## INDEX

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| RECOMMENDATIONS AND SUGGESTIONS ..... | 17 |
| CHARACTERISTICS .....                 | 18 |
| INSTALLATION .....                    | 20 |
| USE .....                             | 24 |
| MAINTENANCE .....                     | 25 |

# **Manuel d'Instructions**

## **SOMMAIRE**

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| CONSEILS ET SUGGESTIONS ..... | 27 |
| CARACTERISTIQUES .....        | 28 |
| INSTALLATION .....            | 30 |
| UTILISATION.....              | 34 |
| ENTRETIEN.....                | 35 |

# **Bedienungsanleitung**

## **INHALTSVERZEICHNIS**

---

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE ..... | 37 |
| CHARAKTERISTIKEN .....          | 38 |
| MONTAGE .....                   | 40 |
| BEDIENUNG .....                 | 44 |
| WARTUNG .....                   | 45 |

# Kullanım Kilavuzu

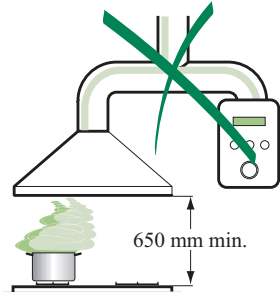
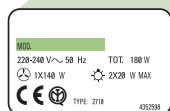
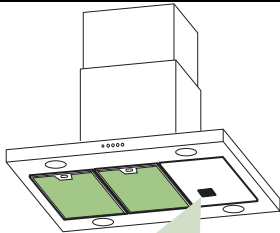
## İÇERIKLER

|                              |    |
|------------------------------|----|
| TAVSİYELER VE ÖNERİLER ..... | 47 |
| ÖZELLİKLER .....             | 48 |
| MONTAJ .....                 | 50 |
| KULLANIM .....               | 54 |
| BAKİM .....                  | 55 |

# CONSIGLI E SUGGERIMENTI

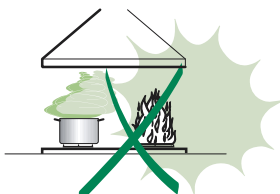
## INSTALLAZIONE

- 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 650 mm.
- Verificare che la tensione di rete corrisponda a quella riportata nella targhetta posta all'interno della Cappa.
- Per Apparecchi in Classe I 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.
- La Cappa non deve essere utilizzata da bambini o persone non abilitate all'uso corretto.

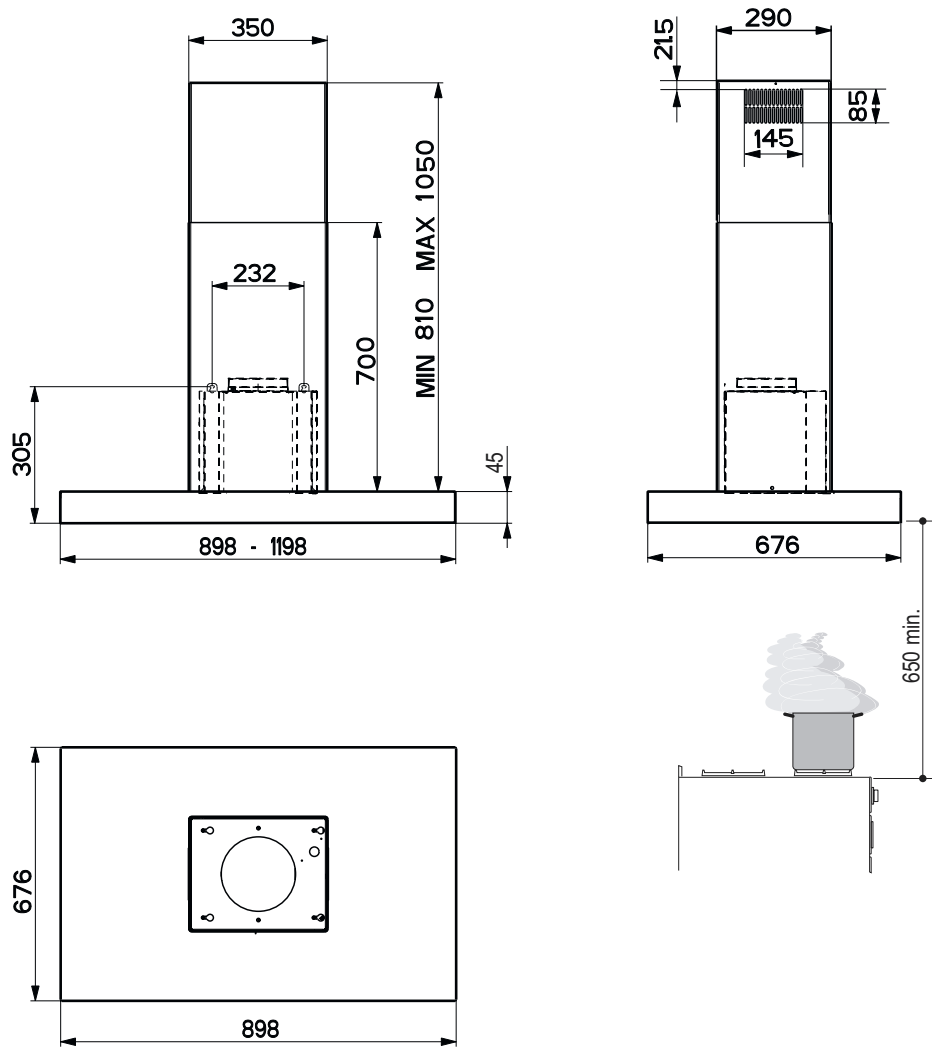


## MANUTENZIONE

- 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 detergente liquido neutro.

# CARATTERISTICHE

## Ingombro

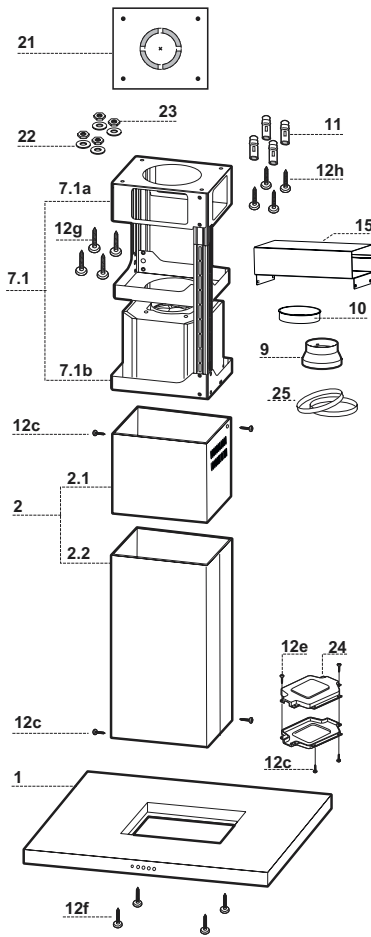


## Componenti

| Rif. | Q.tà | Componenti di Prodotto                                    |
|------|------|---|
| 1    | 1    | Corpo Cappa completa di: Comandi, Luce, Filtri            |
| 2    | 1    | Camino telescopico formato da:                            |
| 2.1  | 1    | Camino superiore  |
| 2.2  | 1    | Camino inferiore  |
| 7.1  | 1    | Traliccio telescopico completo di Aspiratore, formato da: |
| 7.1a | 1    | Traliccio superiore                                       |
| 7.1b | 1    | Traliccio inferiore                                       |
| 9    | 1    | Flangia di riduzione ø 150-120 mm                         |
| 10   | 1    | Flangia ø 150   |
| 15   | 1    | Raccordo Uscita Aria                                      |
| 24   | 1    | Scatola connessioni                                       |
| 25   | 2    | Fascette stringitubo                                      |

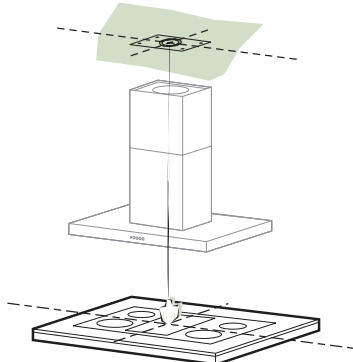
| Rif. | Q.tà | Componenti di Installazione |
|------|------|-----------------------------|
| 11   | 4    | Tasselli ø 10               |
| 12c  | 6    | Viti 2,9 x 6,5              |
| 12e  | 2    | Viti 2,9 x 9,5              |
| 12f  | 4    | Viti M6 x 10                |
| 12g  | 4    | Viti M6 x 80                |
| 12h  | 4    | Viti 5,2 x 70               |
| 21   | 1    | Dima di foratura            |
| 22   | 4    | Rondelle øi 6,4             |
| 23   | 4    | Dadi M6                     |

| Q.tà | Documentazione      |
|------|---------------------|
| 1    | Libretto Istruzioni |



# INSTALLAZIONE

---



## Foratura Soffitto/Mensola e Fissaggio Traliccio

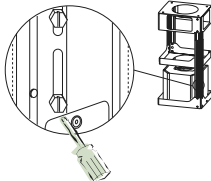
---

### FORATURA SOFFITTO/MENSOLA

- Con l'ausilio di un Filo a piombo riportare sul Soffitto/Mensola di supporto il centro del Piano di Cottura.
- Appoggiare al Soffitto/Mensola la Dima di Foratura **21** in dotazione, facendo coincidere il suo centro al centro proiettato e allineando gli assi della Dima agli assi del Piano di Cottura.
- Segnare i centri dei Fori della Dima.
- Forare i punti seguenti:
  - Soffitto in Calcestruzzo massiccio: secondo Tasselli per Calcestruzzo impiegati.
  - Soffitto in Laterizio a camera d'aria, con spessore resistente di 20 mm: ø 10 mm (inserire subito i Tasselli **11** in dotazione).
  - Soffitto in Travatura di Legno: secondo Viti per Legno impiegate.
  - Mensola in Legno: ø 7 mm.
  - Passaggio del Cavo elettrico di Alimentazione: ø 10 mm.
  - Uscita Aria (Versione Aspirante): secondo diametro del collegamento alla Tubazione di Evacuazione Esterna.
- Avvitare, incrociandole e lasciando 4-5 mm dal soffitto, due viti:
  - per Calcestruzzo massiccio, Tasselli per Calcestruzzo, non in dotazione.
  - per Laterizio a camera d'aria, con spessore resistente di 20 mm circa, Viti **12h**, in dotazione.
  - per Travatura di legno, Viti per legno, non in dotazione.
  - per Mensola in Legno, viti **12g** con Rondelle **22** e Dadi **23**, in dotazione.

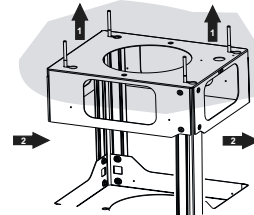
## Fissaggio Traliccio

- Svitare le due viti che fissano il camino inferiore e sfilarlo dal traliccio (dalla parte inferiore).
- Svitare le due viti che fissano il camino superiore e sfilarlo dal traliccio (dalla parte superiore).



Nel caso in cui si voglia regolare l'altezza del traliccio procedere come segue:

- Svitare le otto viti metriche che uniscono le due colonne, poste ai lati del traliccio;
- Regolare l'altezza desiderata del traliccio e riavvitare le otto viti precedentemente tolte;
- Inserire il camino superiore dall'alto e lasciarlo libero sul traliccio;
- Sollevare il traliccio, incastrare le asole sulle viti e scorrere fino a battuta;
- Stringere le due viti e avvitare le altre due in dotazione;



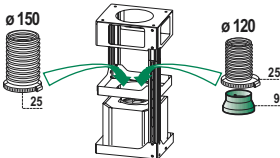
Prima di serrare definitivamente le viti è possibile effettuare delle regolazioni spostando il traliccio, facendo attenzione che le viti non escano dalla sede dell'asola di regolazione.

- Il fissaggio del Traliccio deve essere sicuro in relazione sia al peso della Cappa sia alle sollecitazioni causate da occasionali spinte laterali all'Apparecchio montato. A fissaggio avvenuto verificare quindi che la base sia stabile anche se il Traliccio è sollecitato a flessione.
- In tutti i casi in cui il Soffitto non fosse sufficientemente robusto sul punto di sospensione, l'Installatore dovrà provvedere a irrobustirlo con opportune piastre e contropiastre ancorate a parti strutturalmente resistenti.

## Connessioni

### USCITA ARIA VERSIONE ASPIRANTE

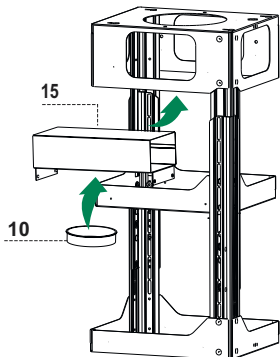
Per installazione in Versione Aspirante collegare la Cappa alla tubazione di uscita per mezzo di un tubo rigido o flessibile di Ø150 o 120 mm, la cui scelta è lasciata all'installatore.



- Per collegamento con tubo Ø120 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.

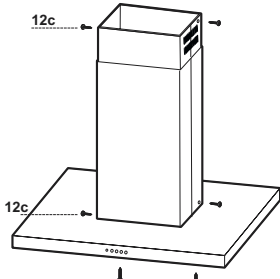
### Uscita aria Versione Filtrante

- Fissare il Raccordo **15** al traliccio utilizzando le 4 Viti in dotazione.
- Incastrare la flangia **10** nell'apposito foro inferiore del Raccordo **15**.
- Collegare l'uscita aria della cappa con la flangia posta sotto al raccordo per mezzo di un tubo rigido o flessibile Ø 150mm , la cui scelta è lasciata all'installatore



### Montaggio Camino e Fissaggio Corpo Cappa

- Posizionare il Camino superiore e fissare nella parte superiore al Traliccio con 2 Viti **12c** (2,9 x 6,5) in dotazione.
- Analogamente posizionare il Camino inferiore e fissare nella parte inferiore al Traliccio con 2 Viti **12c** (2,9 x 6,5) in dotazione.

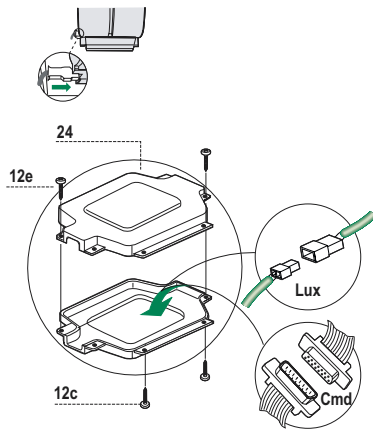


Prima di fissare il Corpo Cappa al Traliccio:

- Togliere i Filtri antigrasso dal Corpo Cappa;
- Togliere eventuali Filtri Antiodore al Carbone attivo.
- Fissare quindi dal sotto, con 4Viti **12f** (M6 x 10) in dotazione, il Corpo Cappa al Traliccio predisposto.

## Connessione elettrica

- Collegare la Cappa all'Alimentazione di Rete interponendo un Interruttore bipolare con apertura dei contatti di almeno 3 mm.
- Rimuovere i Filtri antigrasso (vedi par. "Manutenzione") e 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 Faretti **Lux**.
- Riporre entrambi i Connettori nella Scatola di protezione **24** chiudendola con 2 Viti **12e**(2,9 x 9,5) in dotazione.
- Fissare la Scatola di protezione al Corpo Cappa con 2 Viti **12c** (2,9 x 6,5) in dotazione.
- Per la Versione Filtrante montare il Filtro Antiodore al Carbone attivo.
- Rimontare i Filtri Antigrasso.





## Quadro comandi

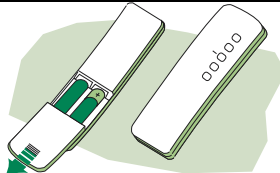
| Tasto | Funzione  | Display   |
|-------|---|---|
| A     | Accende e spegne il motore di aspirazione all'ultima velocità utilizzata.   | Visualizza la velocità impostata  |
| B     | Decrementa la velocità di esercizio.  |   |
| C     | Incrementa la velocità di esercizio.  |   |
| D     | Attiva 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 <b>HI</b> 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 <sup>3</sup> /h per 10 minuti ogni ora, terminati il motore si ferma.<br><br>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 <b>24</b> e il punto in basso a destra lampeggia, mentre il motore è in funzione<br><br>Terminata la procedura si spegne la segnalazione precedentemente visualizzata:<br><b>F</b> segnala la necessità di lavare i filtri anti-grasso metallici. L'allarme entra in funzione dopo 100 ore di lavoro effettivo della Cappa.<br><b>EF</b> segnala la necessità di sostituire i filtri al carbone attivo e devono anche essere lavati i filtri antigrasso 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)

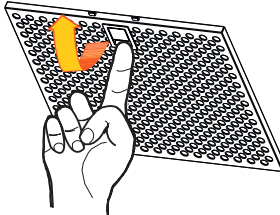
Questo apparecchio può essere comandato per mezzo di un telecomando, alimentato con pile alcaline zinco-carbone da 1,5 V del tipo standard LR03-AAA.

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



## 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

- Spegnere 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

- Togliere i Filtri uno alla volta, sostenendoli con una mano mentre con l'altra si tira la leva verso il basso.
- Lavare i Filtri evitando di piegarli, e lasciarli asciugare prima di rimontarli.
- Rimontarli facendo attenzione a mantenere la maniglia verso la parte visibile esterna.

## 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.

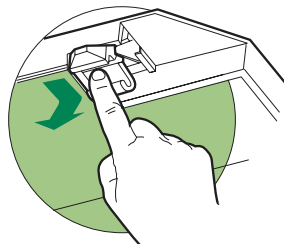
### Attivazione del segnale di allarme

- Nelle Cappe in Versione Filtrante, la segnalazione di Allarme saturazione Filtri va attivata al momento dell'installazione o successivamente.
- Spegnere le 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

- Spegnere le 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

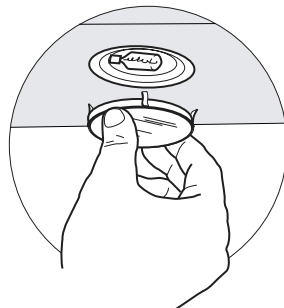
- Aprire i Comfort Panel tirandoli.
- Togliere i Filtri antigrasso metallici.
- Rimuovere il Filtro antiodore al Carbone attivo saturo, agendo sugli appositi agganci.
- Montare il nuovo Filtro agganciandolo nella sua sede.
- Rimontare i Filtri antigrasso metallici.
- Richiudere i Comfort Panel.

## Illuminazione

### SOSTITUZIONE LAMPADE

#### Lampade alogene da 20 W

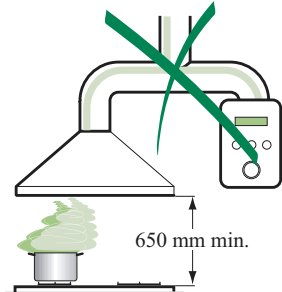
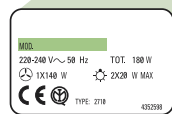
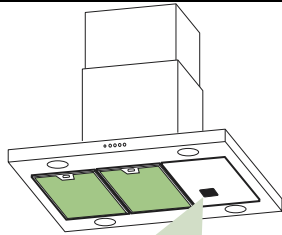
- Togliere il bloccavetro metallico a pressione facendo leva sotto la ghiera, sostenendolo con una mano.
- Estrarre la lampadina alogena dal portalampada.
- Sostituirla con una nuova lampadina di uguali caratteristiche, facendo attenzione ad inserire correttamente i due spinotti nella sede del portalampade.
- Rimontare il bloccavetro a pressione.



# RECOMMENDATIONS AND SUGGESTIONS

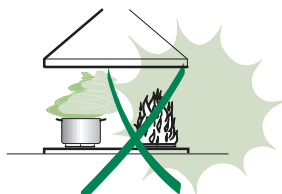
## INSTALLATION

- The manufacturer will not be held liable for any damages resulting from incorrect or improper installation.
  - The minimum safety distance between the cooker top and the extractor hood is 650 mm.
  - 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.
- The hood should not be used by children or persons not instructed in its correct use.

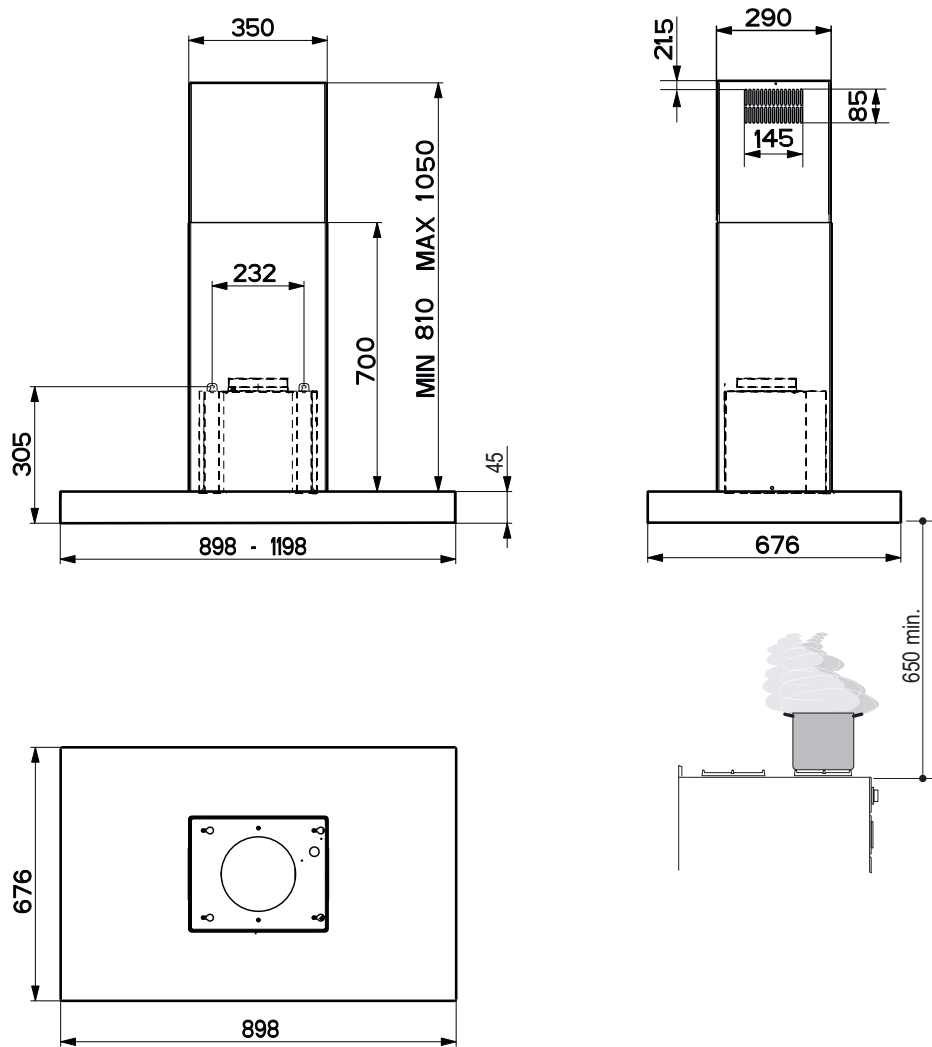


## MAINTENANCE

- 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.

# CHARACTERISTICS

## Dimensions



## Components

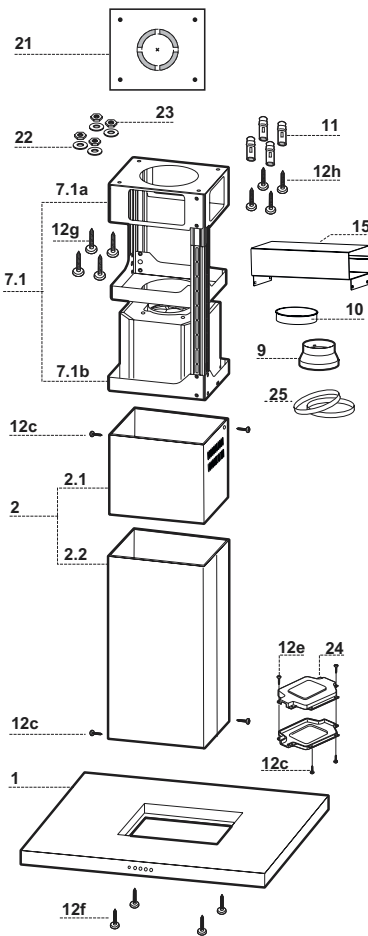
| Ref. | Q.ty | Product Components   |
|------|------|--|
| 1    | 1    | Hood Body, complete with: Controls, Light, Blower, Filters |
| 2    | 1    | Telescopic Chimney comprising:                             |
| 2.1  | 1    | Upper Section  |
| 2.2  | 1    | Lower Section  |
| 7.1  | 1    | Telescopic frame complete with extractor, consisting of:   |
| 7.1a | 1    | Upper frame  |
| 7.1b | 1    | Lower frame  |
| 9    | 1    | Reducer Flange ø 150-120 mm                                |
| 10   | 1    | Flange ø 150   |
| 15   | 1    | Air Outlet Connection                                      |
| 24   | 1    | Junction box   |
| 25   | 2    | Pipe clamps  |

| Ref. | Q.ty | Installation Components |
|------|------|-------------------------|
| 11   | 4    | Wall Plugs ø 10         |
| 12c  | 6    | Screws 2,9 x 6,5        |
| 12e  | 2    | Screws 2,9 x 9,5        |
| 12f  | 4    | Screws M6 x 10          |
| 12g  | 4    | Screws M6 x 80          |
| 12h  | 4    | Screws 5,2 x 70         |
| 21   | 1    | Drilling template       |
| 22   | 4    | 6,4 mm int. dia washers |
| 23   | 4    | M6 nuts                 |

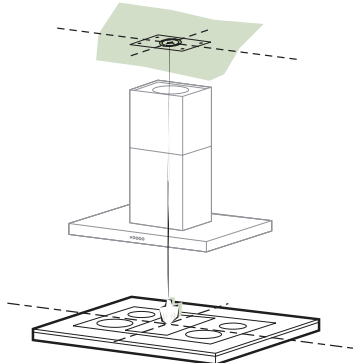
  

| Q.ty | Documentation      |
|------|--------------------|
| 1    | Instruction Manual |



# INSTALLATION

---



## Drilling the Ceiling/shelf and fixing the frame

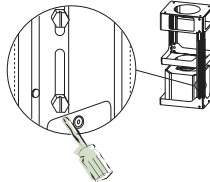
---

### DRILLING THE CEILING/SHELF

- Use a plumb line to mark the centre of the hob on the ceiling/support shelf.
- Place the drilling template **21** provided on the ceiling/support shelf, making sure that the template is in the correct position by lining up the axes of the template with those of the hob.
- Mark the centres of the holes in the template.
- Drill the holes at the points marked:
  - For concrete ceilings, drill for plugs appropriate to the screw size.
  - For hollow brick ceilings with wall thickness of 20 mm: drill ø 10 mm(immediately insert the Dowels **11** supplied).
  - For wooden beam ceilings, drill according to the wood screws used.
  - For wooden shelf, drill ø 7 mm.
  - For the power supply cable feed, drill ø 10 mm.
  - For the air outlet (Ducted Version), drill according to the diameter of the external air exhaust duct connection.
- Insert two screws of the following type, crossing them and leaving 4-5 mm from the ceiling:
  - For concrete ceilings, use the appropriate plugs for the screw size (not provided).
  - for Cavity ceiling with inner space, with wall thickness of approx. 20 mm, Screws **12h**, supplied.
  - For wooden beam ceilings, use 4 wood screws (not provided).
  - For wooden shelf, use 4 screws **12g** with washers **22** and nuts **23**, provided.

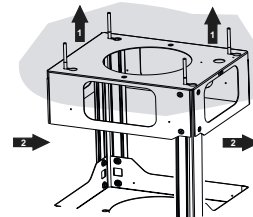
## **FIXING THE frame**

- Loosen the two screws fastening the lower chimney and remove this from the lower frame.
- Loosen the two screws fastening the upper chimney and remove this from the upper frame.



If you wish to adjust the height of the frame, proceed as follows:

- Unfasten the eight metric screws joining the two columns, located at the sides of the frame.
- Adjust the frame to the height required, then replace all the screws removed as above.
- Insert the upper chimney stack from above, and leave it running free on the frame.
- Lift up the frame, fit the frame slots onto the screws up to the slot end positions.
- Tighten the two screws and fasten the other two screws provided with the hood.



Before tightening the screws completely it is possible to adjust the frame by turning it. Make sure that the screws do not come out of their seats in the slotted holes.

- The frame mountings must be secure to withstand the weight of the hood and any stresses caused by the occasional side thrust applied to the device.

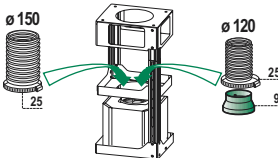
On completion, check that the base is stable, even if the frame is subjected to bending.

- In all cases where the ceiling is not strong enough at the suspension point, the installer must provide strengthening using suitable plates and backing pieces anchored to the structurally sound parts.

## Connections

### DUCTED VERSION AIR EXHAUST SYSTEM

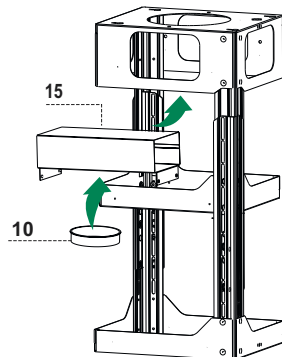
When installing the ducted version, connect the hood to the chimney using either a flexible or rigid pipe  $\phi$  150 or 120 mm, the choice of which is left to the installer.



- To install a  $\phi$  120 mm air exhaust connection, insert the reducer flange 9 on the hood body outlet.
- Fix the pipe in position using sufficient pipe clamps (not supplied).
- Remove any activated charcoal filters.

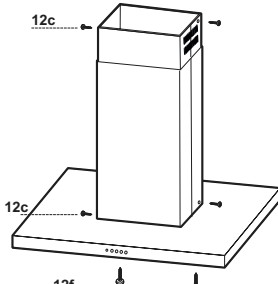
### Recirculation version air outlet

- Fix the connection 15 to the frame using the 4 screws provided.
- Fix the flange 10 to the lower opening of the connection 15.
- Connect the hood air outlet to the flange in the lower part of the junction using a rigid or flexible  $\phi$  150 tube (by installer's choice).



### Flue assembly - Mounting the hood body

- Position the upper chimney section and fix the upper part to the frame using the 2 screws 12c (2,9 x 6,5) provided.
- Similarly, position the lower chimney section and fix the lower part to the frame using the 2 screws 12c (2,9 x 6,5) provided.

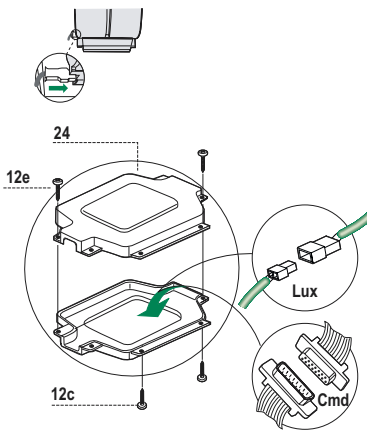


Before fixing the hood body to the frame:

- Remove the grease filters from the hood body.
- Remove any activated charcoal filters.
- From below, use the 4 screws 12f (M6 x 10) provided to fix the hood body to the frame.

## ELECTRICAL CONNECTION

- Connect the hood to the mains through a two-pole switch having a contact gap of at least 3 mm.
- Remove the grease filters (see paragraph Maintenance) being sure that the connector of the feeding cable is correctly inserted in the socket placed on the side of the fan.
- Connect the control connector **Cmd.**
- Connect the lights connector **Lux.**
- Place the connectors in the junction box **24** and close it using the 2 screws **12e** (2,9 x 9,5) provided.
- Fix the junction box to the hood body using the 2 screws **12c** (2,9 x 6,5) provided.
- For the recirculation version, fit the activated carbon odour filter.
- Replace the grease filters.



# USE



**Control board**

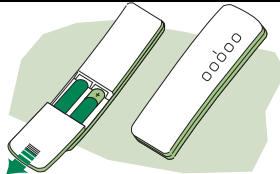
| Key      | Function   | Display  |
|----------|--|--|
| <b>A</b> | Switches the extractor motor on and off at the latest selected speed   | Indicates the selected speed.  |
| <b>B</b> | Decreases the suction speed.   |  |
| <b>C</b> | Increases the suction speed.   |  |
| <b>D</b> | By pressing this 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. | <b>HI</b> appears. The spot down on the right side flashes once a second.  |
| <b>E</b> | By pressing this key it is possible to set up the motor to a suction speed at 100 m <sup>3</sup> /h lasting 10 minutes every hour. After this the motor switches off automatically.<br><br>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 <b>24-function</b> . The spot down on the right side flashes and the motor is on.<br><br>Once the process is finished the previous indication disappears:<br><br><b>FF</b> 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.<br><b>EF</b> 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. |
| <b>F</b> | 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.  |
| <b>G</b> | Turns light on and off .   |  |
| <b>H</b> | Turns light on and off at reduced intensity.   |  |

# MAINTENANCE

## REMOTE CONTROL (OPTIONAL)

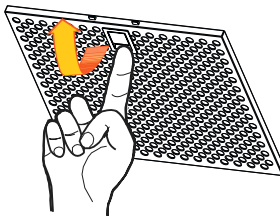
The appliance can be controlled using a remote control powered by a 1.5 V carbon-zinc alkaline batteries of the standard LR03-AAA type.

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



## 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

- Remove the filters one at a time holding them up with one hand and pulling the handle downwards with the other hand at the same time.
- Wash the filters, taking care not to bend them. Allow them to dry before refitting.
- When refitting the filters, make sure that the handle is visible on the outside.

## 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.

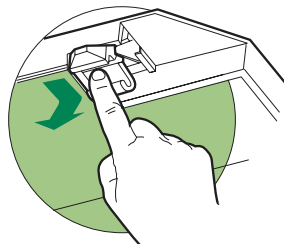
### Activation of the alarm signal

- 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

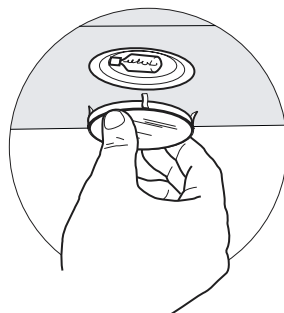
- Open the comfort panels pulling them downwards.
- Remove the metal grease filters.
- Remove the saturated charcoal filter by releasing the fixing hooks
- Fit the new filter and fasten it in its correct position.
- Put the metal grease filters in their seats.
- Close the comfort panels.

## Lighting

### LIGHT REPLACEMENT

#### 20 W halogen light.

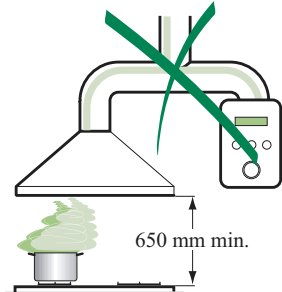
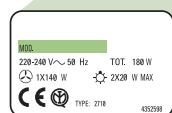
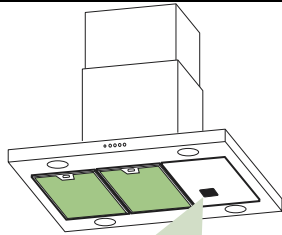
- Remove the snap-on lamp cover by levering it from under the metal ring, supporting it with one hand.
- Remove the halogen lamp from the lamp holder by pulling gently.
- Replace the lamp with a new one of the same type, making sure that you insert the two pins properly into the housings on the lamp holder.
- Replace the snap-on lamp cover.



# CONSEILS ET SUGGESTIONS

## 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 650 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.
- Eviter 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 où 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.
- La hotte ne doit pas être utilisée par des enfants ou des personnes ne pouvant pas assurer une utilisation correcte.

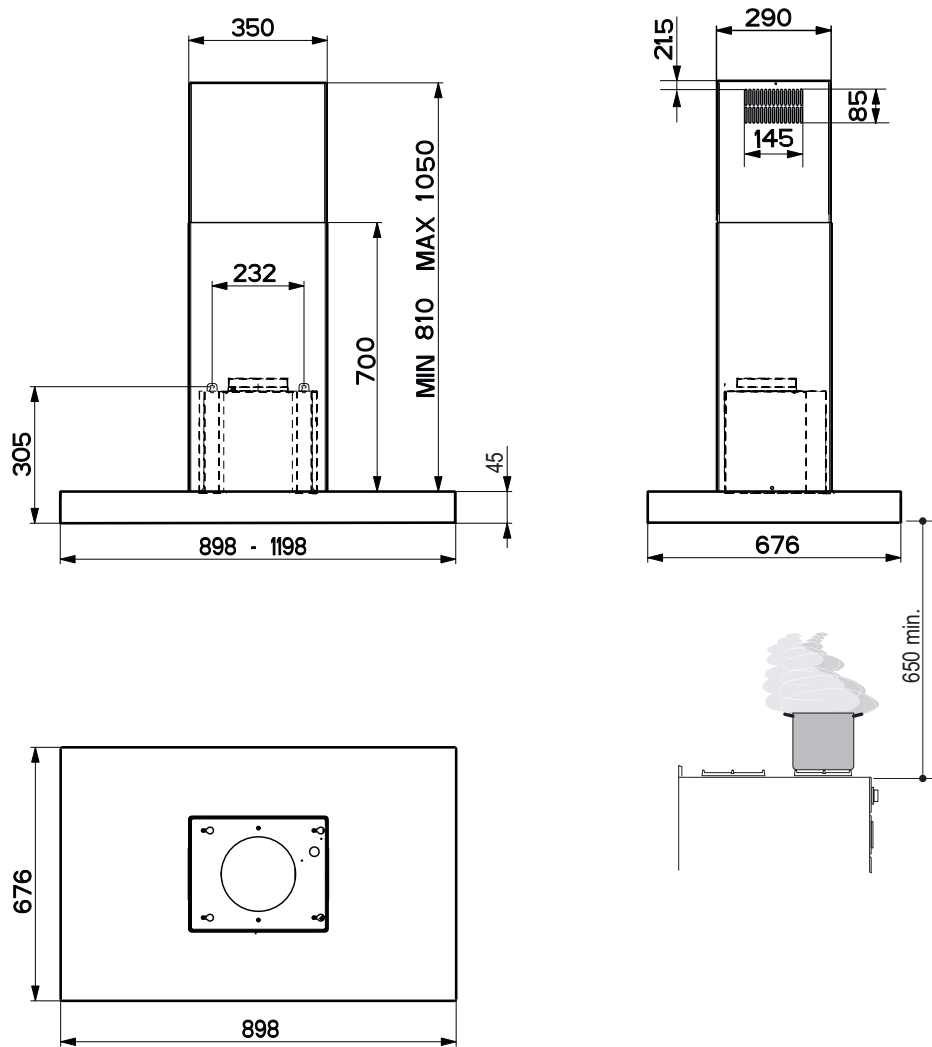


## ENTRETIEN

- 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 détersif liquide neutre.

# CARACTERISTIQUES

## Encombrement

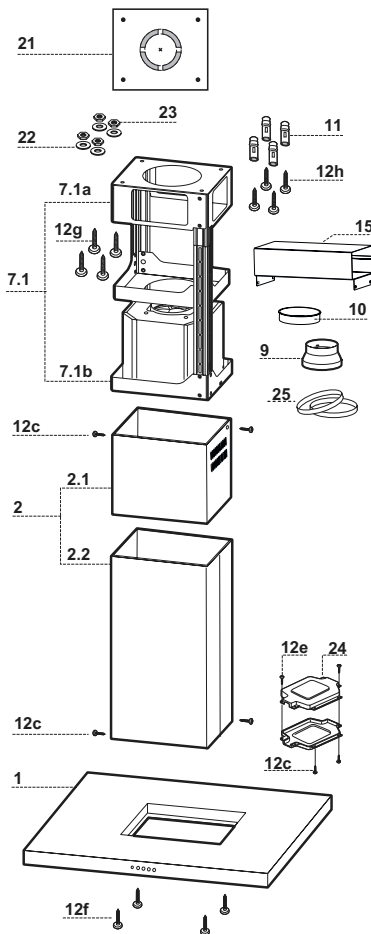


## Composants

| Réf. | Q.té | Composants de Produit                              |
|------|------|--|
| 1    | 1    | Corps Hotte équipé de: Commandes, Lumière, Filtres |
| 2    | 1    | Cheminée Télescopique formée de :                  |
| 2.1  | 1    | Cheminée Supérieure                                |
| 2.2  | 1    | Cheminée Inférieure                                |
| 7.1  | 1    | Treillis télescopique avec Aspirateur, formé par:  |
| 7.1a | 1    | Treillis supérieur                                 |
| 7.1b | 1    | Treillis inférieur                                 |
| 9    | 1    | Flasque de Réduction ø 150-120 mm                  |
| 10   | 1    | Flasque ø 150                                      |
| 15   | 1    | Raccord Sortie Air                                 |
| 24   | 1    | Boîte connexions                                   |
| 25   | 2    | Colliers de serrage serre-tube                     |

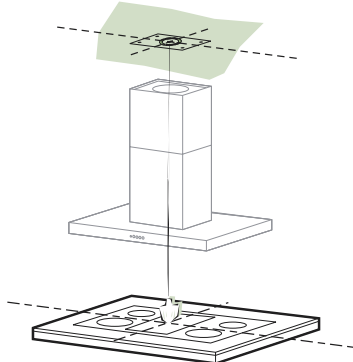
| Réf. | Q.té | Composants pour l'installation |
|------|------|--------------------------------|
| 11   | 4    | Chevilles ø 10                 |
| 12c  | 6    | Vis 2,9 x 6,5                  |
| 12e  | 2    | Vis 2,9 x 9,5                  |
| 12f  | 4    | Vis M6 x 10                    |
| 12g  | 4    | Vis M6 x 80                    |
| 12h  | 4    | Vis 5,2 x 70                   |
| 21   | 1    | Gabarit de perçage             |
| 22   | 4    | Rondelles ø 6,4                |
| 23   | 4    | Écrous M6                      |

| Q.té | Documentation         |
|------|-----------------------|
| 1    | Manuel d'instructions |



# INSTALLATION

---



## Perçage Plafond/Étagère et Fixation Treillis

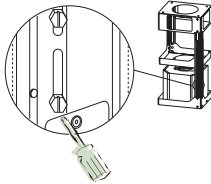
---

### PERÇAGE PLAFOND/ETAGERE

- À l'aide d'un Fil à plomb, reporter sur le Plafond/Étagère de support le centre du Plan de Cuisson.
- Poser contre le Plafond/Étagère le Gabarit de Perçage **21** fourni avec l'appareil, en faisant coïncider son centre avec le centre projeté et en alignant les axes du Gabarit avec les axes du Plan de Cuisson.
- Marquer les centres des Trous du Gabarit.
- Percer les trous qui ont été marqués:
  - Plafond en Béton massif: en fonction des Goujons pour Béton utilisés.
  - Plafond en Briques avec chambre à air, avec épaisseur résistante de 20 mm: ø 10 mm (insérer immédiatement les Chevilles **11** fournies avec l'appareil).
  - Plafond en Poutrage en Bois: en fonction des Vis à Bois utilisées.
  - Étagère en Bois: ø 7 mm.
  - Passage du Câble électrique d'Alimentation: ø 10 mm.
  - Sortie Air (Version Aspirante): en fonction du diamètre de la connexion avec les Tuyaux d'Évacuation Externe.
- Visser deux vis en les croisant et en laissant 4-5 mm. de distance par rapport au plafond:
  - pour le Béton massif, des Goujons pour Béton, non fournis avec l'appareil.
  - pour Briques percées, ayant une épaisseur résistante de 20 mm. environ, utiliser les Vis **12h**, fournies avec l'appareil.
  - pour le Poutrage en bois, 4 Vis à bois, non fournis avec l'appareil.
  - pour l'Étagère en Bois, 4 Vis **12g** avec Rondelles **22** et Écrous **23**, fournis avec l'appareil.

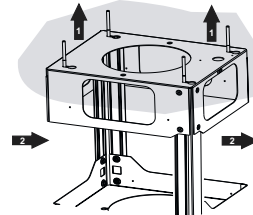
## FIXATION TREILLIS

- Dévisser les deux vis qui fixent la cheminée inférieure et sortir cette dernière du treillis (depuis la partie inférieure).
- Dévisser les deux vis qui fixent la cheminée supérieure et sortir cette dernière du treillis (depuis la partie supérieure).



Si l'on souhaite régler la hauteur du treillis, effectuer les opérations suivantes:

- Dévisser les huit vis métriques qui unissent les deux colonnes, qui se trouvent sur les côtés du treillis.
- Régler la hauteur souhaitée du treillis et revisser les vis qui ont été précédemment retirées.
- Insérer la cheminée supérieure depuis le haut et la laisser libre sur le treillis.
- Soulever le treillis, encastrer les oeillets sur les vis et faire coulisser jusqu'à la butée;
- Serrer les deux vis et visser les autres deux vis fournies avec l'appareil;



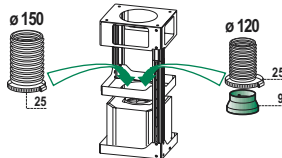
Avant de serrer définitivement les vis, il est possible d'effectuer des réglages, en déplaçant le treillis, tout en contrôlant que les vis ne sortent pas du logement de l'oeillet de réglage.

- La fixation du Treillis doit être solide, en fonction du poids de la Hotte et des contraintes provoquées par les poussées latérales occasionnelles auxquelles l'Appareil monté sera soumis. Après avoir effectué la fixation, vérifier que la base soit stable, même si le Treillis est soumis à des contraintes de flexion.
- Dans tous les cas où le Plafond ne devait pas être suffisamment robuste en correspondance du point d'accrochage, l'Installateur devra se charger de le rendre plus solide au moyen de plaques et contre-plaques spéciales, ancrées sur les parties structurale-ment résistantes.

## Branchements

### SORTIE AIR VERSION ASPIRANTE

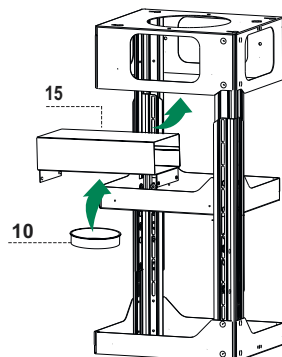
En cas d'installation en version aspirante, brancher la hotte à la tuyauterie de sortie via un tube rigide ou flexible de ø 150 ou 120 mm, au choix de l'installateur.



- En cas de branchement avec un tube de ø120 mm, insérer le flasque de réduction **9** sur la sortie du corps de la hotte.
- Fixer le tube par des colliers appropriés. Le matériau nécessaire n'est pas fourni.
- Retirer les éventuels filtres anti-odeur au charbon actif.

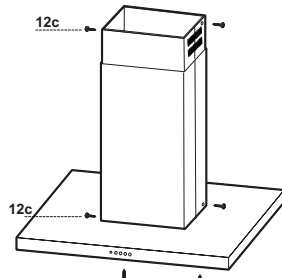
### Sortie air version Filtrante

- Fixer le raccord **15** au Treillis à l'aide des 4 Vis fournies avec l'appareil.
- Bloquer la bride **10** dans le trou inférieur de le raccord **15**.
- Joindre la sortie d'air de la hotte avec la bride placée sous la rallonge par un tuyau rigide ou flexible ø 150 ( le choix est de l'installateur).



### Montage Cheminée - Montage Corps Hotte

- Positionner la Cheminée supérieure et fixer cette dernière dans la partie supérieure du Treillis à l'aide de 2 Vis **12c** (2,9 x 6,5) fournies avec l'appareil.
- De la même façon, positionner la Cheminée inférieure et fixer cette dernière dans la partie inférieure du Treillis à l'aide de 2 Vis **12c** (2,9 x 6,5) fournies avec l'appareil.

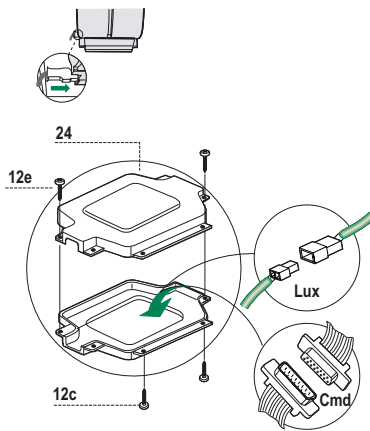


Avant de fixer le Corps de la Hotte au Treillis:

- Retirer les Filtres anti-graisse du Corps de la Hotte.
- Retirer les éventuels Filtres Anti-odeur au Charbon actif.
- Ensuite, fixer par le bas, au moyen de 4 Vis **12f** (M6 x 10) fournies avec l'appareil, le Corps de la Hotte au Treillis prévu.

## BRANCHEMENT ELECTRIQUE

- Brancher la hotte sur le secteur en interposant un interrupteur bipolaire avec ouverture des contacts d'au moins 3 mm.
- Enlever les filtres à graisse (voir "Entretien") et s'assurer que le connecteur du câble d'alimentation soit bien branché dans la prise du diffuseur.
- Connecter le Connecteur des Commandes **Cmd**.
- Connecter le Connecteur de l'Eclairage **Lux**.
- Ranger les Connecteurs dans la Boîte de protection **24** en la fermant à l'aide des 2 Vis **12e** (2,9 x 9,5) fournies avec l'appareil.
- Fixer la Boîte de protection au Corps de la Hotte à l'aide des 2 Vis **12c** (2,9 x 6,5) fournies avec l'appareil.
- Pour la Version Filtrante, monter le Filtre Anti-odeur au Charbon actif.
- Remonter les Filtres Anti-graissé.



# UTILISATION



Tableau des commandes

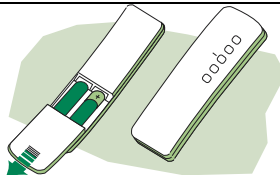
| Touche   | Fonction  | Afficheur   |
|----------|---|---|
| <b>A</b> | Allume et éteint le moteur d'aspiration à la dernière vitesse utilisée  | Affiche la vitesse choisie  |
| <b>B</b> | Diminue la vitesse de service   |   |
| <b>C</b> | Augmente la vitesse de service  |   |
| <b>D</b> | Active la 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 <b>HI</b> et le point en bas à droite clignote une fois par seconde.  |
| <b>E</b> | Active le moteur à une vitesse permettant une aspiration de $100 \text{ m}^3/\text{h}$ pendant 10 minutes toutes les heures, puis le moteur s'arrête.<br><br>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 <b>24</b> et le point en bas à droite clignote, quand le moteur fonctionne.<br><br>En fin de procédure, le signal affiché précédemment s'éteint :<br><b>FF</b> indique qu'il faut laver les filtres à graisse métalliques. L'alarme se déclenche après 100 heures de fonctionnement effectif de la hotte.<br><b>EF</b> 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. |
| <b>F</b> | Active l'arrêt automatique retardé de 30 minutes. Utile pourachever 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.   |
| <b>G</b> | Allume et éteint l'éclairage.   |   |
| <b>H</b> | Allume et éteint l'éclairage à intensité réduite.   |   |

# ENTRETIEN

## TELECOMMANDE (FOURNIE SUR DEMANDE)

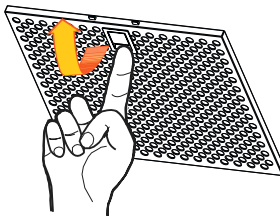
Il est possible de commander cet appareil au moyen d'une télécommande, alimentée avec des piles alcalines zinc-charbon 1,5 V du type standard LR03-AAA.

- 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.



## Filtres 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

- Enlevez les filtres l'un après l'autre en les soutenant avec une main et en tirant en même temps la poignée vers le bas avec l'autre main.
- Laver les filtres en évitant de les plier et les laisser sécher avant de les remonter.
- Remonter les filtres en veillant à ce que la poignée reste vers la partie visible externe.

## 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.

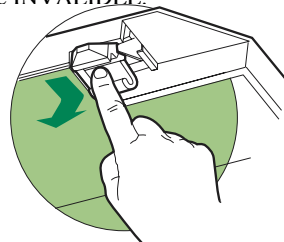
### Déclenchement du signal d'alarme

- 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.
- Rétablissement 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 VALIDEE.
  - EF clignotant un fois – Alarme saturation filtre charbon active INVALIDEE.

### REPLACEMENT DU FILTRE ANTI-ODEUR AU CHARBON ACTIF

#### 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.



#### Changement des Filtres

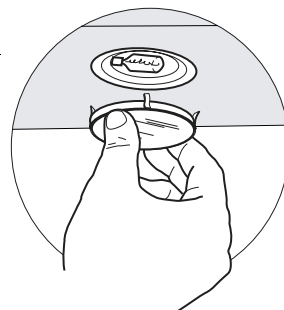
- Tirer sur les panneaux confort pour les ouvrir.
- Retirer les filtres à graisse métalliques.
- Retirer le filtre anti-odeur au charbon actif saturé en agissant sur les crochets qui le tiennent en place.
- Mettre le nouveau filtre en l'accrochant bien en place.
- Remonter les filtres à graisse métalliques.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

## Eclairage

### REPLACEMENT LAMPES

#### Lampe halogène de 20 W.

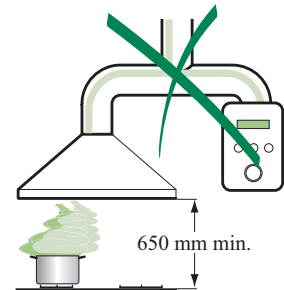
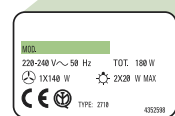
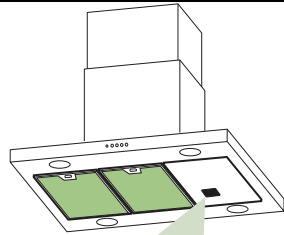
- Enlever le dispositif métallique de blocage du verre par encliquetage en exerçant une pression sous l'embout en le soutenant d'une main.
- Extraire la lampe du support
- Remplacer la lampe par une nouvelle ayant le mêmes caractéristiques, en prenant soin d'insérer correctement les deux fiches dans le support.
- Remonter le dispositif de blocage du verre par encliquetage.



# EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

## 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 650 mm betragen.
- Prüfen, ob die Netzzspannung 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 Luftrautrittsöffnung 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 Intensität 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.**

- Die Dunstabzugshaube darf von Kindern oder Personen, die hinsichtlich der Bedienung nicht unterwiesen wurden, keinesfalls verwendet werden.

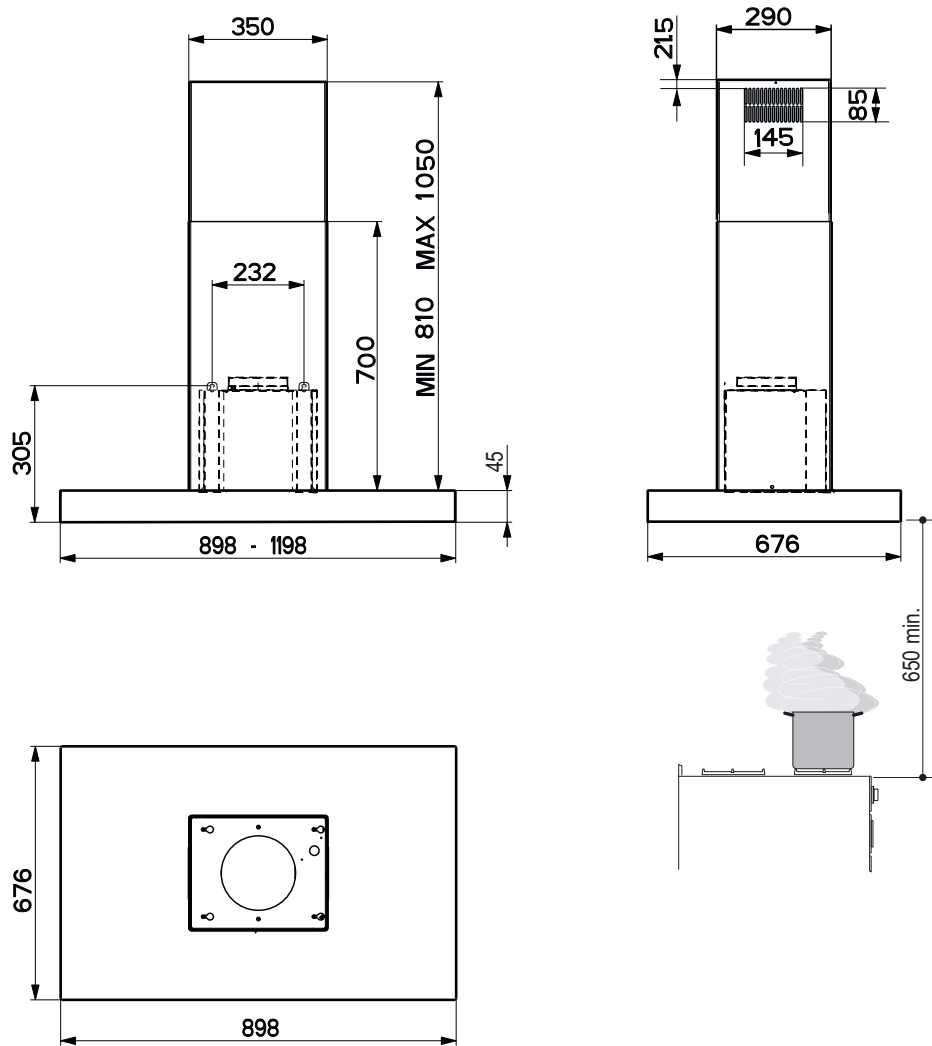


## WARTUNG

- 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 genaugestens 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.

# CHARAKTERISTIKEN

## Platzbedarf

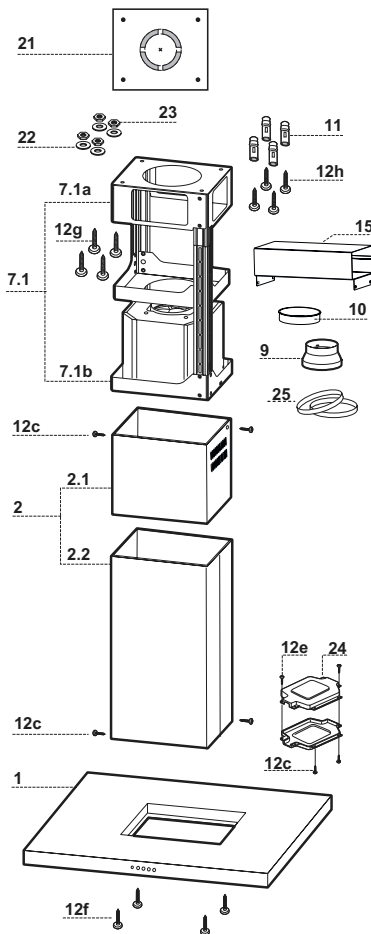


## Komponenten

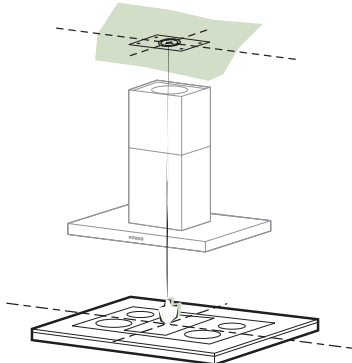
| Pos. | St. | Produktkomponenten                                  |
|------|-----|---|
| 1    | 1   | Haubenkörper mit Schaltern,                         |
| 2    | 1   | Teleskopkamin bestehend aus:                        |
| 2.1  | 1   | oberer Kaminteil                                    |
| 2.2  | 1   | unterer Kaminteil                                   |
| 7.1  | 1   | Teleskopgerüst komplett mit Gebläse, bestehend aus: |
| 7.1a | 1   | oberer Gerüstteil                                   |
| 7.1b | 1   | unterer Gerüstteil                                  |
| 9    | 1   | Reduzierflansch ø 150-120 mm                        |
| 10   | 1   | Flansch ø 150                                       |
| 15   | 1   | Luftaustritt-Anschlussstück                         |
| 24   | 1   | Verbindungsdose                                     |
| 25   | 2   | Rohrschellen  |

| Pos. | St. | Montagekomponenten     |
|------|-----|------------------------|
| 11   | 4   | Dübel ø 10             |
| 12c  | 6   | Schrauben 2,9 x 6,5    |
| 12e  | 2   | Schrauben 2,9 x 9,5    |
| 12f  | 4   | Schrauben M6 x 10      |
| 12g  | 4   | Schrauben M6 x 80      |
| 12h  | 4   | Schrauben 5,2 x 70     |
| 21   | 1   | Bohrschablone          |
| 22   | 4   | Unterlegscheiben ø 6,4 |
| 23   | 4   | Schraubenmuttern M6    |

| St. | Dokumentation       |
|-----|---------------------|
| 1   | Bedienungsanleitung |



# MONTAGE



## Bohren der Decke/Trägerplatte und Montage des Teleskopgerüsts

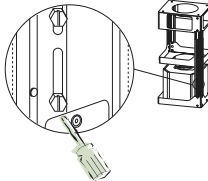
**⚠ Achtung:** Bitte beachten Sie bei der Montage das Gewicht der kompletten Haube. Die Tragfähigkeit der Decke oder alternativ der Trägerplatte für diese Zugbelastung muss vor der Montage geprüft und gegebenenfalls durch die Anbringung von geeigneten Befestigungs- oder Stabilisierungselementen hergestellt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

### BOHREN DER DECKE/TRÄGERPLATTE

- Mit Hilfe eines Lots den Kochmulden-Mittelpunkt an der Decke oder Trägerplatte ermitteln und kennzeichnen.
- Die mitgelieferte Bohrschablone **21** so auf die Decke/Trägerplatte legen, dass die Schablonenmitte mit dem gekennzeichneten Mittelpunkt übereinstimmt und die Schablonenseiten auf die Seiten der Kochmulde ausrichten.
- Die Mitte der Schablonenbohrungen kennzeichnen.
- Die gekennzeichneten Punkte bohren:
  - Massivbeton-Decke: je nach verwendeten Beton-Dübeln.
  - Decke aus Hohlkammer-Ziegeln mit 20 mm Wandungsstärke: ø 10 mm (sofort die mitgelieferten Dübel **11** einfügen).
  - Holzbalkendecke: je nach verwendeten Holzschrauben.
  - Holz-Trägerplatte: ø 7 mm.
  - Durchgang für das Speisekabel: ø 10 mm.
  - Luftaustritt (Abluftversion): je nach Durchmesser des Anschlussrohres für die Luftableitung.
- Zwei sich gegenüberliegende Schrauben festziehen und 4-5 mm Freiraum zur Decke belassen:
  - bei Massiv-Betondecken mit speziellen Betondübeln, die nicht mitgeliefert werden;
  - bei Hohlkammer-Ziegeln mit ca. 20 mm Wandungsstärke die mitgelieferten Schrauben **12h** verwenden;
  - bei Holzbalken-Decken mit 4 Holzschrauben, die nicht mitgeliefert werden;
  - bei Holz-Trägerplatten mit 4 Schrauben **12g**, Unterlegscheiben **22** und Schraubenmuttern **23**, die im Lieferumfang enthalten sind.

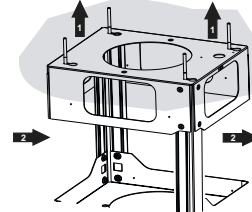
## Montage des Teleskopgerüsts

- Die beiden Schrauben lösen, die den unteren Gerüstteil fixieren und diesen aus dem Gerüst ziehen (an der Unterseite)
- Die beiden Schrauben lösen, die den oberen Gerüstteil fixieren und diesen aus dem Gerüst ziehen (an der Oberseite).



Für eine eventuelle Regulierung der Gerüsthöhe folgendermaßen vorgehen:

- Die acht Stellschrauben an den Gerüstseiten, die die beiden Säulen vereinen, lösen.
- Den oberen Gerüstteil von oben einfügen und frei auf dem Gerüst lassen.
- Das Gerüst heben, die Langlöcher bei den Schrauben einrasten und bis zum Anschlag laufen lassen;
- Die beiden Schrauben festziehen und die beiden anderen mitgelieferten Schrauben einschrauben;

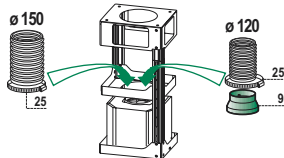


Bevor die Schrauben definitiv festgezogen werden, kann eine Regelung durch Bewegen des Gerüstes erfolgen, wobei darauf zu achten ist, dass die Schrauben nicht aus dem Sitz des Regellangloches austreten.

- Wir verweisen auf die Notwendigkeit einer absolut sicheren Befestigung des Teleskopgerüsts, die sowohl dem Eigengewicht der Haube wie auch dem seitlichen Druck, der auf das Gerät einwirken kann, entsprechen muss. Nach erfolgter Montage ist zu prüfen, ob das Teleskopgerüst auch bei Biegebeanspruchung stabil ist.
- Sollte die Decke am Befestigungspunkt nicht robust genug sein, muss der Installateur geeignete Platten und Gegenplatten verwenden, die an strukturell widerstandsfähigen Teilen verankert werden.

## Anschluss der Abluftversion

Bei Abluftbetrieb kann die Haube vom Installateur wahlweise mittels Rohr oder Schlauch ( $\varnothing$  150 oder 120 mm) an die Außenrohrleitung angeschlossen werden.

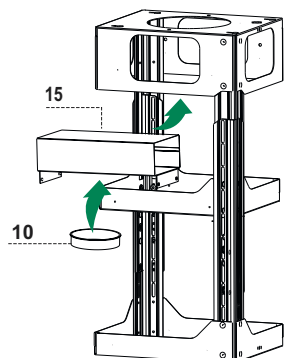


- Bei Verwendung eines Anschlussrohres  $\varnothing$  120 den Reduzierflansch **9** am Haubenaustritt anbringen.
- Das Rohr mit geeigneten Rohrschellen fixieren. Das hierzu erforderliche Material wird nicht mitgeliefert.
- Eventuell vorhandene Aktivkohlefilter entnehmen.

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

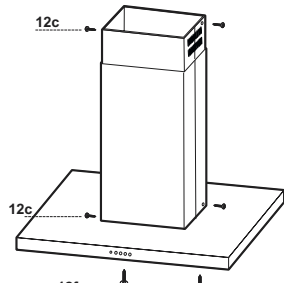
## Anschluss in Umluftversion

- Der Anschluß **15** an das Teleskopgerüst mit den 4 beiliegenden Schrauben befestigen.
- Den Flansch **10** an die untere Bohrung des Anschluß **15** anbringen.
- Den Haubenluftaustritt mit Hilfe eines Rohres oder Schlauches  $\varnothing$  150 (die Wahl bleibt dem Installateur überlassen) mit dem Flansch, der sich unter dem Umlenkteil befindet, verbinden.



## Kaminmontage und Montage des Haubenkörpers

- Den oberen Kaminteil positionieren und beim oberen Gerüstteil mit Hilfe der 2 mitgelieferten Schrauben **12c** (2,9 x 6,5) fixieren.
- Gleichermaßen den unteren Kaminteil positionieren und beim unteren Gerüstteil mit Hilfe der 2 mitgelieferten Schrauben **12c** (2,9 x 6,5) fixieren.



Vor der Montage des Haubenkörpers am Teleskopgerüst:

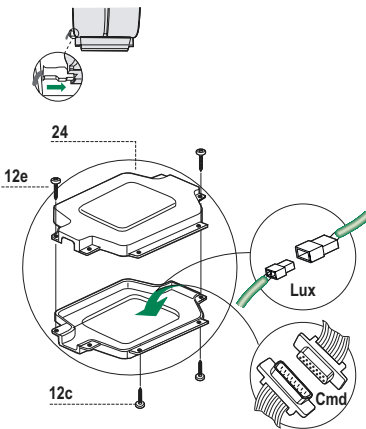
- Die Fettfilter entnehmen.
- Eventuell vorhandene Aktivkohle-GeruchsfILTER entnehmen.
- Dann den Haubenkörper mit Hilfe der 4 mitgelieferten Schrauben **12f** (M6 x 10) von unten her am Teleskopgerüst fixieren.

## 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 Öffnungswege von mindestens 3 mm zwischengeschaltet werden.
- Entfernen Sie die Fettfilter (s. Abschnitt „Wartung“) und versichern Sie sich, daß die Kabelverbindung in die Steckdose des Gebläses einwandfrei eingesteckt wird.
- Den Verbinder der Steuerungen **Cmd** anschließen.
- Den Verbinder der Beleuchtung **Lux** anschließen.
- Den Verbinder wieder in die Verbindungsdose **24** stecken und diese mit den 2 mitgelieferten Schrauben **12e** (2,9 x 9,5) verschließen.
- Die Verbindungsdose mit den 2 beiliegenden Schrauben **12c** (2,9 x 6,5) am Haubenkörper fixieren.
- Bei Umluftbetrieb den Aktivkohle-GeruchsfILTER montieren.
- Die Fettfilter wieder montieren.

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



# BEDIENUNG



## Bedienblende

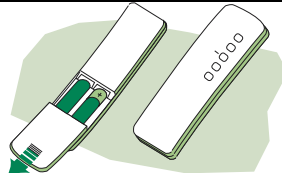
| Taste | Funktion  | Display   |
|-------|---|---|
| A     | Schaltet den Motor der Absauganlage bei der zuletzt verwendeten Geschwindigkeit ein und aus.  | Zeigt die eingestellte Geschwindigkeit an   |
| B     | Vermindert die Betriebsgeschwindigkeit.   |   |
| C     | Erhöht die Betriebsgeschwindigkeit.   |   |
| D     | Aktiviert von jeder Geschwindigkeit aus, auch bei abgestelltem Motor, die Intensivgeschwindigkeit, die auf 10 Minuten zeitgeregt ist. Nach Ablauf dieser Zeit kehrt das System zu der zuvor eingestellten Geschwindigkeit zurück. Für die Beseitigung von sehr intensiven Kochdünsten geeignet.   | Zeigt <b>HI</b> an und der Punkt unten rechts blinks einmal pro Sekunde.  |
| E     | Aktiviert den Motor bei einer Geschwindigkeit, die eine Absaugeistung von 100 m <sup>3</sup> /h für die Dauer von 10 Minuten jede Stunde ermöglicht, nach dessen Ablauf hält der Motor an.<br><br>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 <b>24</b> an und der Punkt unten rechts blinks, während der Motor in Betrieb ist<br><br>Nach abgeschlossener Prozedur verlöscht die bisherige Anzeige:<br><b>FF</b> zeigt an, dass der Metallfettfilter gewaschen werden muss. Dieser Alarm wird nach 100 effektiven Betriebsstunden der Abzugshaube ausgelöst.<br><b>EF</b> zeigt an, dass die Aktivkohlefilter ausgewechselt 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 blinks.   |
| G     | Schaltet die Beleuchtung ein oder aus.  |   |
| H     | Schaltet die verminderte Beleuchtung ein oder aus.  |   |

# WARTUNG

## FERNBEDIENUNG (OPTION)

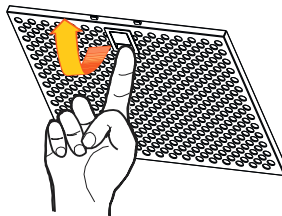
Dieses Gerät kann mit einer Fernbedienung gesteuert werden, welche mit alkalischen Zink-Kohle-Batterien 1,5 V des Standardtyps LR03-AAA versorgt wird.

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



## 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

- Einen Filter nach dem anderen entfernen. Halten Sie den Filter mit einer Hand fest und ziehen Sie den Griff mit der anderen Hand gleichzeitig nach unten.
- Die Filter reinigen (darauf achten, sie nicht zu verbiegen) und vor der Remontage trocknen lassen.
- Bei der Remontage ist darauf zu achten, dass sich der Griff auf der sichtbaren Außenseite befindet.

## 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.

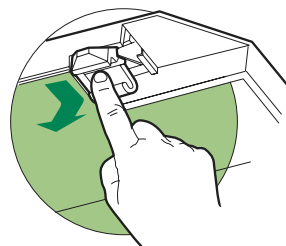
### Aktivierung des Alarmsignals

- 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

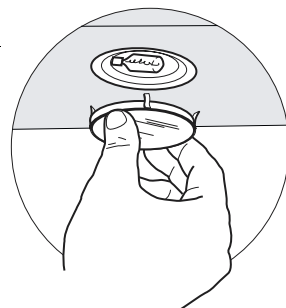
- Die Comfort Panel durch Ziehen öffnen.
- Die Fettfilter aus Metall entfernen.
- Den gesättigten Aktivkohle-Geruchsfilter durch Öffnen der Klammer ausbauen.
- Den neuen Filter in seinen Sitz einhängen.
- Die Fettfilter aus Metall wieder einbauen.
- Die Comfort Panel wieder verschließen.
- Die Kohlefilter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

## Beleuchtung

### AUSWECHSELN DER LAMPEN

#### Halogenlampe 20 W

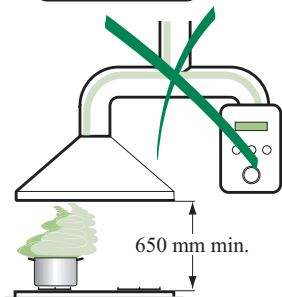
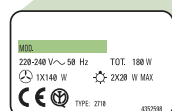
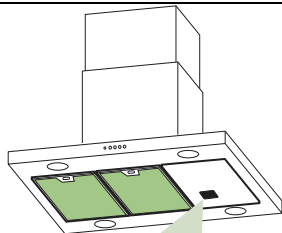
- Vor dem Auswechseln der Lampen, die mittels Eindrücken befestigte Glashalterung aus Metall durch Anheben der Zwinge entfernen und die Halterung dabei mit einer Hand stützen.
- Die Lampe aus der Halterung nehmen.
- Die Lampe durch eine gleichwertige ersetzen und bei der Remontage darauf achten, daß die beiden Steckerstifte vorschriftsmäßig in die Lampenfassung eingeführt werden.
- Die Glashalterung wieder eindrücken.



# TAVSIYELER VE ÖNERİLER

## MONTAJ

- Yanlış veya eksik montajdan doğan herhangi bir zararın sorumluluğu üreticiye aittir.
- Davlumbaz ile pişirici cihazın ocak kısmı arasındaki minimum güvenlik mesafesi 650 mm'dır.
- Besleme voltajının, davlumbaz içeresine yerleştirilen bilgi etiketinde belirtilenle 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-ğünca kısa olmalıdır.
- Davlumbaz borosunu 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 kullanmayın.
- Davlumbazı tasarılandığı amaçların dışında kesinlikle kullanmayın.
- Davlumbaz çalışırken altında kesinlikle yüksek çiplak ateş bırakmayın.
- Alev yoğunluğunu doğrudan tencerenin altında kalacak şekilde ayarlayın, kenarlarını sarmadığından emin olun.
- Yağda kızartma tavalarını kullanırken sürekli olarak takip edin: fazla isınan yağ tutuşabilir.
- Davlumbaz çocukların veya doğru kullanım konusunda bilgisi olmayan kişiler tarafından kullanılmamalıdır.

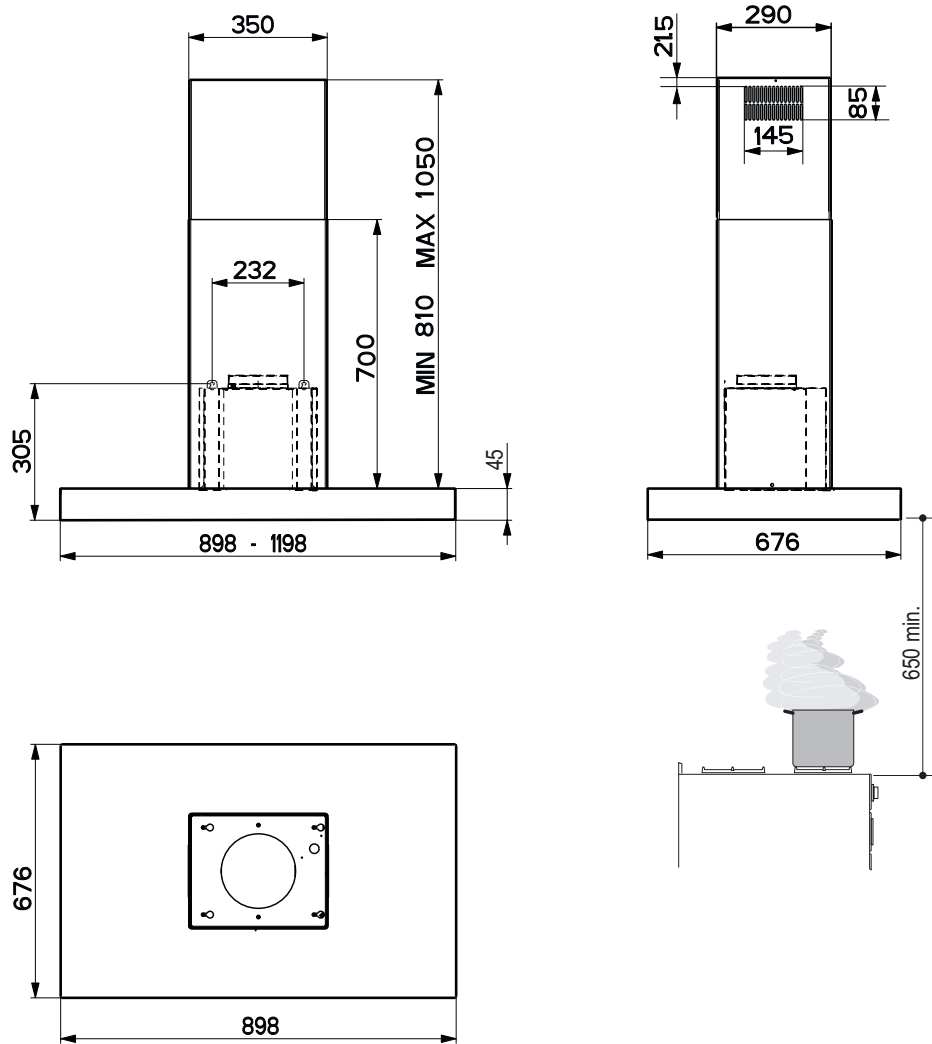


## BAKIM

- 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.

# ÖZELLİKLER

## Boyutlar



## Parçalar

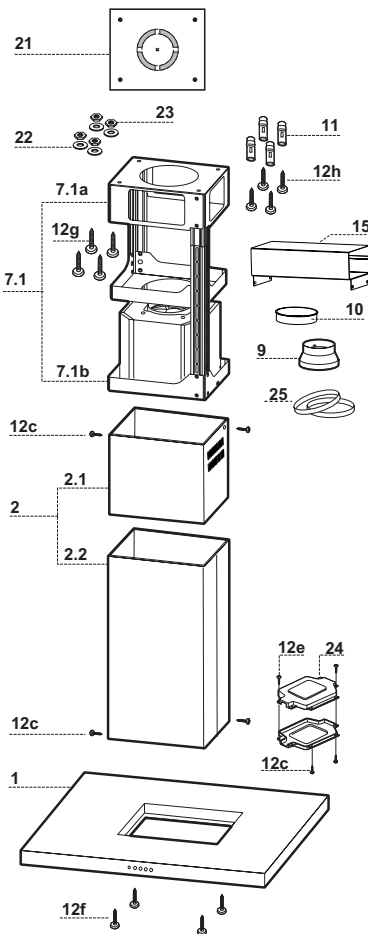
| Ref. | Adet | Ürün Parçaları   |
|------|------|--|
| 1    | 1    | Şunlardan oluşan Davlumbaz Gövdesi: Kumandalar, Lamba, Filtreler |
| 2    | 1    | Şunlardan oluşan Teleskopik Baca:                                |
| 2.1  | 1    | Üst Baca   |
| 2.2  | 1    | Alt Baca   |
| 7.1  | 1    | Şunlardan oluşan Aspiratörlü teleskopik kafes:                   |
| 7.1a | 1    | Üst kafes  |
| 7.1b | 1    | Alt kafes  |
| 10   | 1    | Flanş ø 150  |
| 15   | 1    | Hava Çıkışı Rakoru   |
| 24   | 1    | Bağlantı kutusu  |
| 25   | 2    | Boru kelepçeleri   |

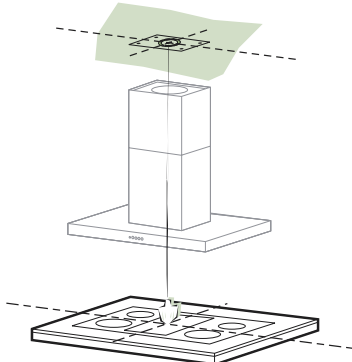
## Ref. Adet Montaj Parçaları

|     |   |                    |
|-----|---|--------------------|
| 11  | 4 | Dübeller ø 10      |
| 12c | 6 | Vidalar 2,9 x 6,5  |
| 12e | 2 | Vidalar 2,9 x 9,5  |
| 12f | 4 | Vidalar M6 x 10    |
| 12g | 4 | Vidalar M6 x 80    |
| 12h | 4 | Vidalar 5,2 x 70   |
| 21  | 1 | Delik açma şablonu |
| 22  | 4 | Rondelalar øi 6,4  |
| 23  | 4 | Somunlar M6        |

## Adet Belge

- 1 Talimat El Kitapçığı





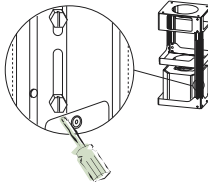
## Tavan / Konsol delme işlemi ve Kafesin Sabitlenmesi

### TAVANIN YADA KONSOLUN DELİNMESİ

- Bir şakül yardımıyla tavana ya da destek konsolu pişirme tezgahının merkezini işaretleyiniz.
- Tavana veya konsola donanımla birlikte verilen delik delme şablonunu (21) dayayınız ve bunun merkeziyle işaretlenen merkezi birbirine çakıştırınız. Yani şablonun ekseni ile pişirme tezgahı ekseni bir hizaya gelmiş olsun.
- Delik delme şablonuyla delikleri duvara işaretleyiniz.
- Şu şekilde delik deliniz:
  - Masif beton tavan: beton dübelleri kullanarak.
  - Direnç kalınlığı 20 mm ve üstte hava boşluğu olan tuğla tavan: 10 mm çapında delik (donanımla verilmiş dübelleri (11) hemen takınız)
  - Ahşap tavan: ahşap dübelleri kullanarak.
  - Ahşap konsola: 7 mm çapında delik deliniz.
  - Elektrik besleme kablosunun geçiği için: ø 10 mm çapında.
  - Hava Çıkışı (Aspiratörlü model): Dış hava tahliye borusu bağlantısının çapına göre.
- Tavana çaprazlamasına iki vida takip 4-5 mm dışında bırakınız. Bu vidalar söyle olmalıdır:
  - Masif beton için buna uygun vida ve dübeller; bunlar donanımla verilmemiştir.
  - Hava boşluklu tuğla tavan - yaklaşık 20 mm direnç kalınlıklı - bunun için donanımla verilmiş vidaları (12h) kullanınız.
  - Ahşap tavana uygun vidalar: donanımda yoktur.
  - Ahşap konsola: donanımdaki vidalar (**12g**), rondelalar (22) ve civatalar (23).

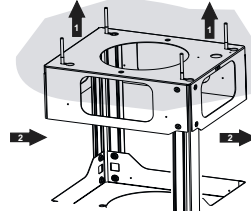
## Kafesin Sabitlenmesi

- Alt bacayı sabitleyen iki adet vidayı söküp kafesten çıkarınız (alt kısımdan).
- Üst bacayı sabitleyen iki adet vidayı söküp kafesten çıkarınız (üst kısımdan).



Kafesin yüksekliği ayarlanmak istenirse, şu şekilde hareket edilmelidir:

- Kafesin iki yanında bulunan sütunları birleştiren sekiz adet metrik vidayı söküñüz;
- Kafesin yüksekliğini istediğiniz seviyede ayarlayıp daha önce sökmüş olduğunuz sekiz adet vidayı tekrar takarak sıkınız;
- Yukarı kısımdan üst bacayı geçiriniz ve kafes üzerinde serbest bırakınız;
- Kafesi yukarı kaldırınız, delikleri vidalara geçirip dayanana kadar kaydırınız;
- İki adet vidayı sıkıp bilahare cihaz donanımıyla verilmiş olan iki adet diğer vidayı da takınız;



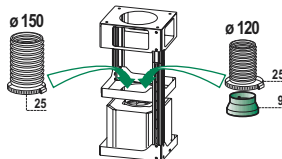
Vidaları nihai olarak sıkmadan önce, kafesi ayar delikleri vidaların çıkmadan kaydırırmaya özen göstererek ayarlamak mümkündür.

- Kafesin sabitlenmesi hem Davlumbazın ağırlığını kaldırabilecek, hem de cihazın montajından sonra yandan gelebilecek sarsmalara dayanacak şekilde mümkün olduğunda sağlam yapılmalıdır. Sabitleme işlemi bittikten sonra, Kafesi sarsınca ve esnetince bile kaidenin sabit ve sağlam şekilde durduğunu kontrol ediniz.
- Askı noktasında tavanın yeterince sağlam olmadığı hallerde, montör buraya uygun sıkı bağlantılı levha ve plakalar uygulamak suretiyle tavan sağlamlığını artırma yoluna gitmelidir.

## Bağlantılar

### ASPIRATÖRLÜ MODEL HAVA ÇIKIŞI

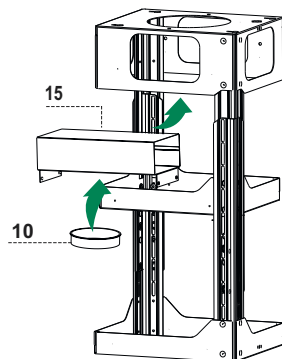
Aspiratörlü modelin montajı için, davlumbaz, montörün seçeceği 150 yada 120 mm çapında sert veya esnek bir boru ile çıkış kana- lına bağlanmalıdır.



- ø120 mm çapında boru ile bağlantı için, redüksiyon flanşını (9) davlumbaz gövdesi çıkışına yerleştiriniz.
- Boruyu uygun kelepçelerle sıkarak sabitleyiniz. Bu malzeme davlumbaz donanımıyla birlikte verilmemiştir.
- Varsa aktif karbonlu koku alma filtrelerini çıkarınız.

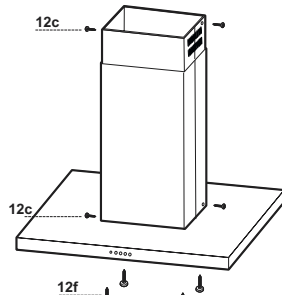
### Filtreli Model Hava Çıkışı

- Rakor cihaz donanımındaki 4 adet Vida ile kafese sabitleyiniz.
- Flanş 10 Rakorun 15 bu işe ayrılmış alt deligine geçiriniz.
- Davlumbazın flanşlı hava çıkışını, tercihi monitöre kalmış sert ya da rıjıt 150 mm çapında bir boru ile rakora bağlayınız.



### Baca Montajı ve Davlumbaz Gövdesinin Sabitlenmesi

- Üst Bacayı yerleştiriniz ve cihaz donanımındaki 2 adet vidayı 12c (2,9 x 6,5) kullanarak yukarı kısımdan Kafese sabitleyiniz.
- Aynı şekilde alt Bacayı da yerleştiriniz ve cihaz donanımındaki 2 adet vidayı 12c (2,9 x 6,5) kullanarak aşağı kısımdan Kafese sabitleyiniz.

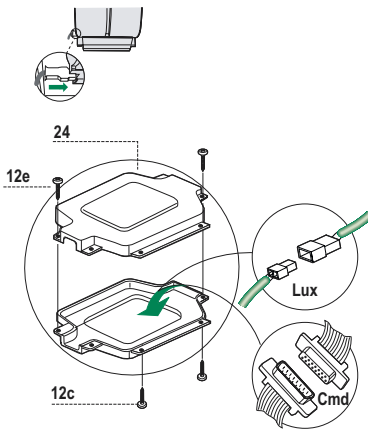


Davlumbaz Gövdesini Kafese sabitlemeden önce:

- Davlumbaz Gövdesinden yağ tutucu Filtreleri çıkarınız.;
- Varsa, Aktif Karbonlu Koku Filtrelerini çıkarınız.
- Şimdi de alt taraftan cihaz donanımındaki 4 adet 12f (M6 x 10) vidayı kullanarak Davlumbaz Gövdesini önceden yerleştirilmiş olan Kafese sabitleyiniz.

## ELEKTRİK BAĞLANTISI

- Davlumbazlı Şebeke Beslemesine bağlarken, araya temas aralığı en az 3 mm olan çift kutuplu bir Elektrik Anahtarı koyunuz.
- Yağ tutucu Filtreleri çıkarınız (bkz. "Bakım" paragrafi) ve besleme kablosu soketinin Aspiratör prizine doğru takılı olduğunu kontrol ediniz.
- Cmd** kumandaları Soketini bağlayınız.
- Spot lamba konnektörlerini baglayınız **Lux**.
- Her iki Soketi koruyucu Kutuya **24** koyunuz ve bunu cihaz donanımındaki 2 adet Vida ile **12e** (2,9 x 9,5) kapatınız.
- Koruyucu Kutuyu cihaz donanımındaki 2 adet Vida ile **12c** (2,9 x 6,5) Davlumbaz Gövdesine sabitleyiniz.
- Filtreli Modelde aktif karbonlu Koku Filtresini monte ediniz.
- Yağ Filtrelerini yeniden takınız.



# KULLANIM



**Kumanda Tablosu**

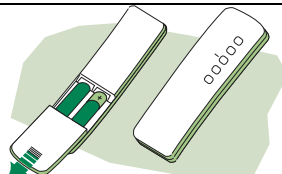
| Tuş | Fonksiyon  | Gösterge  |
|-----|--|---|
| A   | Aspiratör motorunu, kullanılan en son hızda açıp kapatır.  | Ayarlanan hızı görüntüler.  |
| B   | O an devrede olan hızı düşürür.  |   |
| C   | O an devrede olan hızı arttırır.   |   |
| D   | Motor kapalıken bile herhangi bir hızdan yoğun hızı devreye alır; bu hız 10 dakikaya ayarlıdır ve bu sürenin sonunda sistem daha önce ayarlanmış olan hızı döner. En yüksek yoğunlukta pişirme dumanalarının tahliyesine uygundur.   | HI işaretini görüntüler ve sağ alttaki nokta sañiyede bir kez yanıp söner.  |
| E   | Motoru her saat başı 10 dakika süre ile 100 m <sup>3</sup> /saat oranında hava emecek şekilde çalıştırır, bu süre dolunca motor stop eder.<br><br>Filtre alarmı devrede iken tuşa 3 saniye süre ile basıldığında alarm sıfırlanmış olur. Bu sinyalleri sadece motor stop durumdayken görmek mümkündür. | <b>24</b> işaretini görüntüler, sağ alttaki nokta yanıp sönmeye başlar; motor ise çalışmaz durumdadır.<br><br>Süreç sona erdiğinde daha önce görüntülenen işaret söner:<br><b>FF</b> Madeni yağ filtrelerinin yıkanması gerektiğini bildirir. Alarm, Davlumbazın 100 çalışma saatini doldurmasından sonra devreye girer.<br><b>EF</b> 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 dönüştürlü olarak görüntüler. Sağ alt taraftaki nokta yanıp sönmektedir.  |
| G   | Aydınlatma sistemini açar-kapatır.   |   |
| H   | Aydınlatma sistemini düşük ışıkta açar-kapatır.  |   |

# BAKIM

## TELEKUMANDA (OPSİYONEL)

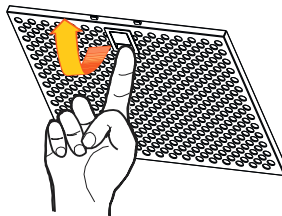
Bu cihaza bir telekumanda ile de komut verilebilir; bu kumanda 1,5 Voltluk çinko-karbonlu LR03-AAA tipi standart alkalin pil-lerle çalışır.

- Telekumandayı ısı kaynakları yakınında bırakmayın.
- Pilleri çevreye atmayınız, bunlara ayrılmış çöp toplama kapla-rına atınız.



## Madeni yağ filtreleri

Madeni yağ filtreleri, bulaşık makinasında yıkanabilirler. Göster-geye FF işaretü görüntüldüğünde ya da en az 2 ayda bir, hatta yoğun kullanımda daha sık aralıklarla yıkanmaları gereklidir.



### Alarm sinyalinin sıfırlanması

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

### Filtrelerin temizlenmesi

- Filtreleri teker teker çıkarınız ve bunu yaparken kolu aşağı doğru çektiğiniz sırada diğer elinizle filtreleri tutunuz.
- Filtreleri eğip bükmeden yıkayınız ve yerlerine takmadan önce kurumalarını bekleyiniz.
- Yerlerine takarken kulplarının görünen dış tarafa gelmesine dikkat ediniz.

## Aktif karbonlu koku giderici filtreler (Filtreli Model)

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

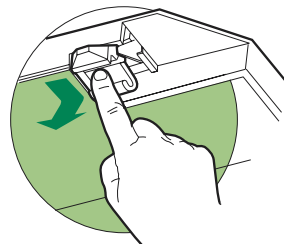
### Alarm sinyalının devreye alınması

- Filtrelerin doyum noktasına geldiğini bildiren alarm sinyali montaj sırasında devreye alınabileceğine 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.
- Göstergenin kapanana kadar **E** tuşuna basınız.



### Filtrenin değiştirilmesi

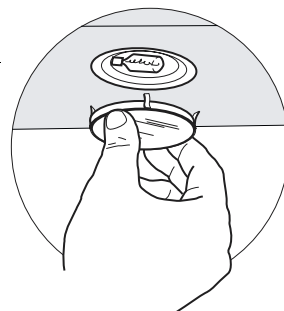
- Çekerek Konfor Panelleri'ni açınız.
- Madeni yağ Filtrelerini çıkarınız.
- Doymuş aktif karbonlu koku Filtresini klipslerine müdahale ederek çıkarınız.
- Yeni Filtreyi klipslerinden tutturarak yuvasına takınız.
- Madeni yağ Filtrelerini tekrar yerlerine takınız.
- Konfor Panelleri'ni kapatınız.

## Aydınlatma

### AMPULLERİN DEĞİŞTİRİLMESİ

#### 20 W halogen ampuller

- Metal cam klipsini halkanın altından destekleyerek ve bir elinizle de tutarak söküñüz.
- Halogen ampülü duyundan çıkarınız.
- Aynı özelliğe sahip yenisiyle değiştiriniz ve iki adet fişinin yuvasına iyi oturmasına dikkat ediniz.
- Cam tutucu klipsi bastırarak takınız.











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.



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.



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 inappropriate 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.



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.



Ürün veya paketi üzerindeki simbolü, bu ürünün normal bir eșvel atık olarak görülmemesi ve bu tip elektrikli veya elektronik cihazların atıldığı dönüştürülmüş toplama noktalarına terkedilmesi gerekliliğine işaret eder. Bu ürünü gerektiği gibi elimine etmeye kurallarına uysanız çevre ve insan sağlığı üzerindeki olumsuz etkilerini bertaraf etmeye katkı sağlamış olursunuz. Bu ürünün geri dönüşüm koşulları hakkında daha ayrıntılı bilgi için hudutları içinde bulunduğu belediyenin ilgili diariesine, atık yoketme servisine veya ürünün satıcısına danışınız.

Franke S.p.a.  
Via Pignolini, 2  
37019 Peschiera del Garda (VR)  
[www.franke.it](http://www.franke.it)