



## **Instructions for use and installation**

Cooker Hood



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

Cappa



## **Mode d'emploi et installation**

Hotte de Cuisine



## **Bedienungsanleitung und Installation**

Dunstabzugshaube



## **Kullanım ve montaj talimatları**

Davlumbaz



## **Uživatelská Pøíruèka**

Odsavač par

**FME 407 XS  
FME 407 BK**

# INDEX

EN

RECOMMENDATIONS AND SUGGESTIONS .....	3
CHARACTERISTICS .....	6
INSTALLATION .....	8
USE .....	16
MAINTENANCE .....	18

# INDICE

IT

CONSIGLI E SUGGERIMENTI .....	19
CARATTERISTICHE .....	22
INSTALLAZIONE .....	24
USO .....	32
MANUTENZIONE .....	34

# SOMMAIRE

FR

CONSEILS ET SUGGESTIONS .....	35
CARACTERISTIQUES .....	38
INSTALLATION .....	40
UTILISATION .....	48
ENTRETIEN .....	50

# INHALTSVERZEICHNIS

DE

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE .....	51
CHARAKTERISTIKEN .....	54
MONTAGE .....	56
BEDIENUNG .....	64
WARTUNG .....	66

# İÇERİKLER

TR

TAVSİYELER VE ÖNERİLER .....	67
ÖZELLİKLER .....	70
MONTAJ .....	72
KULLANIM .....	80
BAKIM .....	82

# OBSAH

CZ

RADY A DOPORUČENÍ .....	83
HLAVNÍ PARAMETRY .....	86
INSTALACE .....	88
POUŽITÍ .....	96
ÚDRŽBA .....	98

# RECOMMENDATIONS AND SUGGESTIONS

---

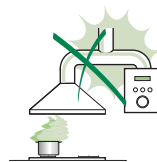
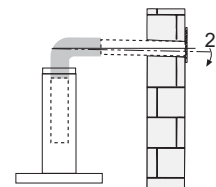
- ⚠ The Instructions for Use apply to several versions of this appliance. Accordingly, you may find descriptions of individual features that do not apply to your specific appliance.

## INSTALLATION

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

Connect the extractor to the exhaust flue through a pipe of minimum diameter 120 mm. The route of the flue must be as short as possible.

- Do not connect the extractor hood to exhaust ducts carrying combustion fumes (boilers, fireplaces, etc.).
- If the extractor is used in conjunction with non-electrical appliances (e.g. gas burning appliances), a sufficient degree of aeration must be guaranteed in the room in order to prevent the backflow of exhaust gas. The kitchen must have an opening communicating directly with the open air in order to guarantee the entry of clean air. When the cooker hood is used in conjunction with appliances supplied with energy other than electric, the negative pressure in the room must not exceed 0,04 mbar to prevent fumes being drawn back into the room by the cooker hood.
- The air must not be discharged into a flue that is used for exhausting fumes from appliances burning gas or other fuels (not applicable to appliances that only discharge the air back into the room).
- In the event of damage to the power cable, it must be replaced by the manufacturer or by the technical service department, in order to prevent any risks.



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

## USE

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



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

## MAINTENANCE

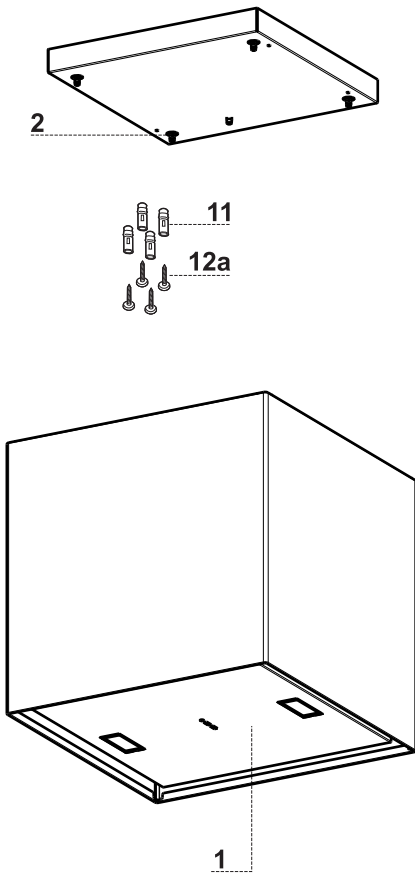
- Switch off or unplug the appliance from the mains supply before carrying out any maintenance work.
- Clean and/or replace the Filters after the specified time period (Fire hazard).
- The Grease filters must be cleaned every 2 months of operation, or more frequently for particularly heavy usage, and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



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

# CHARACTERISTICS

---



## Components

Ref.	Q.ty	Product Components
1	1	Hood Canopy complete with: Controls, Light, Filters, Motor.
2	1	Hood support plate.

Ref.	Q.ty	Installation Components
------	------	-------------------------

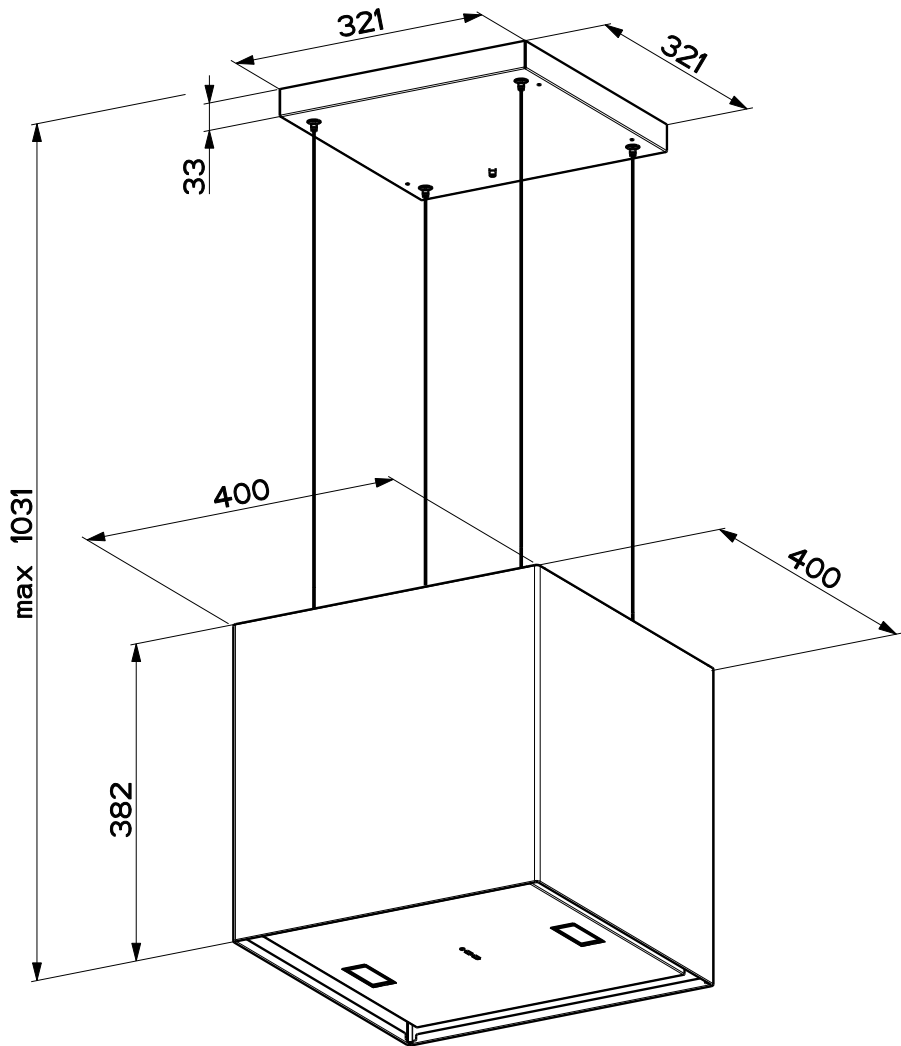
11	4	Wall Plugs ø 10
----	---	-----------------

12a	4	Screws 4.2 x 44.4
-----	---	-------------------

Q.ty	Documentation
------	---------------

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

## Dimensions



# INSTALLATION

This hood is designed to be mounted on the ceiling/on a shelf, above a free-standing Hob (min. 650 mm), in:

- **Recirculation version:** Internal recirculation.

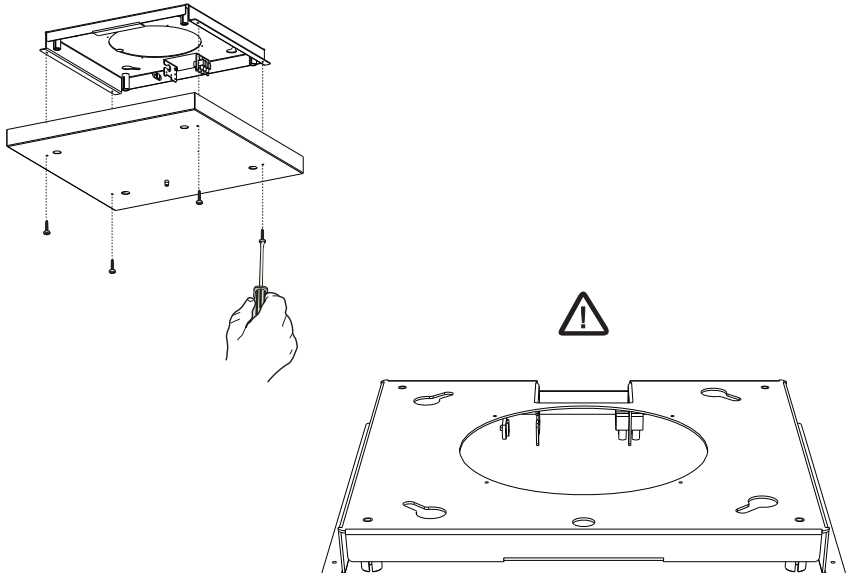
## Sequence of operations - Installation

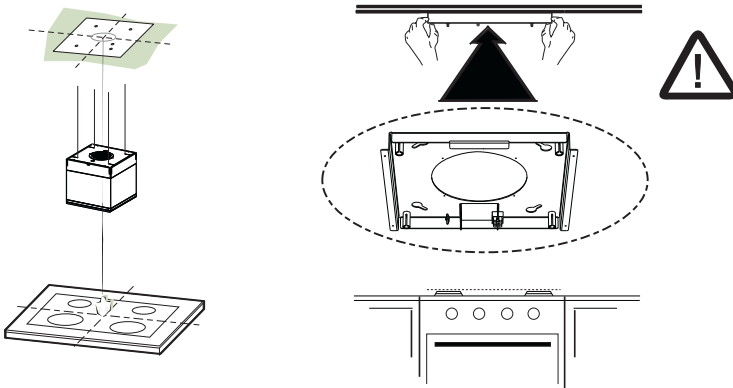
- Preparing for installation
- Drilling the Ceiling/Shelf and Fixing the support plate
- Connections
- Fitting the hood body
- Functional Check
- Disposal of Packaging



## Opening the Plate and preparing for assembly

- Unfasten the screws joining the Plate to its Cover.
- Take the Plate and position it the right way round, as shown in the figure.





### Ceiling/Shelf drilling and Plate Fixing

#### CEILING/SHELF DRILLING

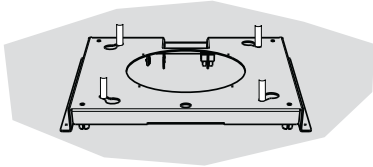
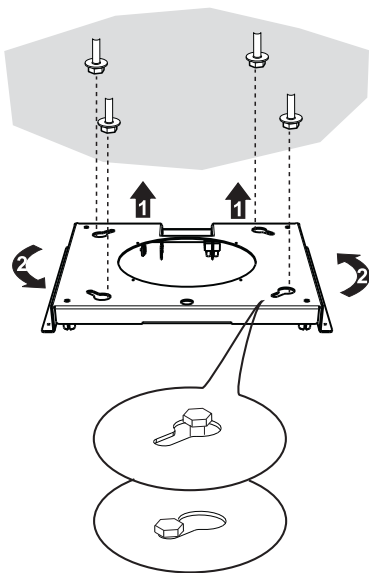
- Use a plumb-line and mark the centre of the cooking hob on the Support Ceiling/Shelf
- Rest the Plate against the Ceiling/Shelf, making sure it is the right way up, as shown in the figure.
- Mark the centres of the holes in the plate.
- Drill the following points:
  - Ceilings in solid concrete: As per concrete plugs used.
  - Ceilings in hollow bricks with 20 mm resistance thickness: Drill a hole  $\varnothing$  10 mm (insert Plugs **11** supplied immediately).
  - Ceilings with Wood Beams: As per Wood Screws used (not supplied).
  - Wooden shelf, with a resistant thickness of 15 mm: drill a hole  $\varnothing$  7 mm.
  - Feeding the electric supply cable: drill a hole  $\varnothing$  10 mm.
  - Air Outlet (Ducting Version): according to the diameter of the connection to the external ducting pipe.
- Insert two screws, crossing them and leaving 4-5 mm from the ceiling:
  - for solid concrete, concrete plugs, not provided.
  - for hollow bricks with approx. 20 mm resistance thickness, screws **12a**, provided.
  - for wooden beams, wood screws, not provided.
  - for wooden shelves, screws with washers and nuts, not provided.

## **FIXING THE PLATE**

- Lift up the Fixing plate and fit the slots onto the two screws previously inserted in the ceiling, and turn until they are at the centre of the adjustment slot.

**Warning:** The plate must be facing in the direction shown in the figure

- Tighten the two screws completely and screw in the other two provided; before locking the screws completely it is possible to make adjustments by turning the piece, making sure that the screws do not come out of the adjustment slot.
- The unit must be securely fastened both due to the weight of the Hood and the stress caused by occasional sideways pressure on the Appliance when in position. Once the unit has been fixed, make sure that the plate is stable.
- In all cases where the Ceiling is not sufficiently strong at the point of suspension, the Installation technician must strengthen it with suitable plates and counterplates, anchored to structurally sound elements.
- Check that the plate is level on the ceiling.



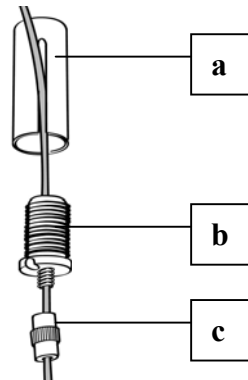
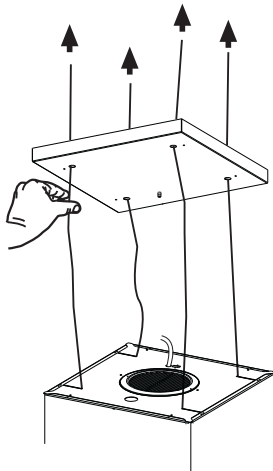
## CONNECTING HOOD-PLATE CABLES

**N.B.** Before proceeding with installation the Hood must be raised to a height of at least 650 mm above the cooker hob by means of a support or with the assistance of another person. Be careful not to exceed the maximum Hood extension indicated in the dimensional drawing.

**⚠** This operation is essential, as the Hood Cables are to be connected to the Plate mounted on the ceiling, and this **must be** done without the weight of the Hood bearing down on the structure.

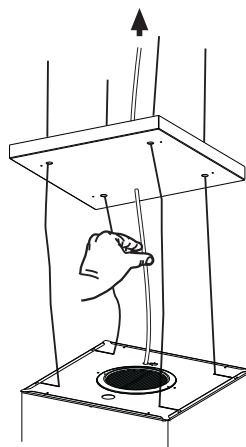
The system used to fix the 4 Cables comprises 3 components:

- Threaded pawl (**a**) already mounted on the ceiling Plate.
- Cable locking screw (**b**), provided.
- Safety knob (**c**), provided.

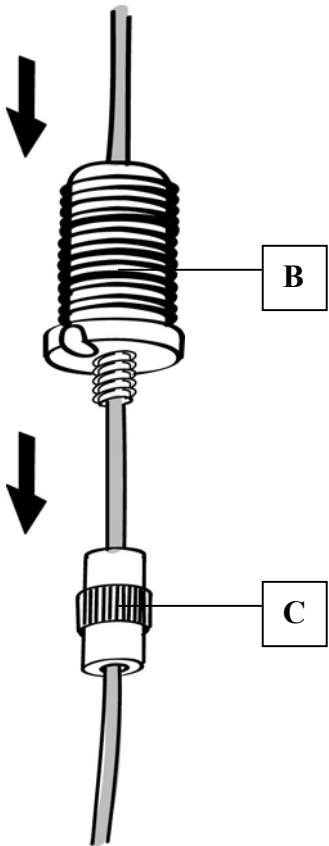
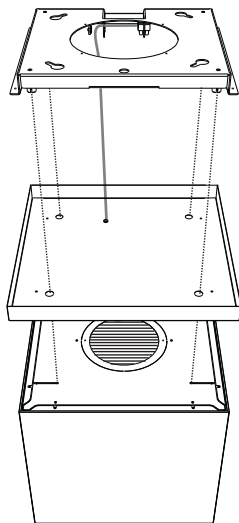


- Pass the 4 cables (connected to the Hood Canopy) through the respective holes in the Plate Cover after dismantling as above, making sure that they face the same way as the plate connected to the ceiling.

- Insert the Hood power cable into the hole provided in the Cover.



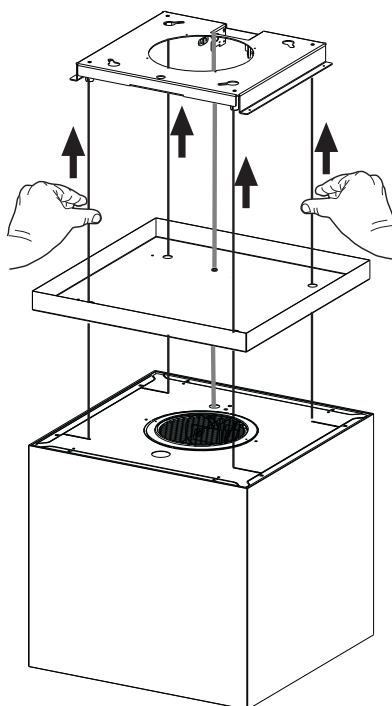
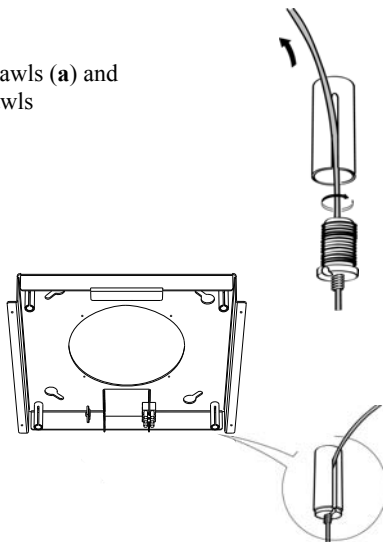
- Pay attention to the direction in which the Plate is fixed to the ceiling.



- Insert the safety knobs (c) into the respective cables, with the thread to the top.
- Insert the cable locking screws (b) into the respective cables.

- Pass the Cables into the slots on the threaded pawls (**a**) and tighten the cable locking screws (**b**) into the pawls themselves.

- When the operation has been completed, the result should be as shown in the figure for all 4 cables.



- At this point, all 4 cables are now connected to the Plate.

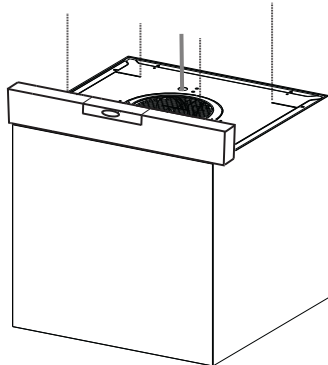
**Tension the Cables by pushing them upwards, so that they slide inside the cable locking screw and out through the slot in the threaded pawl.**

**This is possible because the cable locking screw involves a system that allows the Cable to slide in one direction only, preventing it from sliding in the other direction.**

**Make sure that the Cables are all the same length, to facilitate final levelling operations. The left front cable must not be slackier than the others.**

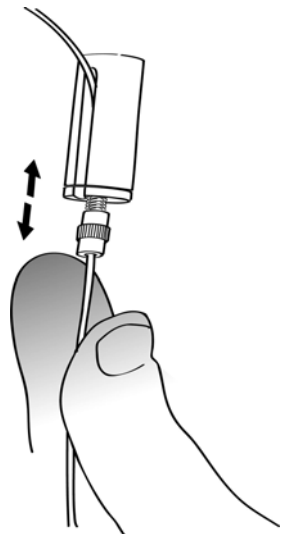
## LEVELLING THE HOOD

- The hood canopy must be levelled.
- The Hood is levelled by adjusting the safety pawls C.



- Rest a spirit level on the hood.

- Exerting an upwards pressure on the safety knobs “unlocks” movement of the Cable. By inserting or extracting the cable from the cable locking screw it is possible to make adjustments to level the mobile hood canopy.
- Once the hood has been set level, the safety knobs must be tightened.

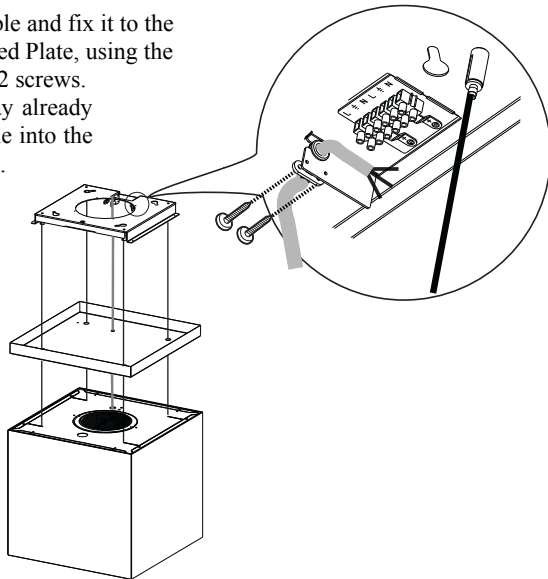


### Warning:

- Make sure that all 4 of the support cables are taut.
- Make sure that none of the 4 support cables have been damaged during installation.
- Remember that the minimum distance between the Hood and the cooker hob must be 650mm and make sure that you do not exceed the maximum Hood extension indicated in the dimensional drawing.

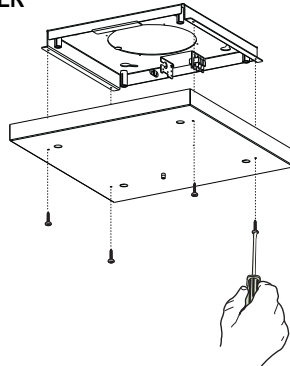
### **FIXING THE POWER SUPPLY CABLE**

- Tighten the power supply cable and fix it to the Bracket on the ceiling mounted Plate, using the tongue already mounted and 2 screws.
- Slot the rubber cable raceway already threaded onto the power cable into the slot to prevent future damage.
- Connect the Hood to the Mains Power Supply, inserting a bipolar switch with a contact aperture of at least 3 mm.
- Remove the Grease filters (see paragraph “Maintenance”) and make sure that the Power cable has been properly inserted into the Suction fan socket.



### **FITTING THE PLATE COVER**

- Screw the Cover back onto the Plate using the screws removed previously.



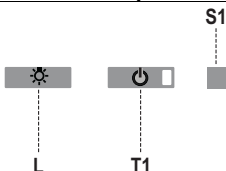
### **AIR OUTLET – RECIRCULATION VERSION**

- Open the lighting unit by pulling on the notch provided.
- Remove the grease filter.
- Make sure that the Activated charcoal odour filter has been fitted.

# USE

---

**Control panel**

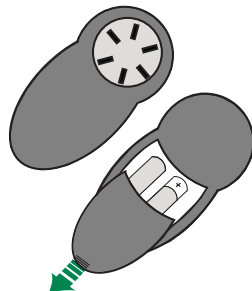


Button	Function	Led
<b>L</b>	Turns the lights ON/OFF at maximum intensity.	-
	Press and hold the button for approximately 4 seconds, with all the loads turned off (Motor and Lights), to turn the Activated Charcoal Filter alarm on/off.	LED <b>S1</b> flashes twice = alarm ON. LED <b>S1</b> flashes once = alarm OFF.
<b>T1</b>	Turns the motor on/off at speed one.	-
	Press and hold the button for approximately 2 seconds, with all the loads turned off (Motor and Lights), to reset the Activated Charcoal Filter alarm.	LED <b>S1</b> turns OFF (Fixed or Flashing).
<b>S1</b>	Signals the Metal Grease Filter saturation alarm, indicating that it is necessary to wash the filters. The alarm is triggered after the Hood has been in operation for 100 working hours.	Fixed
	When this is activated, it signals the Activated Charcoal Filter saturation alarm, indicating that the filter must be changed; the Metal Grease Filters must also be washed. The Activated Charcoal Filter saturation alarm comes into operation after the Hood has been working for 200 hours.	Flashing

## REMOTE CONTROL

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

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



**Control panel**

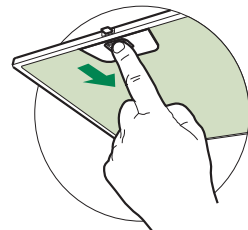


Button	Function	Display
⊕	Turns the Motor On/Off.	-
—	Decreases the speed of the Motor.	-
+	Increases the speed of the Motor.	-
①	<b>INTENSIVE</b> - Activates Intensive speed from any other speed. To disable it, simply press the same button again or turn the motor off. - Intensive speed is timed to run for 10 minutes. At the end of the 10 minutes the system automatically returns to the speed set previously.	-
⌚	<b>Press briefly for the Delay Function:</b> Can only be activated if the <b>Intensive</b> or <b>24h</b> function is not active. Activates and deactivates total shutdown of the hood (motor+lights) after 30 minutes: To disable the Delay, simply press the button again or turn the motor off.  <b>Press and hold for 2sec for the 24H Function:</b> Can only be activated if the <b>Intensive</b> or <b>Delay</b> function is not active. Activates and deactivates the 24H function for 10 minutes every hour, for 24 hours. After this time it is deactivated.	The led on the motor button (on the hood controls) will flash once every 0.5 seconds.
☀	Turns the Hood lights On/Off at maximum intensity.  Press and hold for 2sec to turn the Hood lights On/Off at reduced intensity.	The led on the motor button (on the hood controls) will flash once every 2 seconds.
		-
		-

# MAINTENANCE

## Grease filter

The filter must be cleaned every 2 months of operation, or more frequently for particularly heavy usage, and can be washed in a dishwasher.



### CLEANING METAL SELF-SUPPORTING GREASE FILTER

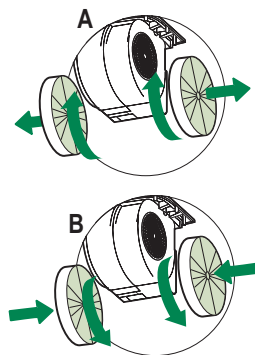
- Open the lighting unit by pulling on the nooth.
- Remove the filter one by one pushing it towards the back side of the hood unit and simultaneously pulling downwards.
- Any kind of bending of the filter has to be avoided when washing it. Before fitting it again into the hood make sure that it is completely dry.
- When fitting the filter into the hood pay attention that they are mounted in correct position the handle facing outwards.
- Replace the lighting unit.

## Activated Charcoal Filter (Recirculation Version)

This cannot be washed or regenerated, and must be changed approximately once every 4 months, or more frequently in the case of particularly intensive use.

### CHANGING

- Open the light unit.
- Remove grease filter.
- Remove the saturated Activated Charcoal Filters, as indicated (A).
- Fit the new Filters, as indicated (B).
- Fit the anti-grease filter and the Light Unit back into position.



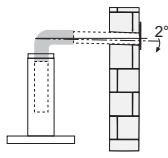
## Lighting unit

- For replacement contact technical support ("To purchase contact technical support").

# CONSIGLI E SUGGERIMENTI

- ⚠ Le Istruzioni per l'uso si riferiscono ai diversi modelli di questo apparecchio. Pertanto, si potrebbero trovare descrizioni di singole caratteristiche che non appartengono al proprio apparecchio specifico.

## INSTALLAZIONE

- Il fabbricante non potrà ritenersi responsabile per eventuali danni risultanti da un'installazione o utilizzazione impropria.
- La distanza minima di sicurezza tra il piano cottura e la cappa aspirante è di 650 mm (alcuni modelli possono essere installati a un'altezza inferiore; vedere il paragrafo relativo alle dimensioni di lavoro e all'installazione).
- Controllare che la tensione di rete corrisponda a quella indicata sulla targa dati applicata all'interno della cappa.
- Per gli apparecchi di Classe I, controllare che la rete di alimentazione domestica disponga di un adeguato collegamento a massa. Collegare l'aspiratore al condotto dei fumi mediante un tubo con diametro minimo di 120 mm. Il percorso dei fumi deve essere il più corto possibile.
- Non collegare la cappa aspirante ai condotti fumari che trasportano fumi di combustione (per es. caldaie, camini ecc.).
- Se l'aspiratore è utilizzato in combinazione con apparecchi non elettrici (per es. apparecchi a gas), deve essere garantito un sufficiente grado di aerazione nel locale per impedire il ritorno di flusso dei gas di scarico. La cucina deve avere un'apertura comunicante direttamente con l'esterno per garantire l'afflusso di aria pulita. Quando la cappa per cucina è utilizzata in combinazione con apparecchi non alimentati dalla corrente elettrica, la pressione negativa nel locale non deve superare 0,04 mbar per evitare che i fumi vengano riaspirati nel locale dalla cappa.
- L'aria non deve essere scaricata attraverso un tubo flessibile utilizzato per l'aspirazione dei fumi da apparecchi alimentati a gas o altri combustibili (non utilizzare con apparecchi che scaricano unicamente l'aria nel locale).
- In caso di danneggiamento del cavo di alimentazione, occorre farlo sostituire dal produttore o dal reparto di assistenza tecnica per evitare qualsiasi rischio.

- Se le istruzioni di installazione del piano cottura a gas specificano una distanza maggiore di quella sopra indicata, è necessario tenerne conto. Devono essere rispettate tutte le normative riguardanti lo scarico dell'aria.
  - Usare solo viti e minuteria di tipo idoneo per la cappa.
- Avvertenza:** la mancata installazione delle viti o dei dispositivi di fissaggio in conformità alle presenti istruzioni può comportare rischi di scosse elettriche.
- Collegare la cappa all'alimentazione di rete mediante un interruttore bipolare con distanza tra i contatti di almeno 3 mm.

## USO

- La cappa aspirante è progettata esclusivamente per l'uso domestico allo scopo di eliminare gli odori dalla cucina.
- Non usare mai la cappa per scopi diversi da quelli per cui è stata progettata.
- Non lasciare mai fiamme alte sotto la cappa quando è in funzione.
- Regolare l'intensità della fiamma in modo da dirigerla esclusivamente verso il fondo del recipiente di cottura, assicurandosi che non ne avvolga i lati.
- Le friggitrici devono essere costantemente controllate durante l'uso: l'olio surriscaldato potrebbe incendiarsi.
- Non cuocere al flambé sotto la cappa: si potrebbe sviluppare un incendio.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali o con esperienza e conoscenze insufficienti, purché attentamente sorvegliati e istruiti su come utilizzare in modo sicuro l'apparecchio e sui pericoli che ciò comporta. Assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio. Pulizia e manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini, a meno che non siano sorvegliati.
- Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone (bambini compresi) con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali o con esperienza e conoscenze insufficienti, a meno che non siano attentamente sorvegliate e istruite da una persona responsabile della loro incolumità.



- “**ATTENZIONE**: le parti accessibili possono diventare molto calde durante l’uso degli apparecchi di cottura ”.

## MANUTENZIONE

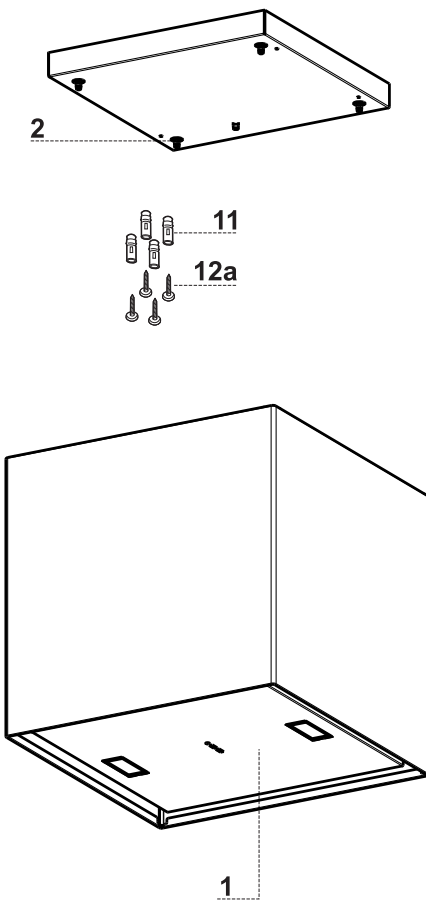
- Spegnere o scollegare l’apparecchio dalla rete di alimentazione prima di qualunque operazione di pulizia o manutenzione.
- Pulire e/o sostituire i filtri dopo il periodo di tempo specificato (pericolo di incendio).
- I filtri antigrasso devono essere puliti ogni 2 mesi di funzionamento o più frequentemente in caso di utilizzo molto intenso e possono essere lavati in lavastoviglie.
- Il filtro al carbone attivo non è lavabile né è rigenerabile e deve essere sostituito ogni 4 mesi di funzionamento circa o più frequentemente in caso di utilizzo molto intenso.
- "Vi è il rischio di incendio se la pulizia non viene effettuata secondo le istruzioni".
- Pulire la cappa utilizzando un panno umido e un detergente liquido neutro.



Il simbolo — sul prodotto o sulla sua confezione indica che il prodotto non può essere smaltito come un normale rifiuto domestico. Il prodotto da smaltire deve essere conferito presso un apposito centro di raccolta per il riciclaggio dei componenti elettrici ed elettronici. Assicurandosi che questo prodotto sia smaltito correttamente, si contribuirà a prevenire potenziali conseguenze negative per l’ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti derivare dal suo smaltimento inadeguato. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare il Comune, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove è stato acquistato il prodotto.

# CARATTERISTICHE

---



## Componenti

---

### Rif. Q.tà Componenti di Prodotto

1	1	Corpo Cappa completo di: Comandi, Luce, Filtri, Motore.
2	1	Piastra supporto Cappa.

---

### Rif. Q.tà Componenti di Installazione

11	4	Tasselli ø 10
12a	4	Viti 4,2 x 44,4

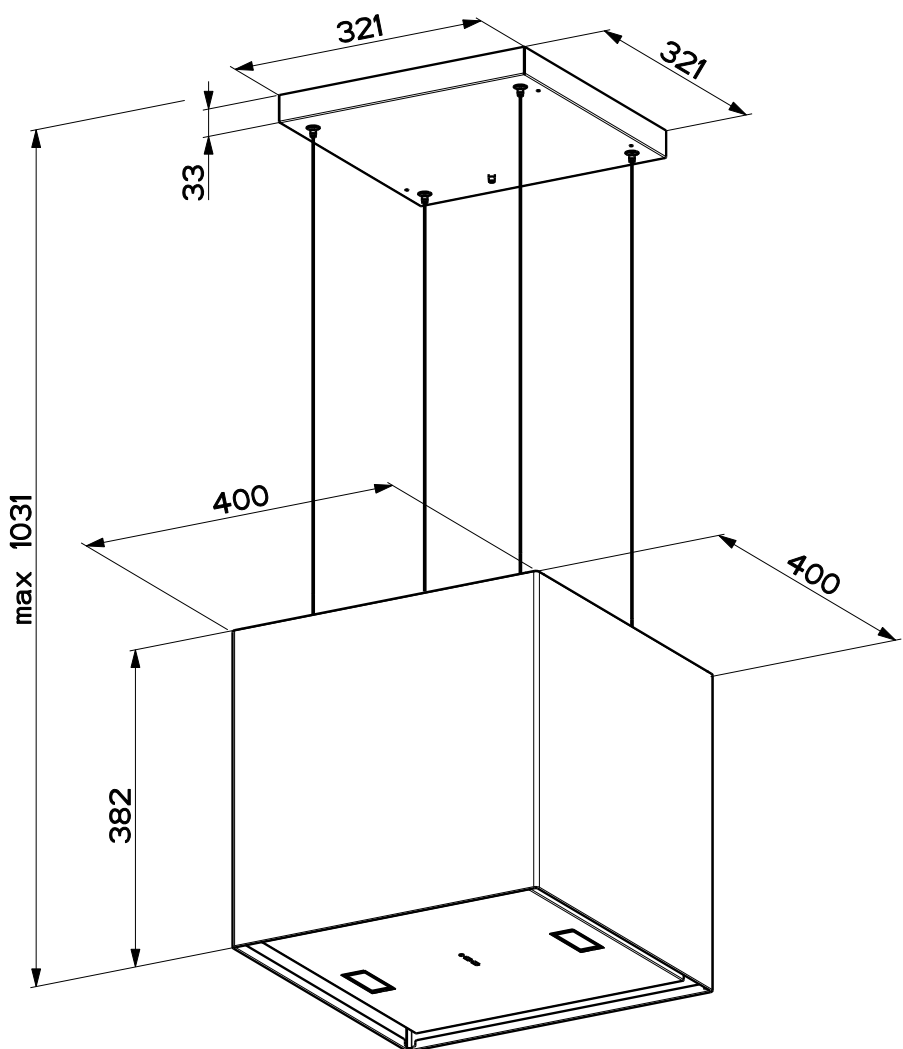
---

### Q.tà Documentazione

1	Libretto Istruzioni
---	---------------------

---

## Ingombro



# INSTALLAZIONE

Questa Cappa è predisposta per essere installata a Soffitto/Mensola, sopra (650 mm min.) un Piano di Cottura a isola in:

- **Versione Filtrante:** Ricircolo interno.

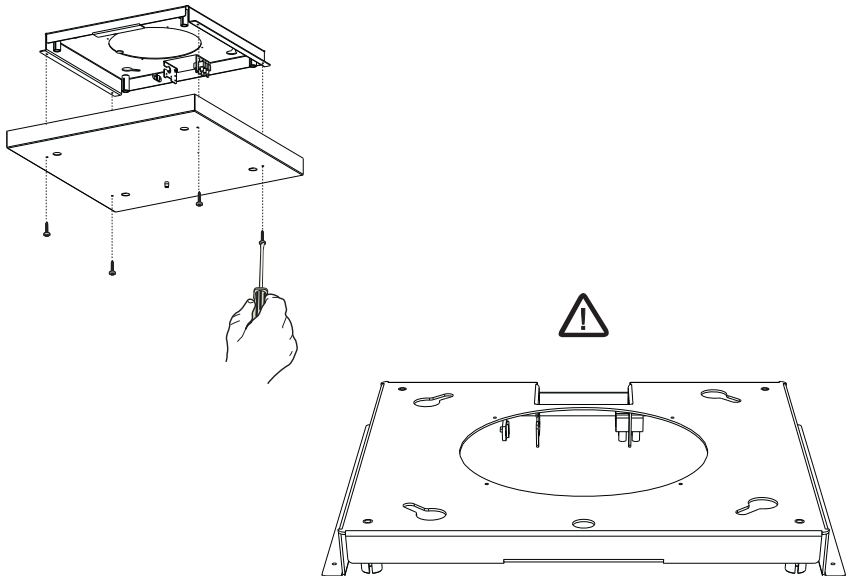
## Sequenza operazioni Installazione

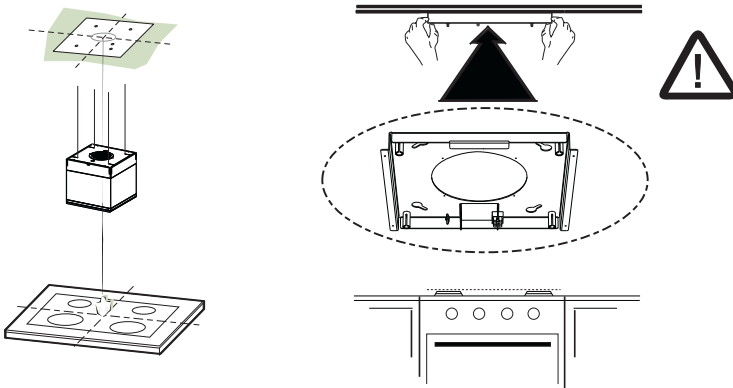
- Preparazione all'Installazione
- Foratura Soffitto/Mensola e Fissaggio Piastra di sostegno
- Connessioni
- Montaggio Corpo Cappa
- Controllo Funzionale
- Smaltimento Imballi



## Apertura Piastra e preparazione per il montaggio

- Svitare le Viti che uniscono la Piastra al suo Coperchio.
- Prendere la Piastra e posizionarla nel verso corretto come indicato in figura.





## Foratura Soffitto/Mensola e Fissaggio Piastra

### FORATURA SOFFITTO/MENSOLA

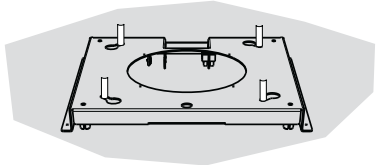
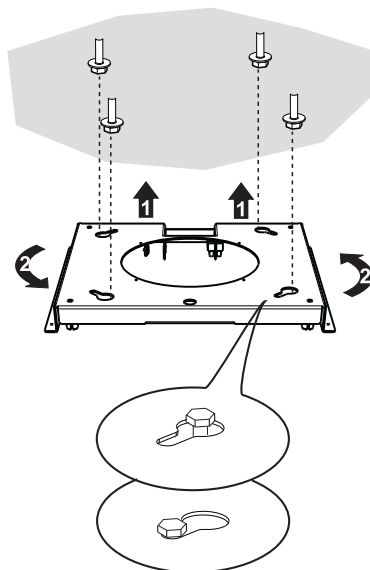
- Con l'ausilio di un Filo a piombo riportare sul Soffitto/Mensola di supporto il centro del Piano Cottura.
- Appoggiare al Soffitto/Mensola la Piastra facendo attenzione a posizionarla nel verso giusto, come indicato in figura.
- Segnare i centri dei Fori della Piastra.
- Forare i punti seguenti:
  - Soffitto in Calcestruzzo massiccio: secondo Tasselli per Calcestruzzo impiegati.
  - Soffitto in Laterizio a camera d'aria, con spessore resistente di 20 mm: Forare ø 10 mm (inserire subito i Tasselli **11** in dotazione).
  - Soffitto in Travatura di Legno: secondo Viti per Legno impiegate (non fornite).
  - Mensola in Legno, con spessore resistente di 15 mm: forare ø 7 mm.
  - Passaggio del Cavo elettrico di Alimentazione: forare 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 **12a**, in dotazione.
  - per Travatura di legno, Viti per legno, non in dotazione.
  - per Mensola di legno, Viti con Rondelle e Dadi non in dotazione.

## FISSAGGIO PIASTRA

- Sollevare la Piastra di fissaggio e incastrare le asole sulle due viti predisposte precedentemente al soffitto e ruotare fino al centro dell'asola di regolazione.

**Attenzione:** Il verso della piastra deve essere come quello indicato in figura

- Stringere le due viti e avvitare le altre due in dotazione; prima di serrare definitivamente le viti è possibile effettuare delle regolazioni ruotando il pezzo, facendo attenzione che le viti non escano dalla sede dell'asola di regolazione.
- Il fissaggio 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 Piastra sia stabile.
- 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.
- Verificare il livellamento della Piastra sul soffitto.



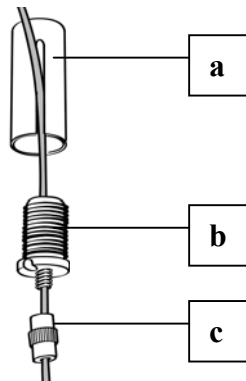
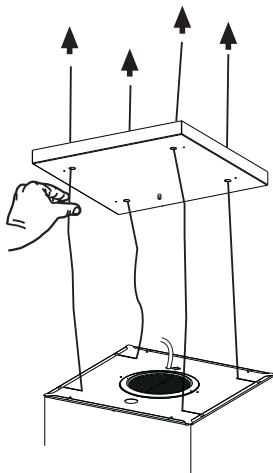
## COLLEGAMENTO CAVI CAPPA-PIASTRA

**N.B.** Prima di proseguire con l'Installazione è necessario portare la Cappa all'altezza di almeno 650 mm dal piano di cottura con un supporto o con l'aiuto di una seconda persona. Attenzione a non superare la quota massima di estensione della Cappa indicata nel disegno dimensionale.

**⚠** Questo accorgimento è fondamentale in quanto andremo a collegare i Cavi della Cappa alla Piastra montata sul soffitto **necessariamente** senza avere il peso della Cappa che gravi sulla struttura.

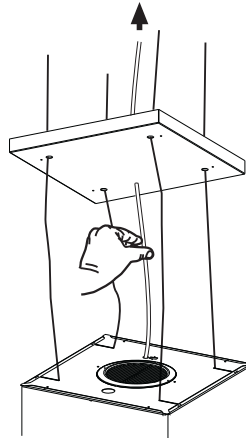
Il sistema di fissaggio dei 4 Cavi è formato da 3 parti:

- Nottolino filettato (**a**) già montato sulla Piastra a soffitto.
- Vite bloccacavo (**b**) in dotazione.
- Pomello di sicurezza (**c**) in dotazione.

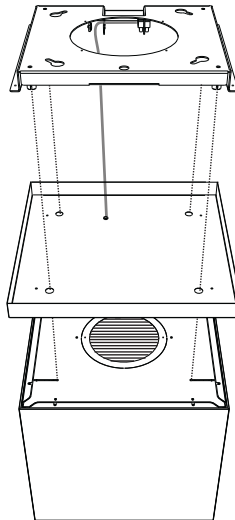
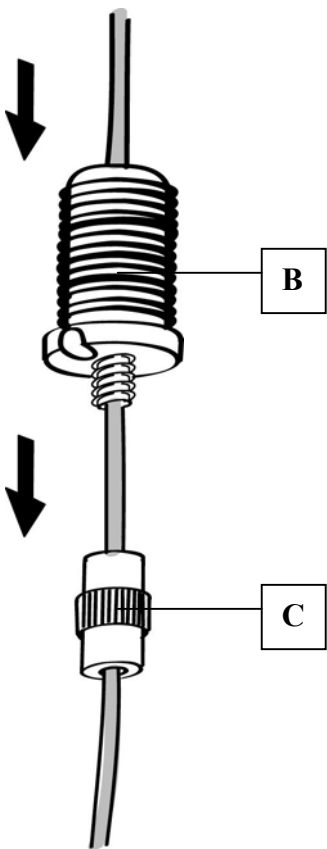


- Passare i 4 cavi (agganciati al Corpo Cappa) nei rispettivi fori del Coperchio Piastra, precedentemente smontato, facendo attenzione che il verso sia lo stesso della piastra agganciata al soffitto.

- Inserire il Cavo alimentazione della Cappa nel foro predisposto del Coperchio.



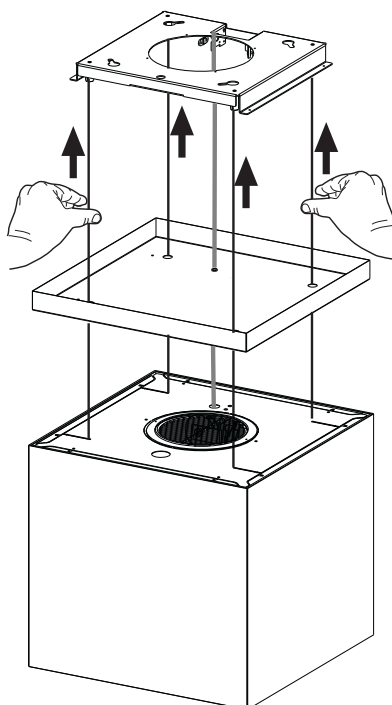
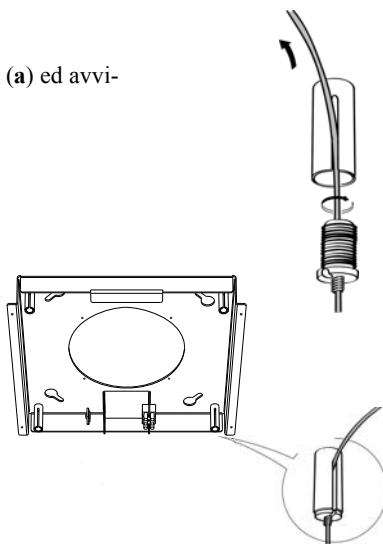
- Fare attenzione al verso della Piastra fissata al soffitto.



- Infilare i pomelli di sicurezza (**c**) nei rispettivi cavi con la filettatura verso l'alto.
- Infilare le Viti bloccacavo (**b**) nei rispettivi cavi.

- Passare i Cavi nelle asole dei Nottolini filettati (**a**) ed avvitare le Viti bloccacavo (**b**) ai Nottolini stessi.

- Ad operazione terminata il risultato deve essere come indicato in figura per tutti e 4 i Cavi.



- Arrivati a questo punto abbiamo tutti e 4 i Cavi collegati alla Piastra.

**Portare in tensione i Cavi spingendoli verso l'alto in modo che scorrono dentro la Vite bloccacavo e fuori dall'asola del Nottolino filettato.**

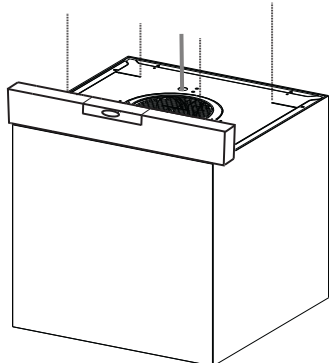
Questo è possibile perché la Vite bloccacavo ha un sistema che permette lo scorrimento del Cavo al suo interno in un solo verso bloccando lo scorrimento nel verso contrario.

**Fare attenzione che i Cavi abbiano tutti la stessa lunghezza per agevolare l'operazione di livellamento finale, e la fune anteriore sinistra non deve essere più lenta delle altre.**

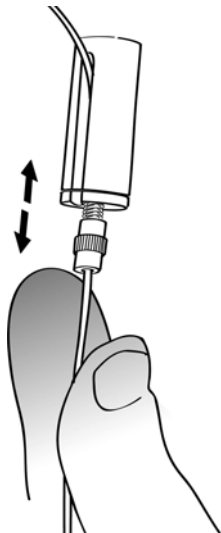
## LIVELLAMENTO DELLA CAPPA

- E' necessario effettuare il livellamento del corpo cappa.
- Il livellamento della Cappa viene effettuato agendo sui Nottolini di sicurezza C.

- Appoggiare una livella sulla cappa.



- Esercitando una pressione, verso l'alto, sui Pomelli di sicurezza si "sblocca" il movimento del Cavo. Inserendo od estraendo il cavo dalla vite Bloccacavo è possibile effettuare le registrazioni che permettono il livellamento del corpo mobile della cappa.
- Una volta livellata a misura la Cappa, andremo a stringere i pomelli di sicurezza.

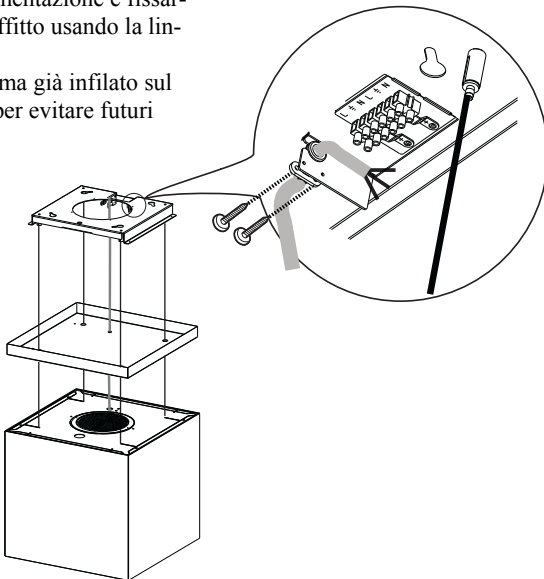


### Attenzione:

- Accertarsi che tutti e 4 i Cavi di sostegno siano in tensione.
- Accertarsi che tutti e 4 i Cavi di sostegno non abbiano subito danni durante l'installazione.
- Va ricordato che la distanza minima tra la Cappa e il piano di cottura della cucina deve essere di 650mm e prestare attenzione a non superare la quota massima di estensione della Cappa indicata nel disegno dimensionale.

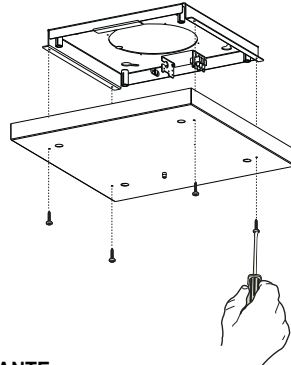
## FISSAGGIO DEL CAVO ALIMENTAZIONE

- Portare in tensione il Cavo alimentazione e fissarlo alla Staffa sulla Piastra a soffitto usando la linguetta già montata con 2 Viti.
- Incastrare il passacavo in gomma già infilato sul Cavo alimentazione all'asola per evitare futuri danneggiamenti.
- 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.



## MONTAGGIO COPERCHIO PIASTRA

- Riavvitare il Coperchio alla Piastra con le Viti tolte in precedenza..

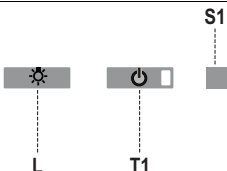


## USCITA ARIA VERSIONE FILTRANTE

- Aprire il Gruppo Illuminazione tirandolo sull'apposita intacca.
- Togliere il Filtro antigrasso.
- Assicurarsi della presenza dei Filtri antiodore al Carbone attivo.

# USO

## Quadro comandi

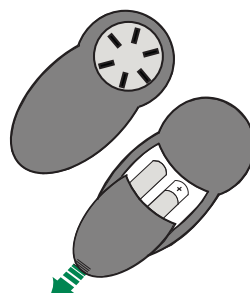


Tasto	Funzione	Led
L	Accende/Spegne le luci alla massima intensità. Tenendo il tasto premuto per circa 4 secondi, quando tutti i carichi sono spenti (Motore + Lucce), si Attiva/Disattiva l>Allarme dei Filtri al Carbone Attivo.	- Doppio lampeggio del Led S1 = allarme Attivato. Singolo lampeggio del Led S1 = allarme Disattivato.
T1	Accende/Spegne il motore alla prima velocità. Tenendo premuto il tasto per circa 2 secondi, quando tutti i carichi sono spenti (Motore + Lucce), si effettua il reset in caso di Allarme Filtri Attivo.	- Spegnimento del Led S1 (Fisso o Lampeggiante).
S1	Segnala l'allarme saturazione Filtri Antigrasso Metallici e la necessità di lavarli. L'allarme entra in funzione dopo 100 ore di lavoro effettivo della Cappa. Segnala, quando è attivato, l'allarme saturazione Filtro Antiodore al Carbone Attivo, che deve essere sostituito; devono anche essere lavati i Filtri Antigrasso Metallici. L'allarme saturazione Filtro Antiodore al Carbone Attivo entra in funzione dopo 200 ore di lavoro effettivo della Cappa.	Fisso Lampeggiante

## TELECOMANDO

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 incluse).

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



## Quadro comandi

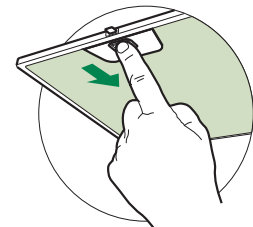


Tasto	Funzione	Display
⊕	Accende/Spegne il Motore.	-
—	Decrementa la Velocità del Motore.	-
+	Incrementa la Velocità del Motore.	-
①	<b>INTENSIVA</b> - Attiva la velocità Intensiva da qualsiasi velocità. Per disinserirla basta premere di nuovo lo stesso tasto o spegnere il motore. - La velocità Intensiva è temporizzata a 10 minuti. Al termine dei 10 minuti il sistema torna automaticamente alla velocità precedentemente impostata.	-
⌚	<b>Premuto brevemente Funzione Delay:</b> Attivabile solo quando non è attivo l' <b>Intensiva</b> o il <b>24h</b> . Attiva e disattiva la modalità di arresto totale della cappa (motore+luci) dopo 30 minuti: Per disabilitare il Delay si può riprendere lo stesso tasto oppure spegnere il motore.	Il led presente sul tasto motore (dei comandi cappa) lampeggiava ogni 0.5 secondi.
	<b>Tenuto premuto per 2sec Funzione 24H:</b> Attivabile solo quando non è attivo l' <b>Intensiva</b> o il <b>Delay</b> . Attiva e disattiva la funzione 24 per 10 minuti ogni ora, per 24 ore. Alla scadenza si disattiva.	Il led presente sul tasto motore (dei comandi cappa) lampeggiava ogni 2 secondi.
💡	Accende/Spegne Le Luci della Cappa alla massima intensità.  Tenuto premuto per 2sec Accende/Spegne le luci della Cappa a intensità ridotta.	-

# MANUTENZIONE

## Filtro antigrasso metallico

Lavabile in lavastoviglie, necessita di essere lavato almeno ogni 2 mesi circa di utilizzo o più frequentemente, per un uso particolarmente intenso.



### PULIZIA FILTRO ANTIGRASSO METALLICO

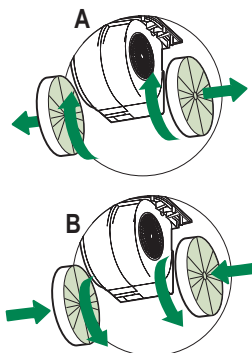
- Aprire il gruppo illuminazione tirandolo sull'apposita intacca.
- Togliere il Filtro spingendolo verso la parte posteriore del gruppo e tirando contemporaneamente verso il basso.
- Lavare il Filtro evitando di piegarlo, e lasciarlo asciugare prima di rimontarlo.
- Rimontarlo facendo attenzione a mantenere la maniglia verso la parte visibile esterna.
- Richiudere il gruppo illuminazione.

## Filtri antiodore al Carbone attivo (Versione Filtrante)

Non è lavabile e non è rigenerabile, va sostituito ogni 4 mesi circa di utilizzo o più frequentemente, per un uso particolarmente intenso.

### SOSTITUZIONE

- Aprire il Gruppo Illuminazione.
- Togliere il Filtro antigrasso.
- Rimuovere i Filtri antiodore al Carbone attivo saturi, come indicato (A).
- Montare i nuovi Filtri, come indicato (B).
- Rimontare il Filtro antigrasso e il Gruppo Illuminazione.



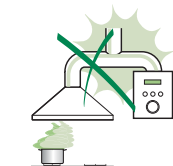
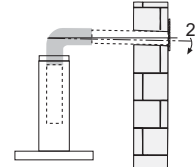
## Illuminazione

- Per la sostituzione contattare l'Assistenza Tecnica ("Per l'acquisto rivolgersi all'assistenza tecnica").

# CONSEILS ET SUGGESTIONS

- ⚠ Les instructions pour l'utilisation se réfèrent aux différents modèles de cet appareil. Par conséquent, certaines descriptions de caractéristiques particulières pourraient ne pas appartenir spécifiquement à cet appareil.

## INSTALLATION

- En aucun cas le fabricant ne peut être tenu pour responsable d'éventuels dommages dus à une installation ou à une utilisation impropre.
- La distance de sécurité minimum entre le plan de cuisson et la hotte aspirante est de 650 mm (certains modèles peuvent être installés à une hauteur inférieure ; voir le paragraphe concernant les dimensions de travail et l'installation).
- Assurez-vous que la tension de votre secteur correspond à celle indiquée sur la plaque des données appliquée à l'intérieur de la hotte.
- Pour les appareils de Classe I, s'assurer que l'installation électrique de votre intérieur dispose d'une mise à la terre adéquate.  
Relier l'aspirateur au conduit de cheminée avec un tube d'un diamètre minimum de 120 mm. Le parcours des fumées doit être le plus court possible.
- Ne pas relier la hotte aspirante aux conduits de cheminée qui acheminent les fumées de combustion (par exemple de chaudières, de cheminées, etc.).
- Si vous utilisez l'aspirateur en combinaison avec des appareils non électriques (par ex. appareils à gaz), vous devez garantir un degré d'aération suffisant dans la pièce, afin d'empêcher le retour du flux des gaz de sortie. La cuisine doit présenter une ouverture communiquant directement vers l'extérieur pour garantir l'amenée d'air propre. Si vous utilisez la hotte de cuisine en combinaison avec des appareils non alimentés à l'électricité, la pression négative dans la pièce ne doit pas dépasser 0,04 mbar afin d'éviter que la hotte ne réaspire les fumées dans la pièce.
- Ne pas évacuer l'air à travers un tube flexible utilisé pour l'aspiration des fumées des appareils alimentés au gaz ou avec d'autres combustibles (ne pas utiliser avec des appareils ayant une seule sortie d'air dans la pièce).
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, veuillez le faire remplacer par le fabricant ou par un service après-vente agréé pour éviter tout risque d'accident.

- Si les instructions d'installation du plan de cuisson à gaz spécifient une distance supérieure à celle indiquée ci-dessus, veuillez impérativement en tenir compte. Toutes les normes concernant l'évacuation de l'air doivent être respectées.
  - Utiliser exclusivement des vis et des petites pièces du type adapté pour la hotte.
- Attention :** toute installation des vis et des dispositifs de fixation non conforme aux présentes instructions peut entraîner des risques de décharges électriques.
- Brancher la hotte à l'alimentation de secteur avec un interrupteur bipolaire ayant une ouverture des contacts d'au moins 3 mm.

## UTILISATION

- Cette hotte aspirante a été conçue exclusivement pour un usage domestique, dans le but d'éliminer les odeurs de cuisine.
- Ne jamais utiliser la hotte pour des objectifs différents de ceux pour lesquels elle a été conçue.
- Ne jamais laisser un feu vif allumé sous la hotte lorsque celle-ci est en fonction.
- Régler l'intensité du feu de manière à l'orienter exclusivement vers le fond de la casserole, en vous assurant qu'il ne déborde pas sur les côtés.
- Contrôler constamment les friteuses durant leur utilisation : l'huile surchauffée risque de s'incendier.
- Ne pas flamber des mets sous la hotte : sous risque de provoquer un incendie.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants d'un âge inférieur à 8 ans, ni par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont diminuées ou qui ont une expérience et des connaissances insuffisantes, à moins que ces enfants ou ces personnes ne soient attentivement surveillés et instruits sur la manière d'utiliser cet appareil en sécurité et sur les dangers que cela comporte. Assurez-vous que les enfants ne jouent pas avec cet appareil. Le nettoyage et l'entretien de la part de l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, à moins que ce ne soit sous la surveillance d'une personne responsable.



- **ATTENTION** : les parties accessibles peuvent devenir très chaudes durant l'utilisation des appareils de cuisson.

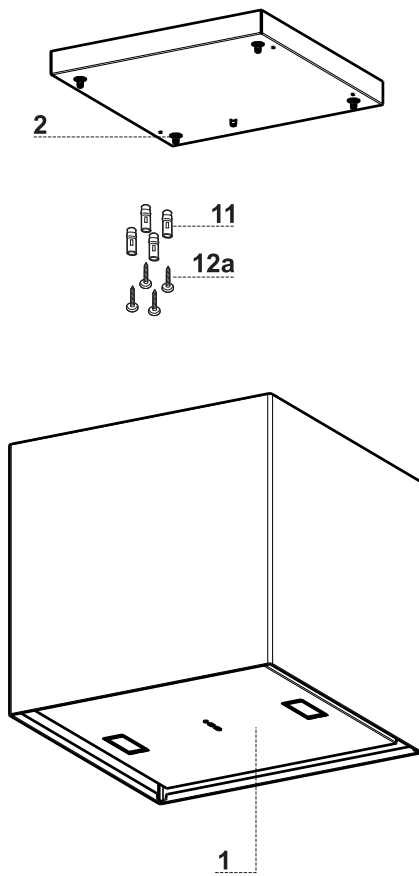
## ENTRETIEN

- Avant d'effectuer toute opération de nettoyage et d'entretien, éteindre ou débrancher l'appareil du secteur.
- Nettoyer et/ou remplacer les filtres après le délai indiqué (danger d'incendie).
- Nettoyer les filtres à graisse tous les 2 mois de fonctionnement ou plus souvent en cas d'utilisation particulièrement intense. Ces filtres peuvent être lavés au lave-vaisselle.
- Le filtre à charbon actif ne peut être ni lavé ni régénéré et il doit être remplacé environ tous les 4 mois de fonctionnement ou plus souvent en cas d'utilisation particulièrement intense.
- Effectuer le nettoyage selon les instructions, sous risque d'incendie.
- Nettoyer la hotte avec un chiffon humide et un détergent liquide neutre.



Le symbole — marqué sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne peut pas être éliminé comme déchet ménager normal. Lorsque ce produit doit être éliminé, veuillez le remettre à un centre de collecte prévu pour le recyclage du matériel électrique et électronique. En vous assurant que cet appareil est éliminé correctement, vous participez à prévenir des conséquences potentiellement négatives pour l'environnement et pour la santé, qui risqueraient de se présenter en cas d'élimination inappropriée. Pour toute information supplémentaire sur le recyclage de ce produit, contactez votre municipalité, votre déchetterie locale ou le magasin où vous avez acheté ce produit.

# CARACTERISTIQUES



## Composants

### Réf. Q.té Composants du produit

1	1	Corps de hotte équipé de : commandes, lumière, filtres, moteur.
2	1	Plaque support hotte

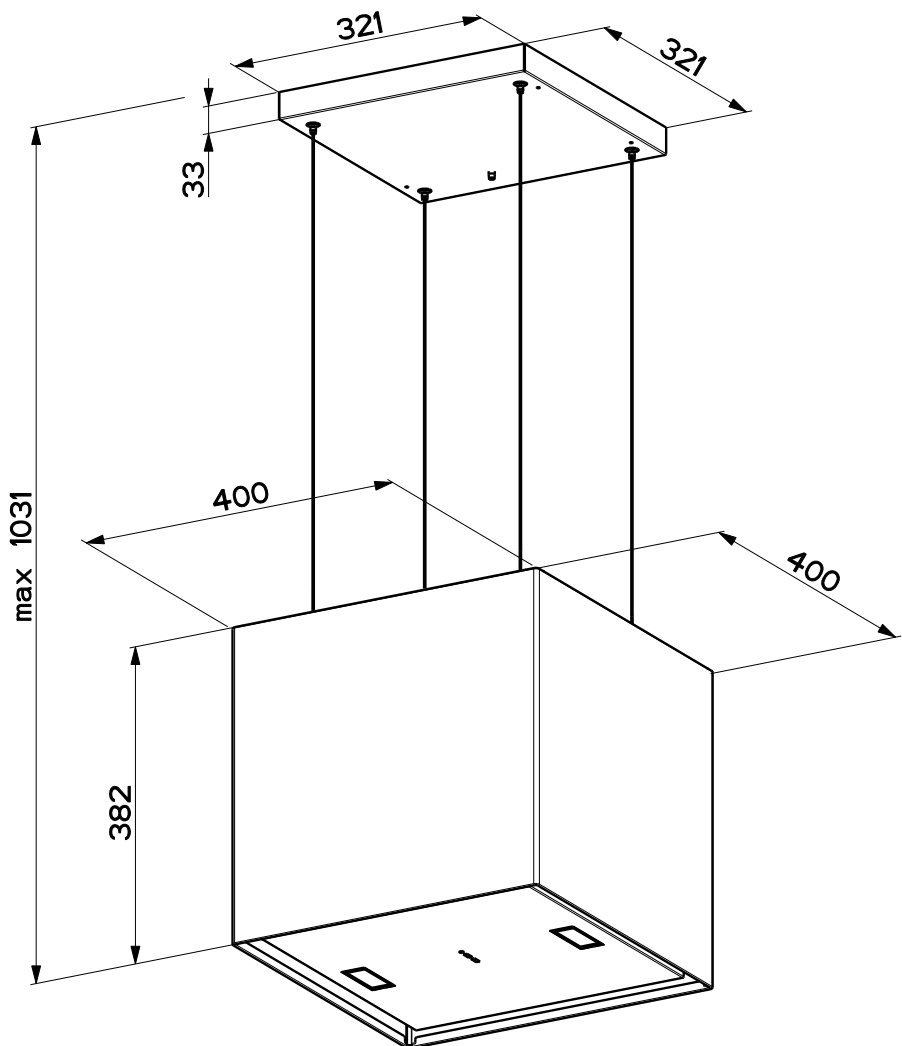
### Réf. Q.té Composants de l'installation

11	4	Chevilles ø 10
12a	4	Vis 4,2 x 44,4

### Q.té Documentation

1	Manuel d'instructions
---	-----------------------

## Encombrement



# INSTALLATION

Cette hotte est prévue pour être installée au plafond/étagère, au-dessus (650 mm min.) d'un plan de cuisson en îlot en :

- **Version filtrante** Recirculation intérieure.

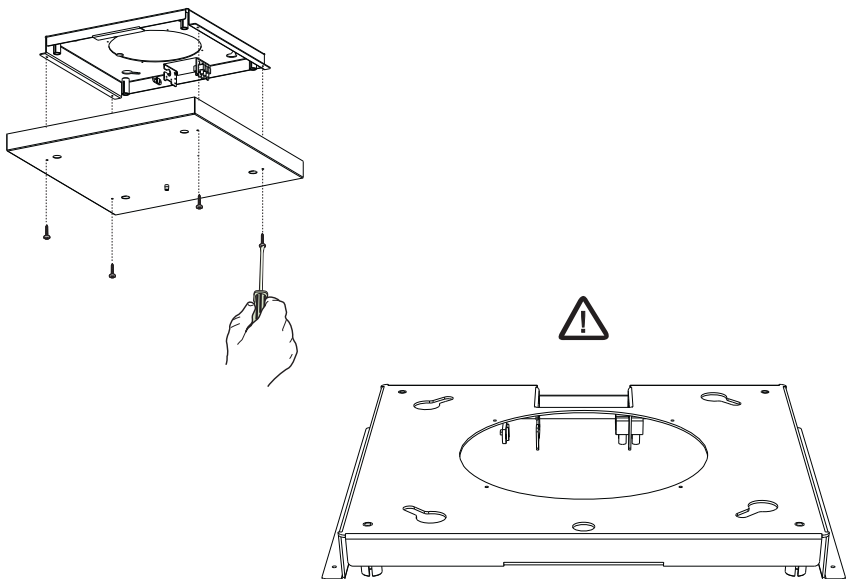
## Séquence opérations d'installation

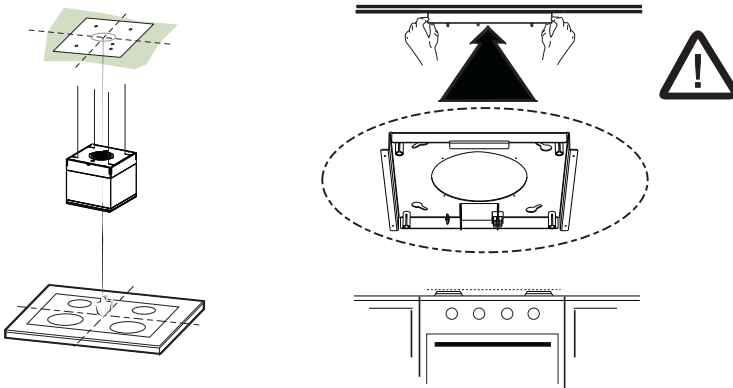
- Préparation à l'installation
- Perçage plafond/étagère et fixation plaque de support
- Connexions
- Montage du corps de hotte
- Contrôle fonctionnel
- Élimination des emballages



## Ouverture de la plaque et préparation à son montage

- Desserrer les vis qui unissent la plaque à son couvercle.
- Prendre la plaque et la placer dans le sens correct comme indiqué dans la figure.





### Perçage plafond/étagère et fixation plaque

#### PERÇAGE PLAFOND/ÉTAGÈRE

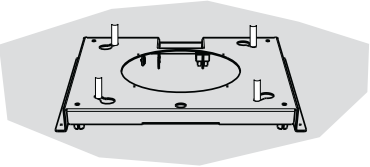
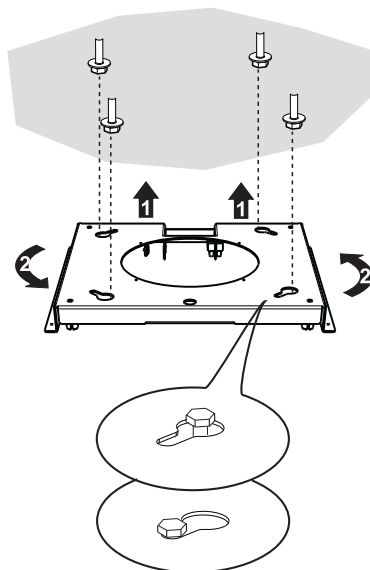
- À l'aide d'un fil à plomb, ramener sur le plafond/étagère de support le centre du plan de cuisson.
- Appuyer la plaque au plafond/étagère en veillant de la positionner dans le bon sens, comme indiqué dans la figure.
- Marquer les centres des trous de la plaque.
- Percer les points suivants :
  - Plafond en béton massif : selon les chevilles pour béton employées.
  - Plafond en béton et chambre à air, avec une épaisseur résistante de 20 mm : percer ø 10 mm (insérer tout de suite les chevilles **11** fournies).
  - Plafond en poutres de bois : selon les vis pour bois employées (non fournies).
  - Étagère en bois, avec une épaisseur résistante de 15 mm : percer ø 7 mm.
  - Passage du câble électrique d'alimentation : percer ø 10 mm.
  - Sortie air (version aspirante) : selon le diamètre de la liaison au tuyau de l'évacuation extérieure.
- Serrer en diagonale et en laissant 4-5 mm du plafond les deux vis :
  - pour béton massif, les chevilles pour béton, non fournies.
  - pour béton avec chambre à air, avec une épaisseur résistante d'environ 20 mm, vis **12a** fournies.
  - pour poutres de bois, vis pour bois, non fournies.
  - pour étagère de bois, vis avec rondelles et écrous non fournies.

## FIXATION PLAQUE

- Soulever la plaque de fixation, emboîter les trous sur les deux vis précédemment prévues au plafond et tourner jusqu'au centre du trou de réglage.

**Attention :** le sens de la plaque doit être celui indiqué dans la figure.

- Serrer les deux vis et visser les deux autres fournies ; avant de serrer définitivement les vis, vous pouvez effectuer des réglages en tournant la pièce, en faisant attention à ce que les vis ne sortent pas du siège du trou de réglage.
- La fixation doit être sûre aussi bien par rapport au poids de la hotte qu'aux contraintes provoquées par des poussées latérales occasionnelles lorsque l'appareil est monté. À la fin de la fixation, vérifier que la plaque est stable.
- Au cas où le plafond ne serait pas suffisamment robuste dans le point de suspension, l'installateur devra le renforcer à l'aide de plaques et de contre-plaques opportunes ancrées aux parties structurellement résistantes.
- Vérifier le nivelingement de la plaque au plafond.



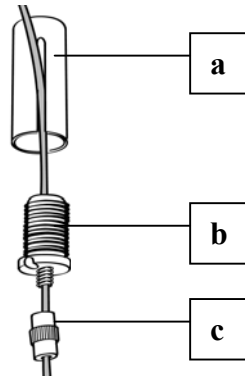
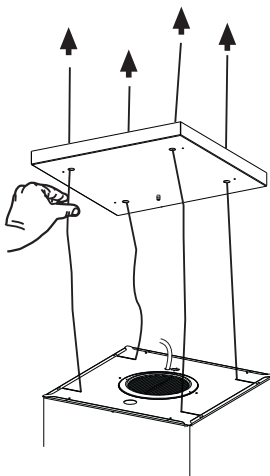
## CONNEXION CÂBLES HOTTE-PLAQUE

**N.B.** Avant de commencer l'installation, il est nécessaire d'amener la hotte à une hauteur d'au moins 650 mm du plan de cuisson, avec un support ou en se faisant aider par une autre personne. Prendre garde de ne pas dépasser la cote maximum d'extension de la hotte indiquée dans le croquis coté.

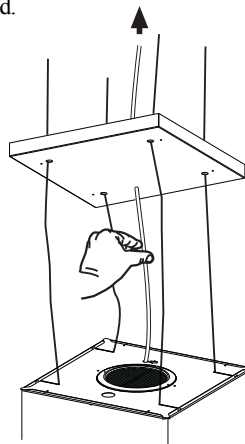
**⚠** Cette mesure est fondamentale, puisque les câbles de la hotte devant être branchés à la plaque montée au plafond, **il est impératif** d'éviter que le poids de la hotte puisse peser sur la structure.

Le système de fixation des 4 câbles est formé de 3 parties :

- Cliquet fileté (**a**) déjà monté sur la plaque de plafond.
- Vis serre-câble (**b**) fournie.
- Pommeau de sécurité (**c**) fourni.

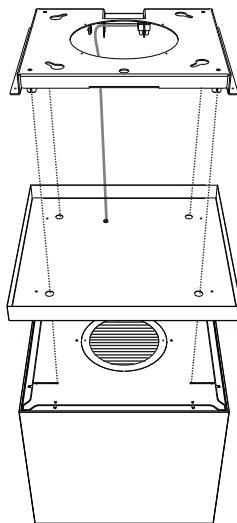
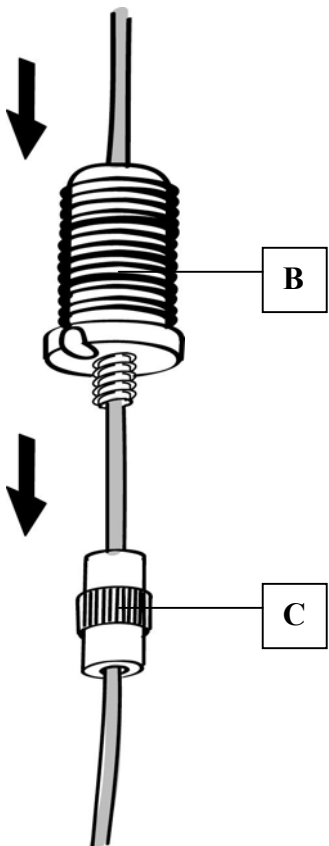


- Passer les 4 câbles (accrochés au corps de hotte) dans les trous correspondants du couvercle de la hotte, précédemment déposé, en veillant à ce que le sens soit le même que celui de la plaque accrochée au plafond.



- Insérer le câble d'alimentation de la hotte dans le trou prévu sur le couvercle.

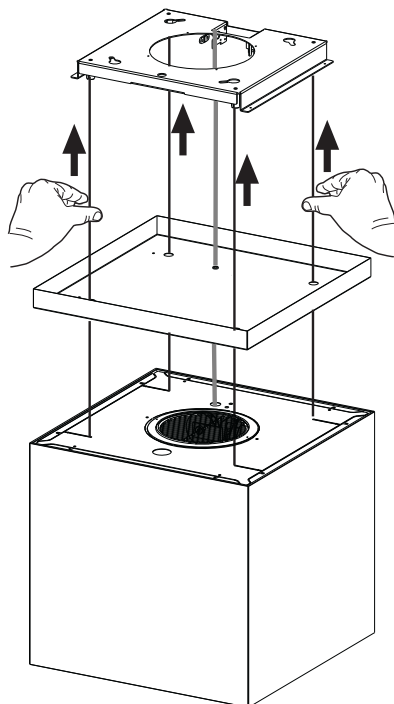
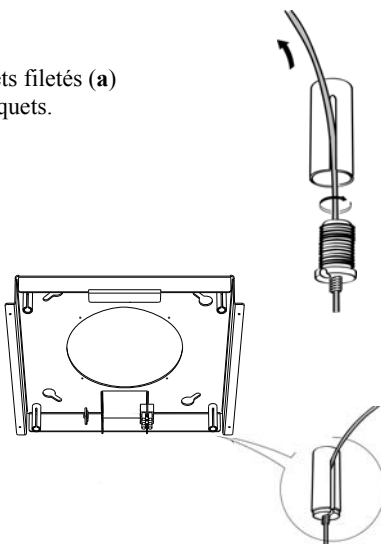
- Faire attention au sens d'orientation de la plaque fixée au plafond.



- Enfiler les pommeaux de sécurité (**c**) dans leurs câbles correspondants, en veillant à ce que le filetage soit orienté vers le haut.
- Enfiler les vis serre-câble (**b**) dans leurs câbles respectifs.

- Faire passer les câbles dans les trous des cliquets filetés (**a**) et serrer les vis serre-câble (**b**) à ces mêmes cliquets.

- À la fin de l'opération, le résultat doit être celui représenté dans la figure pour tous les 4 câbles.



- À ce point, les 4 câbles sont reliés à la plaque.

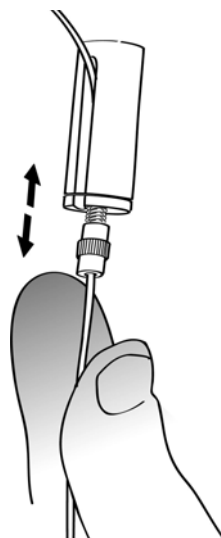
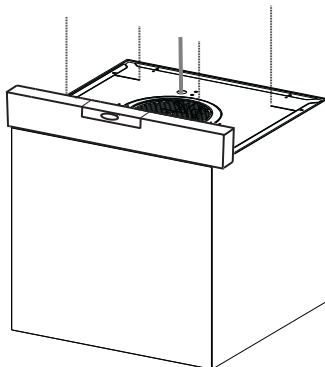
**Mettre les câbles sous tension en les poussant vers le haut de manière à ce qu'ils coulissent dans la vis serre-câble et hors du trou du cliquet fileté.**

Cela est possible, car le système présent dans la vis serre-câble permet au câble de coulisser dans un seul sens à son intérieur, en bloquant le coulissement dans l'autre sens.

**Veiller à ce que les câbles aient tous la même longueur pour faciliter l'opération de nivellement final. Faire attention à ce que le câble avant gauche ne soit pas plus mou que les autres.**

## NIVELLEMENT DE LA HOTTE

- Il est nécessaire d'effectuer le niveling du corps de hotte.
- Le niveling de la hotte s'effectue en intervenant sur les cliquets de sécurité C.
- Appuyer un niveau sur la hotte.



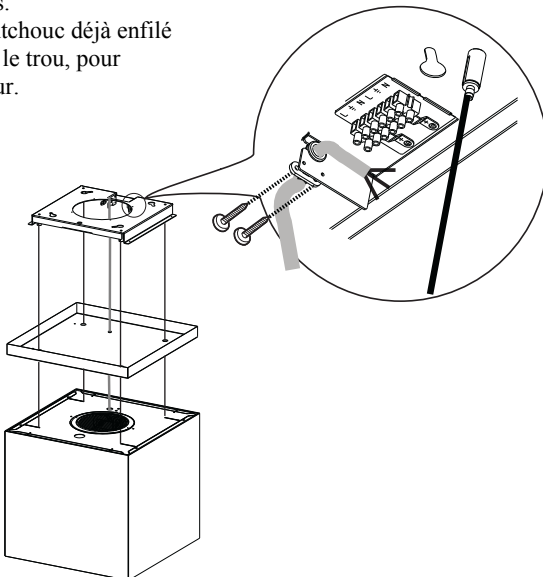
- Pour « débloquer » le mouvement du câble, exercer une pression vers le haut, sur les pommeaux de sécurité. Insérer ou extraire le câble de la vis serre-câble pour effectuer les réglages qui permettent de niveler le corps mobile de la hotte.
- Après avoir nivelé la hotte selon nécessité, serrer les pommeaux de sécurité.

### Attention :

- Vérifier que tous les 4 câbles de soutien sont tendus.
- Vérifier que tous les 4 câbles de soutien n'ont subi aucun dommage durant l'installation.
- N'oubliez pas que la distance minimum entre la hotte et le plan de cuisson de la cuisine doit être de 650 mm. Prendre garde de ne pas dépasser la cote maximum d'extension de la hotte indiquée dans le croquis coté.

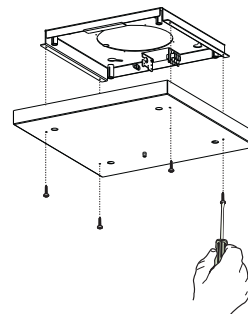
## **FIXATION DU CÂBLE D'ALIMENTATION**

- Tendre le câble d'alimentation et le fixer à la bride sur la plaque de plafond, en utilisant la languette déjà montée avec 2 vis.
- Emboîter le passe-câble en caoutchouc déjà enfilé sur le câble d'alimentation dans le trou, pour éviter tout endommagement futur.
- Brancher la hotte à l'alimentation de secteur en intercalant un interrupteur bipolaire ayant une ouverture des contacts d'au moins 3 mm.
- Retirer les filtres à graisse (voir par. « Entretien ») et s'assurer que le connecteur du câble d'alimentation est correctement branché dans la prise de l'aspirateur.



## **MONTAGE DU COUVERCLE DE LA PLAQUE**

- À l'aide des vis précédemment retirées, revisser le couvercle à la plaque.

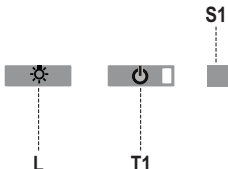


## **SORTIE DE L'AIR VERSION FILTRANTE**

- Ouvrir le groupe d'éclairage en le tirant sur l'encoche prévue à cet effet.
- Retirer le filtre à graisse.
- S'assurer de la présence des filtres anti-odeur à charbon actif.

# UTILISATION

**Tableau des commandes**

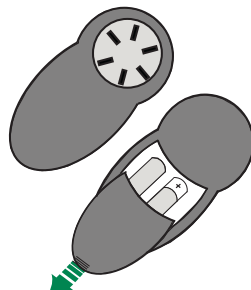


Touche	Fonction	Led
<b>L</b>	Allume/Éteint l'éclairage à l'intensité maximum.	-
	Appuyer sur cette touche pendant environ 4 secondes, lorsque toutes les charges sont éteintes (Moteur+Éclairage), pour activer / désactiver l'alarme filtres à charbon actif.	Deux clignotements de la led <b>S1</b> = alarme activée Un clignotement de la led <b>S1</b> = alarme désactivée.
<b>T1</b>	Démarrer/Coupe le moteur à la première vitesse.	-
	Appuyer sur cette touche pendant environ 2 secondes, lorsque toutes les charges sont éteintes (Moteur+Éclairage), pour effectuer le reset en cas d'alarme filtres active.	Extinction de la led <b>S1</b> (Fixe ou clignotante).
<b>S1</b>	Signale l'alarme saturation filtres à graisse métalliques et la nécessité de les laver. L'alarme entre en fonction après 100 heures de fonctionnement effectif de la hotte.	Fixe
	Si l'alarme saturation filtre anti-odeur à charbon actif est activée, c'est l'indice que le filtre doit être remplacé. Laver aussi les filtres à graisse métalliques. L'alarme saturation filtre anti-odeur à charbon actif entre en fonction après 200 heures de fonctionnement effectif de la hotte.	Clignotante

## TELECOMMANDE

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-AAA25 (ne fournis pas).

- 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.



**Tableau des commandes**



Touche	Fonction	Affichage
⊕	Branche/Débranche le moteur.	-
—	Diminue la vitesse du moteur.	-
+	Augmente la vitesse du moteur.	-
①	<b>INTENSIVE</b> - Active la vitesse intensive à partir de n'importe quelle vitesse. Pour la débrancher, appuyer de nouveau sur cette touche ou éteindre le moteur. - La vitesse intensive est temporisée à 10 minutes. À la fin des 10 minutes, le système retourne automatiquement à la vitesse précédemment réglée.	-
⌚	<b>Appuyer brièvement sur la fonction Delay :</b> Activable seulement lorsque l' <b>Intensive</b> ou le <b>24h</b> ne sont pas actifs. Branche et débranche le mode d'arrêt total de la hotte (Moteur+Éclairage) après 30 minutes. Pour invalider le Delay, appuyer de nouveau sur cette touche ou éteindre le moteur.  <b>Appuyer pendant 2 sec. sur la fonction 24h :</b> Activable seulement lorsque l' <b>Intensive</b> ou le <b>Delay</b> ne sont pas actifs. Branche et débranche la fonction 24h pendant 10 minutes par heure, pendant 24 heures. Après ce délai, la fonction se désactive.	La led présente sur la touche moteur (des commandes hotte) clignote toutes les 0,5 secondes).
💡	Allume/Eteint l'éclairage de la hotte à l'intensité maximum.  Appuyer sur la touche pendant 2 sec. pour allumer/éteindre l'éclairage de la hotte à intensité réduite.	La led présente sur la touche moteur (des commandes hotte) clignote toutes les 2 secondes).

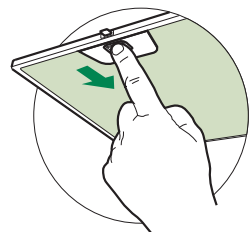
# ENTRETIEN

## Filtre à graisse métallique

Il est lavable même au lave-vaisselle. Il doit être lavé environ tous les 2 mois d'utilisation ou plus fréquemment en cas d'utilisation particulièrement intensive.

### NETTOYAGE FILTRE À GRAISSE MÉTALLIQUE

- Ouvrir le groupe d'éclairage en le tirant sur l'encoche prévue à cet effet.
- Retirer le filtre, en le poussant vers l'arrière du groupe, tout en tirant en même temps vers le bas.
- Laver le filtre en évitant de le plier et les laisser sécher avant de les remonter.
- Le remonter en veillant à ce que la poignée soit toujours vers la partie visible externe.
- Refermer le groupe d'éclairage.

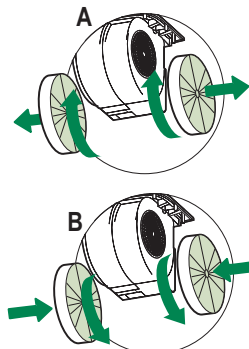


## Filtres anti-odeur à charbon actif (version filtrante)

Il n'est ni lavable ni régénérable, le remplacer après environ 4 mois d'utilisation ou plus fréquemment en cas d'utilisation particulièrement intense.

### REPLACEMENT

- Ouvrir le groupe d'éclairage.
- Retirer le filtre à graisse.
- Enlever les filtres anti-odeur à charbon actif saturés, comme indiqué (A).
- Monter les nouveaux filtres, comme indiqué (B).
- Remonter le filtre à graisse et le groupe d'éclairage.



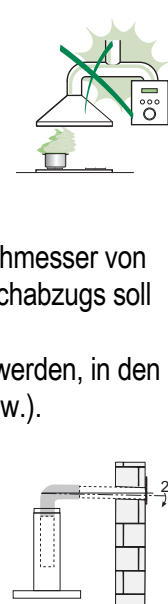
## Éclairage

- Pour le remplacement, contacter le Service après-vente (« Pour l'achat, s'adresser au service après-vente »).

# EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

- ⚠ Diese Gebrauchsanleitungen beziehen sich auf die verschiedenen Modelle der Abzugshaube. Darum kann es möglich sein, dass die Beschreibung bestimmter Merkmale für das vorliegende Gerät nicht zutrifft.

## INSTALLATION

- Der Hersteller haftet nicht für etwaige Schäden, die durch die fehlerhafte Installation oder falschen Gebrauch entstehen könnten.
- Der min. Sicherheitsabstand zwischen Kochfeld und Abzugshaube beträgt 650 mm (einige Modelle können auch niedriger installiert werden; siehe Absatz Installation).
- Kontrollieren Sie, ob die Netzspannung den Daten des Typenschildes im Innern der Haube entspricht.
- Für Geräte der Klasse I muss kontrolliert werden, ob das häusliche Versorgungsnetz korrekt geerdet ist.  
Die Absaughaube mit Hilfe eines Rohrs mit einem Mindestdurchmesser von 120 mm mit dem Rauchabzug verbinden. Der Verlauf des Rauchabzugs soll so kurz wie möglich sein.
- Die Abzugshaube darf nicht an einen Schacht angeschlossen werden, in den Rauchgase geleitet werden (z. B. von Heizkessel, Kaminen, usw.).
- Falls in dem Raum neben dem Abzug auch nicht mit Strom betriebene Geräte (zum Beispiel Gasgeräte) eingesetzt werden, muss für eine ausreichende Belüftung gesorgt werden, damit der Rückfluss der Abgase verhindert wird. Die Küche muss eine direkte Öffnung nach Außen aufweisen, damit ein ausreichender Luftaustausch gewährleistet wird. Wird die Abzugshaube zusammen mit nicht mit Strom betriebenen Geräten eingesetzt, darf der Unterdruck im Raum 0,04 mbar nicht überschreiten, damit die Abgase nicht wieder angesaugt werden.  

- Die Luft darf nicht über das flexible Rohr der Rauchabsaugung über mit Gas oder einem anderen Brennstoff betriebenen Kochstellen nach außen geleitet werden (nicht mit Geräten einsetzen, die die Luft lediglich in den Raum auslassen).
- Schadhafte Kabel müssen durch den Hersteller oder vom Kundendienst ausgetauscht werden, damit jedes Risiko ausgeschlossen wird.

- Falls die Montageanweisungen für die gasbetriebene Kochmulde einen größeren Abstand vorschreiben, als der oben angegebene, muss diese Vorgabe befolgt werden. Es sind sämtliche Abluftvorschriften zu beachten.
- Nur für die Abzugshaube geeignete Schrauben und Kleinteile verwenden.  
**Achtung:** Werden die Schrauben und Befestigungselemente nicht entsprechend der vorliegenden Anleitungen verwendet, besteht Stromschlaggefahr.
- Die Abzugshaube mittels zweipoligem Schalter mit einer Öffnung der Kontakte von mindestens 3 mm an das Netz anschließen.

## GEBRAUCH

- Die Abzugshaube wurde ausschließlich für den häuslichen Gebrauch entwickelt, um Kochdünste zu beseitigen.
  - Die Haube darf nur für die ihr zugesetzten Zwecke benutzt werden.
- ⚠ Achtung! Große Flammen bei eingeschalteter Haube niemals unbedeckt lassen.**
- Die Flamme so regulieren, dass sie nicht über den Boden des Kochgeschirrs hinausreicht.
- ⚠ Achtung! Frittiergeräte müssen während des Gebrauchs stets beaufsichtigt werden: Überhitztes Öl kann sich entzünden.**
- Auf keinen Fall unter der Haube flambieren: Brandgefahr.
  - Kinder ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder psychischen Fähigkeiten, oder mit mangelnden Erfahrungen oder Kenntnissen dürfen nicht mit dem Gerät umgehen, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder angeleitet. Sicherstellen, dass Kinder nicht mit dem Gerät herumspielen können. Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.



- **ACHTUNG:** Die zugänglichen Teile können während des Gebrauchs der Kochgeräte sehr heiß werden.

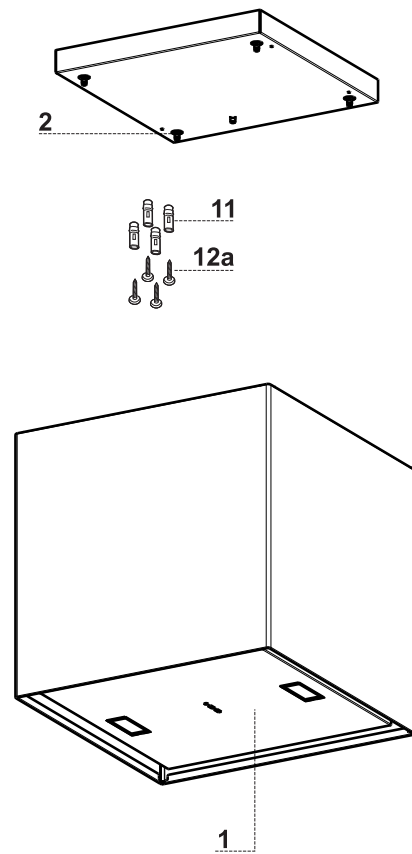
## WARTUNG

- Vor Reinigungs- oder Wartungsarbeiten am Gerät, muss dieses ausgeschaltet und spannungslos gemacht werden.
- Die Filter stets nach den angegebenen Intervallen reinigen oder auswechseln (Brandgefahr).
- Die Fettfilter sind alle 2 Monate oder bei intensiver Nutzung öfter zu reinigen und können in der Spülmaschine gespült werden.
- Der Aktivkohlefilter ist weder waschbar, noch regenerierbar und muss bei normalem Betrieb zirka alle 4 Monate oder auch öfter ausgewechselt werden, je nach Intensität des Gebrauchs.
- „Wenn die Reinigung nicht nach den Anweisungen durchgeführt wird, besteht Brandgefahr“.
- Die Haube mit einem feuchten Lappen und einem neutralen Reinigungsmittel abwischen.



Das Symbol — am Produkt oder auf der Verpackung weist darauf hin, dass das Gerät nicht als normaler Hausmüll entsorgt werden darf. Das ausrangierte Gerät muss vielmehr bei einer speziellen Sammelstelle für elektrische und elektronische Geräte abgegeben werden. Mit der vorschriftsmäßigen Entsorgung des Gerätes trägt der Benutzer dazu bei, schädliche Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit zu vermeiden. Weitere Informationen zum Recycling dieses Produktes können bei der zuständigen Behörde, der örtlichen Abfallbeseitigung oder bei dem Händler, der das Gerät verkauft hat, eingeholt werden.

# CHARAKTERISTIKEN



## Komponenten

### Bez. Menge Produktkomponenten

1	1	Haubenkörper, komplett mit: Bedienelemente, Beleuchtung, Filter, Motor
2	1	Platte der Haubenhalterung

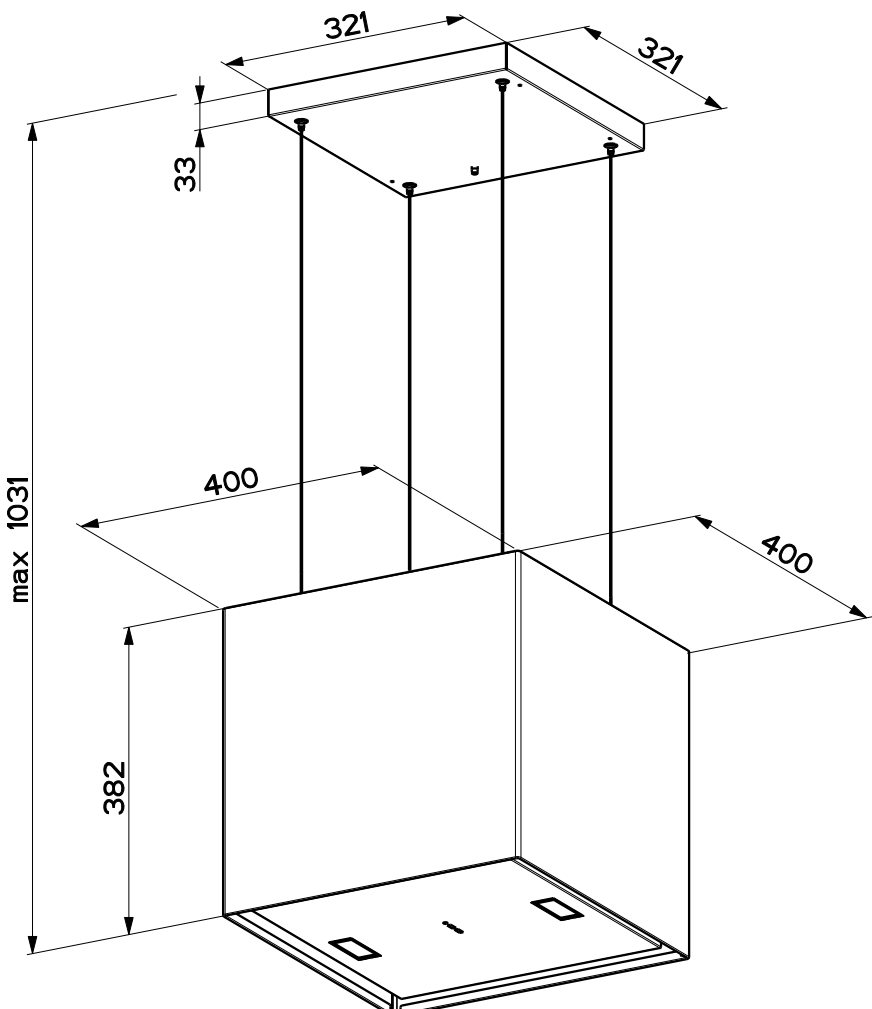
### Bez. Menge Installationskomponenten

11	4	Dübel ø 10 mm
12a	4	Schrauben 4,2 x 44,4

### Menge Dokumentation

1	Betriebsanleitung
---	-------------------

## Platzbedarf



# MONTAGE

Diese Haube ist für die Installation an einer Decke/Konsole über (Mindestabstand 650 mm) einer Kochinsel vorbereitet:

- **Umluftversion:** Innere Rezirkulation.

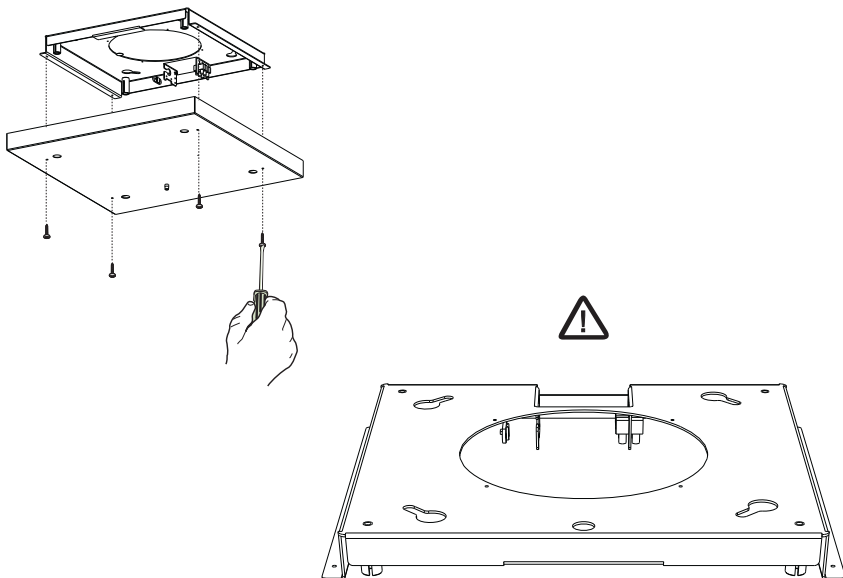
## Sequenz der Installationsarbeiten

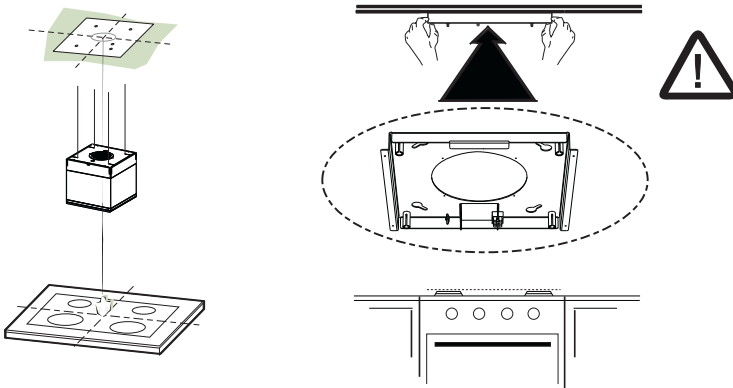
- Vorbereitung zur Installation
- Bohren von Decke/Konsole und Befestigung der Halteplatte
- Anschlüsse
- Montage des Haubenkörpers
- Funktionskontrolle
- Entsorgung des Verpackungsmaterials



## Öffnen der Platte und Vorbereitung für die Montage

- Die Schrauben lösen, welche die Platte mit ihrer Abdeckung verbinden.
- Die Platte zur Hand nehmen und in der in der Abbildung gezeigten Richtung positionieren.





## Bohren von Decke/Konsole und Befestigung der Platte

### BOHREN VON DECKE/KONSOLE

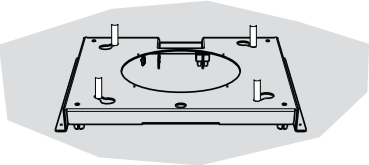
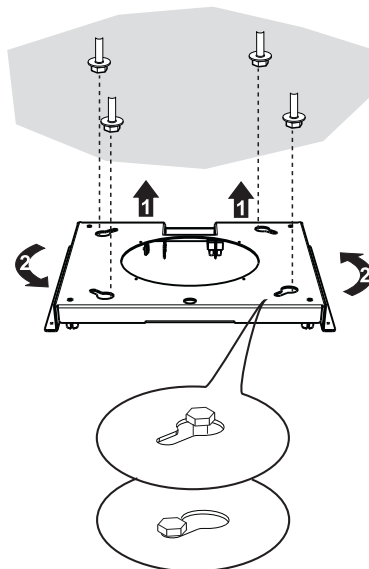
- Mit Hilfe eines Lotfadens an Decke/Haltekonsole die Mitte des Kochfelds anzeichnen.
- Die Platte in der korrekten Einbaurichtung an der Decke/Konsole anlegen.
- Die Mitte der Löcher der Platte markieren.
- Die folgenden Punkte bohren:
  - Decke aus Massivbeton: je nach den verwendeten Betondübeln.
  - Decke aus Hohlziegeln mit 20 mm fester Stärke: Mit ø 10 mm bohren (sofort die mitgelieferten Dübel **11** einsetzen).
  - Decke aus Holzträgern: je nach den verwendeten Holzschrauben (nicht mitgeliefert).
  - Holzkonsole mit 15 mm fester Stärke: ø 7 mm bohren.
  - Stromkabeldurchgang: ø 10 mm bohren.
  - Luftaustritt (Abluftversion): je nach Durchmesser der Verbindung mit der Abluftleitung nach Außen.
- Zwei Schrauben über Kreuz einschrauben und 4-5 mm Abstand von der Decke belassen:
  - für Massivbeton, Betondübel, nicht mitgeliefert.
  - für Hohlziegel mit circa 20 mm fester Stärke, Schrauben **12a**, mitgeliefert.
  - für Holzträger, Holzschrauben, nicht mitgeliefert.
  - für Holzkonsole, Schrauben mit Unterlegscheiben und Muttern, nicht mitgeliefert.

## BEFESTIGUNG DER PLATTE

- Die Platte anheben, die Langlöcher an den zwei zuvor an der Decke angebrachten Schrauben einhängen und bis zur Mitte der Einstellöse drehen.

**Achtung:** Die Einbaurichtung der Platte muss wie in der Abbildung gezeigt sein.

- Die beiden Schrauben festziehen und die beiden anderen mitgelieferten Schrauben einschrauben. Bevor die Schrauben endgültig festgezogen werden, kann durch Drehen des Teils reguliert werden, wobei darauf zu achten ist, dass die Schrauben nicht aus den Einstellösen fallen.
- Die Befestigung muss entsprechend des Gewichts der Haube und den Belastungen durch seitliche Stoßeinwirkungen auf das installierte Gerät sicher fixiert werden. Nach erfolgter Befestigung sicherstellen, dass die Platte stabil ist.
- In allen Fällen, in denen die Decke am Aufhängepunkt nicht robust genug sein sollte, muss der Installateur sie durch Platten und Konterplatten verstärken, die an stabilen Strukturteilen verankert werden.
- Die Nivellierung der Platte an der Decke kontrollieren.



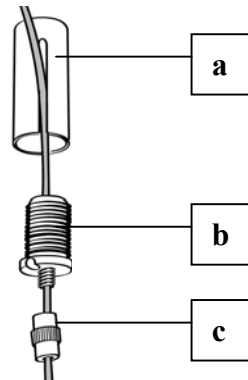
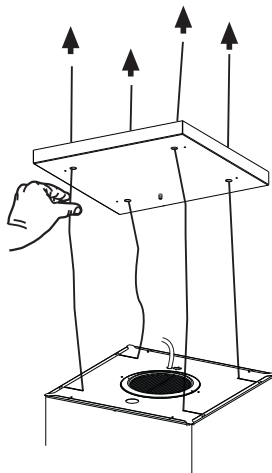
## VERBINDUNG DER SEILE ZWISCHEN HAUBE UND PLATTE

**NB:** Vor der Installation muss die Haube mit Hilfe einer Stütze oder einer zweiten Person auf eine Höhe von mindestens 650 mm vom Kochfeld gebracht werden. Darauf achten, dass die in der bemaßten Zeichnung angegebene max. Extension der Haube nicht überschritten wird.

**⚠** Diese Maßnahme ist sehr wichtig, weil das Gewicht der Haube beim Verbinden der Seile mit der an der Decke montierten Platte keinesfalls auf der Struktur lasten darf.

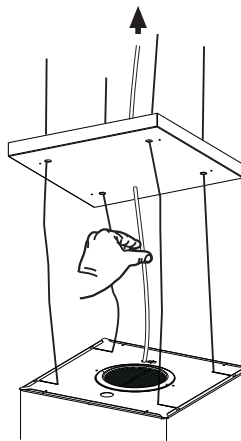
Das System zur Befestigung der 4 Kabel besteht aus 3 Teilen:

- Sperrlinke mit Gewinde (**a**), die bereits an der Deckenplatte montiert ist.
- Kabelklemmschraube (**b**), im Lieferumfang enthalten.
- Sicherheitsknauf (**c**), im Lieferumfang enthalten.

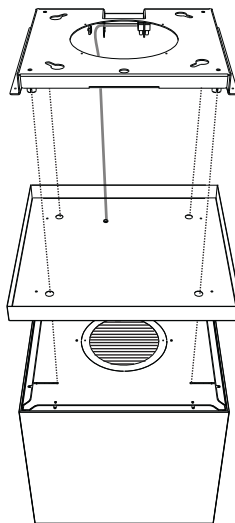
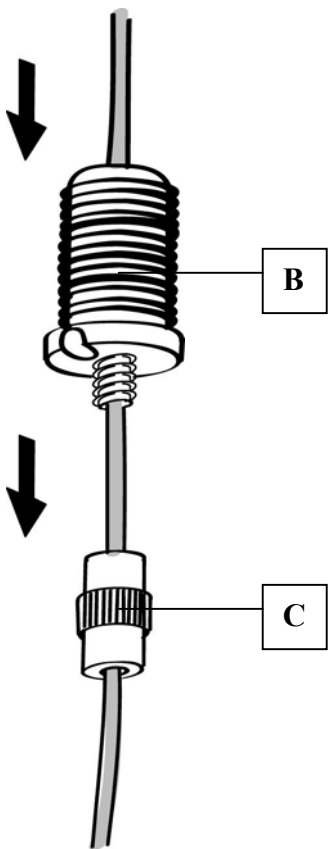


- Die 4 am Haubenkörper eingehängten Kabel durch die entsprechenden Löcher an der zuvor ausgebauten Abdeckung der Platte führen, wobei darauf zu achten ist, dass die Richtung gleich ist wie die der an der Decke eingehängten Platte.

- Das Stromkabel der Haube durch das Loch an der Abdeckung stecken.



- Auf die Richtung der an der Decke befestigten Platte achten.

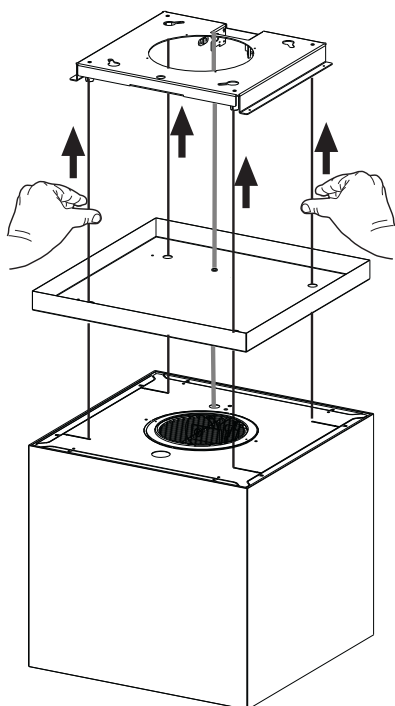
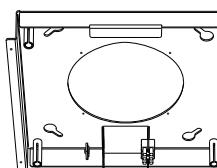


- Die Sicherheitsknäufe (**c**) mit nach oben zeigendem Gewinde auf die entsprechenden Seile stecken.
- Die Klemmschrauben (**b**) auf die entsprechenden Seile aufstecken.

- Die Kabel durch die Langlöcher der Sperrklinke mit Gewinde (**a**) stecken und die Kabelklemmschrauben (**b**) an den Sperrklinken selbst festschrauben.



- Das Ergebnis dieser Operation muss bei allen 4 Kabeln wie abgebildet aussehen.



- Damit sind alle 4 Kabel an die Platte angeschlossen.

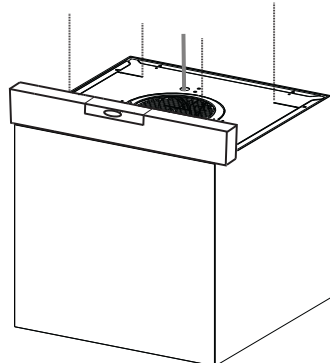
**Die Kabel spannen, in dem sie nach oben gespannt werden, so dass sie in der Kabelklemmschraube und aus dem Langloch der Sperrklinke mit Gewinde gleiten.**

**Dies ist möglich, weil die Kabelklemmschraube über ein System verfügt, welches das Gleiten des Kabels in ihrem Innern in nur eine Richtung erlaubt, während das Gleiten in die andere Richtung unterbunden wird.**

**Sicherstellen, dass alle Kabel gleich lang sind, damit die abschließende Nivellierung erleichtert wird, und das Seil vorne links nicht weniger gespannt ist als die anderen.**

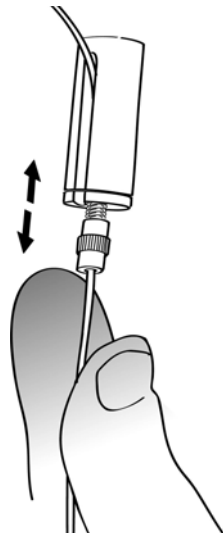
## NIVELLIEREN DER ABZUGSHAUBE

- Der Haubenkörper muss nivelliert werden.
- Die Nivellierung der Haube erfolgt durch Einwirken auf die Sicherheits-Sperrklinke C.



- Eine Wasserwaage auf die Haube legen.

- Die Sicherheitsknäufe nach oben drücken, so dass das Kabel beweglich wird. Durch Hin- und Herschieben des Kabels in der Kabelklemmschraube kann der bewegliche Körper der Haube nivelliert werden.
- Nachdem die Haube nivelliert wurde, die Sicherheitsknäufe wieder festschrauben.

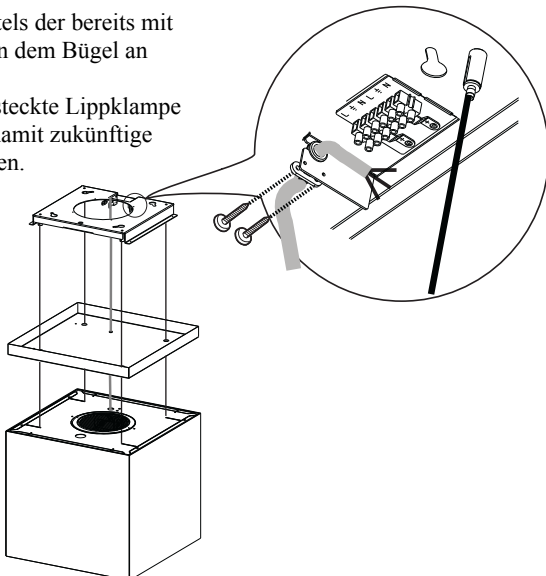


### Achtung:

- Sicherstellen, dass alle 4 Halteseile gespannt sind.
- Kontrollieren, ob die 4 Halteseile während der Installation beschädigt wurden.
- Der Mindestabstand zwischen Haube und Kochfeld soll 650 mm betragen. Darauf achten, dass die in der bemaßten Zeichnung angegebene max. Extension der Haube nicht überschritten wird.

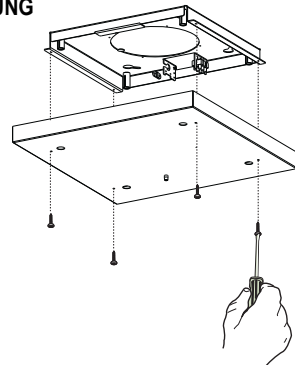
## BEFESTIGUNG DES STROMKABELS

- Das Stromkabel spannen und mittels der bereits mit 2 Schrauben montierten Lasche an dem Bügel an der Deckenplatte befestigen.
- Die bereits am Stromkabel aufgesteckte Lippklampe aus Gummi an der Öse fixieren, damit zukünftige Beschädigungen vermieden werden.
- Beim Anschließen der Hauptschaltung einen zweipoligen Schalter mit einer Öffnung der Kontakte von mindestens 3 mm zwischenschalten.
- Die Fettfilter ausbauen (siehe Absatz "Wartung") und sicherstellen, dass der Verbinder des Stromkabels richtig in die Buchse des Abzugs eingesteckt ist.



## MONTAGE DER PLATTENABDECKUNG

- Die Abdeckung mit den zuvor ausgebauten Schrauben wieder an der Platte anschrauben.

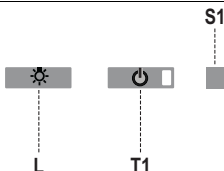


## LUFTAUSTRITT BEI DER FILTERVERSION

- Die Beleuchtungseinheit öffnen, indem sie zur entsprechenden Kerbe gezogen wird
- Entfernen Sie die Fettfilter
- Sicherstellen, ob Aktivkohlefilter zur Geruchsbindung vorhanden sind.

# BEDIENUNG

**Schalttafel**

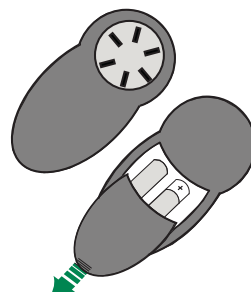


Taste	Funktion	LED
<b>L</b>	Schaltet die Beleuchtung bei maximaler Intensität ein/aus.	-
	Mit zirka 4 Sekunden langem Gedrückthalten der Taste bei abgeschalteten Verbrauchern (Motor+Licht) wird der Alarm der Aktivkohlefilter aktiviert / deaktiviert.	Zweimaliges Blinken der LED <b>S1</b> = Alarm Aktiviert. Einmaliges Blinken der LED <b>S1</b> = Alarm Deaktiviert.
<b>T1</b>	Schaltet den Motor bei der ersten Betriebsgeschwindigkeit ein/aus.	-
	Mit zirka 2 Sekunden langem Gedrückthalten der Taste bei abgeschalteten Verbrauchern (Motor+Licht) wird der aktive Filteralarm zurückgesetzt.	Verlöschen der LED <b>S1</b> (bleibend an oder blinkend).
<b>S1</b>	Meldet den Alarm für Sättigung der Metallfettfilter und die Notwendigkeit, diese zu waschen. Dieser Alarm wird nach 100 effektiven Betriebsstunden der Abzugshaube ausgelöst.	Bleibend
	Meldet, sofern aktiviert, den Alarm für Sättigung des Aktivkohlefilters, der ausgewechselt werden muss; auch die Metallfettfilter müssen gewaschen werden. Der Alarm für Sättigung des Aktivkohlefilters wird nach 200 effektiven Betriebsstunden der Abzugshaube ausgelöst.	Blinkend

## FERNBEDIENUNG

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

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



## Schalttafel

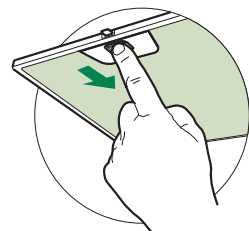


Taste	Funktion	Display
⊕	Stellt den Motor an/ab.	-
—	Verringert die Motordrehzahl.	-
+	Erhöht die Motordrehzahl.	-
ⓘ	<b>INTENSIVGESCHWINDIGKEIT</b> - Aktiviert von jeder Geschwindigkeitsstufe aus die Intensivgeschwindigkeit. Um sie wieder auszuschalten, dieselbe Taste erneut drücken, oder den Motor abstellen. - Die Intensivgeschwindigkeit ist auf 10 Minuten zeitgeregelt. Nach den 10 Minuten kehrt das System automatisch zur zuvor eingestellten Geschwindigkeit zurück.	-
⌚	<b>Bei kurzen Drücken Funktion Delay:</b> Nur einschaltbar, wenn weder <b>Intensivgeschwindigkeit</b> noch <b>24h</b> aktiviert sind. Aktiviert und deaktiviert den totalen Abschalt-Modus der Haube (Motor + Licht) nach 30 Minuten: Um das Delay zu deaktivieren, dieselbe Taste erneut drücken, oder den Motor abschalten.	Die LED an der Motor-Taste (der Haubensteuerungen), blinkt alle 0,5 Sekunden.
⌚	<b>2 Sekunden langes Drücken Funktion 24H:</b> Nur einschaltbar, wenn weder <b>Intensivgeschwindigkeit</b> noch <b>Delay</b> aktiviert sind. Aktiviert und deaktiviert die 24h-Funktion während 24 Stunden jede Stunde für 10 Minuten. Nach Ablauf der Zeit wird die Funktion deaktiviert.	Die LED an der Motor-Taste (der Haubensteuerungen), blinkt alle 2 Sekunden.
☀	Schaltet die Beleuchtung bei maximaler Intensität ein/aus.	-
☀	Mit 3 Sekunden langem Drücken wird die Beleuchtung der Haube bei verminderter Intensität ein/ausgeschaltet.	-

# WARTUNG

## Metallfettfilter

Der Filter sollte mindestens alle 2 Monate von Hand oder in der Spülmaschine gewaschen werden, bei intensiver Nutzung auch öfter.



### REINIGUNG DES METALLFETTFILTERS

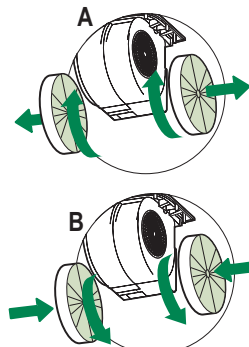
- Die Beleuchtungseinheit öffnen, indem sie zur entsprechenden Kerbe gezogen wird
- Den Filter zu dem hinteren Teil der Gruppe schieben und gleichzeitig nach unten ziehen.
- Den Filter waschen, ohne ihn zu verbiegen, und vor dem erneuten Einbau trocknen lassen.
- Nun den Filter wieder einbauen, so dass der Griff nach der äußeren Sichtseite zeigt.
- Die Beleuchtungseinheit wieder verschließen.

## Aktivkohle-GeruchsfILTER (Filterversion)

Der Aktivkohlefilter ist nicht wasch- oder regenerierbar und muss mindestens alle 4 Monate oder bei sehr intensiver Nutzung auch häufiger ersetzt werden.

### AUSWECHSELN

- Die Beleuchtungseinheit öffnen
- Entfernen Sie die Fettfilter
- Die verbrauchten Aktivkohle-GeruchsfILTER wie gezeigt ausbauen (**A**).
- Die neuen Filter wie gezeigt einbauen (**B**).
- Den Fettfilter und die Beleuchtungseinheit wieder einbauen.



## Beleuchtung

### LED-Strahler

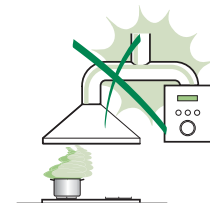
- Für den Austausch der LED-Strahler wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

# TAVSİYELER VE ÖNERİLER

- ⚠ Kullanım talimatları, bu ev aletinin çeşitli modelleri için geçerlidir. Aynı şekilde, bu ürünle ilgisi olmayan özelliklerin tanımlarını da görebilirsiniz.

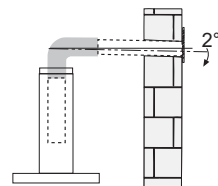
## MONTAJ

- Yanlış veya hatalı montajdan doğan yaralanma ve hasarlar için imalatçı yükümlü olmayacağındır.
- Pişiricinin üst kısmı ve davlumbaz arasındaki minimum güvenlik mesafesi 650 mm'dir. (Bazı modeller daha alçak mesafeye monte edilebilir, lütfen çalışma boyutları ve montaj paragraflarına bakınız.)
- Ana voltajın davlumbazın iç tarafına sabitlenmiş olan derecelendirme plakasındaki ile uyumlu olduğunu kontrol edin.
- I. sınıf ev aletleri için, ev güç kaynağının yeterli topraklama sağladığından emin olun.



Aspiratörü egzoz bacasına minimum çapı 120 mm olan bir boru vasıtasyyla bağlayın. Baca hattı mümkün olduğu kadar kısa olmalıdır.

- Davlumbazı tutuşabilir gazlar taşıyan egzoz kanallarına bağlamayın (kazanlar, şömineler, vs.).
- Eğer davlumbaz elektrikli olmayan ev aletleri ile birlikte kullanılacaksa (ör. gazlı ev aletleri), egzoz gazının geri tepmesini engellemek adına odada yeterli derecede bir havalandırma olması garanti edilmelidir. Temiz havanın girişini garanti etmek adına mutfakta temiz hava girişini sağlayan bir açıklık olmalıdır. Davlumbazın elektrik dışında enerji veren ev aletleri ile birlikte kullanılması durumunda, davlumbazın gazları geri yollamasını engellemek adına odadaki negatif basınç 0,04 barı aşmamalıdır.
- Güç kablosuna zarar gelmesi durumunda, herhangi bir riski engellemek adına imalatçı veya teknik servis birimince değiştirilmelidir.
- Hava, gaz veya başka yakıtların tahliyesi için kullanılan borulara deşarj edilmemelidir (havayı sadece odaya tahliye eden ev aletleri için geçerli değildir).



- Gaz ocağının montaj talimatlarında yukarıda belirtilenden daha fazla bir mesafe belirtilmişse, buna dikkat edilmesi gereklidir. Hava deşarji ile ilgili yönetmeliklere uyulması gereklidir.
- Davlumbazlı desteklemek için sadece vida ve küçük parçalar kullanın.  
**Uyarı:** İşbu talimatlar uyarınca vidaları veya sabitleme aletlerini kullanmamak elektrik tehlikelerine yol açabilir.
- Davlumbazlı, arasında en az 3mm irtibat mesafesi olan iki kutuplu bir anahtar vasıtasyyla cereyana bağlayın.

## KULLANIM

- Davlumbaz mutfak kokularını gidermek adına ev kullanımı için tasarlanmıştır.
- Davlumbaz asla tasarlandığı amaçlar haricinde kullanmayın.
- Davlumbaz çalışırken altında boşuna yanen yüksek ateş asla bırakmayın.
- Ateş yoğunluğunu sadece tencere altında kalacak ve yanlardan taşmadığından emin olacak şekilde ayarlayın.
- Fritözler kullanım esnasında sürekli izlenmelidir: fazla ısınmış yağı, ateş alabilir.
- Davlumbaz altında flambe yapmayıza; yangın riski.
- Bu ev aleti, 8 yaş üstü çocuklar ve fiziksel, duyusal veya akli yetersizliği olan veya tecrübe ve bilgi eksikliği olan kişilerce bu kişilerin güvenliğinden sorumlu olan kişilerin gözetimi altında veya ev aletinin kullanımı ile ilgili talimatlar kendilerine verildiği durumlarda kullanılabilir. Çocuklar, ev aleti ile oynamamalıdır. Temizleme ve bakım gözetimde olmadıklarında çocuklarınca yapılmayacaktır.



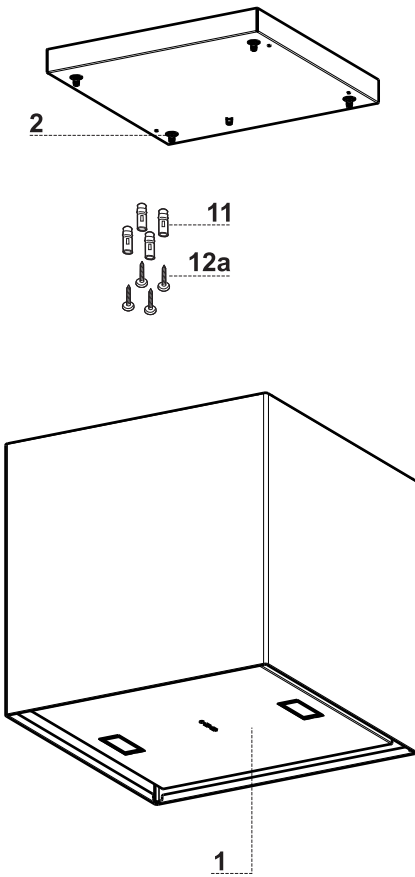
- “**DİKKAT:** Pişirme aletleri ile kullanıldıklarında temas edilebilir parçalar ısınabilir.”

## **BAKIM**

- Herhangi bir bakım işlemine başlamadan evvel ev aletini kapatın veya ana güç kaynağından fişini çekin.
- Belirlenmiş zaman sonunda filtreleri temizleyin ve/veya değiştirin (Yangın tehlikesi).
- Yağ filtreleri her 2 ayda bir veya yoğun kullanım olması durumunda daha sık olarak temizlenmelidir ve bulaşık makinesinde yıkanabilirler.
- Aktif karbon滤resi yıkanabilir değildir, yeniden kullanılamaz ve her 4 ayda bir veya yoğun kullanım olması durumunda daha sık olarak değiştirilmelidir.
- "Temizliğin talimatlara uygun olarak yapılmadığı durumlarda yanın riski vardır."
- Davlumbazlı nemli bir bez ve nötr sıvı deterjanla temizleyin.

Ürün üstündeki veya paketindeki  simbolü, bu ürünün evsel atık olarak değerlendirilmeyeceğinin göstergesidir. Elektrikli ve elektronik ekipmanın geri dönüşümü için uygun toplama noktasına teslim edilmelidir. Bu ürünün doğru şekilde bertaraf edildiğinden emin olarak, bu atık ürününün uygun olmayan şekilde işlenmesinden doğacak çevre ve insan sağlığı için potansiyel olumsuz sonuçların engellenmesine yardımcı olacaksınız. Bu ürünün geri dönüşümü ile ilgili daha detaylı bilgi için lütfen yerel yetkili ofisiniz, evsel atık bertaraf hizmeti veya ürünü satın aldığınız mağaza ile irtibata geçiniz.

# ÖZELLİKLER



## Parçalar

### Ref. Miktar Ürün Aksamı

1	1	Davlumbaz Gövdesi şunlardan oluşur: Kumandalar, Işıklar, Filtreler, Motor.
2	1	Davlumbaz destek plakası.

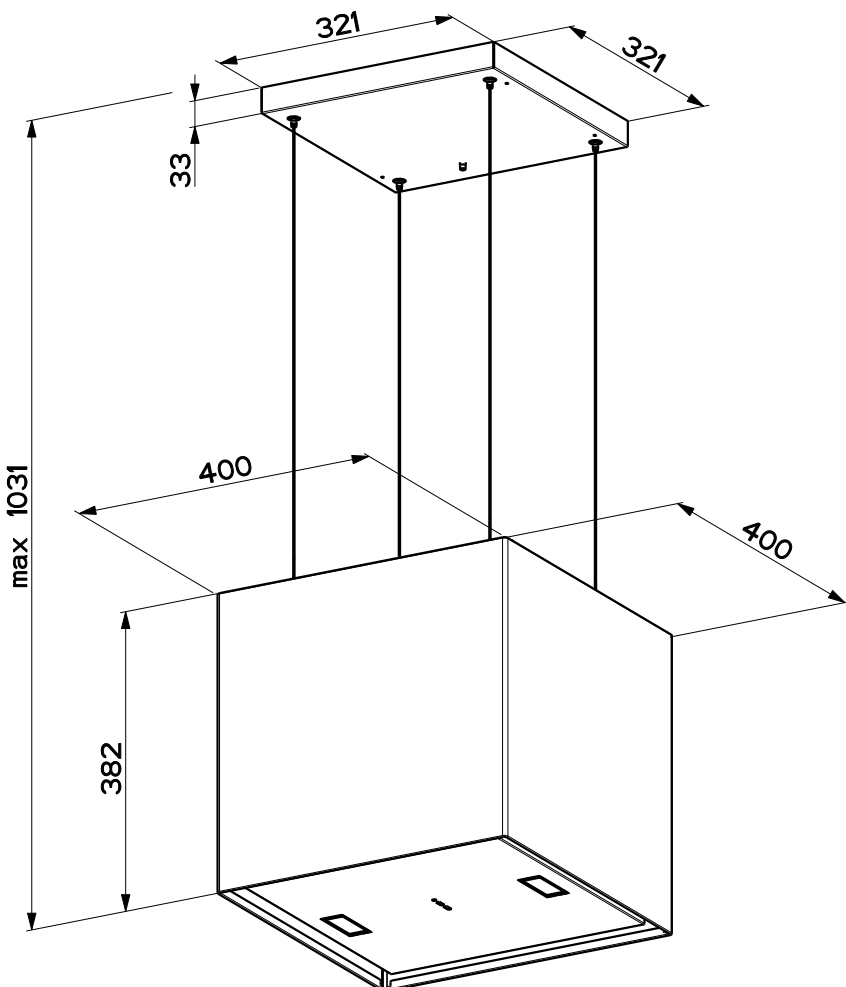
### Ref. Miktar Kurulum Aksamı

11	4	Dübel ø 10
12a	4	Vida 4,2 x 44,4

### Miktar Dokümantasyon

1	Kullanım Kitapçığı
---	--------------------

## Boyutlar



# MONTAJ

Bu Davlumbaz bir Pişirme Düzleminin üzerinde (en az 650 mm) Tavana/Rafa monte edilmek üzere ve aşağıdaki şekilde tasarlanmıştır:

- **Filtreli Sistem:** Havayı içinde dolaştırır.

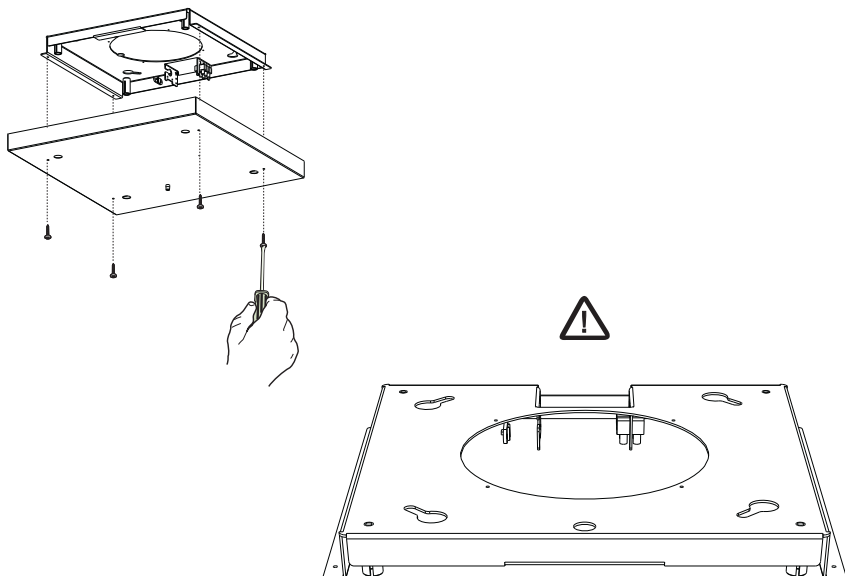
## Kurulum İşlem Sırası

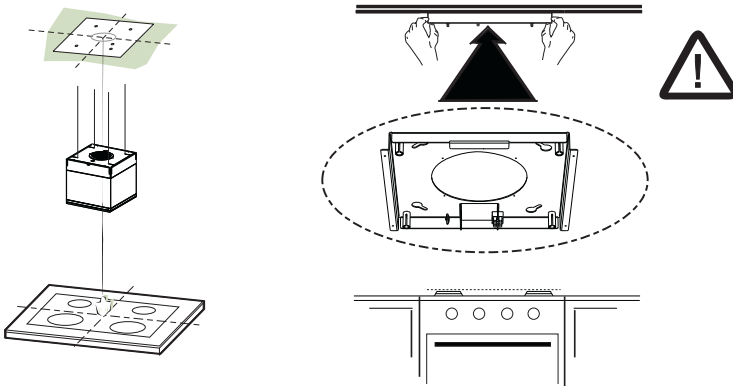
- Kurulum Hazırlığı
- Tavan/Raf Delme ve Montaj Destekleme Plakası
- Bağlantılar
- Davlumbaz Gövdesi Montajı
- Fonksiyon Kontrolü
- Ambalajların Bertaraf Edilmesi



## Kapak yuvası ve montaj için hazırlanması

- Plakayı kapağına bağlayan vidaları sökünen.
- Plakayı alın ve şekilde gösterildiği gibi doğru yönde yerleştirin.





### Tavan/Raf Delme ve Montaj Plakası

#### TAVAN/RAF DELME

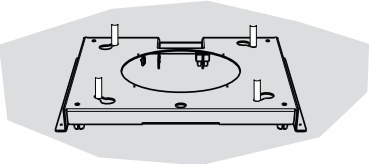
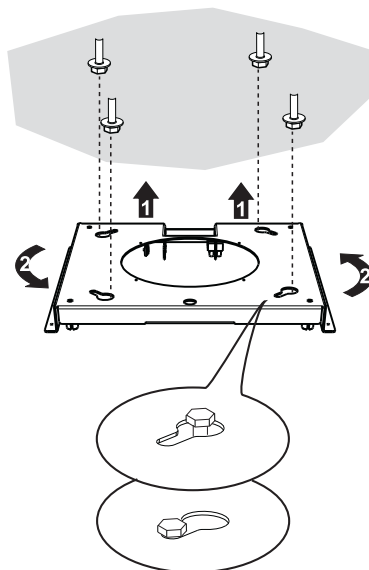
- Bir şakül yardımıyla Pişirme Düzleminin merkezini destek Tavani/Rafi üzerinde işaretleyin.
- Şekilde gösterildiği gibi doğru yönde yerleştirmeye özen göstererek Plakayı Tavana/Rafa dayayın.
- Plaka Deliklerinin merkezlerini işaretleyin.
- Aşağıdaki delikleri delin:
  - Sağlam beton tavanda: kullanılan Beton Dübellerine göre.
  - 20 mm'lik dayanıklı kalınlığa sahip hava odacıklı tuğla tavanda: ø 10 mm delik delin (hemen ürünlle birlikte gelen Dübelleri **11** yerleştirin).
  - Ahşap Kırışlı Tavan: Kullanılan Ahşap Vidalarına göre (temin edilmez).
  - 15 mm'lik dayanıklı kalınlığa sahip Ahşap Rafta: ø 7 mm delik delin.
  - Güç kaynağı elektrik Kablo Geçişi: ø 10 mm delik delin.
  - Hava Çıkışı (Tahliyeli Sistemde): Harici tahliyeye bağlanan borunun ikinci çapı.
- İki vidayı çaprazlama olarak ve tavana 4-5 mm mesafe bırakacak şekilde vidalayın:
  - sağlam Beton için Beton Dübelleri ürünlle birlikte temin edilmez.
  - 20 mm dayanıklı kalınlığa sahip hava odacıklı Tuğla için Vidalar **12a** ürünlle birlikte temin edilir.
  - Ahşap Kırışlar için Ahşap Vidaları ürünlle birlikte temin edilmez.
  - Ahşap Raf için Rondelalı ve Somunlu Vidalar ürünlle birlikte temin edilmez.

## MONTAJ PLAKASI

- Montaj plakasını kaldırın ve daha önceden tavan'a açılmış deliklere iki vidayı yerleştirin ve ayarlama deliğinin ortasına kadar çevirin.

**Dikkat:** Plakanın yönü şekilde gösterildiği gibi olmalıdır.

- İki vidayı sıkın ve ürünle birlikte gelen diğer iki vidayı takın; vidaları iyice sıkmadan önce vidaların ayarlama deliğinin yuvasından dışarı çıkmamasına özen göstererek ve parçayı çevirerek ayarlama işlemlerini gerçekleştirebilirsiniz.
- Montaj işlemi gerek Davlumbazın ağırlığı, gerekse monte edildiği Aparatın olası yanal hareketlerinin neden olabileceği gerilimler açısından güvenli olmalıdır. Bu nedenle montaj sırasında Plakanın sabit olduğunun kontrol edilmesi gereklidir.
- Tavanın, asma noktasında yeterli derecede sağlam olmadığı her durumda, kurulumu yapan kişi burayı uygun plakalarla ve dayanıklı demirlerle güçlendirmelidir.
- Tavandaki dengeleme plakasını kontrol ediniz.



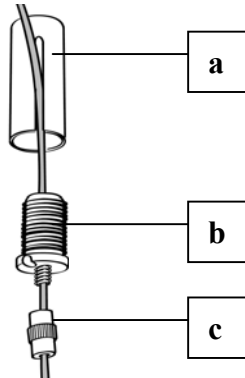
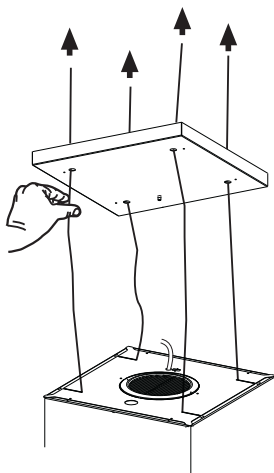
## DAVLUMBАЗ-PLAKA KABLO BAĞLANTISI

**NOT** Kurulum işlemine geçmeden önce Davlumbazın bir destekle veya ikinci bir kişinin yardımıyla pişirme düzleminden en az 650 mm yüksekliğe kaldırılması gereklidir. Lütfen boyut çiziminde gösterilen davlumbaz için gerekli en yüksek genişlemeyi aşmayın.

**⚠** Bu uygulama gereklidir çünkü Davlumbaz Kablolarının tavanı monte edilmiş Plakaya yapıya ağır gelecek Davlumbaz ağırlığı olmaksızın bağlanması **gerekir**.

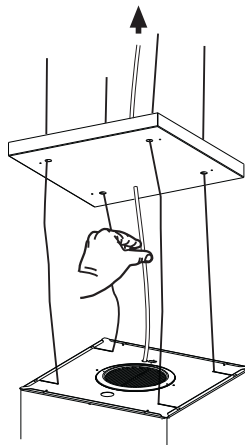
4 Kablonun montaj sistemi 3 parçadan oluşur:

- Tavan Plakasına monte edilmiş dişli mandal (**a**).
- Ürünle birlikte gelen kablo tutucu vidalar (**b**).
- Ürünle birlikte gelen güvenlik topuzu (**c**).

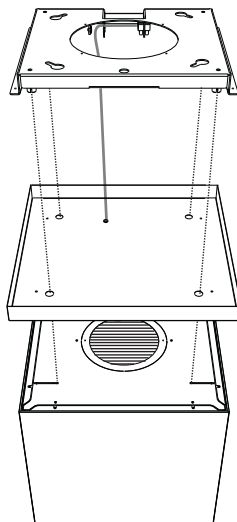
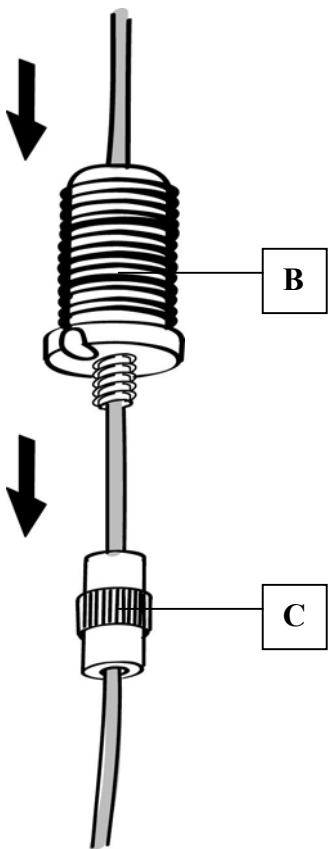


- Davlumbaz güç kablosunu kapaktaki deliği geçirin.

- Hattın tavanı monte düzlemden ile aynı olduğundan emin olarak 4 kabloyu (Davlumbaz Gövdesine asılıdır) sükmeden önce Plaka Kaplamasının ilgili deliklerinden geçirin.



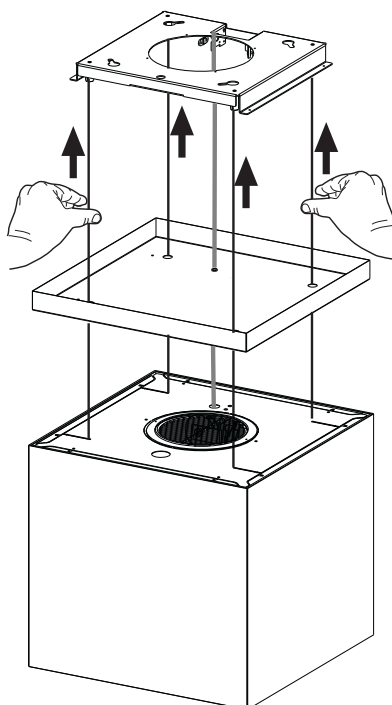
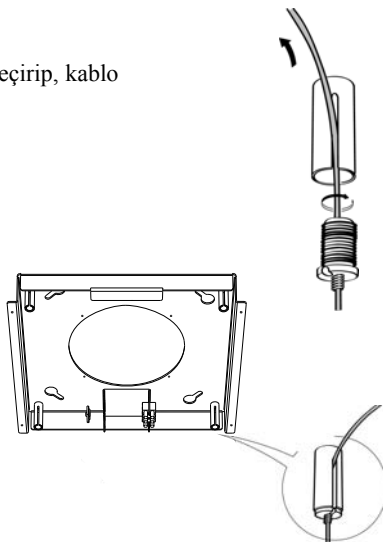
- Tavana sabitlenen yönüne dikkat edin.



- Güvenlik topuzlarını (c) yukarı doğru dişlerle ilgili kablolarla yerleştirin.
- Kablo sabitleme vidalarını (b) ilgili kablolarla yerleştirin.

- Kabloları dişli Mandalların deliklerinden (a) geçirip, kablo tutucu Vidaları (b) Mandallara vidalayın.

- İşlem tamamlandığında sonuç 4 Kablonun her biri için şekilde gösterildiği gibi olmalıdır.



- Bu noktaya geldiğimizde 4 Kablonun hepsi Plakaya bağlamış oluruz.

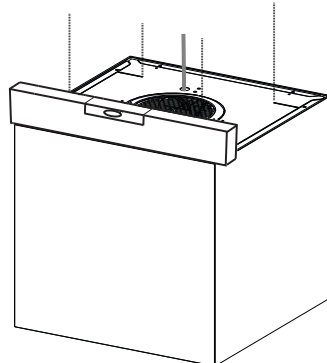
**Kablo tutma Vidalarının içinden ve dişli Mandalların deliğinden dışarı doğru kaydıracak şekilde iterek Kabloları gerginleştirin.**

**Kablo tutma Vidalarında içinden geçen kablonun bir yöne kaydırılmasına izin verirken diğer yöne kaydırılmasını engelleyen bir sistem bulunduğuundan bunu yapabilirsiniz.**

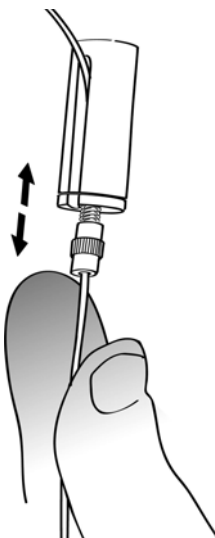
**Son dengeleme işlemini gerçekleştirmek için Kabloların tümünün aynı uzunlukta olmasına ve sol arka halatın diğerlerinden daha kısa gevşek olmamasına dikkat edin.**

## DAVLUMBАЗIN DЕНGELENMESI

- Davlumbaz gövdesinin dengelenmesi gereklidir.
- Davlumbazın dengeleme işlemi güvenlik mandalları C kullanılarak gerçekleştirilir.



- Bir teraziyi davlumbazın üzerine yerleştirin.



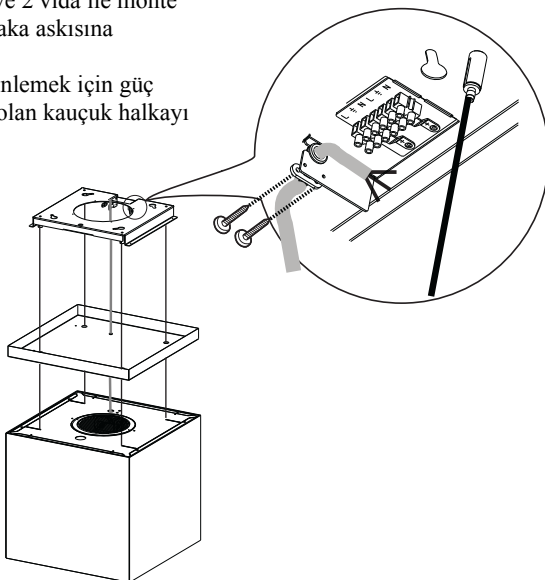
- Güvenlik topuzlarının üzerinde yukarıya doğru bası uyguladığınızda Kablo hareketinin “kilidi açılır”. Kabloları kablo tutma vidalarından ileri veya geri yönde geçirerek davlumbazın hareketli gövdesini dengelemenize izin veren ayarlama işlemlerini gerçekleştirebilirsiniz.
- Davlumbazı gerektiği gibi dengeledikten sonra güvenlik topuzlarının sıkılması gereklidir.

### Dikkat:

- 4 askı kablosunun her birinin gergin olduğundan emin olun.
- 4 askı kablosunu hiçbirinin kurulum sırasında zarar görmemişinden emin olun.
- Davlumbaz ile pişirme düzlemi arasındaki mesafenin en az 650 mm olması gerektiğini unutmayın ve boyut çiziminde gösterilen davlumbaz için gerekli en yüksek genişlemeyi aşmamaya özen gösterin.

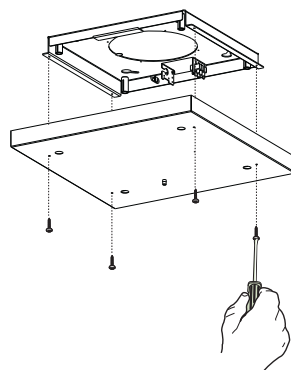
## GÜÇ KABLOSUNUN MONTAJI

- Güç kablosunu gerginleştirin ve 2 vida ile monte edilmiş olan dili kullanarak plaka askısına sabitleyin.
- Daha ileride zarar görmesini önlemek için güç kablosunun üstüne geçirilmiş olan kauçuk halkayı yuvasına yerleştirin.
- Davlumbazı, en az 3 mm kontak açılmalı çift kutuplu anahtarla Şebeke Beslemesine bağlayın.
- Yağlanmaya Karşı Filtreleri çıkartın (Bkz. "Bakım" bölüm) ve besleme Kablosunun konektörünün Aspiratöre doğru şekilde bağlılığından emin olun.



## PLAKA KAPAĞININ MONTAJI

- Daha önce çıkarılmış olan vidalarla plaka kapağını vidalayın.

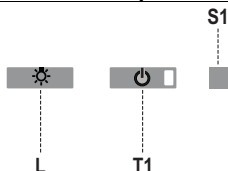


## FİLTRE EDİCİ SİSTEM HAVA ÇIKIŞI

- Aydınlatma Grubunu özel girintisinden çekerek açın.
- Yağ Filtresini çıkarın.
- Koku giderici Aktif Karbon Filtrelerin bulunduğuandan emin olun.

# KULLANIM

## Kumanda panosu

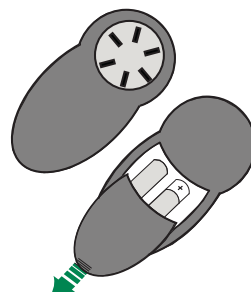


Tuş	İşlev	Led
L	<p>Işıkları tam yoğunlukta açar/kapar.</p> <p>Bütün bağlantılar (Motor + Işık) kapalı olduğunda, 4 saniyeliğine tuşu basılı tuttuğunuzda Aktif Karbon Filtre alarmı Devreye Girer / Devreden Çıkar.</p>	<p>-</p> <p>Led çift yanıp söndüğünde <b>S1</b> = Alarm devrede.</p> <p>Led tek yanıp söndüğünde <b>S1</b> = Alarm devre dışı.</p>
T1	<p>Birinci hızda motoru çalıştırır/kapatır.</p> <p>Bütün bağlantılar (Motor + Işık) kapalı olduğunda, 2 saniyeliğine tuşu basılı tuttuğunuzda Aktif Filtre alarmı sıfırlanır.</p>	<p>-</p> <p>Led'i <b>S1</b> kapatma (sabit veya yanıp sönen).</p>
S1	<p>Yağ Önleyici Metal Filtrelerinin dolduguunu ve yıkanmaları gerektiğini belirtmektedir. Alarm Davlumbazın 100 saatlik yoğun kullanım süresinden sonra devreye girmektedir.</p> <p>Koku Emici Aktif Karbonlu Filtrenin dolduguunu bildiren alarm, değiştirilmesi ve Yağ Önleyici Metal Filtrenin de yıkanması gerektiğini belirtmektedir. Koku Emici Aktif Karbonlu Filtrenin dolduguunu bildiren alarm, davlumbazın 200 saatlik yoğun çalışma saatinden sonra devreye girmektedir.</p>	<p>Sabit</p> <p>Flaşör</p>

## TELEKUMANDA

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

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



## Kumanda panosu

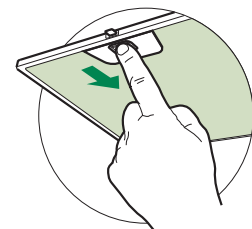


Tuş	Fonksiyon	Gösterge
⊕	Motor Aşma/Kapatma.	-
—	Motor Hızının Düşürülmesi.	-
+	Motor Hızının Arttırılması.	-
①	<b>YOĞUN</b> - Herhangi bir hizdayken Yoğun kademeyi başlatabilirsiniz. Kapatmak için aynı tuşa tekrar basmanız veya motor kapatmanız yeterlidir. - Yoğun hız kademesi 10 dakika sürelidir. 10 dakikannın sonunda sistem otomatik olarak daha önce ayarlanan hızı geri döner.	-
⌚	<b>Gecikme Fonksiyonuna kısa süreli basıldığında:</b> Yalnızca <b>Yoğun</b> veya <b>24h</b> seçenekleri devrede değilken kullanılabilir. 30 dakika sonra davlumbazın tamamen (motor+ışıklar) kapatılmasını devreye alır ve devreden çıkarır. Gecikme fonksiyonunu devre dışı bırakmak için aynı tuşa basın veya motoru kapatın.	Motor tuşunun üzerinde bulunan led (davlumbaz kumandalarında) 0,5 saniyede bir yanıp söner.
	<b>24h Fonksiyonu 2 saniye basılı tutulduğunda:</b> Yalnızca <b>Yoğun</b> veya <b>Gecikme</b> seçenekleri devrede değilken kullanılabilir. 24 saat boyunca her saatte 10 dakika çalışma fonksiyonunu devreye alır ve devre dışı bırakır. Süre dolduğuunda devre dışı kalır.	Motor tuşunun üzerinde bulunan led (davlumbaz kumandalarında) saniyede 2 saniyede bir yanıp söner.
☀	Davlumbazın Işıklarını en yüksek yoğunlukta Yakar/Söndürür.  2 Saniye basılı tutulduğunda Davlumbazın Işıklarını düşük hızda Yakar/Söndürür.	-

# BAKIM

## Metal yağ滤resi

Bulaşık makinesinde yıkanabilir, en azından yaklaşık her 2 aylık kullanımından sonra veya daha sık yıkanması gereklidir, özellikle yoğun kullanım içindir.



### METAL YAĞ FİLTRESİ TEMİZLİĞİ

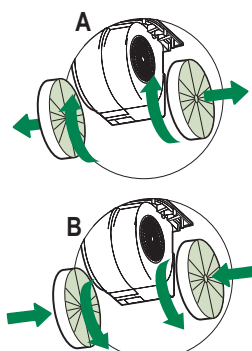
- Aydinlatma grubunu özel girintisinden çekerek açın
- Filtreyi grubun arka bölümüne doğru iterek ve aynı anda aşağıya doğru çekerek çıkartın.
- Bükülmemesine özen göstererek emme panelini yıkayın ve kurmadan önce kurumasını bekleyin.
- Tutamağın dış görünür tarafta olduğuna dikkat ederek filtreleri tekrar monte edin.
- Aydinlatma grubunu tekrar kapatın.

## Koku Önleyici Aktif Karbon Filtreler (Filtreli Sistem)

Bu filtreler yıkanamaz ve tekrar kullanılamaz, yaklaşık her 4 aylık kullanımından sonra veya daha sık yıkanması gereklidir, özellikle yoğun kullanım içindir.

### DEĞİŞTİRME

- Aydinlatma Grubunu açın.
- Yağ Filtresini çıkarın.
- Dolmuş olan aktif karbon koku önleyici filtreleri resimde gösterildiği şekilde (A) çıkarınız.
- Yeni Filtreleri belirtilen şekilde (B) takınız.
- Yağ Filtresini ve Aydinlatma Grubunu yerine takın.



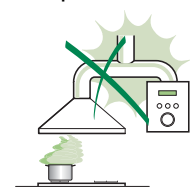
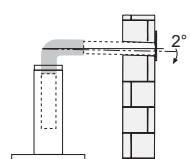
### Aydinlatma

- Değiştirmek için Teknik Servisle bağlantı kurun ("Edinmek için teknik servisle bağlantı kurun").

# RADY A DOPORUČENÍ

- ⚠ Tento Návod k použití se týká různých modelů tohoto přístroje. Z tohoto důvodu je možné, že se setkáte s popisem různých charakteristik, které se netýkají Vašeho přístroje.

## INSTALACE

- Výrobce není odpovědný za případné škody způsobené nesprávně provedenou instalací či nesprávným používáním přístroje.a.
- Minimální bezpečnostní vzdálenost mezi varnou plochou a odsávací digestoří je 650 mm (některé modely mohou být nainstalovány do nižší výšky; viz odstavec týkající se provozních rozměrů a instalace).
- Zkontrolujte, zda síťové napětí odpovídá hodnotám uvedeným na štítku uvnitř digestoře.
- U přístrojů Třídy I zkontrolujte, zda je síť domácího napájení vhodně uzemněna. Připojte odsávač k dýmníku pomocí trubice o minimálním průměru 120 mm. Trasa výparů musí být co nejkratší.
- Nepřipojte odsávací digestoř ke komínům, které odvádějí zplodiny ze spalování (např. kotle, komíny apod.).
- Pokud je odsávač používán v kombinaci s neelektrickými přístroji (např. plynovými), musí být v místnosti zaručeno dostatečné větrání, aby nemohlo dojít k návratu plynových zplodin. Kuchyň musí být vybavena otvorem, který je přímo propojen s vnějším prostorem, aby bylo zaručeno proudění čistého vzduchu. Jestliže je kuchyňská digestoř používána v kombinaci s přístroji, které nejsou napájeny elektrickým proudem, záporný tlak v místnosti nesmí být vyšší než 0,04 mbar, aby nemohlo dojít ke zpětnému nasávání výparů do místnosti, kde se nachází digestoř.
- Vzduch nesmí být vypouštěn hadicí použitou pro odsávání výparů z přístrojů používajících plyn nebo jiná paliva (nepoužívejte s přístroji, které vypouštějí vzduch pouze do místnosti).
- Výměnu napájecího kabelu v případě jeho poškození musí provést výrobce nebo oddělení technického servisu, aby bylo vyloučeno jakékoliv riziko.

- Jestliže je v návodu k instalaci plynového sporáku uvedena větší vzdálenost než výše uvedená, je třeba to vzít v úvahu. Musí být dodrženy všechny normy týkající se odvodu vzduchu.
- Použijte pouze šrouby a spojovací materiál vhodného typu pro digestoř.  
**Upozornění:** nebude-li provedena instalace šroubů nebo upevňovacích zařízení podle tohoto návodu, mohlo by vzniknout nebezpečí zasažení elektrickým proudem.
- Připojte digestoř k napájecí síti za použití dvoupólového vypínače s nejméně 3 mm vzdáleností mezi kontakty.

## POUŽITÍ

- Odsávací digestoř je projektována výlučně pro domácí použití, k odstraňování pachů z kuchyně.
- Nikdy nepoužívejte digestoř k jiným účelům než k těm, pro které je určena.
- Nikdy nenechávejte pod digestoří při chodu vysoký plamen.
- Seříďte intenzitu plamene tak, aby byl nasměrován pouze na dno varné nádoby a ujistěte se, aby nešlehal po jejích stranách.
- Kontrolujte fritovací hrnce během používání: příliš zahřátý olej by se mohl vznítit.
- Pod kuchyňskou digestoří nepřipravujte flambované pokrmy, je zde nebezpečí požáru.
- Tento spotřebič může být používán dětmi ve věku nad 8 let a osobami se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo bez patřičných zkušeností a znalostí, pokud jsou pod pečlivým dohledem nebo byly seznámeny s pokyny k použití přístroje bezpečným způsobem a rozumí jeho rizikům. Zkontrolujte, zda si děti nehrají s přístrojem. Čištění a údržba, které mají být vykonávány uživatelem, nesmí být prováděny dětmi, pokud nejsou pod dozorem.



- “ **POZOR:** přístupné části mohou při používání varných přístrojů dosahovat vysokých teplot „.

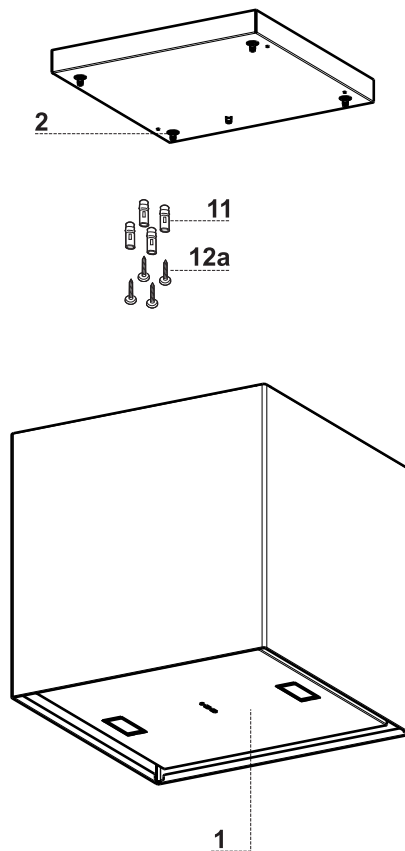
## ÚDRŽBA

- Před čištěním či jakoukoliv operací údržby přístroj vypněte nebo jej odpojte od napájecí sítě.
- Vyčistěte a/nebo vyměňte filtry po uvedené době (nebezpečí vznícení).
- Tukové filtry je třeba čistit po každých 2 měsících používání nebo i častěji v případě intenzívního používání, je možné je myt v myčce.
- Uhlíkový filtr nelze myt ani regenerovat, ale je třeba ho vyměnit zhruba po každých 4 měsících používání nebo v případě potřeby i častěji.
- "Jestliže čištění není prováděno podle návodu, je zde riziko vznícení".
- Digestoř čistěte navlhčeným hadrem a neutrálním tekutým čisticím prostředkem.



Symbol — na výrobku nebo na jeho obalu označuje, že výrobek nemůže být zlikvidován jako normální domácí odpad. Výrobek, který má být likvidován, musí být odevzdán do specializovaných sběren pro recyklaci elektrických a elektronických komponentů. Tím, že se ujistíte o řádném provedení likvidace tohoto výrobku, přispějete k zabránění případného negativního dopadu na životní prostředí a na zdraví osob, který by mohla mít nesprávně provedená likvidace. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku získáte na obecním úřadě, v místním podniku pro sběr domácího odpadu nebo v obchodě, kde jste spotřebič zakoupili.

# HLAVNÍ PARAMETRY



## Součásti

Poz. Ks Součásti přístroje

1 1 Tělo odsavače

2 1 Nosný stropní talíř

Poz. Ks Montážní součásti

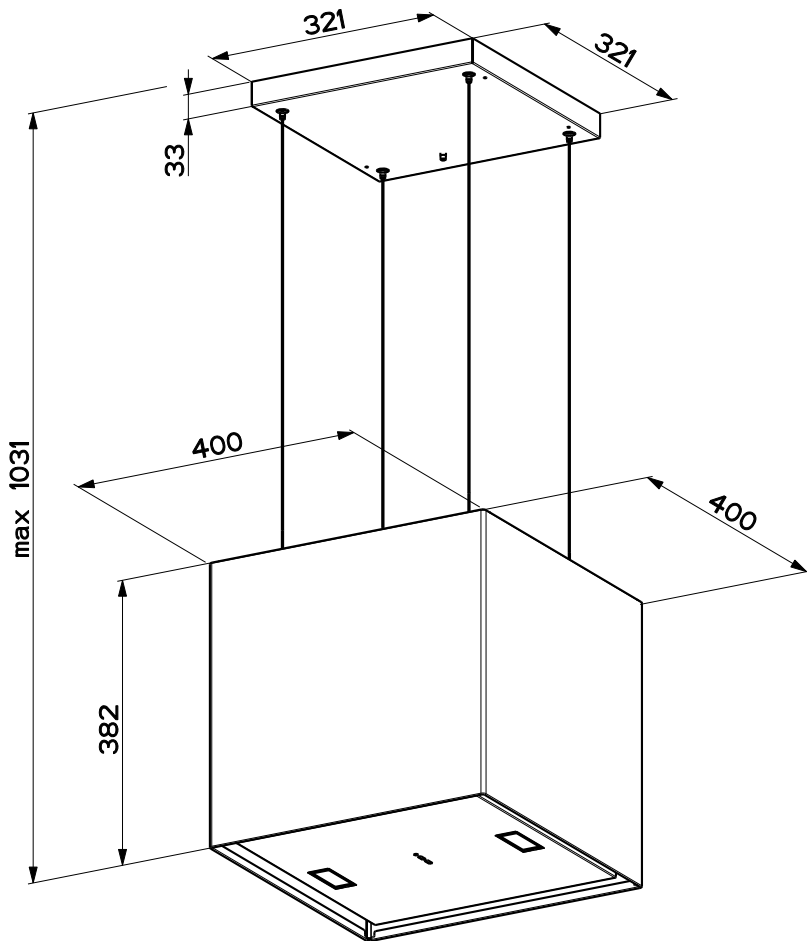
11 4 Hmoždinka ø 10

12a 4 Šrouby 4.2 x 44.4

Ks Dokumentace

1 Návod k obsluze

## Prostorový rozměr



# INSTALACE

Tento odsavač je projektován pro montáž do stropu nebo podhledu nad varnou desku v ostrůvku (min. 650 mm):

- **Recirkulace** - vyčištěný vzduch se vrací zpátky do místnosti.

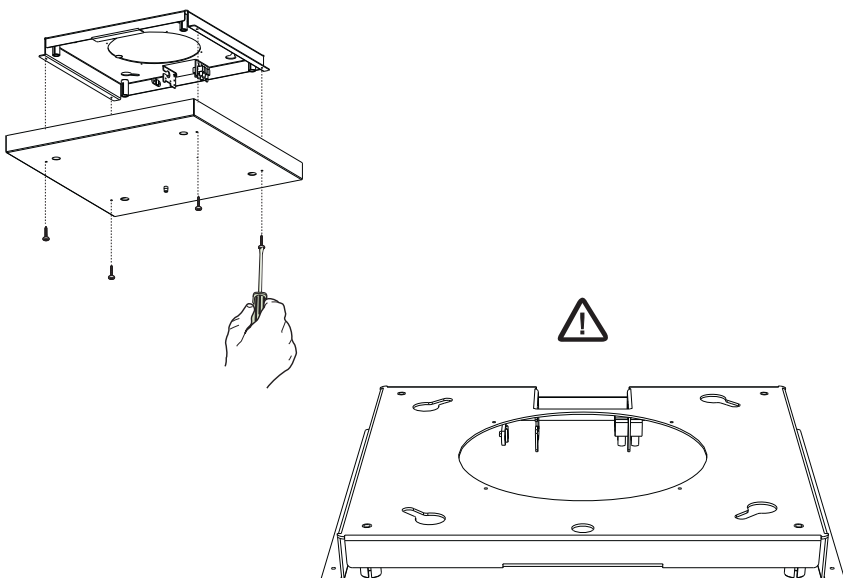
## Instalace

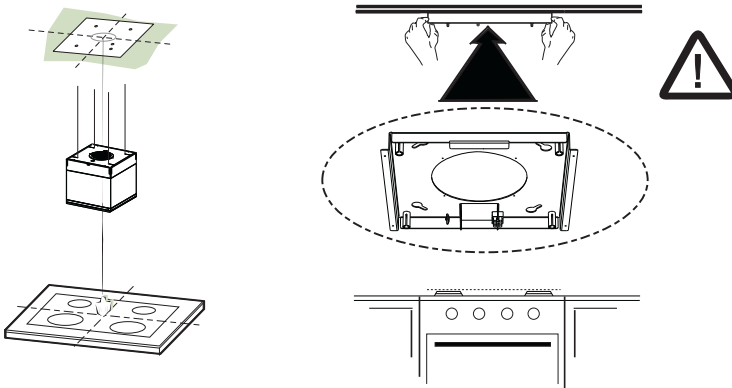
- Příprava pro instalaci
- Montáž stropního talíře
- Napojení
- Montáž těla odsavače
- Kontrola funkčnosti



## Příprava stropního nosného talíře pro montáž

- Odšroubujte kryt talíře.
- Vemte talíř a dejte ho do pozice dle obrázku.





## Děrovací schéma strop/konzola a připevnění kostry

### DĚROVACÍ SCHÉMA STROP/KONZOLA

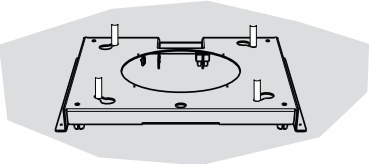
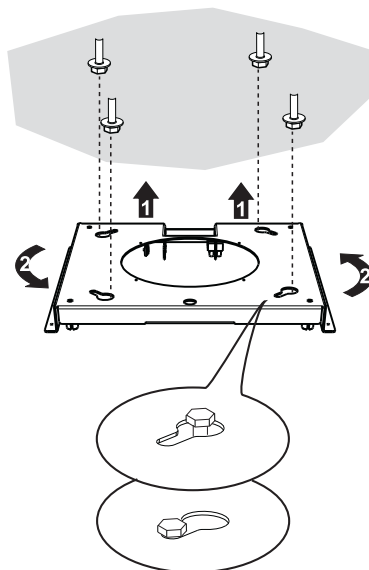
- Pomocí olovnice zjistěte a vyznačte na stropě nebo nosníku střed varné desky.
- Přiložte na strop/nosník nosný talíř a to tak, jak je znázorněno na obrázku.
- Vyznačte středy otvoru pro vrtání.
- Vyvrtejte vyznačené body:
  - Do betonového stropu vyvrtejte otvory dle použitých hmoždinek a vrutů (nejsou součástí dodávky).
  - Do stropu z dutých cihel s tloušťkou obložení cca 20 mm vyvrtejte otvory o průměru 10 mm a vložte přiložené hmoždinky **11**.
  - Do dřevěného trámového stropu vyvrtejte otvory dle použitých vrutů.
  - Do dřevěného nosníku (podhledu) vyvrtejte otvor o průměru 7 mm.
  - Pro průchod elektrického vedení vyvrtejte otvor o průměru 10 mm.
- Do připravených otvorů umístěte křížem dva vruty a dotáhněte je tak, aby mezi hlavou vrutu a stropem zůstala vůle 4 – 5 mm:
  - u betonového stropu použijte odpovídající hmoždinky a vruty (nejsou součástí dodávky).
  - u dutých cihel s tloušťkou obložení cca 20 mm použijte přiložené šrouby **12h**.
  - u dřevěného trámového stropu použijte odpovídající vruty (nejsou součástí dodávky).
  - u dřevěného nosníku (podhledu) použijte odpovídající šrouby, podložky a matice.

## UCHYCIENÍ NOSNÉHO TALÍŘE

- Nosný talíř nasadte na dva připravené vruty a položte tak, aby vruty zapadly do drážky.

**Pozor!** Talíř musí být namontován tak, jak je znázorněno na obrázku.

- Dotáhněte oba šrouby a zašroubuje oba další dodané šrouby. Před definitivním dotažením šroubů můžete regulovat polohu pohybem talíře, přičemž dávejte pozor, aby šrouby nevypadly z usazení v podélných otvorech.
- Je nutné, aby části konstrukce byly absolutně bezpečně upevněné. Spojení musí odpovídat jak hmotnosti odsavače, tak i bočnímu tlaku, který může na odsavač působit.  
Po montáži zkontrolujte, zda je talíř stabilní.
- Pokud není strop v místě upevnění dostatečně robustní, musí montér použít vhodné desky a protikusy, které upevní k pevným dílům.
- Zkontrolujte, zda je talíř ve vodováze.



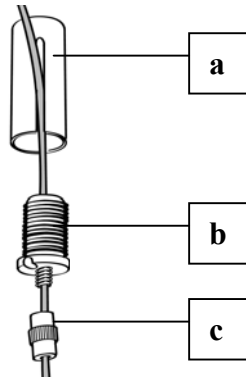
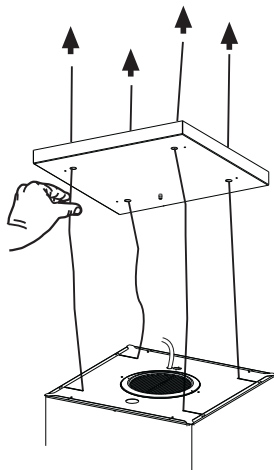
## MONTÁŽ NOSNÝCH LANEK

**Upozornění:** Před montáží je nezbytné nastavit výšku odsavače tak, aby minimální vzdálenost od varné desky byla 650 mm. Pro toto nastavení je potřeba použít pomocnou plošinu nebo asistenci druhé osoby.

**⚠️ Pozor!** Nosné lanka a přívodní kabel musejí být instalovány v nezatíženém stavu, tzn. lanka a kabel nesmí být při montáži zatíženy vahou těla odsavače.

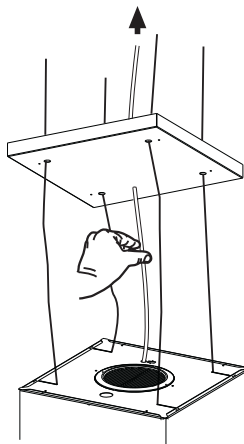
Systém kotvení lanek se skládá ze tří částí:

- Tělo kotvy s drážkou pro lanko (**a**)
- Lanková svorka se závitem (**b**)
- Bezpečnostní matička (**c**).

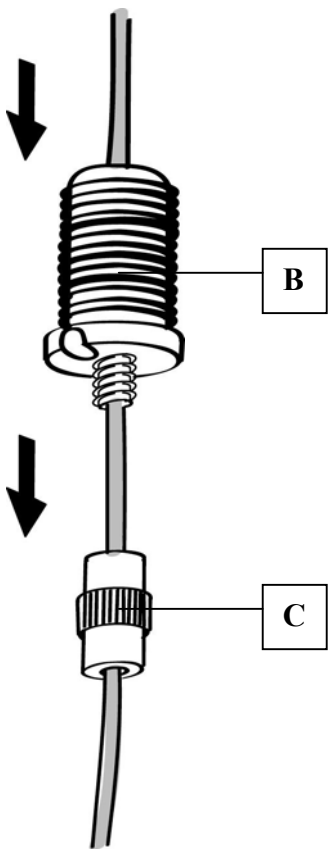
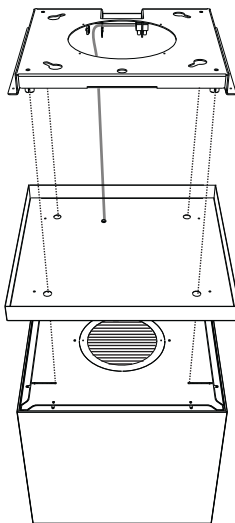


- Protáhněte závěsná lanka, která jsou namontována v těle odsavače, otvory v krycím plechu nosného talíře.

- Protáhněte přívodní kabel krytem nosného talíře.



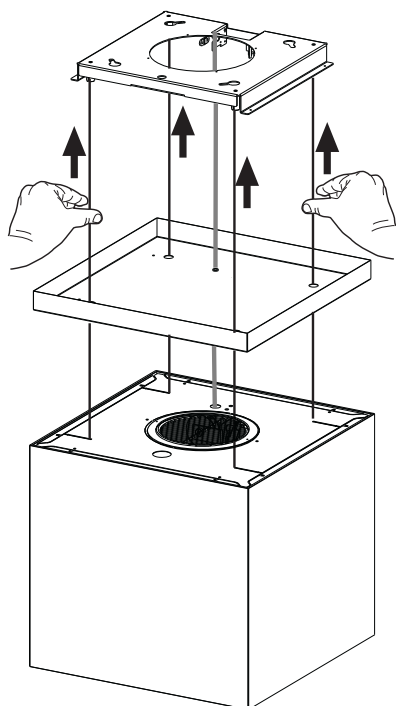
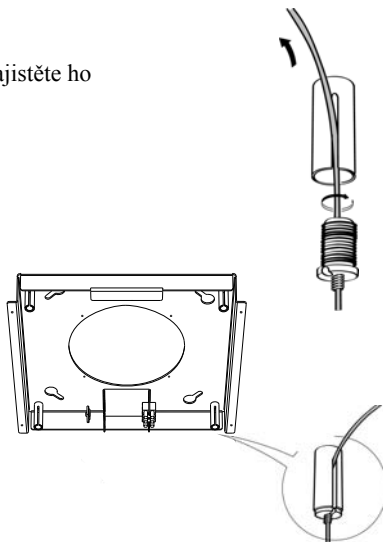
- Dejte pozor, aby pozice krycího plachty nosného talíře korespondovala s pozicí nosného talíře.



- Navlékněte na jednotlivá lanka bezpečnostní matičky (**c**) a poté lankové svorky (**b**).

- Provlečte lanko do drážky v těle kotvy (a) a zajistěte ho tak, že zašroubujete svorku (b) do těla kotvy.

- Tento postup provedte u všech zbyvajících lanek a výsledek musí odpovídat výsledku na uvedeném obrázku.



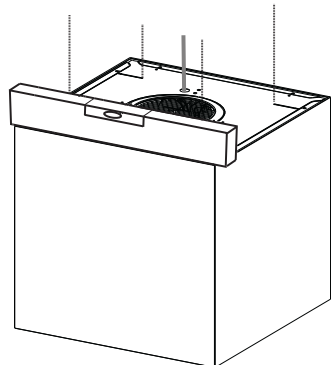
**K regulaci délky lanek můžete zatáhnout-za jejich horní část směrem nahoru.**

**Toto je možné, protože lanková svorka je konstruována tak, že pokud je namontována správně, dovolí lanku pohyb pouze jedním směrem.**

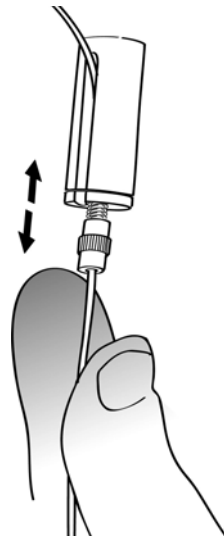
**Pozor! Všechna lanka musí mít stejnou délku.**

## VYVÁŽENÍ TĚLA ODSAVAČE

- Aby byla zajištěna správná funkce odsavače, je třeba tělo odsavače dát do vodováhy.
- Vyvážení se provádí pomocí bezpečnostních matiček (e).



- Položte vodováhu na tělo odsavače dle obrázku.



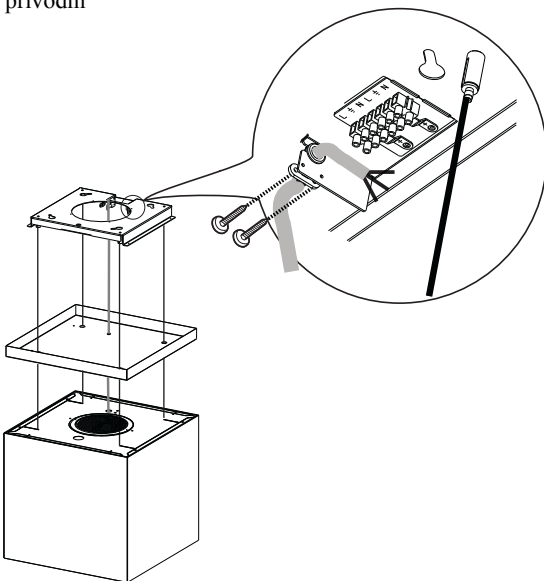
- Pokud bezpečnostní matičku povolíte, je možno pohybovat lanky směrem nahoru nebo dolu.
- Po vyvážení odsavače opět bezpečnostní matičky dotáhněte.

### Pozor!:

- Zkontrolujte, zda jsou všechna nosná lanka napnutá.
- Zkontrolujte, zda při montáži nedošlo k poškození lanek.
- Mějte na paměti, že minimální vzdálenost mezi odsavačem a varnou deskou je 650 mm.

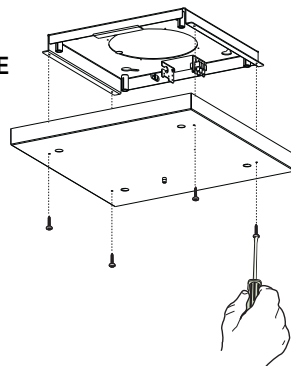
## UCHYCENÍ NAPÁJECÍHO KABELU

- Připevněte za pomocí 2 šroubu přívodní kabel do svorkyně nosném talíři.
- Správně nainstalujte gumovou ochranu přívodního kabelu, která je již na kabelu umístěna. Před instalací přístroje vypněte jistič nebo hlavní vypínač.
- Odsavač musí být připojen k elektrické síti přes dvoupólový spínač se vzdáleností kontaktů alespoň 3 mm.
- Vyjměte tukový filtr (viz. odstavec Údržba) a zkontrolujte, zda je kabel správně zapojený do zásuvky větráku.



## ZAKRYTÍ NOSNÉHO TALÍŘE

- Zakryjte nosný talíř krycím plechem a přepněte ho pomocí šroubů.

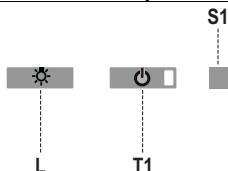


## RECIRKULAČNÍ VERZE

- Vyklopte panel s osvětlením.
- Odstraňte tukový filtr.
- Ujistěte se, že je nainstalován pachový filtr.

# POUŽITÍ

## Ovládací panel

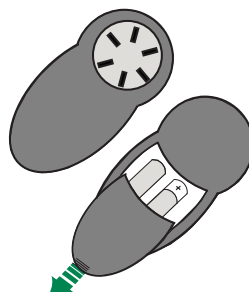


Tlačítko	Funkce	Led
L	Vypíná a zapíná osvětlení na maximální výkon.	-
	Stiskněte tlačítko na dobu cca. 4 vteřin (motor i světla musí být vypnuta), aktivuje/deaktivuje se alarm tukového filtru.	LED S1 2 x bliká = alarm zapnut. LED S1 1 x bliká = alarm vypnut.
T1	Zapne motor na první rychlostní stupeň. Pro zrušení signalizace nasycení uhlíkového filtru stiskněte tlačítko po dobu 2 vteřin (motor i světla musí být vypnuta).	- LED S1 zhasne.
	Signalizuje, že je potřeba vyčistit kovové tukové filtry. Alarm se aktivuje po uplynutí 100 provozních hodin.  Signalizuje, že je potřeba vyměnit filtr s aktivním uhlím (pokud je instalovaný). Také je potřeba vyčistit kovové tukové filtry. Alarm se aktivuje po uplynutí 200 provozních hodin.	svítí  bliká

## DÁLKOVÝ OVLADAČ

Tento spotřebič je možné ovládat dálkovým ovladačem napájeným dvěma alkalickými zinko-karbonovými bateriemi 1,5 v typu standard LR03-AAA (nezahrnutý).

- Dálkový ovladač nepokládejte do blízkosti tepelných zdrojů.
- Použité baterie nevyhazujte, ale zlikvidujte je ve speciálních kontejnerech.



### Dálkový ovladač



Tlačítko	Funkce	
⊕	Zapíná a vypíná motor odsavače.	-
—	Snižuje rychlosť motoru.	-
+	Zvyšuje rychlosť motoru.	-
①	<b>Intenzívny stupeň</b> - Lze aktivovat z jakékoliv rychlosťi. Pro zrušení intenzívneho stupňa stisknite tlačítko znova nebo stisknite vypnutí motoru. - Intenzívny stupeň trvá 10 minut. Po 10-ti minutách se odsavač automaticky vráti do dôive nastaveného rychlosťného stupňa.	-
②	<b>Funkce Delay</b> - Tuto funkciu je možno aktivovať, akorud Intenzívny stupeň a 24 h nejsou aktivo-vány. - Aktivuje a deaktivuje režim úplného vypnutí pribroje (motor + osvetlenie) po 30-ти minutach. - Funkce Delay se deaktivuje jednoduše opakováním stisknutí tohto tlačítka nebo vyp. motoru. <b>Funkce 24 H - stiskněte tlačítko po dobu 2 vteřin</b> - Tuto funkciu je možno aktivovať, akorud Intenzívny stupeň a Delay nejsou aktivo-vány. - Aktivuje motor na rychlosť, ktorá každou hodinu po dobu 10 minut umožní odsávací výkon 100 m <sup>3</sup> /h, po jejím uplynutí se motor vypne.	Led kontrolka na tlačítku T1 bude blikat 1 x za vteřinu. Led kontrolka na tlačítku T1 bude blikat každé 2 vteřiny.
☀	Zapíná a vypíná osvetlení na max. intenzitu. Stiskněte tlačítko na dobu 2 vteřin a intenzita osvetlení se sníží.	-

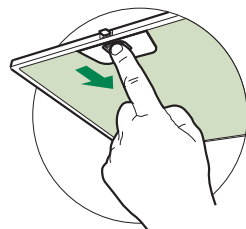
# ÚDRŽBA

## Tukový filtr

Tukový filtr je nutné čistit každé 2 měsíce nebo i častěji, v závislosti na intenzitě používání odsavače. Filtr je možné umývat bud ručně ve vodě se saponátovým přípravkem nebo v myčce nádobí.

### ČIŠTĚNÍ SAMONOSNÉHO TUKOVÉHO FILTRU

- Tahem vyklopte spodní panel.
- Filtry vyvěste tak, že uvolníte západku a současně je zatáhnete dolu.
- Filtry vyčistěte (dávejte pozor, abyste je neohnuli) a před montáží je nechejte oschnout.
- Při opětovné montáži dávejte pozor, aby byl úchyt na viditelné vnější straně.

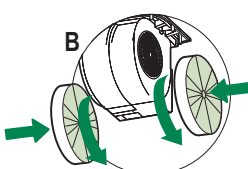
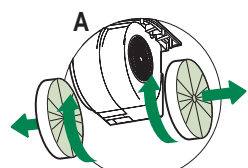


## Pachový filtr (verze s recirkulací)

Tento filtr není možné umývat ani používat opakovaně. Mění se po každých 4 měsících provozu, resp. při intenziv. provozu i častěji.

### VÝMĚNA FILTRU S AKTIVNÍM UHLÍM

- Odstraňte kovové tukové filtry.
- Vyvěste nasycený pachový filtr s aktivním uhlím (**A**).
- Zavěste nový filtr (**B**).
- Opět namontujte kovové tukové filtry.
- Filtr s aktivním uhlím můžete vyhodit do běžného komunálního odpadu.



## Světlení

- V případě výměny kontaktujte technický servis ("V případě nákupu kontaktujte technický servis").



**FRANKE**

**CE**

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

991.0513.541\_ver1 - 170620  
D003810\_00