

**io cucino  
con**



**la buona cucina italiana**

Thanks very much for choosing our product, please carefully read the following important information regarding installation safety and maintenance. And Keep this information booklet accessible for further consultations.

# **RANGE HOOD INSTRUCTION MANUAL**

Dear Customer,

If you follow the recommendations contained in this Instruction Manual, our appliance will give you constant high performance and will remain efficient for many years to come.

## **WARNING!!**

**IN CERTAIN CIRCUMSTANCES ELECTRICAL APPLIANCES MAY BE A DANGER HAZARD.**

- \* DO NOT CHECK THE STATUS OF THE FILTERS WHILE THE RANGE HOOD IS OPERATING.**
- \* DO NOT TOUCH THE LIGHT BULBS AFTER APPLIANCE USE.**
- \* DO NOT DISCONNECT THE APPLIANCE WITH WET HANDS.**
- \* AVOID FREE FLAME, AS IT IS DAMAGING FOR THE FILTERS AND A FIRE HAZARD.**
- \* CONSTANTLY CHECK FOOD FRYING. OVERHEATED OIL MAY BECOME A FIRE HAZARD.**
- \* DISCONNECT THE ELECTRICAL PLUG PRIOR TO ANY MAINTENANCE.**
- \* CAUTION: ACCESSIBLE PARTS MAY BECOME HOT WHEN USED WITH COOKING APPLIANCES.**
- \* DON'T USE THIS PRODUCT OUTDOORS.**
- \* THIS DEVICE MAY BE USED BY CHILDREN OF AT LEAST 8 YEARS OF AGE AND BY PERSONS WITH REDUCED PHYSICAL, SENSORY OR MENTAL CAPACITIES OR WITHOUT EXPERIENCE OR KNOWLEDGE, IF THEY ARE PROPERLY SUPERVISED OR IF THEY HAVE BEEN GIVEN INSTRUCTIONS RELATING TO THE SAFE USE OF THE DEVICE AND THE RISKS INVOLVED HAVE BEEN UNDERSTOOD. CHILDREN MUST NOT PLAY WITH THE DEVICE. CLEANING AND USER MAINTENANCE SHALL NOT BE MADE BY CHILDREN WITHOUT SUPERVISION.**
- \* THERE SHALL BE ADEQUATE VENTILATION OF THE**

**ROOM WHEN THE RANGE HOOD IS USED AT THE SAME TIME AS APPLIANCES BURNING GAS OR OTHER FUELS (NOT APPLICABLE TO RECYCLING MODE).**

**\* THERE IS A FIRE RISK IF CLEANING IS NOT CARRIED OUT IN ACCORDANCE WITH THE INSTRUCTIONS.**

**\* DO NOT FLAMBÉ UNDER THE RANGE HOOD.**

## **DISPOSAL OF OLD APPLIANCE**



**IN ACCORDANCE WITH EUROPEAN DIRECTIVE 2012/19/EU AND LOCAL LEGISLATION REGARDING USED ELECTRICAL AND ELECTRONIC GOODS, THIS APPLIANCE IS MARKED WITH THE SYMBOL OF THE CROSSED-OUT WASTE CONTAINER. THIS MARKING INDICATES THAT THE APPLIANCE MUST NOT BE DISPOSED OF TOGETHER WITH OTHER HOUSEHOLD WASTE AFTER IT HAS BEEN USED.**

**THE USER IS OBLIGED TO HAND IT OVER TO WASTE COLLECTION CENTRE COLLECTING USED ELECTRICAL AND ELECTRONIC GOODS. THE COLLECTORS, INCLUDING LOCAL COLLECTION POINTS, SHOPS AND LOCAL AUTHORITY DEPARTMENTS PROVIDE RECYCLING SCHEMES.**

**PROPER HANDLING OF USED ELECTRICAL AND ELECTRONIC GOODS HELPS AVOID ENVIRONMENTAL AND HEALTH HAZARDS RESULTING FROM THE PRESENCE OF DANGEROUS COMPONENTS AND THE INAPPROPRIATE STORAGE AND PROCESSING OF SUCH GOODS.**

## **RECOMMENDATIONS AND SUGGESTIONS**

---

### **INSTALLATION**

- \* The manufacturer will not be held liable for any damages resulting from incorrect or improper installation.
- \* Please read this instruction manual before installing and using this range hood. Please keep this instruction manual in a safe place for future reference.
- \* This range hood can be used either in the Ducted Mode (ducting fumes to the outside) or in the Recirculation Mode (internal recycling). The choice of modes can be left to the customers.
- \* Only a qualified and trained service technician can undertake the work of installation and servicing.
- \* Check that the main voltage corresponds to the one indicated on the rating plate fixed inside the hood.
- \* Do not connect the hood to exhaust ducts carrying combustion fumes (boilers, fireplaces, etc.)
- \* If the hood is used in conjunction with non-electrical appliances (e. g. gas burning appliances), a sufficient degree of ventilation must be guaranteed in the room in order to prevent the backflow of exhaust gas. The kitchen must have an opening directly with the open air in order to guarantee the entry of clean air.
- \* The minimum distance between the supporting surface for the cooking vessels on the hob and the lowest part of the range hood : when the range hood is located above a gas appliance, this distance shall be at least 75 cm, when the range hood is located above an electrical appliance, this distance shall be at least 65 cm. If the instructions for installation for the hob specify a greater distance, this has to be taken into account. The distance can be reduced for :
  - non-combustible parts of range hoods, or
  - parts operating at safety extra low voltage,provided these parts do not give access to live parts if deformed.

**NOTICE:** Two or more people are required to install or move this appliance. Failure to do so can cause physical injuries.

## **USE**

- \* The range hood has been designed only for domestic use to eliminate kitchen fumes.
- \* Never use the hood for purposes other than what it has been designed for.
- \* 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 pan sides.
- \* Deep fat fryer must be continuously monitored during use: overheated oil can burst into flame.
- \* The hood should not be used by children or persons not instructed in its correct use.

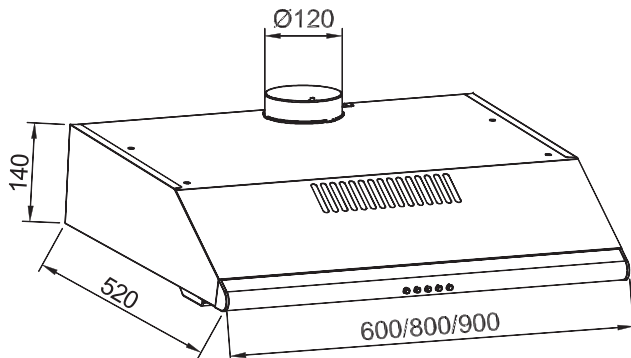
## **MAINTENANCE**

- \* Proper maintenance of the range hood will assure proper performance of the unit.
- \* Disconnect the hood from the main supply before carrying out any maintenance work.
- \* Clean and/or replace aluminum grease filters and activated charcoal filters after specified period of time.
- \* Clean the hood using a damp cloth and a neutral liquid detergent.
- \* DISPOSAL: Do not dispose this product as unsorted municipal waste. Collection of such waste separately for special treatment is necessary.

## **CHARACTERISTICS**

---

### **DIMENSIONS**



## **INSTALLATION & USE**

### **DESCRIPTION / CONNECTIONS**

The hood may be installed in the Ducting or the recirculation version.

### **FOR BOTH SINGLE AND TWIN MOTORS MODEL**

Two types of exhaust air slats are supplied with the hood, A and B.

There is one slat A and one slat B supplied with single motor hoods.

There are two A slats and two B slats supplied with dual motor hoods.

Depending on the type of installation chosen, it may or may not be necessary to change the air exhaust slat (s).

With the slat (s) A, the hood is in recycling version.

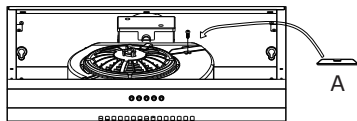
With the slat (s) B, the hood is in the exhaust version.

By default, the hood is delivered in a recycling version, that is to say with the A slat (s) fitted.

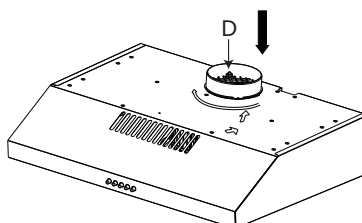
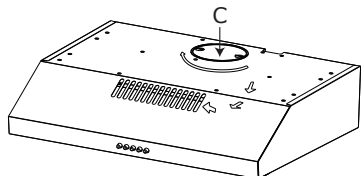
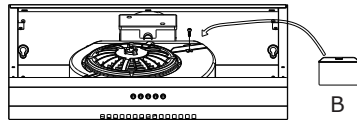
The slat (s) B is (are) supplied in the bag of screws in case it is necessary to install the hood in the exhaust version.

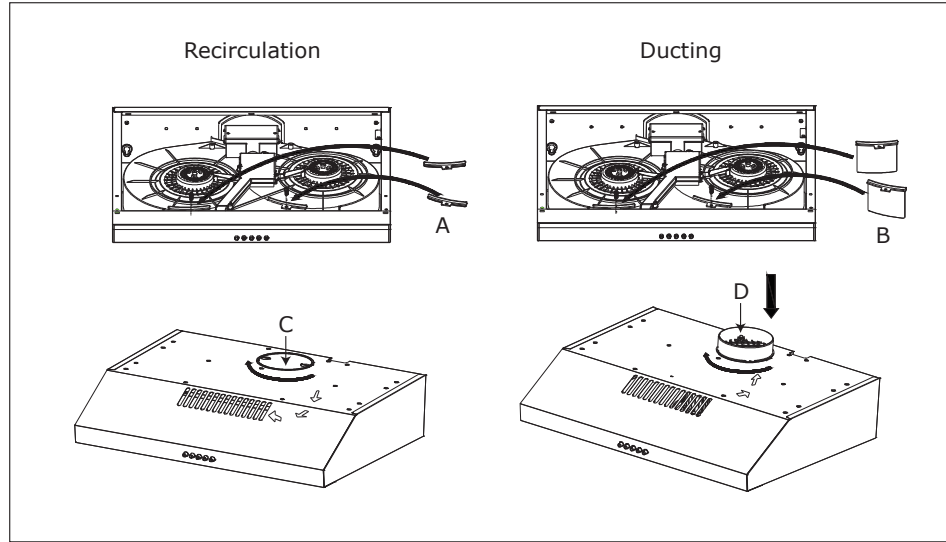
**For a hood with two motors, it is essential that the slats of each motor are of the same type for the assembly to work.**

Recirculating mode



ducting mode





## **SYSTEMICALLY CHECK THAT THE MOUNTED SLAT(S) IS (ARE) CORRECT.**

By default, the slat installed on each motor is slat A, intended for operation in recycling version.

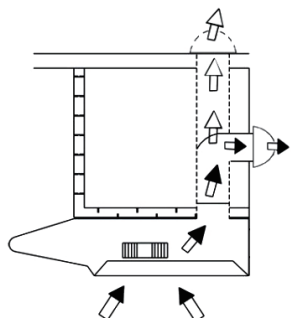
To switch to the evacuation version, first remove the metal panel of the lighting, then replace the slat A with the slat B kept in the bag with the spare parts. Remove the air outlet hatch and install the air outlet adapter with the non-return valve.

Carbon filters are not necessary in the exhaust version. If they are mounted, remove them.

### **Ducting version**

The hood draws the cooking fumes saturated with fumes and odor, through the grease filters and expels it to the outside through an outlet pipe. With this version the charcoal filters are not required.

1. Decide where the ductwork will run between the hood and the outside.
2. A straight, short duct run will allow the hood to perform most efficiently.
3. Long duct runs, elbows, and transitions will reduce the performance of the hood. Use as few



- of them as possible. Larger ducting may be required for best performance with longer duct runs.
4. The air must not be discharged into a flue that is used for exhausting fumes from appliances burning gas or other fuels. Regulations concerning the discharge of air have to be followed. Check with the local authority and building codes for exhaust ducting requirements.

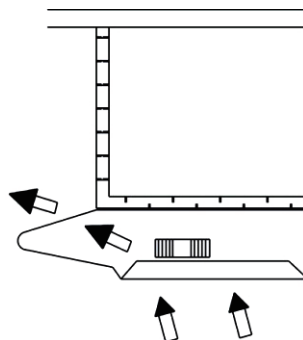
5. Install a roof/wall cap. Connect round metal ductwork to cap and work back towards hood location.

### **Recirculation version**

The hood draws cooking fumes saturated with fumes and odor through the grease filters and charcoal filters and returns clean air into the room. For constant efficiency, the charcoal filters must be replaced periodically.

**Caution:** No need for plastic or rigid metal ducting.

1. Install the charcoal filter.
2. Please note that the air is re-circulated into the room through the front vents.



**Decide from the outset on the type of installation (recirculation or ducting). For greater efficiency, we recommend you install the hood in the ducting version.**

### **Electrical Connection**

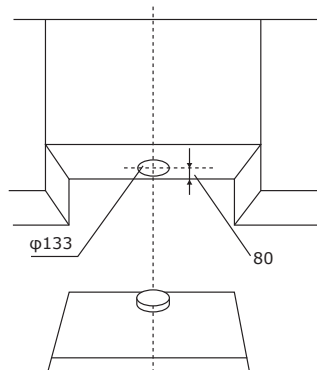
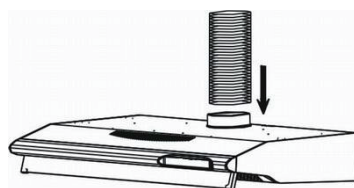
- \* Electrical wiring must be done by a qualified person(s) in accordance with all applicable codes and standards. **Turn off electrical power at service entrance before wiring.**
- \* If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- \* Do not use the plug and an extension cord other than the ones initially supplied with the hood.

## **INSTALLATION**

Before beginning installation, to better handle the hood, we advise removing the filter.

Before fixing, the outlet exhaust duct for air evacuation to the outside must be installed

Use an outlet exhaust duct with: - minimum indispensable length; -Minimum possible bends (maximum angle of bend: 90°); -certified material (according to local, building & fire regulations); and as smooth as possible inside. It is also advisable to avoid any drastic changes in duct cross-section (recommended diameter: 125mm).

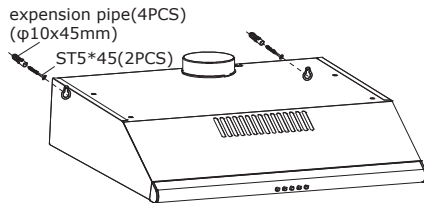


Drill the hole in the kitchen unit for the air outlet (133 mm diameter).

Proceed with fixing the hood: Based on your requirements, you can fit the hood on the wall or on a wall unit of your kitchen. **IMPORTANT:** Respect the distance between the hob and the lower part of the hood, which must be at least 650 mm for an electric hob and 750 mm for a gas hob.

### **A)Fixing to the wall**

1. Draw a line on the wall in vertical line with your hob. Mark the 2 holes to be drilled in the wall, respecting the distances indicated; Make the 2 holes and fit the 2 screw anchors φ10X45 provided or another ones, but always adapted to the type of wall. Take 2 of the screws ST5x50 provided and insert them in the topmost screw anchors without. Connect a flexible tube to the hood outlet adapter, using a metal hose clamp. Tube and hose clamps are not provided.



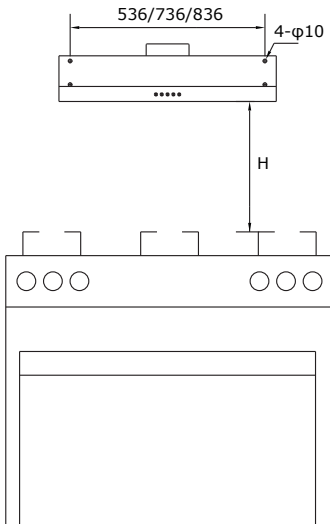
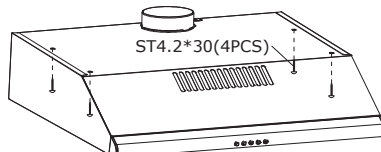
2. Make the electrical connection.

### **B) Fixing to the kitchen cupboard**

1. Draw a line on the wall in vertical line with your hob. Push the hood up against the kitchen cupboard and insert the 4 screws ST4.2x30 resepcting the distances indicated and operating from inside the hood. Connect a flexible tube to the hood outlet adapter, using a metal hose clamp. Tube and hose clamps are not provided.

H=650mm for electric hob

H=750mm for gas hob



2. Make the electrical connection.

No.	Specification	Drawing	Quantity
①	ST5x50		2
②	Φ10x45		2
③	ST4.2*30		4

Maximum possible length for No 1 screw is 55mm, for No 3 is 35mm.

Installation is now complete.

**WARNING: FAILURE TO INSTALL THE SCREWS OR FIXING DEVICE IN ACCORDANCE WITH THESE INSTRUCTIONS MAY RESULT IN ELECTRICAL HAZARDS.**

#### **Notice:**

- Exhaust air must not be discharged into a flue which is used for exhausting fumes from appliance burning gas or other fuels.
- If the instructions for installation for the gas hob specify a greater distance than 750mm, this has to be taken into account.
- The regulations concerning the discharge of exhaust air have to be followed.

#### **OPERATION**

The hood is operated using the push button on/off of the front panel.

The light switch turns the lamps on and off.

The fan switch turns the fan on to three speed settings:



OFF



LOW



MID



HIGH



LIGHT

#### **MAINTENANCE**

---

##### **GREASE FILTER**

The grease filters should be cleaned frequently (every two months of operation, or more frequently for heavy use). Use a warm detergent solution.

The grease filters are washable, and if necessary in the dishwasher. After several

washes, their color may change. This discoloration does not interfere with their proper functioning and does not give rise to complaints.

## **CARBON FILTER**

It is recommended to change the carbon filters every 3 months or even more often if used intensively.

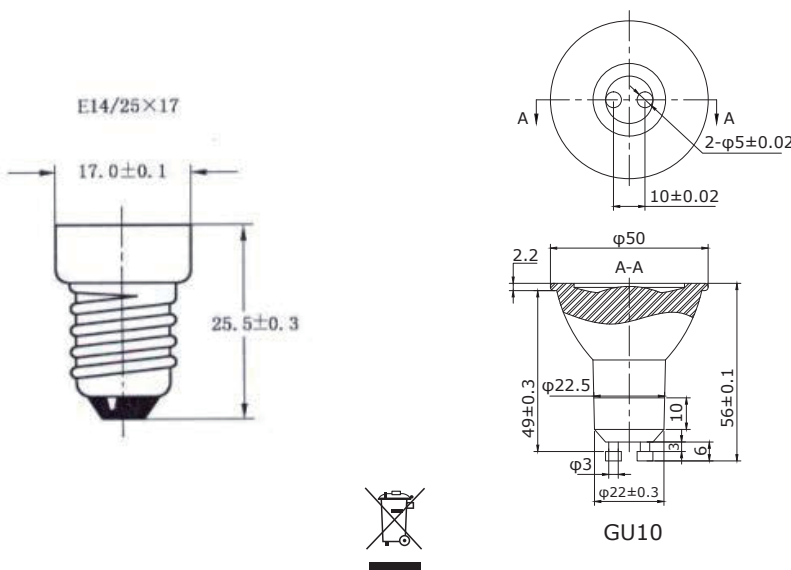
## **LAMPS**

- LED BULB E14 lamp cap for GHC625 GHC631 GHC831 GHC931 / ILCOS code according to IEC 61231:DB-4-220/230-E14-35 (DB is LED module under L type according to ILCOS, 4 means rating power is 4W, 220/230 means the voltage range, E14 means the lamp cap type, 35 represents the maximum diameter of bulb) The unit of length is mm.

This range hood requires led lamp (AC 230V 50hz, 1X4W Max).

- GU10 LED lamp cap for GHC640 GHC940 / ILCOS code according to IEC 61231: DB-4-220/230-GU10-50 (DB is LED module under L type according to ILCOS, 4 means the rating power is 4W, 220/230 means voltage range, Gu10 means lamp cap type, 50 means the maximum diameter of lamp) The attached drawings show the basic dimensions for replacement. The unit of length is mm.

This range hood requires led lamp (AC 230V 50hz, 2x4W Max).



La ringraziamo per aver scelto il nostro prodotto. Leggere attentamente le seguenti informazioni in merito alla sicurezza nel corso dell'installazione e alla manutenzione. Tenere questo manuale a portata di mano per poterlo consultare in futuro.

# **CAPPA DA CUCINA**

# **MANUALE DI ISTRUZIONI**

Gentile cliente,  
seguendo le raccomandazioni contenute in questo Manuale di istruzioni, il nostro dispositivo continuerà a fornire prestazioni elevate e manterrà la propria efficienza per molti anni a venire.

## **ATTENZIONE!!**

**IN ALCUNE CIRCOSTANZE, LE APPARECCHIATURE ELETTRICHE POSSONO COSTITUIRE UN PERICOLO.**

**\* NON CONTROLLARE LO STATO DEI FILTRI MENTRE LA CAPPA DA CUCINA È IN USO.**

**\* NON TOCCARE LE LAMPADINE SUCCESSIVAMENTE ALL'UTILIZZO DELL'APPARECCHIATURA.**

**\* NON DISCONNETTERE L'APPARECCHIATURA CON LE MANI BAGNATE.**

**\* EVITARE L'ACCENSIONE DI FIAMME LIBERE POICHÉ POSSONO DANNEGGIARE I FILTRI E COSTITUIRE UN RISCHIO DI INCENDIO.**

**\* MANTENERE SOTTO COSTANTE CONTROLLO LA FRIGGITURA DI CIBO. L'OLIO SURRISCALDATO PUÒ COSTITUIRE UN RISCHIO DI INCENDIO.**

**\* STACCARE LA SPINA DALLA CORRENTE PRIMA DI QUALSIASI INTERVENTO DI MANUTENZIONE.**

**\* ATTENZIONE: LE PARTI ACCESSIBILI DI QUESTO APPARECCHIO POSSONO SURRISCALDARSI QUANDO VENGONO UTILIZZATE CON STRUMENTI DI COTTURA.**

**\* NON UTILIZZARE IL PRODOTTO ALL'ARIA APERTA.**

**\* QUESTO DISPOSITIVO PUÒ ESSERE UTILIZZATO DA BAMBINI DI ETÀ MINIMA DI 8 ANNI E DA PERSONE CON RIDOTTE CAPACITÀ FISICHE, SENSORIALI O MENTALI O SENZA ESPERIENZA O CONOSCENZA, PURCHÉ ADEGUATAMENTE SORVEGLIATE O SE SIANO STATE FORNITE LORO ISTRUZIONI RELATIVE ALL'USO SICURO DEL DISPOSITIVO E NE SIANO STATI COMPRESI**

**I RELATIVI RISCHI. I BAMBINI NON DEVONO GIOCARE CON IL DISPOSITIVO. LE OPERAZIONI DI PULIZIA E DI MANUTENZIONE DA PARTE DELL'UTENTE NON DEVONO ESSERE EFFETTUATE DA BAMBINI PRIVI DI SUPERVISIONE.**

\* È NECESSARIA UN'ADEGUATA VENTILAZIONE DEL LOCALE QUANDO LA CAPPÀ DA CUCINA VIENE UTILIZZATA CONTEMPORANEAMENTE AD APPARECCHIATURE DI COTTURA A GAS O ALTRI COMBUSTIBILI. (NON APPLICABILE LA MODALITÀ DI RICIRCOLO).

\* LA MANCATA PULIZIA DELLA CAPPÀ CONFORMEMENTE ALLE ISTRUZIONI FORNITE COSTITUISCE UN RISCHIO DI INCENDIO.

\* NON FIAMMEGGIARE SOTTO LA CAPPÀ DELLA CUCINA.

## **SMALTIMENTO DEL VECCHIO APPARECCHIO**



**IN CONFORMITÀ ALLA DIRETTIVA EUROPEA 2012/19/UE E ALLA LEGISLAZIONE LOCALE RELATIVA AI DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI USATI, QUESTO APPARECCHIO È CONTRASSEGNAZO DAL SIMBOLO DEL CONTENITORE DEI RIFIUTI BARRATO. QUESTO MARCHIO INDICA CHE L'APPARECCHIO NON DEVE ESSERE SMALTITO INSIEME AD ALTRI RIFIUTI DOMESTICI DOPO IL SUO UTILIZZO.**

**L'UTENTE È OBBLIGATO A CONSEGNARLO AL CENTRO DI RACCOLTA DEI RIFIUTI CHE RACCOGLIE GLI APPARECCHI ELETTRICI ED ELETTRONICI ESAUSTI. I RACCOLITORI, COMPRESI I PUNTI DI RACCOLTA LOCALI, I NEGOZI E I DIPARTIMENTI DELLE AUTORITÀ LOCALI FORNISCONO PROGRAMMI DI RICICLO.**

# **LA CORRETTA GESTIONE DEGLI APPARECCHI ELETTRICI ED ELETTRONICI USATI AIUTA AD EVITARE I PERICOLI PER L'AMBIENTE E LA SALUTE DERIVANTI DALLA PRESENZA DI COMPONENTI PERICOLOSI E DALLO STOCCAGGIO E TRATTAMENTO INAPPROPRIATO DI TALI MATERIALI.**

## **RACCOMANDAZIONI E SUGGERIMENTI**

---

### **INSTALLAZIONE**

- \* Il produttore non verrà ritenuto responsabile per danni derivanti da un'installazione scorretta o impropria.
- \* Leggere questo manuale di istruzioni prima di procedure all'installazione e all'utilizzo della cappa da cucina. Conservare il manuale in un luogo sicuro per poterlo consultare in futuro.
- \* La cappa da cucina può essere utilizzata in Modalità Scarico (i fumi vengono convogliati all'esterno attraverso un condotto) o in Modalità Ricircolo (ricircolo interno). La scelta della modalità è a discrezione dell'utente.
- \* L'installazione e manutenzione della cappa può essere eseguita solo da un tecnico qualificato e opportunamente addestrato.
- \* Verificare che la tensione della rete elettrica corrisponda a quella indicata sulla targhetta riportata all'interno della cappa.
- \* Non collegare la cappa a condotti di scarico che trasportano fumi di combustione (boiler, camini ecc).
- \* Se la cappa viene utilizzata con strumentazioni non elettriche (ad es. apparecchi di cottura a gas), è necessario garantire un livello sufficiente di ventilazione al fine di evitare il riflusso dei gas di scarico. La cucina deve essere dotata di una presa ad aria collegata direttamente con l'esterno per assicurare l'entrata di aria pulita.
- \* Distanza minima tra la superficie di appoggio dei recipienti di cottura sul piano cottura e la parte più bassa della cappa: quando la cappa si trova sopra un apparecchio a gas, questa distanza deve essere almeno 75 cm, quando la cappa si trova sopra un apparecchio elettrico, questa distanza deve essere almeno 65 cm. Se le istruzioni d'installazione del piano cottura indicano una distanza maggiore, bisogna tenerne conto. La distanza può essere inferiore per:

- parti non infiammabili di cappe da cucina, o
- parti che funzionano a bassissima tensione di sicurezza, a condizione che queste parti non diano accesso a parti sotto tensione, se deformabili.

**NOTA:** l'installazione o lo spostamento di questa apparecchiatura richiedono due o più persone. In caso contrario, potrebbero derivarne lesioni fisiche.

### **UTILIZZO**

- \* Questa cappa è stata progettata esclusivamente per uso domestico con l'obiettivo di eliminare i fumi di scarico provenienti dalla cucina.
- \* Non utilizzare mai la cappa per fini diversi da quelli per cui è stata progettata.
- \* Non lasciare mai fiamme libere elevate sotto la cappa quando è in uso.
- \* Regolare l'intensità della fiamma in modo che sia diretta solo sul fondo della pentola; assicurarsi che essa non fuoriesca dai lati.
- \* Le friggitrici devono essere costantemente monitorate durante l'uso: l'olio surriscaldato può prendere fuoco.
- \* La cappa non deve essere utilizzata da bambini o persone che non abbiano ricevuto istruzioni sul suo corretto uso.

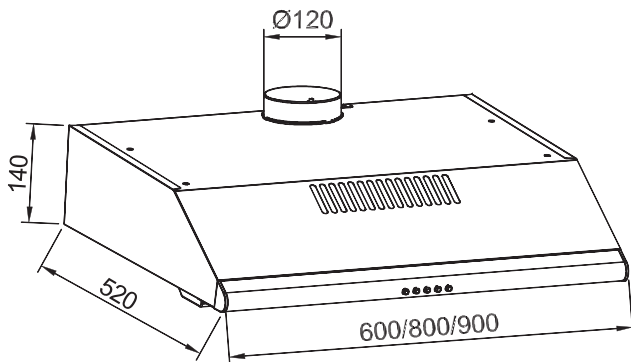
### **MANUTENZIONE**

- \* Effettuando una corretta manutenzione della cappa da cucina, l'unità garantisce prestazioni adeguate.
- \* Disconnettere la cappa dall'alimentazione prima di svolgere qualsiasi intervento di manutenzione.
- \* Pulire e/o sostituire i filtri antigrasso in alluminio e i filtri a carbone attivo dopo un determinato periodo.
- \* Pulire la cappa con un panno umido e con un detergente liquido neutro.
- \* **SMALTIMENTO:** non smaltire il prodotto come rifiuto urbano generico. È necessario raccoglierlo separatamente e sottoporlo a un trattamento speciale.

## CARATTERISTICHE

---

### DIMENSIONI



## INSTALLAZIONE E UTILIZZO

---

### **DESCRIZIONE / CONNESSIONI**

La cappa può essere installata nella versione Canalizzabile o nella modalità a ricircolo.

### **SIA PER MODELLO MONOMOTORE CHE DOPPIO MOTORE**

Con la cappa vengono forniti due sistemi di griglie per l'aria di scarico, A e B.

Ci sono una griglia A e una griglia B fornite con le cappe a motore singolo.

Con le cappe a motore doppio vengono fornite due griglie A e due griglie B.

A seconda del tipo di installazione scelto, può essere necessario o meno cambiare la/e griglia/e di scarico dell'aria.

Con la griglia/e A, la cappa è in versione ricircolo.

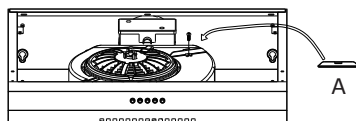
Con la griglia/e B, la cappa è in versione scarico.

Normalmente, la cappa è consegnata in versione a ricircolo, cioè con la griglia/e A montata/e.

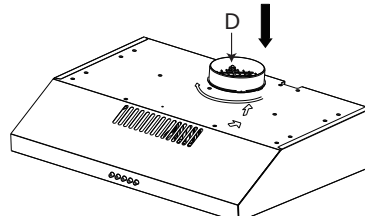
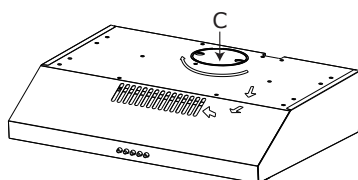
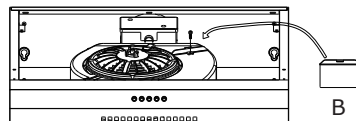
La/e griglia/e B è fornita nel sacchetto delle viti nel caso in cui sia necessario installare la cappa in versione scarico.

**Per una cappa con due motori, è essenziale che le griglie di ogni motore siano dello stesso tipo perché il sistema funzioni.**

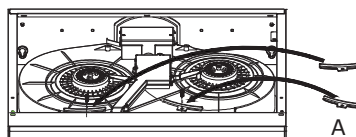
Recirculación



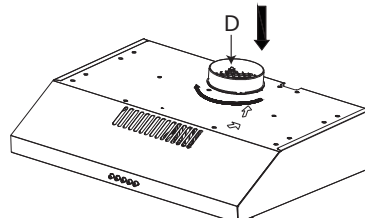
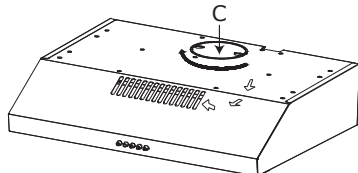
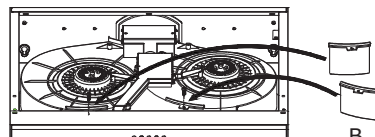
Extracción



Recirculation



Ducting



## **CONTROLLARE SISTEMATICAMENTE CHE LA/E GRIGLIA/E SIA MONTATA CORRETTAMENTE.**

Normalmente, la griglia installata su ogni motore è la griglia A, destinata al funzionamento in versione a ricircolo.

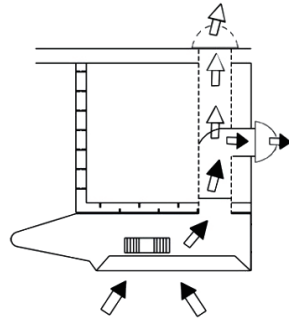
Per passare alla versione di aspirazione, rimuovere prima il pannello metallico di illuminazione, poi sostituire la griglia A con la griglia B conservata nella

borsa con i pezzi di ricambio. Rimuovere il portello di uscita dell'aria e installare l'adattatore di uscita dell'aria con la valvola di non ritorno. I filtri a carbone non sono necessari nella versione di scarico. Se sono montati, rimuoveteli.

### **Versione di scarico**

La cappa aspira i vapori di cottura saturi di fumi e odori attraverso i filtri antigrasso e li espelle all'esterno attraverso un tubo in uscita. Questa versione non richiede filtri a carbone.

1. Decidere dove posizionare il tubo di scarico per collegare la cappa all'esterno.
2. Un condotto dritto e breve consentirà alla cappa di funzionare al massimo della propria efficienza.
3. I condotti lunghi con curve e raccordi di transizione riducono il funzionamento della cappa. Utilizzarne il meno possibile. Se si utilizzano condotti lunghi, potrebbero essere necessari tubi di diametro maggiore.
4. L'aria non deve essere scaricata in una canna fumaria utilizzata per fumi di scarico emessi da apparecchi di cottura a gas o altri combustibili. È necessario attenersi alle norme relative alla scarico dell'aria. Verificare i requisiti per i tubi di scarico interpellando l'autorità locale e consultando i regolamenti edilizi.
5. Installare un rivestimento a soffitto/parete. Collegare il tubo circolare di metallo al rivestimento e procedere a ritroso verso la cappa.



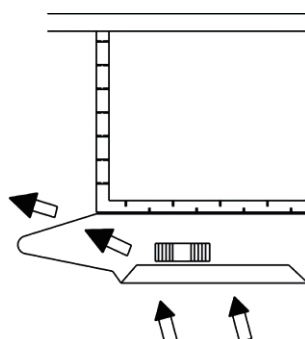
### **Versione a ricircolo**

La cappa aspira i vapori di cottura saturi di fumi e odori attraverso i filtri antigrasso e quelli a carbone e immette nuovamente aria nel locale.

Per mantenere un'efficienza costante, è necessario sostituire periodicamente i filtri a carbone.

**Attenzione:** non è necessario l'impiego di tubi di plastica o di metallo rigido.

1. Installare il filtro a carbone.



2. Si noti che l'aria è immessa nuovamente nel locale attraverso delle bocchette poste sulla parte anteriore.

**Decidere sin dall'inizio il tipo di installazione desiderata (ricircolo o scarico). Per una maggiore efficienza, si consiglia di installare la cappa nella versione di scarico.**

### **Collegamento elettrico**

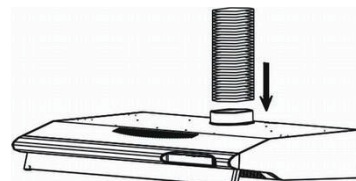
\* I collegamenti elettrici devono essere effettuati da una persona(e) qualificata(e) in conformità con i codici e gli standard applicabili. **Staccare la corrente elettrica dalla centralina prima di procedere al cablaggio.**

\* Se il cavo dell'alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un addetto o da professionisti con lo stesso livello di qualificazione in modo da evitare pericoli.

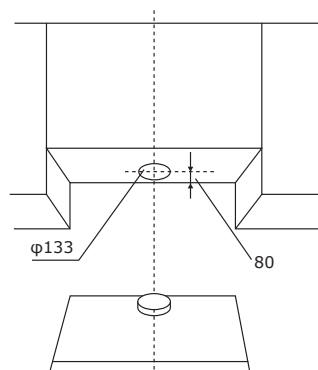
\* Non utilizzare altre prese o cavi di prolunga se non quelli forniti in dotazione con la cappa.

### **INSTALLAZIONE**

Prima di procedere all'installazione, si consiglia di rimuovere il filtro per poter meglio maneggiare la cappa. Prima del fissaggio, è necessario installare il tubo di scarico in uscita per l'evacuazione dell'aria all'esterno.



Utilizzare un tubo di scarico in uscita con: -lunghezza minima accettabile; -minor numero possibile di curve (angolo di piegatura massimo: 90°); -materiale certificato (in conformità a normative locali, edili e antincendio); e con pareti interne il più lisce possibili. È inoltre consigliabile di evitare modifiche drastiche alla sezione dei condotti (diametro raccomandato: 125 mm).

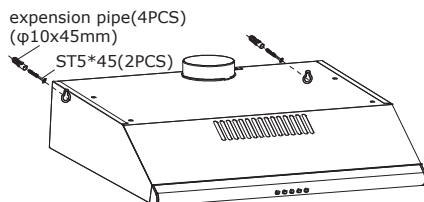


Realizzare un foro sull'unità da cucina per lo scarico dell'aria (diametro 133 mm). Procedere al fissaggio della cappa: in base alle proprie necessità, è possibile installare la cappa alla parete o su un'unità da parete in cucina.

**IMPORTANTE:** Rispettare la distanza tra il piano cottura e la parte inferiore della cappa, che deve essere di almeno 650 mm per un piano elettrico e 750 mm per un piano a gas.

### **A) Fissaggio alla parete**

1. Tracciare una linea sul muro in linea verticale con il vostro piano cottura. Segnare i 2 fori da fare nel muro, rispettando le distanze indicate; Fare i 2 fori e inserire i 2 tasselli φ10X45 forniti o altri, ma sempre adatti al tipo di muro. Utilizzare 2 delle viti St5x50 in dotazione e inserire nella parte superiore più viti senza ancoraggi. Collegare un tubo flessibile all'adattatore di uscita della cappa, usando una fascetta metallica. Il tubo e le fascette non sono forniti.



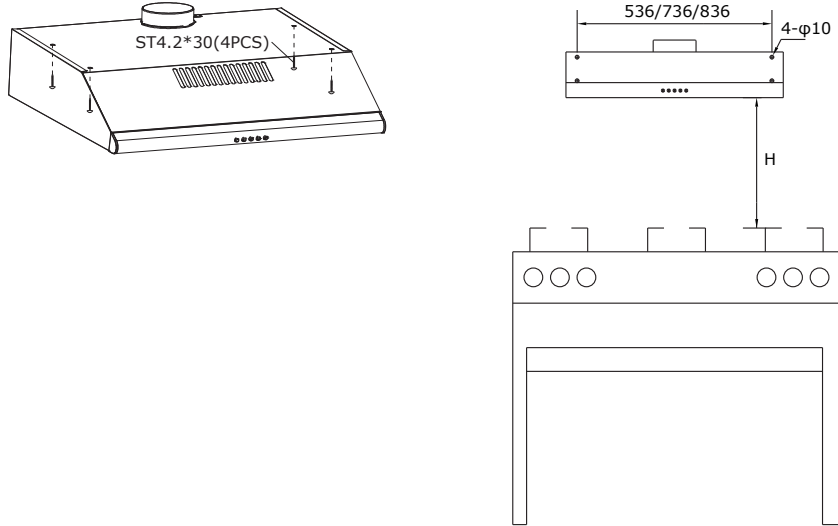
2. Effettuare il collegamento elettrico.

### **B) Fissaggio al mobile della cucina**

1. Tracciare una linea sul muro in linea verticale con il vostro piano cottura. Spingere la cappa contro il mobile da cucina e inserire le 4 viti ST4.2x30 rispettando le distanze indicate e agendo dall'interno della cappa. Collegare un tubo flessibile all'adattatore di uscita della cappa, utilizzando una fascetta metallica. Il tubo e le fascette non sono forniti.

H=650mm per piano cottura elettrico

H=750mm per piano cottura a gas



2. Effettuare il collegamento elettrico.

No.	Specification	Drawing	Quantity
①	ST5x50		2
②	Φ10x45		2
③	ST4.2*30		4

La lunghezza massima possibile per la vite N. 1 è di 55 mm, per la N. 3 è di 35 mm. L'installazione è ora completa.

**ATTENZIONE: IL MANCATO MONTAGGIO DELLE VITI O DEL DISPOSITIVO DI FISSAGGIO CONFORMEMENTE ALLE PRESENTI ISTRUZIONI PUÒ COMPORTARE PERICOLI ELETTRICI.**

## **Nota:**

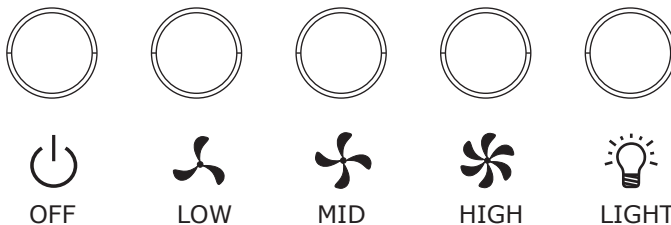
- l'aria di scarico non deve essere convogliata in una canna fumaria già utilizzata per fumi di scarico emessi da altri apparecchi di cottura a gas o altri combustibili;
- nel caso in cui le istruzioni per l'installazione del piano cottura a gas indichino una distanza maggiore di 750mm, sarà necessario tenerlo in considerazione;
- è necessario attenersi alle norme relative alla scarico dell'aria.

## **FUNZIONAMENTO**

La cappa viene azionata tramite il pulsante on/off del pannello frontale.

L'interruttore delle luci accende e spegne le luci.

L'interruttore della ventola regola la ventola in base a tre impostazioni di velocità:



## **MANUTENZIONE**

---

### **FILTRO ANTIGRASSO**

I filtri antigrasso devono essere puliti di frequente (dopo ogni due mesi di funzionamento o con maggiore frequenza se usati intensivamente). Impiegare una soluzione detergente calda.

I filtri del grasso sono lavabili, e se necessario anche in lavastoviglie. Dopo diversi lavaggi, il loro colore può cambiare. Questo scolorimento non interferisce con il loro buon funzionamento e non dà luogo a problemi.

### **CARBON FILTER**

Si raccomanda di cambiare i filtri al carbonio ogni 3 mesi o anche più spesso in caso di uso intenso.

## LAMPADE

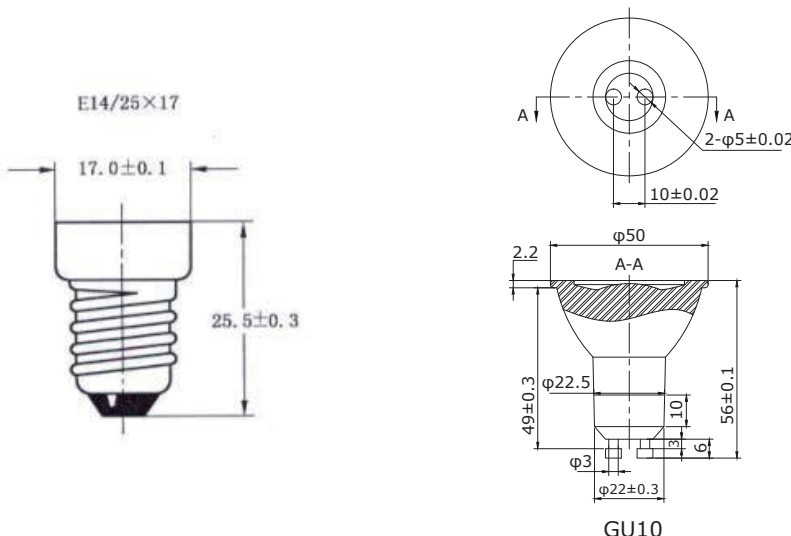
- LAMPADA LED E14 attacco lampada per GHC625 GHC631 GHC831 GHC931/ codice ILCOS conformemente a IEC 61231:DB-4-220/230-E14-35 (DB è il modulo LED di tipo L conforme a ILCOS, 4 indica la potenza nominale da 4W, 220/230 indica la gamma di tensione, E14 indica il tipo di attacco della lampada, 35 rappresenta il diametro massimo della lampadina) L'unità di lunghezza è in mm.

Questa cappa richiede una lampada a led (CA 230V 50hz, 1X4W Max).

- Attacco lampada GU10 LED per GHC640 GHC940/ codice ILCOS conformemente a IEC 61231:DB-4-220/230-GU10-50 (DB è il modulo LED di tipo L conforme a ILCOS, 4 indica che la potenza nominale è 4W, 220/230 indica la gamma di tensione, GU10 indica il tipo di attacco della lampada, 50 indica il diametro massimo della lampada)

I disegni allegati mostrano le misure di base per la sostituzione. L'unità di lunghezza è in mm.

Questa cappa richiede una lampada a led (CA 230V 50hz, 2X4W Max).



## CERTIFICATO DI GARANZIA CONVENZIONALE

Il presente Certificato di Garanzia Convenzionale annulla e sostituisce eventuali altri certificati garanzia

**Il testo di questo Certificato di Garanzia contiene le condizioni della Garanzia Convenzionale riconosciuta al Consumatore; dette condizioni non pregiudicano e sono rispettose dei diritti riconosciuti al Consumatore dal Decreto Legislativo 2 febbraio 2002, n.24 emesso in attuazione della Direttiva 1999/44/CE del Parlamento Europeo, nonché dal Decreto Legislativo 6 settembre 2005 n.206**

### Durata e condizioni di validità

Per tutti i difetti di conformità esistenti al momento della consegna dell'apparecchio ed **imputabili al produttore**, il marchio garantisce i suoi prodotti, alle condizioni e nei termini di cui alla presente garanzia ed in base alle previsioni normative sopra richiamate, per un periodo di 24 mesi decorrenti dalla data di consegna del bene risultante e certificata da un documento fiscale legalmente riconosciuto.

**Il consumatore può denunciare il difetto di conformità del prodotto che si manifesta entro il termine di 2 (due) anni dalla consegna e decade dalla garanzia se non denuncia il difetto entro 2 (due) mesi dalla sua scoperta.**

Perché la garanzia sia operativa è necessario che questo certificato di garanzia sia conservato unitamente al documento di consegna fiscalmente valido (documento di trasporto, fattura, scontrino fiscale, altro) che riporti il nominativo del venditore, la data di consegna, gli estremi identificativi del prodotto ed il prezzo di cessione; in caso di intervento, entrambi i documenti dovranno essere mostrati al Centro Assistenza Tecnica Autorizzato.

Il presente Certificato di Garanzia Convenzionale è valido solo per prodotti acquistati e installati nel territorio Italiano, nella Repubblica di San Marino e nella Città del Vaticano.

Gli acquirenti dei nostri prodotti residenti in altre Nazioni, per la garanzia e l'assistenza, dovranno rivolgersi alla nostra filiale e/o distributore del luogo che presterà la garanzia secondo le condizioni in vigore nelle singole nazioni.

### **Affinché la presente Garanzia Convenzionale abbia piena validità è necessario che:**

- l'apparecchiatura sia utilizzata per scopi domestici e comunque non nell'ambito di attività imprenditoriali o professionali;
- tutte le operazioni di installazione e collegamento dell'apparecchiatura alle reti di distribuzione dell'energia elettrica e del gas siano effettuate da tecnico specializzato e seguendo scrupolosamente le indicazioni riportate nel libretto di installazione, uso e manutenzione inserito all'interno dell'apparecchiatura.
- tutte le operazioni di utilizzo dell'elettrodomestico, così come la manutenzione periodica, avvengano secondo le prescrizioni e indicazioni riportate nel libretto installazione, uso e manutenzione.
- qualunque intervento di riparazione sia eseguito da personale dei Centri di Assistenza Tecnica Autorizzati dal Produttore e che i ricambi utilizzati siano esclusivamente quelli originali; la stessa cosa vale per gli accessori ed i materiali di consumo, il cui utilizzo può infatti incidere sulle prestazioni del prodotto.

La difformità non è imputabile al produttore qualora venisse accertato dal Centro di Assistenza Tecnica Autorizzato che a causarla sono intervenute condizioni esterne al funzionamento del prodotto quali, a puro titolo esemplificativo e non esaustivo:

- portata insufficiente degli impianti elettrici e gas.
- non conformità degli impianti elettrici e gas.
- errata installazione operata da tecnici non specializzati.
- errata manutenzione operata da tecnici non autorizzati dal produttore.
- negligenza, incapacità d'uso e cattiva manutenzione da parte del consumatore rispetto a quanto riportato e raccomandato nel libretto di istruzioni del prodotto, che costituisce parte integrante del contratto di vendita.

Lo stesso vale per i danni causati all'apparecchiatura da cause di forza maggiore (fulmini, inondazioni, incendi, terremoti, sommosse, etc.) o da atti di vandalismo, ovvero da circostanze che non è possibile ricondurre a vizi di fabbricazione.

Non sono, inoltre, coperti da garanzia: gli interventi effettuati per ripristinare problemi causati da incuria, rottura accidentale, manomissione e/o danneggiamento nel trasporto quando effettuato a cura del consumatore o a cura di terzi, interventi eseguiti da personale non autorizzato, interventi per dimostrazioni di funzionamento, controlli e manutenzioni periodiche e tutto ciò che all'atto della vendita era stato portato a conoscenza del consumatore e/o che quest'ultimo non poteva ragionevolmente ignorare.

## Oggetto della Garanzia

Qualora nel periodo di durata della garanzia sia accertato e riconosciuto un difetto di conformità del bene imputabile ad azione od omissione del produttore, il consumatore potrà richiedere di riparare il prodotto o di sostituirlo senza spese in entrambi i casi.

Qualora il rimedio prescelto sia oggettivamente impossibile o, a giudizio del produttore, appaia eccessivamente oneroso rispetto all'altro, quest'ultimo valuterà dapprima l'opportunità di riparare il bene, se possibile, qualora il costo delle riparazioni non risultasse sproporzionato rispetto al valore del prodotto.

Qualora il costo della riparazione risultasse sproporzionato, il produttore provvederà a sostituire il bene.

Gli eventuali interventi di riparazione o eventuale sostituzione del prodotto, non estendono la durata della garanzia originaria che decorre sempre dalla data di acquisto del primo bene acquistato.

## Cosa non copre la Garanzia

Non sono coperti da garanzia tutti i componenti che dovessero manifestare un difetto di conformità a causa di:

- usura, negligenza, trascuratezza d'uso e cattiva manutenzione da parte del consumatore a causa del mancato rispetto di quanto riportato e raccomandato nei libretti installazione uso e manutenzione del prodotto.
- danni da trasporto, ovvero di circostanze che, comunque, non possono farsi risalire ad azione od omissione del produttore.
- errata installazione e/o allacciamento agli impianti di alimentazione, nonché regolazioni previste dal libretto installazione uso e manutenzione in quanto le operazioni di installazione e/o allacciamento agli impianti di alimentazione sono a carico dell'installatore abilitato.

**Pertanto, nel caso in cui, su richiesta del Consumatore, sia effettuato un intervento tecnico da parte del personale dei Centri di Assistenza Tecnica Autorizzati in relazione a quanto sopra indicato, i costi dell'intervento e delle eventuali parti di ricambio saranno a totale carico del Consumatore.**

## Limitazioni della responsabilità del Produttore

Il marchio declina ogni responsabilità per eventuali danni che possano derivare, in modo diretto o indiretto, a persone, cose ed animali per la mancata osservanza di tutte le prescrizioni indicate nell'apposito libretto istruzioni d'uso e concernenti specialmente le avvertenze in tema di installazione, uso e manutenzione dell'elettrodomestico.

## GARANZIA – Informazioni supplementari

### • Quando la garanzia e' valida?

La garanzia è valida nel momento in cui il cliente è in possesso della documentazione che attesta la data di acquisto, l'identificazione specifica e la tipologia del prodotto. L'utente è quindi tenuto a presentare al tecnico il documento fiscale valido (fattura, scontrino fiscale, documento di trasporto) che permetta di certificare la data di acquisto, la ragione sociale del rivenditore, il modello ed il prezzo di vendita del modello stesso. Terminato il periodo di validità della GARANZIA, gli interventi saranno da considerare a PAGAMENTO.

### • Quali sono le competenze del rivenditore?

Mostrare le caratteristiche del prodotto al cliente, fornendogli spiegazioni esaurenti inerenti il suo funzionamento, in linea con quanto indicato nei cataloghi commerciali.

Quando previsto dal contratto di compravendita, installare il prodotto secondo le procedure indicate sui libretti d'uso e manutenzione. L'installazione non è a carico del produttore.

Consegnare al consumatore copia originale del documento fiscale, che attesti la data d'acquisto, la ragione sociale del rivenditore, il modello ed il costo del prodotto.

### • Quali sono le competenze del Centro Assistenza Tecnica Autorizzato (CAT)?

Il tecnico ha il compito di ripristinare le funzionalità e conformità del prodotto, secondo quanto indicato dalle condizioni di garanzia.

Il tecnico è il solo che ha la giusta competenza per stabilire il corretto funzionamento, o meno del prodotto e nel caso in cui esso risulti irreparabile dovrà preventivamente confrontarsi con il Produttore che gli fornirà le istruzioni su come procedere.

Il tecnico deve compilare il rapporto di assistenza (foglio di lavoro) in ogni sua parte, indicando precisamente le proprie considerazioni circa l'esito della verifica e il consumatore dovrà firmare tale rapporto di assistenza.

### **Prestazioni a pagamento per prodotti in garanzia**

- **Quali sono gli interventi su apparecchi in garanzia non coperti dalla medesima?**

Sono a pagamento tutti gli interventi per i quali non è possibile applicare le norme di garanzia ovvero:

- Interventi atti a illustrare il funzionamento del prodotto.
- Interventi legati all'installazione del prodotto e/o alla correzione di errate o incomplete installazioni e/o manutenzione operata da personale non autorizzato.
- Interventi per trasformazione gas da Metano a GPL (sostituzione ugelli, pulizia ugelli e regolazioni fuochi).
- Interventi per richiedere la verifica delle temperature esterne al prodotto.
- Interventi per reinserire tasti o manopole fuoriusciti per cause non dipendenti dalla casa costruttrice.
- Interventi per danni che non influiscono sul funzionamento del prodotto.
- Interventi per danni estetici derivanti da cause esterne.
- Interventi per danni ad elementi decorativi, compresi graffi, salti di smalto e possibili differenze di colorazione.
- Interventi per problematiche causate da corpi estranei (rottura varie).
- Interventi per regolazioni varie (es.: regolazione coperchio, regolazione porta forno, regolazione portina grill, regolazione porta stipetto o porta del vano portabombola, ecc.).
- Interventi per riagganciare la porta del forno.
- Interventi per verifiche elettriche.
- Interventi eseguiti per un'errata installazione (tubo gas non stretto sufficientemente o spina mal collegata).
- Interventi derivanti dalla mancata osservanza di tutte le prescrizioni e modalità d'uso indicate nell'apposito libretto di istruzioni.
- Interventi durante i quali non viene riscontrato il difetto indicato dal cliente.
- Interventi per danni causati all'apparecchiatura da agenti atmosferici (ossidazioni) e da forza maggiore (fulmini, inondazioni, terremoti, incendi e altro) o da atti di vandalismo.
- Interventi per un uso improprio e/o non domestico del prodotto (utilizzo in bar, ristorante, mensa, agriturismo o altro).
- Interventi necessari perché non è stata effettuata la manutenzione consigliata sull'apparecchio (ad esempio una corretta pulizia).
- Interventi per danni causati dall'utilizzo di prodotti per la pulizia contenenti acidi, polveri abrasive, componenti aggressivi, ecc.
- Interventi per sbloccare o sostituire rubinetti gas a causa di ossidazioni derivanti da una cattiva pulizia e all'utilizzo di prodotti particolarmente dannosi non rimossi.

**Per i casi sopra citati: sono da considerare a pagamento anche le spese di trasporto, qualora fosse necessario provvedere al ritiro dell'elettrodomestico per interventi di laboratorio.**

### **Scadenza della Garanzia**

Una volta scaduto il periodo di garanzia, i costi per eventuali interventi di riparazione saranno a carico del Consumatore.

La invitiamo a rivolgersi con fiducia alla nostra organizzazione di Centri Assistenza Tecnica Autorizzati dai quali potrà ottenere Servizi di qualità e ricambi originali.

### **SERVIZIO ASSISTENZA CLIENTI**

#### **ANOMALIE E MALFUNZIONAMENTI: a chi rivolgersi ?**

Per qualsiasi necessità il Centro Assistenza Autorizzato è a Sua completa disposizione per fornirLe i chiarimenti necessari qualora il Suo prodotto presenti anomalie o mal funzionamenti.

Prima di rivolgersi al Servizio Assistenza Autorizzato, consigliamo vivamente di effettuare i controlli indicati nel libretto installazione uso e manutenzione.

### MODELLO DEL PRODOTTO: Dove si trova?

Gentile Consumatore, è indispensabile che comunichi al Centro Assistenza Tecnica Autorizzato il modello del prodotto ed il numero di matricola che troverà direttamente sul prodotto (targhetta adesiva di colore argento) oppure sull'adesivo posto sul retro del libretto istruzioni dell'apparecchio.  
Lei potrà contribuire ad evitare trasferte inutili del tecnico, risparmiando oltretutto i relativi costi.

**cod. 013L62**

Merci d'avoir choisi ce produit. Veuillez lire attentivement le présent manuel d'utilisation avant d'installer et d'utiliser la hotte. Conservez-le pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

# **MANUEL D'UTILISATION HOTTE**

Cher client,

Suivre les instructions contenues dans le présent manuel d'utilisation garantit à l'appareil des performances optimales toute sa durée de vie.

## **ATTENTION !**

**DANS CERTAINES CIRCONSTANCES, LES APPAREILS ÉLECTRIQUES PEUVENT ÊTRE UNE SOURCE DE DANGER.**

**\* NE PAS VÉRIFIER L'ÉTAT DES FILTRES LORSQUE LA HOTTE FONCTIONNE.**

**\* NE PAS TOUCHER L'AMPOULE APRÈS UTILISATION DE L'APPAREIL.**

**\* NE PAS DÉBRANCHER L'APPAREIL AVEC LES MAINS MOUILLÉES.**

**\* ÉVITER LES FLAMMES NUDES CAR ELLES PEUVENT ENDOMMAGER LES FILTRES ET DÉCLENCHER UN INCENDIE.**

**\* SURVEILLER CONSTAMMENT LA FRITURE, CAR L'HUILE SURCHAUFFÉE PEUT S'ENFLAMMER.**

**\* DÉBRANCHER LA HOTTE DE L'ALIMENTATION PRINCIPALE AVANT D'EFFECTUER TOUT TRAVAIL D'ENTRETIEN.**

**\* ATTENTION : LES PARTIES ACCESSIBLES DE CET APPAREIL PEUVENT DEVENIR CHAUDES LORSQU'IL EST UTILISÉ AVEC DES APPAREILS DE CUISSON.**

**\* NE PAS UTILISER CE PRODUIT À L'EXTÉRIEUR.**

**\* CET APPAREIL PEUT ÊTRE UTILISÉ PAR DES ENFANTS ÂGÉS D'AU MOINS 8 ANS ET PAR DES PERSONNES AYANT DES CAPACITÉS PHYSIQUES, SENSORIELLES OU MENTALES RÉDUITES OU DÉNUÉES D'EXPÉRIENCE OU DE CONNAISSANCE, S'ils (SI ELLES) SONT CORRECTEMENT SURVEILLÉ(E)s OU SI DES INSTRUCTIONS RELATIVES À L'UTILISATION DE L'APPAREIL EN TOUTE SÉCURITÉ LEUR ONT ÉTÉ**

**DONNÉES ET SI LES RISQUES ENCOURUS ONT ÉTÉ APPRÉHENDÉS. LES ENFANTS NE DOIVENT PAS JOUER AVEC L'APPAREIL. LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN PAR L'USAGER NE DOIVENT PAS ÊTRE EFFECTUÉS PAR DES ENFANTS SANS SURVEILLANCE.**

**\* UNE VENTILATION ADÉQUATE DE LA PIÈCE EST INDISPENSABLE LORSQUE LA HOTTE EST UTILISÉE EN MÊME TEMPS QUE DES APPAREILS QUI BRÛLENT DU GAZ OU TOUT AUTRE COMBUSTIBLE (NON APPLICABLE EN MODE RECYCLAGE).**

**\* LE NON-RESPECT DES INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE PEUT ENGENDRER UN RISQUE D'INCENDIE.**

**\* NE PAS FLAMBER SOUS LA HOTTE.**

## **ÉLIMINATION DE L'ANCIEN APPAREIL**



**CONFORMÉMENT À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2012/19/UE ET À LA LEGISLATION LOCALE CONCERNANT LES APPAREILS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES USAGÉS, CET APPAREIL EST MARQUÉ DU SYMbole DE LA Poubelle Barrée. Ce Marquage Indique Que L'Appareil Ne Doit Pas Être Jeté Avec Les Autres Déchets Ménagers Après Son Utilisation.**

**L'UTILISATEUR EST TENUE DE LE REMETTRE À UNE DÉCHETTERIE COLLECTANT LES APPAREILS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES USAGÉS. LES COLLECTEURS, Y compris les points de collecte locaux, les magasins et les services des autorités locales, proposent des programmes de recyclage.**

**UNE MANIPULATION APPROPRIÉE DES PRODUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES USAGÉS PERMET D'ÉVITER LES RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT**

# **ET LA SANTÉ RÉSULTANT DE LA PRÉSENCE DE COMPOSANTS DANGEREUX ET DU STOCKAGE ET DU TRAITEMENT INAPPROPRIÉS DE CES PRODUITS.**

## **RECOMMANDATIONS ET SUGGESTIONS**

---

### **INSTALLATION**

- \* Le fabricant ne sera pas tenu responsable pour tout dommage résultant de l'utilisation non appropriée du produit.
- \* Lire le présent manuel d'utilisation avant d'installer et d'utiliser la hotte. Le conserver pour d'éventuelles consultations ultérieures.
- \* Cette hotte peut être utilisée en version évacuation (évacuation de l'air vers l'extérieur) ou en version recyclage (recyclage de l'air à l'intérieur). Le choix de l'installation est libre.
- \* Seul un technicien autorisé et expérimenté peut entreprendre les travaux d'installation et d'entretien.
- \* Vérifier que le voltage du réseau correspond à celui indiqué sur la plaque signalétique fixée à l'intérieur de la hotte.
- \* Ne pas raccorder la hotte à des conduits d'échappement évacuant des fumées de combustion (chaudières, cheminées, etc.)
- \* Si la hotte est utilisée conjointement à des appareils non électriques (par ex. installation au gaz), un niveau suffisant de ventilation doit être garanti dans la pièce de façon à empêcher le reflux des gaz d'échappement. La cuisine doit disposer d'une ouverture directe sur l'extérieur afin de garantir l'entrée d'air pur.
- \* La distance minimale entre la surface d'appui des récipients de cuisson sur la table de cuisson et la partie la plus basse de la hotte : lorsque la hotte est située au-dessus d'un appareil à gaz, cette distance doit être d'au moins 75 cm, lorsque la hotte est située au-dessus d'un appareil électrique, cette distance doit être d'au moins 65 cm. Si les instructions d'installation de la table de cuisson spécifient une distance plus grande, cela doit être pris en compte. La distance peut être réduite pour :
  - parties non combustibles des hottes de cuisinière, ou
  - pièces fonctionnant en très basse tension de sécurité,à condition que ces pièces ne donnent pas accès aux pièces sous tension si elles sont déformées.

**REMARQUE:** Deux personnes ou plus sont nécessaires pour installer ou déplacer cet appareil. Dans le cas contraire, un risque de blessure existe.

## **UTILISATION**

- \* Cette hotte est conçue exclusivement pour un usage domestique, à savoir éliminer les vapeurs de cuisson.
- \* Ne jamais utiliser la hotte à des fins autres que celle pour laquelle elle a été conçue.
- \* Ne jamais laisser de grandes flammes nues sous la hotte en marche.
- \* Ajuster l'intensité de la flamme pour la diriger uniquement sur le fond de la casserole ; en s'assurant que la flamme ne dépasse pas sur les côtés.
- \* La friteuse doit être constamment sous surveillance lors de son utilisation, car l'huile surchauffée peut s'enflammer.
- \* La hotte ne doit pas être utilisée par des enfants ou toute personne qui n'est pas informée de son utilisation correcte.

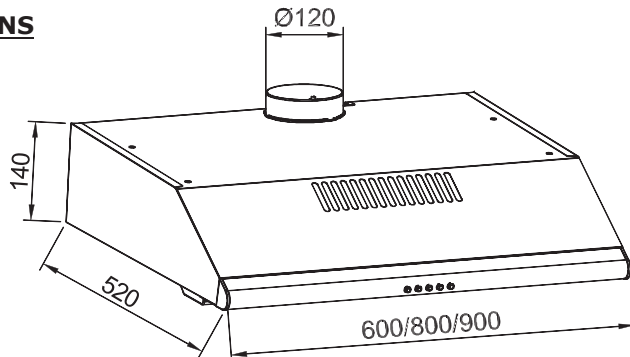
## **ENTRETIEN**

- \* Un entretien correct de la hotte assure une bonne performance de l'appareil.
- \* Débrancher la hotte de l'alimentation principale avant d'effectuer tout travail d'entretien.
- \* Nettoyer et/ou remplacer les filtres à graisse en aluminium et les filtres à charbon actif après la période de temps donnée.
- \* Nettoyer la hotte en utilisant un chiffon humide et un détergent liquide neutre.
- \* ÉLIMINATION : Ne pas jeter ce produit avec les déchets ménagers. Le tri de ces ordures est nécessaire pour un traitement adapté.

## **CARACTÉRISTIQUES**

---

### **DIMENSIONS**



## **INSTALLATION ET UTILISATION**

### **DESCRIPTION / CONNEXIONS**

La hotte peut être installée en version évacuation ou recyclage.

### **POUR LES MODÈLES À UN OU DEUX MOTEURS**

Deux types de lamelles d'évacuation d'air sont fournis avec la hotte, A et B.

Il y a une lamelle A et une lamelle B fournies avec les hottes à un moteur.

Il y a deux lamelles A et deux lamelles B fournies avec les hottes à deux moteurs.

**En fonction du type d'installation choisi, il sera nécessaire ou non de changer la ou les lamelle(s) d'évacuation d'air.**

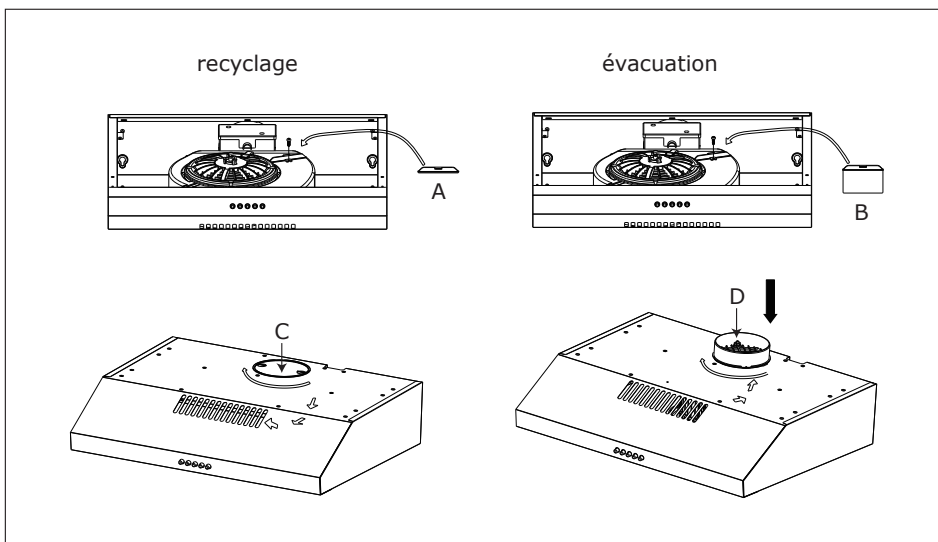
Avec la ou les lamelle(s) A, la hotte est en version recyclage.

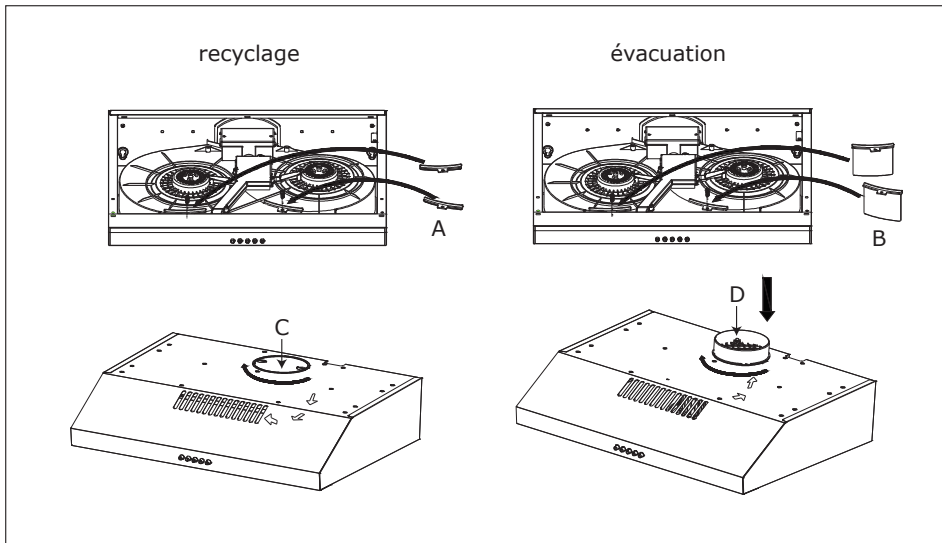
Avec la ou les lamelle(s) B, la hotte est en version évacuation.

Par défaut la hotte est livrée en version recyclage, c'est-à-dire avec la ou les lamelle(s) A montée(s).

La ou les lamelle(s) B est (sont) fournie(s) dans le sachet de vis au cas où il serait nécessaire d'installer la hotte en version évacuation.

**Pour une hotte à deux moteurs, il est indispensable que les lamelles de chaque moteur soient de même type pour que l'ensemble fonctionne.**





## **VÉRIFIER SYSTÉMATIQUEMENT QUE LA OU LES LAMELLES(S) MONTÉE(S) EST(SONT) CORRECTE(S).**

Par défaut, la lamelle installée sur chaque moteur est la lamelle A, prévue pour un fonctionnement en version recyclage.

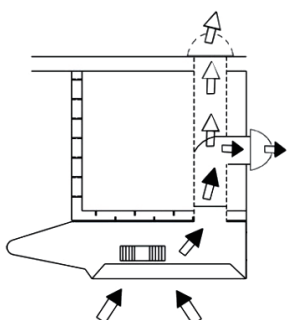
Pour passer en version évacuation, démonter tout d'abord le panneau en métal de l'éclairage, puis remplacer la lamelle A par la lamelle B conservée dans le sachet avec les pièces détachées. Enlever la trappe de sortie d'air et installer l'adaptateur de sortie d'air avec le clapet anti-retour.

**Les filtres à charbon ne sont pas nécessaires en version évacuation.  
S'ils sont montés, les enlever.**

### **Version évacuation**

La hotte aspire les vapeurs de cuisson chargées de fumées et d'odeurs à travers les filtres à graisse et les expulse à l'extérieur via le tuyau de sortie. Dans cette version, les filtres à charbon actif ne sont pas nécessaires.

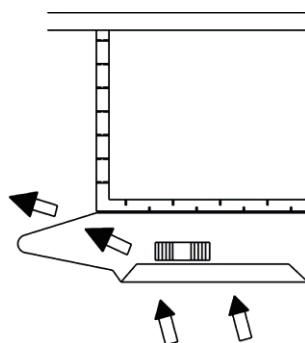
1. Choisir où le conduit va passer entre la hotte et l'extérieur.
2. Un conduit droit et court assurera un meilleur fonctionnement de la hotte.



3. Un conduit long, des coudes et autres transitions réduisent les performances de la hotte. Il faut en utiliser le moins possible. Des conduits plus larges peuvent être nécessaires pour améliorer les performances des longs tuyaux.
4. L'air ne doit pas être libéré dans un conduit qui est utilisé pour évacuer les fumées des appareils qui brûlent du gaz ou d'autres combustibles. Les normes en vigueur concernant l'évacuation de l'air doivent être respectées. Consulter les autorités locales et les codes du bâtiment pour les exigences en matière de conduits d'évacuation.
5. Installer un capuchon de toit ou de mur. Raccorder le conduit en métal rond au capuchon et remonter jusqu'à l'emplacement de la hotte.

### **Version recyclage**

La hotte aspire les vapeurs de cuisson chargées de fumées et d'odeurs à travers les filtres à graisse et les filtres à charbon actif et réinjecte de l'air pur dans la pièce. Pour une efficacité constante, les filtres à charbon actif doivent être remplacés régulièrement.



**Attention:** Pas besoin de conduits en plastique ou métal rigide.

1. Installer le ou les filtre(s) à charbon actif.
2. Noter que l'air est renvoyé dans la pièce via les fentes à l'avant de l'appareil.

**Il faut choisir dès le début le type d'installation (recyclage ou évacuation). Pour une plus grande efficacité, nous vous recommandons d'installer la hotte en version évacuation.**

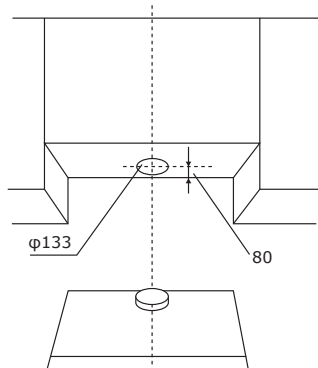
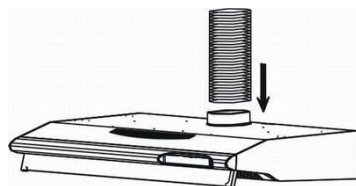
### **Raccordement électrique**

- \* Le cablage électrique doit être effectué par une personne qualifiée, conformément aux normes et standards en vigueur. **Mettre le système hors tension à l'entrée de service avant d'effectuer le cablage.**
- \* Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un agent de service ou une autre personne tout aussi compétente afin d'éviter tout risque d'accident.
- \* Ne pas utiliser une prise ou une rallonge autre que celles fournies initialement avec la hotte.

## **INSTALLATION**

Avant de commencer l'installation, pour mieux gérer la hotte, nous vous conseillons d'enlever le ou les filtres.

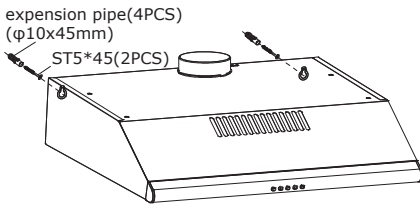
Avant de la fixer, la conduite d'évacuation de l'air vers l'extérieur doit être installée. Utiliser une conduite d'évacuation avec: - la longueur minimum indispensable; - le moins de coude possible (angle maximum du coude: 90°); - le matériel certifié (selon les normes locales, de construction et d'incendie); et aussi lisse que possible à l'intérieur. Il est également recommandé d'éviter les changements drastiques dans la section transversale (diamètre recommandé: 125 mm).



Percer le trou pour la sortie d'air (133 mm de diamètre) dans la cuisine. Procéder à la fixation de la hotte: selon vos besoins, vous pouvez fixer la hotte au mur ou sous un meuble haut de la cuisine. **IMPORTANT:** Respecter la distance entre la table de cuisson et la partie inférieure de la hotte qui doit être d'au moins 650 mm pour une table électrique et 750 mm pour une table gaz.

### **A)Fixation au mur**

1. Tracez une ligne sur le mur à la verticale avec votre table de cuisson. Marquez les 2 trous à percer dans le mur en respectant les distances indiquées. Réaliser les 2 trous et mettre en place les 2 chevilles φ10X45 fournies ou autres, mais toujours adaptées au type de mur. Prenez 2 des vis ST5x50 fournies et insérez-les dans les chevilles. Connectez un tube flexible à l'adaptateur de sortie de la hotte, puis serrer à l'aide d'un collier de serrage (non fournis).



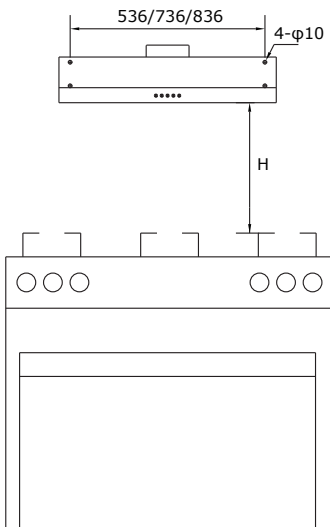
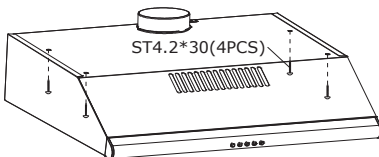
2. Procéder à la connection électrique.

### **B) Fixation sur meuble de cuisine**

1. Tracez une ligne sur le mur à la verticale avec votre plaque de cuisson. Pousser la hotte contre le placard de la cuisine et insérer les 4 vis ST4.2x30 en respectant les distances indiquées et en opérant depuis l'intérieur de la hotte. Connectez un tube flexible à l'adaptateur de sortie de la hotte, puis serrer à l'aide d'un collier de serrage (non fournis).

H=650mm for electric hob

H=750mm for gas hob



2. Procéder à la connection électrique.

No.	Specification	Drawing	Quantity
①	ST5x50		2
②	Φ10x45		2
③	ST4.2*30		4

La longueur maximale possible pour la vis n° 1 est de 55 mm, pour la vis n° 3 est de 35 mm.

L'installation est à présent terminée.

**AVERTISSEMENT : NE PAS INSTALLER LES VIS OU LE DISPOSITIF DE FIXATION CONFORMÉMENT À CES INSTRUCTIONS PEUT ENTRAÎNER DES RISQUES ÉLECTRIQUES.**

#### **Remarque :**

- L'air évacué ne doit pas être aspiré dans un conduit qui est utilisé pour les émanations provenant d'appareils qui brûlent du gaz ou d'autres combustibles.
- Si les instructions de montage d'une table de cuisson au gaz spécifient une distance supérieure à 750 mm, il faut la prendre en compte.
- Les réglementations concernant l'évacuation de l'air vicié doivent être respectées.

#### **FONCTIONNEMENT**

La hotte se met en marche en appuyant sur le bouton «ON/OFF» du bandeau de commande.

L'interrupteur éclairage, «LIGHT», permet d'allumer et d'éteindre la lumière. Les interrupteurs ventilation, «LOW», «MID», «HIGH» permettent de régler la ventilation sur les 3 vitesses:



OFF



LOW



MID



HIGH



LIGHT

## **ENTRETIEN**

---

### **FILTRES à GRAISSE**

Les filtres à graisse doivent être nettoyés régulièrement (tous les deux mois d'utilisation, voire plus en cas d'usage intensif). Utiliser une solution chaude à base de détergent.

Les filtres à graisse sont lavables, et si besoin au lave-vaisselle. Après plusieurs lavages, leur couleur peut changer. Cette décoloration n'entrave en rien leur bon fonctionnement et ne donne pas lieu à réclamation.

### **FILTRES CHARBON**

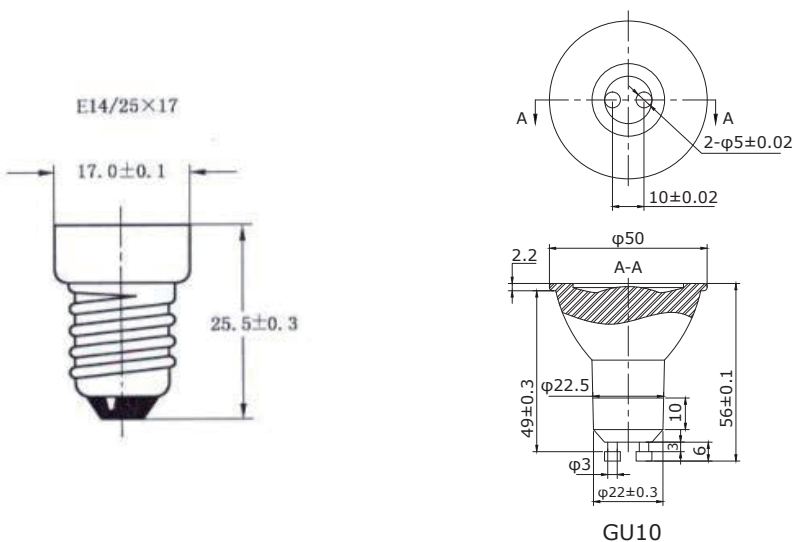
Il est recommandé de changer les filtres charbon tous les 3 mois voire plus souvent si usage intensif.

### **LAMPES**

- Culot de lampe LED BULB E14 pour GHC625 GHC631 GHC831 GHC931 / code ILCOS selon norme 61231: DB-4-220/230-E14-35 (DB est un module LED de type L selon ILCOS, 4 signifie que la puissance nominale est de 4W, 220/230 signifie la plage de tension, E14 signifie le type de culot de lampe, 35 représente le diamètre maximum d'ampoule) L'unité de longueur est le mm. Cette hotte nécessite une lampe led (AC 230V 50hz, 1X4W Max).

- Culot de lampe LED GU10 pour GHC640 GHC940 / code ILCOS selon norme 61231: DB-4-220/230-GU10-50 (DB est un module LED de type L selon ILCOS, 4 signifie que la puissance nominale est de 4W, 220/230 signifie plage de tension, Gu10 signifie type de culot de lampe, 50 signifie le diamètre maximum de la lampe) Les dessins ci-joints montrent les dimensions de base pour le remplacement. L'unité de longueur est le mm.

Cette hotte nécessite une lampe led (AC 230V 50hz, 2X4W Max).



-شكراً جزيلاً على اختيار منتجنا، ويرجى قراءة المعلومات المهمة التالية بخصوص سلامة التركيب والصيانة. ويرجى الاحتفاظ بكتيب المعلومات الماثل في مكان يسهل الوصول إليه للرجوع إليه عند الحاجة.

## **دليل تعليمات مدخنة الموقد**

عميلنا العزيز ،  
إذا أتبعت التوصيات الواردة في دليل التعليمات المائل، سيمنحك جهازنا أعلى أداء ثابت وسيظل فعالاً  
لسنوات عديدة.

## تحذير !!

- في ظروف معينة، قد تسبب الأجهزة الكهربية في مخاطر.
- \* يحظر فحص حالة المرشحات عند تشغيل مدخنة الموقد.
  - \* يحظر لمس بصيلات المصباح بعد استخدام الجهاز.
  - \* يحظر فك الجهاز بأيدي مبللة.
  - \* تجنب اللهب المكشوف، حيث إنه يتلف المرشحات ويتسبب في خطر الحرائق.
  - \* يجب فحص مقلاة الطعام باستمرار. قد يتسبب الزيت الساخن في خطر الحرائق.
  - \* قم بفصل مقبس الكهرباء قبل إجراء أية صيانة.
  - \* احترس: قد تصبح الأجزاء التي يمكن الوصول إليها من هذا الجهاز ساخنة عند استخدامها مع أجهزة الطهي
  - \* يحظر استخدام هذا المنتج في الهواء الطلق.  
هذا الجهاز يمكن استخدامه من قبل الأطفال الذين لا تقل أعمارهم عن ٨ سنوات، والأشخاص ذوي القدرات البدنية، الحسية أو العقلية المحدودة، أو الذين يفتقرون إلى الخبرة والمعرفة يمكنون استعماله إلا إذا تم الإشراف عليهم بشكل صحيح وإعطاءهم كل تعليمات الأمان والشرح لهم كل المخاطر المنطقية على عدم حسن استعماله.  
منع الأطفال من اللعب بالجهاز.
  - التنظيف والصيانة لا يتمان من قبل الأطفال، إلا في حالة الإشراف عليهم.
  - \* يجب توفير تهوية مناسبة للغرفة عند استخدام مدخنة الموقد في ذات وقت استخدام أجهزة التسخين بالغاز أو بوقود آخر.  
(لا ينطبق على وضع إعادة التدوير).
  - \* هناك خطر حريق إن لم يتم إجراء التنظيف طبقاً للتعليمات.
  - \* لا تستخدم مصادر اللهب أسفل شفاط المطبخ



## التخلص من الأجهزة القديمة

والتشریعات المحلیة المتعلقة بالسلع EU

وفقاً لـ توجیهی الاتحاد الأوروبي 2012/19/EU

الکهربائیة والإلکترونیة المستعملة، فإن هذا  
الجهاز معلم برمز حاویة النفايات ذات الخطوط  
المتعارضة. تشير هذه العلامة إلى أنه لا يُسمح  
بتخلص من الجهاز مع النفايات المنزليّة  
الأخرى بعد استخدامه.

يلتزم المستخدم بتسليميه إلى مركز جمع النفايات الخاص  
بتجمیع السلع الكهربائیة والإلکترونیة المستعملة. توفر  
مراكز التجمیع، بما في ذلك مراكز التجمیع المحلیة والمتأجر  
وإدارات السلطة المحلیة، مخططات لإعادة  
يلتزم المستخدم بتسليميه إلى مركز جمع النفايات الخاص  
بتجمیع السلع الكهربائیة

والإلکترونیة المستعملة. توفر مراكز التجمیع، بما في ذلك  
مراكز التجمیع المحلیة والمتأجر وإدارات السلطة المحلیة،  
مخططات لإعادة التدویر.

يساعد التعامل السليم مع السلع الكهربائیة والإلکترونیة  
المستعملة على تجنب المخاطر البيئیة والصحیة الناتجة عن  
وجود مكونات خطرة والتخزين غير المناسب لهذه السلع  
ومعالجتها.

## التصویيات والاقتراحات

### التركيب

\* لن يتتحمل المصنّع المسؤولية عن أية أضرار مترتبة على التركيب الخاطئ أو غير المناسب.

\* يرجى قراءة دليل التعليمات المائل قبل تركيب واستخدام مدخنة الموقد. ويرجى الاحتفاظ بدليل التعليمات في مكان آمن كمرجع في المستقبل.

\* يمكن استخدام مدخنة الموقد في وضع الاتصال بأنابيب (مرور الأبخرة عبر الأنابيب إلى الخارج) أو  
في وضع التدوير (تدوير داخلي). ويترك اختيار الأنماط للعملاء.

\* يمكن أن يتولى تنفیذ أعمال التركيب والصيانة فني مؤهل ومدرب فقط.

\* تأكّد أن الجهد الرئيسي يتواافق مع ذلك الموضع على بطاقة البيانات المثبتة داخل المدخنة.

\* يحظر توصيل المدخنة بثوابيب العادم التي تحمل أبخرة الاحتراق (الغلايات، الأفران، وخلافه)  
\* إن تم استخدام المدخنة بالاقتران مع أجهزة غير كهربية (مثل، أجهزة التسخين التي تعمل بالغاز)،  
يجب ضمان توفير درجة كافية من التهوية في الغرفة لمنع ارتداد غاز العادم. ويجب توفير فتحة بالمطبخ  
تتصل مباشرة بالهواء الخارجي لضمان دخول الهواء النقي.

- \* الحد الأدنى للمسافة بين السطح الداعم لأوعية الطهي على الموقد والجزء السفلي من شفاط المطبخ: عندما يكون شفاط المطبخ فوق جهاز يعمل بالغاز، يجب أن تكون هذه المسافة 75 سم على الأقل، عندما يكون شفاط المطبخ موجوداً فوق أي جهاز كهربائي، يجب ألا تقل هذه المسافة عن 65 سم. وإذا كانت تعليمات التثبيت الخاصة بالموقد تنص على وجود مسافة أكبر، فيجب مراعاة ذلك. يمكن تقليل المسافة من أجل:
  - الأجزاء غير القابلة للاحتراق من شفاط المطبخ، أو
  - الأجزاء التي تعمل باستخدام الجهد المنخفض الإضافي للسلامة،  
شرط ألا تتيح هذه الأجزاء التعرّض لأجزاء نشطة كهربائية في حالة تلفها.

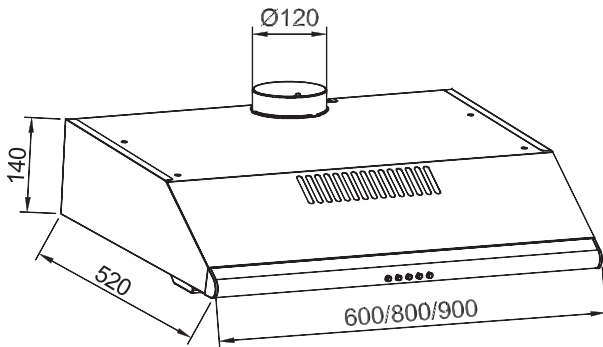
**ملحوظة:** يلزم وجود شخصين أو أكثر لتركيب أو نقل هذا الجهاز. وقد يتسبب الإخفاق في القيام بذلك إلى إصابات جسدية.

### الاستخدام

- \* تم تصميم مدخنة الموقد فقط للاستخدام الداخلي للتخلص من أدخنة المطبخ.
- \* يحظر استخدام المدخنة لأغراض خلاف الغرض من تصميمها.
- \* يحظر ترك اللهب العالي المكشوف أسفل المدخنة عندما تكون في وضع التشغيل.
- \* قم بضبط كثافة اللهب كي يتوجه لأسفل المقالة فقط، وتأكد من عدم خروجه من جوانب المقالة.
- \* يجب مرأبة المقالة العميق طوال الوقت أثناء الاستخدام: قد يتسرّط الزيت الساخن على اللهب.
- \* يحظر استخدام المدخنة بواسطة الأطفال أو الأشخاص الذين لم يتم توجيههم بشأن استخدامها الصحيح.

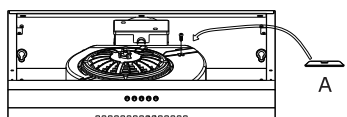
### الصيانة

- \* ستتضمن الصيانة المناسبة لمدخنة الموقد الأداء المناسب للوحدة.
- \* قم بفصل المدخنة من مصدر الطاقة الرئيسي قبل إجراء أيه أعمال صيانة.
- \* قم بتنظيف و / أو استبدال مرشحات الدهون المصنوعة من الألمنيوم وقم بتفعيل مرشحات الفحم بعد فترة زمنية محددة.
- \* قم بتنظيف المدخنة باستخدام قطعة قماش رطبة ومطهر سائل محايد.
- \* التخلص: يحظر التخلص من هذا المنتج ضمن مخلفات البلدية غير المصنفة. يجب تجميع هذه المخلفات بصورة مستقلة لإجراء معالجة خاصة.

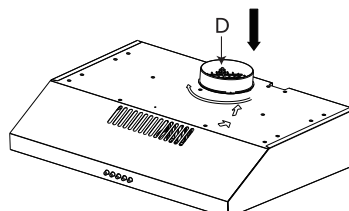
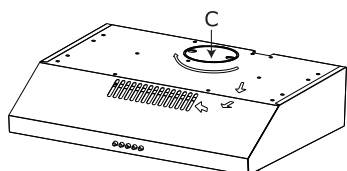
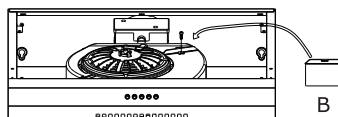
التركيب والاستخدامالوصف / التوصيات

يجب تركيب المدخنة في وضع توصيات الأنابيب أو إعادة التدوير لكل من طراز المحركات الفردية والمزدوجة. يتوافر نوعان من الألواح للهواء العادم مع الشفاط، A و B. يتم توريد لوحة واحدة (A) ولوحة واحدة (B) مع الشفطات أحادية المحرك. يتم توريد لوحتين (A) ولوحتين (B) مع الشفطات ثنائية المحرك. اعتماداً على نوع التثبيت المختار، قد يكون من الضروري تغيير لوحة (لوحات) عادم الهواء. يتم توريد اللوحة (اللوحات) (B) في حقيبة البراغي عندما تكون هناك حاجة لثبيت الشفاط في إصدار العادم بالنسبة للشفاط المزود بمحركين، من الضروري أن تكون لوحات كل محرك من نفس نوع التركيبة حتى يعمل الجهاز.

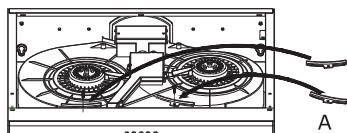
Recirculación



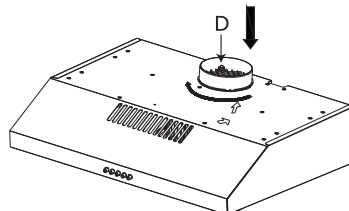
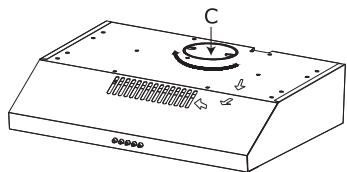
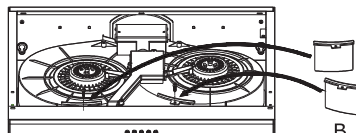
Extracción



Recirculation



Ducting

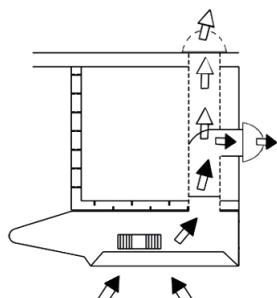


تحقق من صحة تركيب اللوحة (اللواحة) المثبتة نظامياً

بشكل افتراضي، اللوحة المثبتة على كل محرك هي اللوحة (A)، وهي مخصصة للتشغيل في إصدار إعادة التدوير.

للتبديل إلى إصدار التفريغ، قم أولاً ب拔掉 اللوحة المعدنية للإضاءة، ثم استبدل اللوحة (A) واستعمل محلها اللوحة (B) المحفوظة في الحقيبة مع قطع الغيار. قم ب拔掉 فتحة مخرج الهواء، وقم بتركيب محول مخرج الهواء مع الصمام الارجاعي.

مرشحات الفحم النباتي ليست ضرورية في إصدار الغاز العادم، إذا كانت مركبة، فقم بجاز التها.



#### وضع توصيلات الأنابيب

تسحب المدخنة أبخرة الطبخ المشبعة بالأبخرة والروائح، من خلال مرشحات الدهون وتطردتها إلى الخارج عبر أنبوب المنفذ. ومع هذا الوضع، لا تحتاج لمرشحات الفحم.

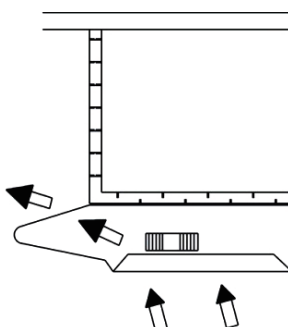
1- حدد مكان تشغيل شبكة الأنابيب بين المدخنة والخارج.

2- سيسمح الأنبوب القصير والمستقيم للمدخنة بأداء مهامها بفعالية.

3- ستقلل الأنابيب الطويلة ذات المرافق والانحناءات من أداء المدخنة. لذلك يرجى استخدام أقصر أنابيب قدر الإمكان. وقد تحتاج لتوصيلات أطول لتحقيق أداء أفضل مع الأنابيب الأطول.

4- يحظر صرف الهواء نحو المداخن التي تستخدم لأبخرة العادم من الأجهزة التي تعمل بالغاز أو أنواع الوقود الأخرى، ويجب إتباع اللوائح المتعلقة بصرف الهواء. وراجع السلطات المحلية وقوانين البناء للتعرف على اشتراطات توصيلات العادم.

5- قم بتركيب غطاء للسقف / الجدار. وقم بتوسيع أنابيب معدنية دائيرية بالغطاء ووصله بموضع المدخنة.



#### إصدار إعادة التدوير

تسحب المدخنة أبخرة الطبخ المشبعة بالأبخرة والروائح من مرشحات الدهون ومرشحات الفحم وتعيد الهواء النقي إلى الغرفة. وللحفاظ على الفعالية، يجب استبدال مرشحات الفحم بشكل دوري. **تنبيه:** لا توجد حاجة لتوصيلات بلاستيكية أو معدنية متينة.

1- قم بتركيب مرشح فحم.

2- يرجى العلم أن الهواء يعاد تدويره إلى الغرفة من خلال فتحات التهوية الأمامية.

حدد من البداية وضع التركيب (تدوير أو توصيلات أنابيب). وللحصول على أعلى فعالية، نوصي بتركيب المدخنة في وضع توصيلات الأنابيب.

#### التوصيلات الكهربائية

\* يجب توصيل الأسلاك الكهربائية بواسطة شخص مؤهل / أشخاص مؤهلين طبقاً لجميع القواعد والمعايير السارية.

\* وقم بإيقاف مصدر الكهرباء في مدخل الخدمة قبل التوصيل.

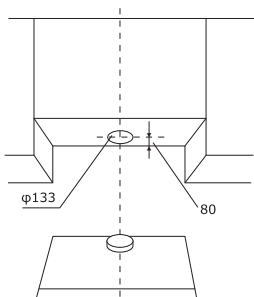
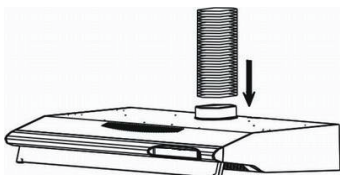
\* إذا تالف سلك الإمداد، يجب استبداله بواسطة المصنع، أو وكيل الخدمة أو شخص مؤهل لتجنب المخاطر.

\* يحظر استخدام مقبس وسلك تمديد خلاف الأنواع الموردة في البداية مع المدخنة.

### التركيب

قبل البدء في التركيب، للتعامل بشكل أفضل مع المدخنة،  
نقترح إزالة المرشح.

وقبل التثبيت، يجب تركيب أنبوب عادم المخرج لسحب الهواء إلى الخارج. واستخدم أنبوب عادم المخرج ذي: - أقل طول ممكن، - أقل انحناءات ممكنة (أقصى زاوية انحناء:  $90^{\circ}$ )، - مادة معتمدة (طبقاً للوائح المحلية، والخاصة بالمباني والحرق)، وأن يكون ناعماً من الداخل قدر الإمكان. كما يوصى كذلك بتجنب أية تغييرات جذرية في المقطع العرضي لأنبوب (القطر المقترن: 125 مم).



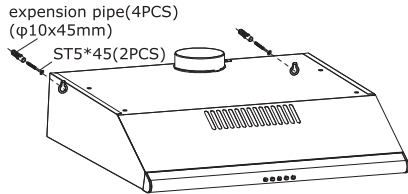
قم بثقب حفرة في وحدة المطبخ لأجل منفذ الهواء (قطرها 133 مم). وتابع عملية تثبيت المدخنة:

طبقاً لاشتراطاتك، يمكنك تثبيت المدخنة على الجدار أو على وحدة الجدار بالمطبخ.

**ملحوظة مهمة:** يجب مراعاة المسافة بين المسمار الغليظ احترم المسافة بين الموقد والجزء السفلي من الشفاط ، والتي يجب ألا تقل عن 650 مم للموقد الكهربائي و 750 مم للموقد الغازي

### (A) التثبيت على الجدار

1. ارسم خطأ على الجدار في اتجاه رأسى من موقدك. حدد الفتحتين المراد ثقبهما في الجدار ، مع مراعاة المسافات المحددة؛ واصنع فتحتين وقم بتركيب البراغي اللولبية  $45 \times 10$  المقدمة أو أي وسيلة تثبيت آخرى، ولكن قم بمواءمة ذلك دائماً بما يتماشى مع نوع الجدار. خذ برغبيين من البراغي ST5x50 المرفقة وأدخلهما في مثبتات البراغي اللولبية بدونهما. قم بتوصيل أنبوب من محول مخرج غطاء المحرك، باستخدام مشبك خرطوم معدنى. لا يتم توفير مشابك الأنابيب والخراطيم.



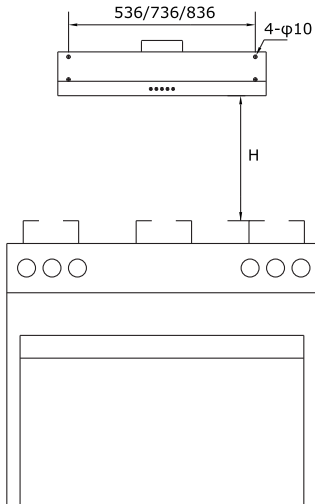
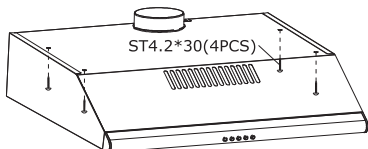
2. قم بمد الوصلات الكهربائية.

#### (B) التثبيت في خزانة المطبخ

1. ارسم خطأ على الجدار في اتجاه رأسى من موقدك. ادفع الشفاط لأعلى مقابل خزانة المطبخ وأدخل 4 براغي ST4.2x30 مع مراعاة المسافات المحددة وقم بالعمل من داخل الشفاط. قم بتنويم الأنابيب من ممحول مخرج غطاء المحرك، باستخدام مشبك خرطوم معدنى. لا يتم توفير مشابك الأنابيب والخراطيم.

الارتفاع = 650 مم للموقد الكهربائية

الارتفاع = 750 مم للموقد العامل بالغاز



2. قم بمد الوصلات الكهربائية.

No.	Specification	Drawing	Quantity
①	ST5x50	Diagram of a screw with a cross-shaped slot head.	2
②	Φ10x45	Diagram of a screw with a square slot head.	2
③	ST4.2*30	Diagram of a screw with a flat slot head.	4

أقصى طول متاح للبراغي رقم 1 هو 55 مم، البراغي رقم 3 هو 35 مم.  
اكتمل التثبيت الآن.

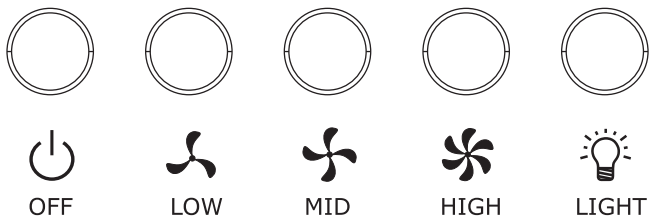
**تحذير:** قد يؤدي الفشل في تثبيت البراغي أو جهاز التثبيت وفقاً لهذه التعليمات إلى وقوع مخاطر كهربائية.

#### **ملحوظة:**

- يحظر صرف الهواء العادم في الأنابيب المستخدم لصرف الأبخرة من الأجهزة التي تعمل بالغاز أو أي نوع وقود آخر.
- إذا حددت التعليمات الخاصة بتركيب موقد الغاز مسافة أكبر من 750 مم، يجب وضع ذلك في الاعتبار.
- يجب إتباع اللوائح الخاصة بصرف هواء العادم.

#### **التشغيل**

يتم تشغيل شفاط البوتاجاز باستخدام زر ضغط التشغيل / إيقاف تشغيل اللوحة الأمامية يعمل مفتاح المصباح على إضاءة المصابيح وإطفائها.  
يعمل مفتاح المروحة على تشغيل المروحة على ثلاثة سرعات:



#### **الصيانة**

#### **مرشح الدهون**

يمكن غسل مرشحات الدهون، وإذا لزم الأمر كذلك في غسالة الأطباق. بعد عدة غسلات، قد يتغير لونها. لا يتعارض هذا اللون مع أداء التشغيل السليم ولا يؤدي إلى تقديم شكاوى.

#### **مرشحات الفحم النباتي**

يوصى بتغيير مرشحات الفحم النباتي كل 3 أشهر أو بشكل أكثر تواتراً إذا تم استخدامها بكثرة.

## المصباح

قاعدة المصباح E14 لشفرة LED BULB GHC625 GHC631 GHC831 GHC931/ILCOS وفقاً للمواصفة IEC 61231: (DB-4-220/230-E14-35D B) هي وحدة LED من نوع L وفقاً لـ ILCOS، 4 تدل على ان القوة المقدرة هي 4 واط، 220/230 تدل على نطاق الجهد الكهربائي، 14 يدل على نوعية قاعدة المصباح، 35 تدل على الحد الأقصى لقطر المصباح (وحدة الطول هي المم). يتطلب شفاط المطبخ هذا مصباح LED (تيار متعدد 230 فولت 50 هرتز، 4x1 واط بحد أقصى).

قاعدة المصباح GU10LED لشفرة GHC640 GHC940 /ILCOS وفقاً للمواصفة IEC 61231 (DB-4-220/230-GU10-50 DB) هي وحدة LED من نوع L وفقاً لـ ILCOS، 4 تدل على ان القوة المقدرة هي 4 واط، 220/230 تدل على نطاق الجهد الكهربائي، GU10 يدل على نوعية قاعدة المصباح، 50 تدل على الحد الأقصى لقطر المصباح (الرسومات المرفقة توضح أبعاد الاستبدال. وحدة الطول هي المم). يتطلب شفاط المطبخ هذا مصباح LED (تيار متعدد 230 فولت 50 هرتز، 4x2 واط بحد أقصى).

