

LINE UP

CE

**230-240 Vac
50 Hz**

Cod. 395.360.4

I

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE DELLA CAPPA MOD. LINE-UP 230-240 Vac - 50 Hz

Cappa aspirante per cucina. L'apparecchio è costruito in conformità alle Norme Europee ed alle richieste delle Direttive: 2006/95 CEE (Sicurezza elettrica - Bassa tensione), 2004/108 CEE (Compatibilità elettromagnetica).

AVVERTENZE

Questo libretto è parte integrante della cappa e di conseguenza deve essere conservato con cura e deve SEMPRE accompagnarlo, anche in caso di sua cessione ad altro proprietario o utente, oppure di trasferimento su un'altra installazione.

Assicurarsi che la tensione (V) e la frequenza (Hz) indicate sulla targa matricola all'interno dell'apparecchio corrispondano a quelle disponibili nel luogo di installazione.

Ogni eventuale modifica che si rendesse necessaria all'impianto elettrico per installare la cappa dovrà essere eseguita solo da persone competenti. Le riparazioni effettuate da persone non competenti possono provocare danni. Per eventuali interventi rivolgersi ad un Centro Assistenza Tecnica autorizzato ad eseguire la sostituzione delle parti di ricambio.

Controllare sempre che tutte le parti elettriche (luci, aspiratore), siano spente quando l'apparecchio non viene usato.

Durante i temporali posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "spento".

L'utilizzo della cappa non può essere diverso da quello di aspiratori di fumi di cottura su cucine domestiche. È esclusa qualsiasi responsabilità del costruttore per danni causati a persone, animali o cose, da errori di installazione, di manutenzione o da usi impropri.

Ricordiamo che l'utilizzo di prodotti che impiegano energia elettrica comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali di sicurezza:

- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (inclusi i bambini) con ridotte capacità psichiche o motorie, con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che ci sia una supervisione o istruzione sull'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile per la loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- È vietata qualsiasi operazione di pulizia, prima di aver scollegato l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica posizionando l'interruttore generale dell'impianto su "spento". Esiste la possibilità di incendio qualora le operazioni di pulizia non vengano effettuate secondo quanto indicato nelle istruzioni.
- È vietato tirare, staccare, torcere i cavi elettrici fuoriuscenti dall'apparecchio anche se questo è scollegato dalla rete di alimentazione elettrica.
- È vietato spruzzare o gettare acqua direttamente sull'apparecchio.
- È vietato introdurre oggetti appuntiti attraverso le griglie di aspirazione e mandare aria.
- È vietato togliere i filtri per accedere alle pareti interne dell'apparecchio, senza aver prima posizionato l'interruttore generale dell'impianto su "spento".
- È vietato cucinare alla fiamma sotto la cappa. Per friggere tenere sotto costante controllo l'operazione in quanto l'olio può incendiare.
- ATTENZIONE: quando il piano cottura è in funzione, le parti accessibili della cappa possono diventare calde.

UTILIZZO

Questa cappa può essere utilizzata in modalità **aspirante** o **filtrante**.

Aspirante (evacuazione esterna). I fumi della cucina vengono espulsi all'esterno attraverso la tubazione (non fornita con la cappa) collegata al raccordo di scarico del motore.

In nessun caso la tubazione deve essere collegata a condotti di scarico di combustione (stufe, caldaie, bruciatori, ecc.).

L'utilizzo di tubi e fori di scarico a parete con diametro inferiore rispetto a quello di uscita del motore causerà una diminuzione delle prestazioni di aspirazione ed un incremento della rumorosità.

Usare tubi lunghi il minimo indispensabile e con minor numero di curve. Usare tubi con superfici interne lisce.

Filtrante (riciclo interno). I fumi passano attraverso i filtri a carbone attivo (forniti con la cappa) per essere depurati e riciclati nell'ambiente cucina.

INSTALLAZIONE

Leggere tutto il libretto istruzioni prima di installare e/o utilizzare la cappa.

La distanza minima tra la parte più bassa dell'apparecchiatura e la superficie di supporto dei recipienti di cottura in un piano di cottura a gas dovrà essere almeno 65 cm.

Se le istruzioni di installazione del dispositivo di cottura a gas specificano una distanza maggiore, bisogna tenerne conto. Non deve essere sovrapposta a stufe con piastra radiante superiore.

Per un adeguato funzionamento si consiglia di installare il prodotto ad una distanza dal livello del pavimento di 200-210 cm.

Bisogna rispettare tutte le normative relative allo scarico dell'aria.

L'aria non deve essere scaricata in un condotto utilizzato per scaricare fumi di scarico prodotti da apparecchi a combustione di gas o di altri combustibili (non si applica alle cappe utilizzate in modalità filtrante).

Il locale deve disporre di sufficiente ventilazione quando la cappa viene utilizzata contemporaneamente ad altri apparecchi che impiegano gas o altri combustibili.

Si consiglia di spostare eventuali mobili sottostanti l'area di installazione per una migliore accessibilità.

Installazione della cappa

La cappa può essere installata in 2 diversi modi:

• Fissata direttamente al soffitto:

Questa modalità di fissaggio è realizzabile solo se la distanza tra soffitto e controsoffitto è compresa tra 260 e 318mm.

Per il fissaggio utilizzare le apposite staffe regolabili (Fig. 5).

Eseguire nell'ordine i seguenti passaggi:

1. Praticare una apertura nel controsoffitto seguendo le dimensioni indicate in Fig. 1.
2. Eseguire 4 fori sul soffitto seguendo le dimensioni riportare in Fig. 1 per il successivo ancoraggio delle staffe regolabili.
3. Regolare opportunamente la misura delle staffe in base alla distanza tra soffitto e controsoffitto (Fig. 2).
4. Avvitare le staffe al soffitto portante mediante le 4 viti in dotazione (Fig. 3).
5. Accedere al lato inferiore della cappa e aprire il pannello principale (Fig. 4).
6. Rimuovere i filtri metallici e la copertura centrale (Fig. 10 e Fig. 11) e avvicinare la cappa al suo alloggiamento.
7. Collegare elettricamente la cappa e la tubazione per lo scarico dell'aria (Fig. 5).
8. Ancorare la cappa tramite le 4 viti alle staffe precedentemente fissate al soffitto (Fig. 6).
9. Riasssemblare la copertura centrale ed installare i filtri metallici prima di chiudere il pannello principale.

• Fissata direttamente sul controsoffitto:

ATTENZIONE: utilizzare questo tipo di installazione SOLO ed ESCLUSIVAMENTE quando il controsoffitto è in grado di sostenere il peso della cappa stessa:

MOD. LINE-UP87: 25Kg. – MOD. LINE-UP117: 30Kg.

Per questa modalità di installazione utilizzare le apposite staffe (Fig.7).

Eseguire nell'ordine i seguenti passaggi:

1. Montare le 4 staffe come da Fig. 7 e avvitare le 4 viti regolatrici lasciando libertà di escursione sufficiente per innestare la cappa al controsoffitto.
2. Rimuovere i filtri metallici e la copertura centrale (Fig. 10 e Fig. 11) e posizionare la cappa al suo alloggiamento.
3. Collegare elettricamente la cappa e la tubazione per lo scarico dell'aria.
4. Con la cappa posizionata, agire sulle viti regolatrici finché la cappa risulti ben ancorata (Fig. 8).

Il motore può anche, tramite l'apposita prolunga, essere posizionato lontano dalla cappa ad una distanza comunque non superiore a 7mt. In questo caso la cappa si può utilizzare solo in versione aspirante.

Rispettare le modalità di installazione come indicato in Fig. 9 al fine di mantenere orizzontale l'asse di rotazione della ventola dell'aspiratore.

Per il collegamento elettrico del motore lontano dalla cappa usare sempre la prolunga in dotazione ed effettuare la connessione di messa a terra tramite il cavetto color giallo-verde.

COLLEGAMENTO ELETTRICO

Questo apparecchio deve essere collegato ad un impianto dotato di messa a terra.

Sono possibili due tipi di collegamento alla rete:

1) Mediante l'uso di una spina normalizzata alla quale va collegato il cavo di alimentazione ed inserita in una presa dell'impianto che deve risultare accessibile (per scollegare in caso di manutenzione). Assicurarsi che la spina sia accessibile anche dopo l'installazione completa dell'apparecchio.

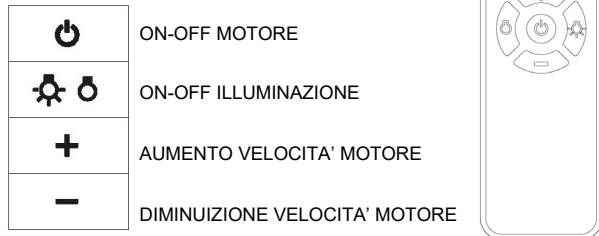
2) Mediante allacciamento fisso alla rete, interponendo un interruttore bipolare che assicuri la disconnessione della rete, con una distanza di apertura dei contatti che consenta la disconnessione completa nelle condizioni della categoria di sovratensione III, conformemente alle

regole di installazione. Il collegamento di terra (cavetto giallo-verde) non va interrotto.
Per tensioni di linea e frequenza consultare la targa matricola posta all'interno dell'apparecchio.
Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona qualificata, in modo da prevenire ogni rischio.

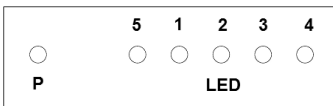
FUNZIONAMENTO

La cappa è provvista di un motore a più velocità. Si consiglia di usare la bassa velocità nelle condizioni ordinarie e le altre velocità nei casi di forte concentrazione di odori e vapori. Si consiglia inoltre di mettere in funzione la cappa quando si inizia a cucinare e di mantenerla in funzione fino alla scomparsa degli odori.

Funzionamento Telecomando Cappa



All'accensione, il motore si posiziona alla seconda velocità. La velocità del motore viene segnalata con l'accensione sulla cappa del rispettivo LED verde (rif. pos. 1-2-3-4). Alla quarta velocità (intensiva, rif. pos. 4) il LED lampeggia e dopo 5 minuti il motore ritorna in terza velocità automaticamente.



Codifica telecomando

Il telecomando in dotazione è già codificato e può essere fin dall'inizio utilizzato per il controllo totale della cappa.

Per codificare altri telecomandi tenere premuto il pulsante "P" sulla cappa per 4 secondi fino all'accensione del LED rosso di programmazione, a questo punto premere immediatamente una volta il tasto On/Off del motore.

Allo spegnimento del LED rosso la programmazione è chiusa e non è più possibile programmare il telecomando.

Pulsante spegnimento di sicurezza

Nel caso di perdita del telecomando o di esaurimento della batteria dello stesso, si potrà spegnere la cappa agendo sul pulsante "P".

Ripristino delle condizioni di Fabbrica (Reset)

Tenere premuto il pulsante "P" fino all'accensione del LED rosso e continuare a premere il pulsante senza rilasciare fino a che il LED si spegne da solo. A questo punto nessun telecomando risulterà accoppiato e sarà necessario accoppiarne uno nuovamente.

Avviso manutenzione filtri anti grasso

Il controllo elettronico segnala dopo 100 ore di funzionamento, con lampeggio dei LED, per 30 secondi allo spegnimento della cappa, la necessità di pulizia dei filtri anti grasso.

Per azzerare il contatore, dopo la manutenzione ai filtri, durante il lampeggio di segnalazione premere il tasto "+" del telecomando fino allo spegnimento.

MANUTENZIONE

Prima di ogni operazione di manutenzione o pulizia, staccare l'alimentazione elettrica dalla cappa.

Una cura particolare va rivolta ai filtri antigrasso metallici, i quali hanno la funzione di trattenere le particelle grasse contenute nei vapori. I filtri antigrasso metallici devono essere lavati almeno ogni mese o, se presente in questo modello, quando viene indicato dall'avviso elettronico, in acqua calda e detersivo (anche in lavastoviglie). I filtri possono scolorirsi dopo alcuni lavaggi. Questo è normale e non significa che devono essere sostituiti. Per rimuovere i filtri antigrasso metallici agire sull'apposita maniglia (Fig. 10). Si raccomanda di rimontare i filtri metallici antigrasso solo se perfettamente asciutti.

ATTENZIONE: il grasso trattenuto dai filtri metallici è facilmente infiammabile. È pertanto necessario provvedere regolarmente alla pulizia dei filtri come da istruzioni.

I filtri di carbone attivo, se presenti, hanno la funzione di trattenere gli odori presenti nei fumi di cottura. L'aria viene immessa in ambiente depurata. I filtri di carbone attivo non devono essere lavati e vanno sostituiti 3 o 4 volte all'anno in conformità all'uso della cappa. Richiedere i filtri alla Ditta costruttrice.

Per sostituire i filtri a carbone attivo si deve togliere il pannello in acciaio di protezione motore, posizionato centralmente fra i filtri metallici: il bloccaggio è eseguito con chiusure magnetiche, è sufficiente esercitare una modesta forza manuale, senza l'ausilio di attrezzi. A questo punto si possono togliere i filtri a carbone attivo facendoli ruotare di circa 90° rispetto alla loro posizione per sganciarli dalle linguette ad incastro, accompagnando poi il filtro verso il basso, senza l'ausilio di attrezzi. Fig. 11-12-13-14.

Per reinstallare i nuovi filtri a carbone attivo, invertire le operazioni.

La cappa deve essere pulita immediatamente dopo l'installazione e l'asportazione del protettivo al fine di eliminare qualsiasi residuo di collante o altre impurità di qualsiasi genere.

La cappa deve essere pulita frequentemente sia internamente che esternamente (almeno una volta al mese).

Non lasciare accumulare sporcizia nelle superfici esterne ed interne della cappa.

Per la pulizia della scocca esterna della cappa non usare assolutamente prodotti acidi o basici o spugne abrasive.

Pulire la cappa con una spugna inumidita con acqua calda ed una modesta quantità di sapone neutro (es. sapone per stoviglie) al fine di eliminare le particelle di grasso eventualmente depositate sulla stessa.

Risciacquare con un panno umido asportando con cura tutto il sapone, seguendo la direzione di satinatura della superficie dell'acciaio.

Particolarmente importante risulta l'asciugatura soprattutto nelle zone dove l'acqua ha un'elevata durezza e lascia depositi di calcare.

La cappa è dotata di illuminazione a LED che oltre ad offrire una buona illuminazione e un notevole risparmio energetico, garantiscono una durata media 10 volte superiore rispetto alle lampade tradizionali. Nel caso di sostituzione rivolgersi al servizio assistenza.

Tutta la manutenzione ordinaria e straordinaria può essere eseguita senza dover disinstallare la cappa.

GB

INSTALLATION, OPERATING AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS FOR COOKER HOOD MOD. LINE-UP 230-240 Vac - 50 Hz

Exhausting cooker hood. The equipment is constructed in accordance with European Standards and with the requirements included in the following Directives: 2006/95EC (Low Voltage Directive), 2004/108 (Electromagnetic Compatibility).

WARNINGS

The present instruction manual is an integral part of the appliance itself, therefore it must be carefully kept and ALWAYS accompany it, even in case of its assignment to another owner or user or in case the cooker hood is moved to another installation plant.

Make sure that the voltage (V) and frequency (Hz) indicated on the data plate inside the unit match those available at the installation site. Any eventual adjustment to the electrical system, which may be necessary to install the cooker hood, must be carried out only by competent people.

Any repair carried out by no competent people may cause damages.

For any repair or needed technical action make reference to a Technical Assistance Centre, which is authorized to carry out the replacement of the spare parts. Always make sure that all the electrical parts (lights, exhaustion unit) are disconnected when the appliance is not in use. By storms take off the main switch of the house electrical system.

The using of the cooker hood must not be other than the use of exhausting units for cooking damps on domestic kitchens.

The manufacturer does not accept any liability for damages caused by people, animals or things, by installation and maintenance mistakes or by any illegitimate use.

We remind that the use of products functioning with electrical energy implies the observance of some essential security rules, as follows:

- This equipment is not intended for people (children included) with reduced mental or motor capacities, with lack of experience or knowledge, unless they are supervised or unless a person responsible for their security, gives them instructions regarding the use of the equipment. Children must be supervised in order to be sure that they do not play with the equipment.
- Any cleaning action is forbidden if the appliance hasn't been disconnected from the main power supply and if the main switch of the house electrical system is not off. If cleaning is not carried out according to these instructions, a fire may break out.
- Do not pull, take off or twist the cable coming out from the appliance, even though this has been disconnected from the main power supply.
- Do not sprinkle or throw any water directly on the appliance.
- Do not stick any sharp tool inside the exhausting holes and into the air discharge.
- Do not take out the filters in order to reach the internal sides of the appliance in case the main switch of the house electrical system is not off.
- Do not singe or flambé directly underneath the cooker hood. Take particular care when frying to ensure that the oil does not catch fire.
- CAUTION: Accessible parts may become hot when used with cooking appliances.

USE

This cooker hood can be employed as **exhausting** or **filtering**.

Exhausting (external evacuation). Kitchen smokes are driven outside through a flue (not provided with the hood) joined to the exhaust pipe flue connector. This pipe must not under any circumstances be connected to cooker, boiler or burner exhaust pipes, etc.

The use of pipes and holes on the wall with a smaller diameter than the output of the motor will cause a decrease in suction performance and an increased of the noise level.

Use as short as possible tubes and with few curves.

Use pipes with smooth internal surfaces.

Filtering (inside recycling). The fumes pass through activated carbon filters (supplied with the hood) to be purified and recycled into the kitchen.

INSTALLATION

Read the instruction manual before installing and/or using the hood. The minimum distance between the supporting surface of the cooking hob and the lowest part of the range hood must be not less than 65cm with a gas hob. If the mounting instructions of the gas hob indicate a wider distance, respect it.

The unit must not be mounted above cookers fitted with top radiant plate.

For proper operation, it is recommended to install the product at a distance of 200 – 210 cm from the floor.

Respect all the air discharge regulations.

The air must not be discharged in a pipe used to discharge exhaust fumes produced by **gas-fed equipment or fuel-fed equipment (this does not apply to filtering hoods)**.

The room must be adequately ventilated when the hoods is used together with other gas or fuel equipment.

For an easy access, it is advisable to move possible furniture under the installation area.

Installing the hood

The hood can be installed in 2 different ways:

• Fixed directly to the ceiling:

This method of fixing can only be achieved if the distance between the ceiling and the false ceiling is between 260 and 318mm.

For fixing, use the appropriate adjustable brackets (Fig. 5).

Perform the following steps in order:

1. Make an opening in the false ceiling following the dimensions shown in Fig. 1.
2. Drill 4 holes on the ceiling following the dimensions shown in Fig. 1 for the subsequent anchoring of the adjustable brackets.
3. Adjust the size of the brackets appropriately based on the distance between the ceiling and the false ceiling (Fig. 2).
4. Screw the brackets to the load-bearing ceiling using the 4 screws supplied (Fig. 3).
5. Access the lower side of the hood and open the main panel (Fig. 4).
6. Remove the metal filters and the central cover (Fig. 10 and Fig. 11) and bring the hood closer to its housing.
7. Electrically connect the hood and the air discharge pipe (Fig. 5).
8. Anchor the hood using the 4 screws to the brackets previously fixed to the ceiling (Fig. 6).
9. Reassemble the central cover and install the metal filters before closing the main panel.

• Fixed directly on the false ceiling:

WARNING: use this type of installation ONLY and EXCLUSIVELY when the false ceiling is able to support the weight of the hood:

MOD. LINE-UP87: 25Kg. - MOD. LINE-UP117: 30Kg.

For this method of installation, use the special brackets (Fig.7).

Perform the following steps in order:

1. Assemble the 4 brackets as shown in Fig. 7 and tighten the 4 adjusting screws leaving sufficient travel to engage the hood in the false ceiling.
2. Remove the metal filters and the central cover (Fig. 10 and Fig. 11) and place the hood in its housing.
3. Electrically connect the hood and the air discharge pipe.
4. With the hood positioned, adjust the adjusting screws until the hood is well anchored (Fig. 8).

The aspirator can also, by means of the special extension, be positioned far from the hood at a distance not exceeding 7mt. In this case the hood can only be used in the exhaust version.

Respect the installation methods as shown in Fig. 9 in order to keep the fan's rotation axis horizontal.

For the electrical connection of the motor away from the hood always use the supplied extension cord and make the earthing connection using the yellow-green wire.

ELECTRICAL CONNECTION

This equipment must be connected to a grounding plant.

Two types of electrical connection can be used:

1. Using a standard plug to be connected to the power cable and inserted in a mains socket which must be accessible (so that the plug can be disconnected when servicing is carried out). Make sure that the plug is accessible also after the complete installation of the equipment.
2. By means of a fixed mains connection, fitting a bipolar switch, which ensures the disconnection, with an opening distance of the contacts allowing a complete disconnection on the conditions of the overvoltage III category, according to installation regulations. The ground connection (yellow-green wire) must not be interrupted.

Refer to the plate inside the hood for the mains voltage and frequency ratings.

If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer or by its service agent or a qualified person in order to avoid any risk.

OPERATION

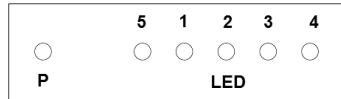
The hood is supplied with a multispeed motor. The hood should be run at low speed under normal conditions and at higher speeds only when there is a heavy build-up of fumes or odours. Ideally, the hood should be switched on as soon as cooking is started and then kept on until all odours have been eliminated.

Remote Control Functions

	ON-OFF ASPIRATOR
	ON-OFF LIGHTING
	INCREASE ASPIRATOR SPEED
	DECREASE ASPIRATOR SPEED



When turned on, the aspirator is positioned at the second speed. The motor speed is indicated by the lighting of the respective green LED (ref. pos. 1-2-3-4). At the fourth speed (intensive, ref. pos. 4), the LED flashes and after 5 minutes the motor returns to the third speed automatically.



Remote control encoding

The supplied remote control is already encoded and can be used from the beginning for the total control of the hood.

To encode another remote control, hold the button "P" on the hood for 4 seconds until the programming red LED lights up, at this point press immediately after the On / Off aspirator.

When the red LED turns off, the programming is closed and you cannot no longer program the remote control.

Safety switch

In case the remote control is lost or out of batteries, the appliance shall be switched off pushing the "P" button.

Restoring Factory Conditions (Reset)

Hold down the "P" button until the red LED lights up and continue to press the button without releasing until the LED turns off by itself. At this point no remote control will be coupled and it will be necessary to pair one again.

Grease filter maintenance warning

The electronic control report, after 100 hours of operation, with the flashing of the LEDs, for 30 seconds at shutdown of the hood, the need for cleaning of the grease filters. To reset the counter, after cleaning the filters, while the flashing warning press the "+" on the remote control until shutdown.

MAINTENANCE

Always disconnect the hood from the mains before carrying out any maintenance or cleaning operation.

All the ordinary and extraordinary maintenance can be performed without having to remove the hood.

Particular attention should be paid to metal grease filters, which have the function of retaining the fat particles contained in the vapours. The metal grease filters must be washed at least every month or, if present in this model, when indicated by the electronic warning, in hot water and detergent (even in the dishwasher). Filters may become discoloured after a few washes. This is normal and does not mean that they must be replaced. To remove the metal grease filters act on the special handle (Fig. 10). It is recommended to refit the metal grease filters only if they are perfectly dry.

WARNING: the grease retained by the metal filters is easily inflammable. It is therefore necessary to regularly clean the filters according to the instructions.

The activated carbon filters, if present, have the function of retaining the smells present in the cooking fumes. The air is released into a purified environment. The activated carbon filters must not be washed and must be replaced 3 or 4 times a year in accordance with the use of the hood. Request the filters from the manufacturer.

To replace the activated carbon filters, remove the steel motor protection panel, positioned centrally between the metal filters: the locking is performed with magnetic closures, it is sufficient to exert a modest manual force, without the aid of tools. At this point the activated carbon filters can be removed by rotating them about 90 ° with respect to their position to release them from the interlocking tabs, then accompanying the filter downwards, without the aid of tools. Fig. 11-12-13-14.

To reinstall the new activated carbon filters, reverse the operations.

The hood must be cleaned immediately after installation and removal of the protective in order to eliminate any residual glue or other impurities of any kind.

The hood must be cleaned frequently both internally and externally (at least once a month).

Do not allow dirt to accumulate on the outer and inner surfaces of the hood.

Do not use acid or basic products or abrasive sponges to clean the outer shell of the hood.

Clean the hood with a sponge dampened with warm water and a modest amount of neutral soap (for example dish soap) in order to eliminate any grease particles deposited on it.

Rinse with a damp cloth carefully removing all the soap, following the satin-finish direction of the steel surface.

Particularly important is the drying especially in the areas where the water has a high hardness and leaves limestone deposits.

The hood is equipped with LED lighting which, in addition to offering good lighting and significant energy savings, guarantees an average duration 10 times longer than traditional lamps. In the event of replacement, contact the after-sales service.

All ordinary and extraordinary maintenance can be performed without having to uninstall the hood.

FR

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION, D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN DE LA HOTTE MOD. LINE UP 230-240 Vac - 50 Hz

Hotte aspirante pour cuisine. L'appareil est fabriqué conformément aux réglementations européennes et aux exigences des directives : 2006/95 CEE (Sécurité électrique - Basse tension), 2004/108 CEE (Compatibilité électromagnétique).

AVERTISSEMENTS

Cette notice fait partie intégrante de la hotte et par conséquent, elle doit soigneusement être conservée et elle doit TOUJOURS l'accompagner, même en cas de cession à un autre propriétaire ou utilisateur, ou de transfert sur une autre installation.

S'assurer que la tension (V) et la fréquence (Hz) indiquées sur la plaque du numéro de série à l'intérieur de l'appareil correspondent à celles disponibles sur le lieu d'installation.

Toute modification éventuellement nécessaire sur le circuit électrique pour installer la hotte ne doit être effectuée que par des personnes compétentes. Les réparations effectuées par des personnes non compétentes peuvent provoquer des dommages. Pour toute intervention éventuelle, s'adresser à un centre d'assistance technique autorisé à effectuer le remplacement des pièces de rechange.

Contrôler toujours que les composants électriques (lumières, aspirateur) sont éteints lorsque l'appareil n'est pas utilisé.

Pendant les orages, placer l'interrupteur général du circuit sur « Éteint ».

L'utilisation de la hotte ne peut pas différer de celle d'aspirateurs de fumées de cuisson sur des cuisines domestiques. Le fabricant décline toute responsabilité quant aux dommages éventuellement causés aux personnes, animaux ou biens par des erreurs d'installation ou d'entretien ou par des utilisations imprudentes.

Nous rappelons que l'utilisation de produits utilisant de l'énergie électrique implique le respect de quelques règles fondamentales de sécurité :

- This equipment is not intended for people (children included) with reduced mental or motor capacities, with lack of experience or knowledge, unless they are supervised or unless a person responsible for their security, gives them instructions regarding the use of the equipment. Children must be supervised in order to be sure that they do not play with the equipment.
- Any cleaning action is forbidden if the appliance hasn't been disconnected from the main power supply and if the main switch of the house electrical system is not off. If cleaning is not carried out according to these instructions, a fire may break out.
- Do not pull, take off or twist the cable coming out from the appliance, even though this has been disconnected from the main power supply.
- Do not sprinkle or throw any water directly on the appliance.
- Do not stick any sharp tool inside the exhausting holes and into the air discharge.
- Do not take out the filters in order to reach the internal sides of the appliance in case the main switch of the house electrical system is not off.
- Do not singe or flambe directly underneath the cooker hood. Take particular care when frying to ensure that the oil does not catch fire.
- CAUTION: Accessible parts may become hot when used with cooking appliances.

UTILISATION

Cette hotte peut être utilisée en modalité **aspirante** ou **filtrante**. **Aspirante** (évacuation extérieure). Les fumées de la cuisine sont expulsées à l'extérieur à travers le tuyau (non fourni avec la hotte) relié au raccord d'évacuation du moteur.

En aucun cas, le tuyau ne doit être relié à des conduits d'évacuation de combustion (poèles, chaudières, brûleurs, etc.).

L'utilisation de tuyaux et d'orifices d'évacuation muraux ayant un diamètre inférieur à celui de sortie du moteur provoque la diminution des performances d'aspiration et une augmentation des bruits.

Utiliser des tuyaux les plus courts possibles et présentant le moins de courbes possibles.

Utiliser des tuyaux dont les surfaces intérieures sont lisses.

Filtration (recyclage interne). Les fumées passent à travers les filtres à charbon actif (fournis avec la hotte) pour être purifiées et recyclées dans la cuisine.

INSTALLATION

Lire toute la notice avant d'installer et/ou d'utiliser la hotte.

La distance minimale entre la partie la plus basse de l'appareil et la surface de support des récipients de cuisson sur un plan de cuisson à gaz doit être d'au moins 65 cm.

L'appareil ne doit pas être monté au-dessus des cuisinières munies d'une plaque radiante

Pour un fonctionnement adéquat, nous conseillons d'installer le produit à une distance de 200-210 cm par rapport au niveau du sol.

Il faut respecter toutes les réglementations en matière d'évacuation de l'air.

L'air ne doit pas être évacué dans un conduit utilisé pour évacuer les fumées d'échappement produites par des appareils à combustion de gaz ou autres combustibles (ne s'applique pas aux hottes utilisées en modalité filtrante).

Le local doit disposer d'une aération suffisante lorsque la hotte est utilisée en même temps que d'autres appareils utilisant du gaz ou d'autres combustibles.

Nous conseillons de déplacer les meubles éventuellement situés en dessous de la zone d'installation pour permettre un meilleur accès.

Installation de la hotte.

La hotte est munie de toutes les fixations nécessaires à son installation et adaptées à la plupart des surfaces. Vérifier de toute façon que la surface d'installation est suffisamment solide.

L'installation doit être effectuée par des installateurs compétents et qualifiés et conformément aux normes en vigueur.

La hotte peut être installée de 2 manières différentes :

• Fixé directement au plafond :

Cette méthode de fixation ne peut être obtenue que si la distance entre le plafond et le faux plafond est comprise entre 260mm and 318mm.

Pour la fixation, utilisez les supports réglables spéciaux (fig. 5).

Effectuez les étapes suivantes dans l'ordre :

1. Faites une ouverture dans le faux plafond en respectant les dimensions indiquées à la Fig. 1.
2. Percez 4 trous au plafond en respectant les dimensions indiquées à la Fig. 1 pour ancrer ultérieurement les supports réglables.
3. Ajustez la taille des supports de manière appropriée en fonction de la distance entre le plafond et le faux plafond (Fig. 2).
4. Vissez les supports au plafond porteur à l'aide des 4 vis fournies (Fig. 3).
5. Accédez au bas de la hotte et ouvrez le panneau principal (Fig. 4).
6. Retirez les filtres métalliques et le couvercle central (Fig. 10 et Fig. 11) et rapprochez la hotte de son logement.
7. Raccordez électriquement la hotte et le tuyau d'évacuation d'air (Fig. 5).
8. Fixez la hotte à l'aide des 4 vis sur les supports précédemment fixés au plafond (Fig. 6).
9. Remontez le capot central et installez les filtres métalliques avant de fermer le panneau principal.

• Fixé directement sur le faux plafond :

ATTENTION : utilisez ce type d'installation UNIQUEMENT et EXCLUSIVEMENT lorsque le faux plafond est capable de supporter le poids de la hotte :

MOD. LINE-UP87: 25Kg. - MOD. LINE-UP117: 30Kg.

Pour cette méthode d'installation, utilisez les supports spéciaux (Fig.7).

Effectuez les étapes suivantes dans l'ordre :

1. Assemblez les 4 supports comme indiqué à la Fig. 7 et serrez les 4 vis de réglage en laissant une course suffisante pour engager la hotte dans le faux plafond.
2. Retirez les filtres métalliques et le couvercle central (Fig. 10 et Fig. 11) et placez la hotte dans son logement.
3. Connectez électriquement la hotte et le tuyau d'évacuation d'air.
4. La hotte étant positionnée, ajustez les vis de réglage jusqu'à ce que la hotte soit bien ancrée (Fig. 8).

Le moteur peut également, grâce à la rallonge spéciale, être placé loin du la hotte à une distance ne dépassant pas 7 mt. Dans ce cas, la hotte ne peut être utilisée que dans la version d'échappement.

Respectez les méthodes d'installation illustrées à la Fig. 9 afin de maintenir l'axe de rotation du ventilateur horizontal.

Pour raccorder électriquement le moteur loin de la hotte, utilisez toujours la rallonge fournie et effectuez la mise à la terre à l'aide du fil jaune-vert.

BRANCHEMENT ELECTRIQUE

Cet appareil doit être relié à un circuit muni de mise à la terre. Deux types de branchement au réseau sont possibles :

1) En utilisant une fiche normalisée à laquelle il faut relier le câble d'alimentation et qu'il faut introduire dans une prise accessible du circuit (pour débrancher en cas d'entretien). S'assurer que la fiche est accessible également après avoir terminé l'installation complète de l'appareil.

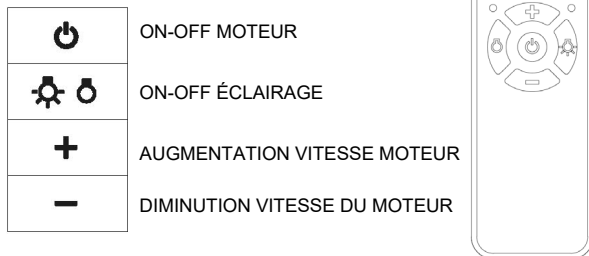
2) Par le biais d'un branchement fixe au réseau, en interposant un interrupteur bipolaire qui assure la déconnexion du réseau, avec une distance d'ouverture des contacts permettant la déconnexion complète dans les conditions de la catégorie de surtension III conformément aux

règles d'installation. Le raccordement de mise à la terre (petit câble jaune-vert) ne doit pas être interrompu.
Au sujet des tensions de ligne et de la fréquence, consulter la plaque du numéro de série située à l'intérieur de l'appareil.
Si le câble d'alimentation est détérioré, il doit être remplacé par le fabricant ou par son service d'assistance technique, ou dans tous les cas par une personne qualifiée, afin d'éviter tout risque.

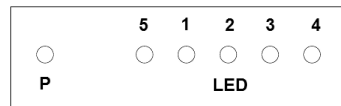
FONCTIONNEMENT

La hotte est équipée d'un moteur à plusieurs vitesses. Nous conseillons d'utiliser la vitesse réduite dans les conditions ordinaires et les autres vitesses en cas de forte concentration d'odeurs et de vapeurs. Nous conseillons en outre de mettre la hotte en service lorsque l'on commence à cuisiner et de la laisser fonctionner jusqu'à la disparition des odeurs.

Opération de télécommande de la hotte



À l'allumage, le moteur se situe à la deuxième vitesse. La vitesse du moteur est signalée par l'allumage du témoin vert correspondant sur la hotte (réf. pos. 1-2-3-4). À la quatrième vitesse (intensive, réf. pos. 4), le témoin clignote et après 5 minutes le moteur retourne automatiquement à la troisième vitesse.



Codage de la télécommande

La télécommande fournie est déjà codée et peut être utilisée dès le début pour contrôler entièrement la hotte.
Pour coder d'autres télécommandes, maintenir le bouton « P », situé sur la hotte, enfoncé pendant 4 secondes jusqu'à l'allumage du témoin rouge de programmation, ensuite appuyer immédiatement une fois sur la touche On/Off du moteur.
À l'extinction du témoin rouge, la programmation est clôturée et il n'est plus possible de programmer la télécommande.

Bouton d'extinction de sécurité

En cas de perte de la télécommande ou de piles épuisées, on peut éteindre la hotte en appuyant sur le bouton « P ».

Restauration des conditions d'usine (Réinitialiser)

Maintenez le bouton « P » enfoncé jusqu'à ce que le voyant rouge s'allume et continuez à appuyer sur le bouton sans relâcher jusqu'à ce que le voyant s'éteigne tout seul. À ce stade, aucune télécommande ne sera couplée et il sera nécessaire de la coupler à nouveau.

Avertissement entretien filtres antigraisse

Le contrôle électronique signale après 100 heures de fonctionnement, en faisant clignoter les témoins pendant 30 secondes avant l'extinction de la hotte, le besoin d'effectuer le nettoyage des filtres antigraisse. Pour mettre le compteur à zéro, après l'entretien des filtres, pendant le clignotement de signalisation, appuyer sur la touche « + » de la télécommande jusqu'à l'extinction.

ENTRETIEN

Avant toute opération de maintenance ou de nettoyage, débranchez l'alimentation électrique de la hotte.

Une attention particulière doit être portée aux filtres à graisse en métal, qui ont pour fonction de retenir les particules de graisse contenues dans les vapeurs. Les filtres à graisse métalliques doivent être lavés au moins tous les mois ou, le cas échéant sur ce modèle, lorsque cela est indiqué par l'avertissement électronique, à l'eau chaude et au détergent (même au lave-vaisselle). Les filtres peuvent se décolorer après quelques lavages. Ceci est normal et ne signifie pas qu'ils doivent être remplacés. Pour enlever les filtres à graisse métalliques, agissez sur la poignée spéciale (Fig. 10). Il est recommandé de remonter les filtres à graisse métalliques uniquement s'ils sont parfaitement secs.

ATTENTION : la graisse retenue par les filtres métalliques est facilement inflammable. Il est donc nécessaire de nettoyer régulièrement les filtres conformément aux instructions.

Les filtres à charbon actif, s'ils sont présents, ont pour fonction de retenir les odeurs présentes dans les vapeurs de cuisson. L'air est libéré dans un environnement épuré. Les filtres à charbon actif ne doivent pas être lavés et doivent être remplacés 3 ou 4 fois par an en fonction de l'utilisation de la hotte. Demander les filtres au fabricant. Pour remplacer les filtres à charbon actif, retirez le panneau de protection du moteur en acier, positionné au centre entre les filtres métalliques : le verrouillage est effectué avec des fermetures magnétiques, il suffit d'exercer une force manuelle modeste, sans l'aide d'outils. À ce stade, les filtres à charbon actif peuvent être retirés en les faisant pivoter d'environ 90 ° par rapport à leur position pour les libérer des languettes imbriquées, puis en accompagnant le filtre vers le bas, sans l'aide d'outils. Fig. 11-12-13-14.

Pour réinstaller les nouveaux filtres à charbon actif, inversez les opérations.

La hotte doit être nettoyée immédiatement après l'installation et le retrait de la protection afin d'éliminer tout résidu de colle ou autres impuretés.

La hotte doit être nettoyée fréquemment à l'intérieur et à l'extérieur (au moins une fois par mois).

Ne laissez pas la saleté s'accumuler sur les surfaces extérieures et intérieures de la hotte.

N'utilisez pas de produits acides ou basiques ni d'éponges abrasives pour nettoyer l'enveloppe extérieure de la hotte.

Nettoyez la hotte avec une éponge imbibée d'eau tiède et d'une petite quantité de savon neutre (par exemple, du savon pour la vaisselle) afin d'éliminer toutes les particules de graisse qui s'y déposeraient.

Rincez avec un chiffon humide en enlevant soigneusement tout le savon en suivant le sens satiné de la surface en acier.

Le séchage est particulièrement important, en particulier dans les zones où l'eau est très dure et laisse des dépôts calcaires.

La hotte est équipée d'un éclairage à LED qui, en plus d'offrir un bon éclairage et des économies d'énergie significatives, garantit une durée moyenne 10 fois plus longue que les lampes traditionnelles. En cas de remplacement, contactez le service après-vente.

Toute maintenance ordinaire et extraordinaire peut être effectuée sans avoir à désinstaller la hotte.

DE

ANWEISUNGEN ZUR INSTALLATION, BENUTZUNG UND WARTUNG DER ABSAUGHAUBE MOD. LINE-UP 230-240 Vac - 50 Hz

Absaughaube für Küche Das Gerät wurde in Übereinstimmung mit den Europäischen Normen sowie den folgenden Richtlinien konstruiert: 2006/95 CEE (Elektrische Sicherheit- Niederspannung), 2004/108 CEE (Elektromagnetische Kompatibilität).

HINWEISE

Dieses Handbuch ist ein integraler Bestandteil der Absaughaube und es muss daher aufbewahrt werden und sie IMMER begleiten, auch im Fall der Abtretung an einen anderen Eigentümer oder Benutzer oder bei Verwendung für eine andere Installation.

Stellen Sie sicher, dass die Spannung (V) und die Frequenz (Hz), die auf dem Typenschild des Gerätes angegeben werden, mit denen des verfügbaren Stromnetzes übereinstimmen.

Alle eventuellen Änderungen, die für die Installation der Absaughaube an der elektrischen Anlage vorgenommen werden müssen, dürfen ausschließlich von Fachpersonal ausgeführt werden. Von Laien durchgeführte Reparaturen können zu Schäden führen. Wenden Sie sich für Eingriffe an den Kundendienst, der zum Auswechseln der Ersatzteile befugt ist.

Stellen Sie immer sicher, dass alle elektrischen Bauteile (Licht, Absaugung) ausgeschaltet sind, wenn das Gerät nicht benutzt wird. Schalten Sie den Hauptschalter der Anlage bei Gewittern auf "aus". Setzen Sie die Absaughaube nicht für Zwecke ein, die für die Absaugung von Kochdünsten im Haushalt verschieden sind. Der Hersteller haftet nicht für Schäden an Personen, Tieren oder Sachen, die Fehler bei der Installation oder der Wartung sowie durch eine falsche Benutzung verursacht werden.

Bei Einsatz von Produkten, die mit elektrischer Energie betrieben werden, müssen einige wesentlichen Sicherheitsregeln beachtet werden:

- Dieses Gerät ist nicht vorgesehen für die Benutzung durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten geistigen oder motorischen Fähigkeiten oder fehlender Erfahrung und Kenntnis, es sei denn unter Überwachung oder nach einer Einweisung durch einen Sicherheitsbeauftragten. Kinder müssen überwacht werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Vor allen Reinigungsarbeiten muss die Stromversorgung des Gerätes unterbrochen werden, indem der Hauptschalter der Anlage auf "aus" geschaltet wird. Falls die Reinigungsarbeiten nicht wie in den Anweisungen angegeben ausgeführt werden, besteht ein Brandrisiko.
- Es ist untersagt, an Kabeln zu ziehen, aus dem Gerät die herauszuführen, auch wenn diese nicht an das Stromnetz angeschlossen sind.
- Es ist untersagt, Wasser direkt auf das Gerät zu sprühen oder zu spritzen.
- Es ist untersagt, spitze Gegenstände durch die Gitter der Absaugung und des Luftauslasses zu stecken.
- Es ist untersagt, die Filter zu entfernen, um zu den internen Bauteilen des Geräts zu gelangen, ohne zuvor den Hauptschalter der Anlage auf "aus" zu stellen.
- Es ist untersagt, unter der Absaughaube auf offenem Feuer zu kochen. Stellen Sie beim Frittieren sicher, dass sich das Öl nicht entzünden kann.
- ACHTUNG: Wenn das Kochfeld in Betrieb ist, können die zugänglichen Bauteile der Absaughaube heiß werden.

BENUTZUNG

Diese Absaughaube kann **absaugend** oder **filternd** eingesetzt werden. **Absaugend** (Auswurf nach außen). Die Kochdämpfe werden durch eine Leitung (nicht mit der Absaughaube geliefert), die an den Auslass des Motors angeschlossen wird, nach außen ausgeworfen.

In keinem Fall darf die Leitung an Kaminleitungen von Öfen, Brenner usw. angeschlossen werden.

Die Nutzung von Auslassleitungen und -öffnungen an der Wand, die einen Durchmesser aufweisen, der kleiner als der des Auslasses des Motors ist, führt zur einer Verringerung der Absaugleistung sowie zu einem Anstieg des Geräuschpegels. Verwenden Sie möglichst kurze Rohrleitungen mit möglichst Kurven.

Verwenden Sie Rohrleitungen mit glatten Innenwänden.

Filternd (interne Umwälzung). Die Dämpfe werden zur Reinigung durch Aktivkohlefilter (mit der Absaughaube geliefert) und gereinigt wieder in die Küche eingeleitet.

INSTALLATION

Lesen Sie das gesamte Handbuch vor der Installation und/oder der Benutzung der Absaughaube.

Der Mindestabstand zwischen dem niedrigsten Bauteil des Gerätes und der Auflagefläche des Gaskochfelds muss 65 cm betragen.

Für einen ordnungsgemäßen Betrieb empfehlen wir, das Produkt mit einem Abstand von 200 - 210 cm vom Boden zu installieren.

Die Abluftbestimmungen müssen eingehalten werden.

Die Luft darf nicht in Leitungen eingeleitet werden, die für die Ableitung der Abgase von Geräten genutzt werden, die mit Gas oder sonstigen Brennstoffen betrieben werden (nicht anwendbar auf Absaughaube, die filternd eingesetzt werden).

Der Raum muss eine ausreichende Belüftung aufweisen, wenn die Absaughaube gleichzeitig mit anderen Geräten genutzt wird, die mit Gas oder sonstigen Brennstoffen betrieben werden.

Für eine bessere Zugänglichkeit empfehlen wir, eventuelle Möbel unter dem Installationsbereich zu entfernen.

Installation der Absaughaube

Die Haube kann auf zwei verschiedene Arten installiert werden:

• Direkt an der Decke befestigt:

Diese Befestigungsmethode kann nur erreicht werden, wenn der Abstand zwischen Decke und Zwischendecke zwischen 260 und 318 mm liegt.

Verwenden Sie zur Befestigung die entsprechenden einstellbaren Halterungen (Abb. 5).

Führen Sie die folgenden Schritte der Reihe nach aus:

1. Machen Sie eine Öffnung in der Zwischendecke, die den in Abb. 1 gezeigten Maßen entspricht.
2. Bohren Sie 4 Löcher in die Decke gemäß den in Abb. 1 gezeigten Maßen für die anschließende Verankerung der verstellbaren Halterungen.
3. Passen Sie die Größe der Halterungen entsprechend dem Abstand zwischen Decke und Zwischendecke an (Abb. 2).
4. Schrauben Sie die Halterungen mit den 4 mitgelieferten Schrauben an die tragende Decke (Abb. 3).
5. Greifen Sie auf die Unterseite der Haube und öffnen Sie die Hauptabdeckung (Abb. 4).
6. Entfernen Sie die Metallfilter und die mittlere Abdeckung (Abb. 10 und Abb. 11) und bringen Sie die Haube näher an ihr Gehäuse.
7. Schließen Sie die Haube und das Luftaustrittsrohr elektrisch an (Abb. 5).
8. Befestigen Sie die Haube mit den 4 Schrauben an den zuvor an der Decke befestigten Halterungen (Abb. 6).
9. Setzen Sie die mittlere Abdeckung wieder zusammen und installieren Sie die Metallfilter, bevor Sie die Hauptabdeckung schließen.

• Direkt an der Zwischendecke befestigt:

WARNUNG: Verwenden Sie diese Art der Installation NUR und AUSSCHLIESSLICH, wenn die abgehängte Decke das Gewicht der Haube tragen kann:

MOD. LINE-UP87: 25 kg. - MOD. LINE-UP117: 30 kg.

Verwenden Sie für diese Installationsmethode die speziellen Halterungen (Abb.7).

Führen Sie die folgenden Schritte der Reihe nach aus:

1. Montieren Sie die 4 Halterungen wie in Abb. 7 gezeigt und ziehen Sie die 4 Einstellschrauben an. Lassen Sie dabei genügend Spielraum, um die Haube in die Zwischendecke einzurasten zu lassen.
2. Entfernen Sie die Metallfilter und die mittlere Abdeckung (Abb. 10 und Abb. 11) und setzen Sie die Haube in das Gehäuse ein.
3. Die Haube und das Luftaustrittsrohr elektrisch verbinden.
4. Stellen Sie bei aufgestellter Haube die Einstellschrauben so ein, dass die Haube gut verankert ist (Abb. 8).

Der Motor kann durch die spezielle Verlängerung auch in einem Abstand von höchstens 7 m von der Motorhaube entfernt positioniert werden. In diesem Fall kann die Haube nur in der Auspuffversion verwendet werden.

Beachten Sie die in Abb. 9 gezeigten Installationsmethoden, um die Rotationsachse des Lüfters horizontal zu halten.

Verwenden Sie für den elektrischen Anschluss des Motors außerhalb der Motorhaube immer das mitgelieferte Verlängerungskabel und stellen Sie die Erdung mit dem gelb-grünen Kabel her.

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Dieses Gerät muss an eine Anlage mit Erdung angeschlossen werden. Es sind zwei Typen von Netzanschlüssen möglich:

1) Über einen genormten Netzstecker mit Netzkabel und Einsticken in eine zugängliche Netzsteckdose (zur Unterbrechung für die Wartung). Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker auch nach der vollständigen Installation des Gerätes zugänglich ist.

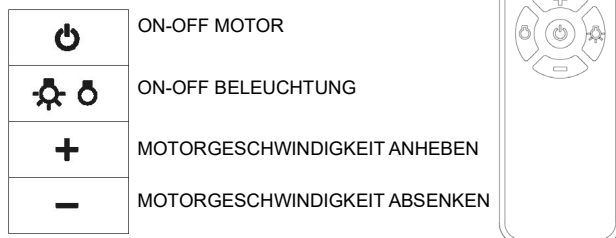
2) Über einen festen Anschluss an das Stromnetz, mit einem vorgeschalteten zweipoligen Schalter zur Unterbrechung der Stromversorgung, mit einer Kontaktöffnung, die gemäß den Installationsregeln eine vollständige Unterbrechung unter den Bedingungen der Überspannungskategorie III gestattet. Der Erdungsanschluss (gelb-grünes Kabel) darf nicht unterbrochen werden. Zur Netzschanzung und -frequenz siehe das Typenschild im Inneren des Gerätes.

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder von qualifiziertem Fachpersonal ausgewechselt werden, um alle Risiken zu vermeiden.

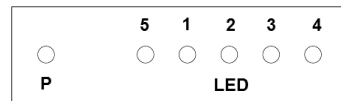
FUNKTIONSWEISE

Die Absaughaube weist einen Motor mit mehreren Geschwindigkeiten auf. Wir empfehlen, unter normalen Bedingungen die niedrige Geschwindigkeit und die übrigen Geschwindigkeit bei starken Konzentrationen von Gerüchen oder Dampf zu verwenden. Wir empfehlen außerdem, die Absaughaube bei Beginn des Kochens einzuschalten und sie wieder auszuschalten, wenn die Gerüche verschwunden sind.

Funktionsweise der Fernsteuerung der Absaughaube



Bei Einschalten stellt sich der Motor auf die zweite Geschwindigkeit ein. Die Geschwindigkeit des Motors wird durch das Aufleuchten der entsprechenden grünen LED an der Absaughaube angezeigt (siehe Pos. 1-2-3-4). Bei der 4. Geschwindigkeit (intensiv, siehe Pos. 4) blinkt die LED und nach 5 Minuten kehrt der Motor automatisch zur dritten Geschwindigkeit zurück.



Codierung Fernsteuerung

Die mitgelieferte Fernsteuerung ist bereits codiert und kann von Anfang an zur Steuerung der Absaughaube verwendet werden.

Halten Sie zur Codierung weiterer Fernsteuerungen die Taste "P" an der Absaughaube für 4 Sekunden gedrückt, bis die rote LED Programmierung aufleuchtet; drücken Sie dann direkt die Taste On/Off des Motors.

Wenn die rote LED ausgeht, ist die Programmierung abgeschlossen und es ist nicht mehr möglich, die Fernsteuerung zu programmieren.

Sicherheits-Aus-Taster

Sollte die Fernbedienung verloren gehen oder die Batterie leer sein, kann die Motorhaube durch Drücken der Taste "P" ausgeschaltet werden.

Wiederherstellen der Werksbedingungen (Zurücksetzen)

Halten Sie die Taste "P" gedrückt, bis die rote LED aufleuchtet, und drücken Sie die Taste so lange, bis die LED von selbst erlischt. Zu diesem Zeitpunkt wird keine Fernbedienung gekoppelt und es muss eine erneute Kopplung durchgeführt werden.

Fettfilterwartungswarnung

Die elektronische Steuerung signalisiert nach 100 Betriebsstunden mit blinkenden LEDs für 30 Sekunden bei ausgeschalteter Haube die Notwendigkeit, die Fettfilter zu reinigen.

Um den Zähler nach der Filterwartung zurückzusetzen, drücken Sie die Taste "+" auf der Fernbedienung, bis die Anzeige erlischt.

WARTUNG

Trennen Sie vor allen Wartungs- oder Reinigungsarbeiten die Stromversorgung von der Haube.

Besondere Aufmerksamkeit sollte Metallfettfiltern gewidmet werden, die die Funktion haben, die in den Dämpfern enthaltenen Fettpartikel zurückzuhalten. Die Metall-Fettfilter müssen mindestens einmal im Monat oder, falls in diesem Modell vorhanden, gemäß der elektronischen Warnung in heißem Wasser und Reinigungsmittel (auch in der Spülmaschine) gewaschen werden. Filter können sich nach einigen Wäschen verfärbten. Dies ist normal und bedeutet nicht, dass sie ersetzt werden müssen. Zum Entfernen der Metallfettfilter auf den Spezialgriff einwirken (Abb. 10). Es wird empfohlen, die Metall-Fettfilter nur dann wieder einzubauen, wenn sie vollkommen trocken sind.

WARNUNG: Das von den Metallfiltern zurückgehaltene Fett ist leicht entflammbar. Es ist daher erforderlich, die Filter regelmäßig gemäß den Anweisungen zu reinigen.

Die Aktivkohlefilter haben, falls vorhanden, die Funktion, die in den Kochdämpfen vorhandenen Gerüche zurückzuhalten. Die Luft wird in eine gereinigte Umgebung abgegeben. Die Aktivkohlefilter dürfen nicht gewaschen werden und müssen je nach Verwendung der Haube 3 bis 4 Mal im Jahr ausgetauscht werden. Fordern Sie die Filter beim Hersteller an.

Um die Aktivkohlefilter auszutauschen, entfernen Sie die Motorschutzplatte aus Stahl, die mittig zwischen den Metallfiltern angeordnet ist: Die Verriegelung erfolgt mit Magnetverschlüssen. Es reicht aus, eine bescheidene manuelle Kraft ohne Zuhilfenahme von Werkzeugen auszuüben. Zu diesem Zeitpunkt können die Aktivkohlefilter entfernt werden, indem sie in Bezug auf ihre Position um 90 ° gedreht werden, um sie von den Verriegelungslaschen zu lösen, und dann ohne Zuhilfenahme von Werkzeugen den Filter nach unten begleitet werden. Abb. 11-12-13-14.

Um die neuen Aktivkohlefilter wieder einzubauen, kehren Sie den Vorgang um.

Die Haube muss sofort nach der Installation und Entfernung des Schutzes gereinigt werden, um Klebstoffrückstände oder andere Verunreinigungen jeglicher Art zu entfernen.

Die Haube muss regelmäßig von innen und von außen gereinigt werden (mindestens einmal im Monat).

Achten Sie darauf, dass sich kein Schmutz auf der Außen- und Innenfläche der Haube ansammelt.

Verwenden Sie keine sauren oder basischen Produkte oder Scheuerschwämme, um die Außenhülle der Haube zu reinigen.

Reinigen Sie die Haube mit einem Schwamm, der mit warmem Wasser und einer geringen Menge neutraler Seife (z. B. Spülmittel) angefeuchtet ist, um darauf abgelagerte Fettpartikel zu entfernen.

Spülen Sie die Seife mit einem feuchten Tuch ab und entfernen Sie sie vorsichtig, wobei Sie der Satinierungsrichtung der Stahloberfläche folgen.

Besonders wichtig ist die Trocknung vor allem in Bereichen, in denen das Wasser eine hohe Härte aufweist und Kalkablagerungen hinterlässt.

Die Haube ist mit einer LED-Beleuchtung ausgestattet, die neben einer guten Beleuchtung und erheblichen Energieeinsparungen eine durchschnittlich zehnmal längere Lebensdauer als herkömmliche Lampen garantiert. Wenden Sie sich im Falle eines Austauschs an den Kundendienst.

Alle gewöhnlichen und außergewöhnlichen Wartungsarbeiten können durchgeführt werden, ohne dass die Haube ausgebaut werden muss.

ES

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN, USO Y MANTENIMIENTO DE LA CAMPANA MOD. LINE-UP 230-240 Vac - 50 Hz

Campana extractora de cocina. El equipo se ha construido de conformidad con las normas y requisitos de las Directivas Europeas: 2006/95 CEE (Seguridad Eléctrica - Baja Tensión), 2004/108 CEE (Compatibilidad electromagnética).

ADVERTENCIAS

Este manual es parte de la campana y, de consecuencia, debe ser conservado con cuidado y debe SIEMPRE acompañar la campana, incluso si se cede a otro propietario usuario, o si se transfiere a otra instalación.

Asegurarse de que la tensión (V) y la frecuencia (Hz) que se indican en la placa de datos que se encuentra en el interior del equipo correspondan a las disponibles en el lugar de instalación.

Cualquier modificación que pudiera ser necesaria a la instalación eléctrica para instalar la campana debe ser realizadas sólo por personal competente. Las reparaciones efectuadas por personas inexpertas pueden causar daños. Para eventuales intervenciones, ponerse en contacto con un Centro de Asistencia Técnica autorizado para realizar la sustitución de las partes de repuesto.

Controlar siempre que todas las partes eléctricas (luces, aspirador) se apaguen cuando el equipo no se utiliza.

Durante tormentas eléctricas colocar el interruptor en la posición de "apagado".

La campana se debe utilizar sólo como extractora de humos en cocinas domésticas. Se excluye cualquier responsabilidad del fabricante por daños causados a personas, animales o cosas producto de errores de instalación, mantenimiento o de usos incorrectos.

Recordamos que en la utilización de productos que utilizan energía eléctrica implica el respeto de algunas reglas básicas de seguridad:

- Este equipo no está destinado para ser utilizado por parte de personas (incluyendo niños) que tengan capacidades psíquicas o motoras reducidas, sin experiencia y conocimiento, a no ser que exista la supervisión o instrucción sobre el uso del equipo por parte de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Se prohíbe cualquier operación de limpieza antes de haber desconectado el equipo de la red eléctrica colocando el interruptor general de la instalación en "apagado". Existe la posibilidad de incendio si las operaciones de limpieza no se realizan conforme a lo indicado en las instrucciones.
- Está prohibido tirar, desmontar, torcer los cables eléctricos que salen del equipo aunque el mismo esté desconectado de la red eléctrica.
- Está prohibido rociar o verter aguas directamente en el equipo. Está prohibido introducir objetos puntiagudos a través de las rejillas de aspiración y las salidas de aire.
- Esta prohibido retirar los filtros para acceder a las partes internas del equipo sin haber colocado primero el interruptor general de la instalación en la posición "apagado".
- Esta prohibido cocinar con llamas altas debajo de la campana. Para freír, mantener bajo constante control la operación ya que el aceite se puede encender.
- ADVERTENCIA: cuando la en cimera está funcionando, las partes accesibles de la campana pueden calentarse.

USO

Esta campana se puede utilizar en modo de **extracción** o **filtración**. **Extracción** (evacuación externa). Los humos de la cocina se expulsión al exterior a través del tubo (no suministrado con la campana) conectado al racor de descarga del motor.

En ningún caso, la tubería se debe conectar a conductos de descarga de combustión (estufas, calderas, quemadores, etc.)

La utilización de tubos y orificios de descarga en la pared de diámetro inferior respecto al de salida del motor producirá una disminución de las prestaciones de extracción y un aumento de ruido.

Utilizar tubos que tengan el largo mínimo indispensable y con el menor número de curvas posible.

Utilizar tubos con superficies internas lisas.

Filtración (recirculo interno). El humo pasa a través de los filtros de carbón activado (suministrados con la campana) para ser depurados y reciclados en el entorno de la cocina.

INSTALACIÓN

Leer todo el manual de instrucciones antes de instalar y/o utilizar la campana.

La distancia mínima entre la parte más baja del equipo y la superficie de soporte de los recipientes de cocción en una en cimera de gas deberá ser de por lo menos 65 cm.

Para un correcto funcionamiento, se aconseja instalar el producto a una distancia del nivel del suelo de 200-210 cm.

Hay que respetar todas las normas relativas a la salida de aire.

El aire no se debe descargar conducto utilizado para descargar los humos de descarga producidos por equipos de combustión de gas o de otros combustibles (no se aplica a las campanas utilizadas en modo de filtración).

La habitación debe tener una ventilación suficiente cuando se utiliza la campana junto con otros equipos que funcionan con gas u otros combustibles.

Se aconseja desplazar los muebles de abajo del área de instalación para mejorar la accesibilidad.

Instalación de la campana.

La campana se puede instalar de 2 formas diferentes:

• Fijo directamente al techo:

Este método de fijación solo se puede lograr si la distancia entre el techo y el falso techo es de entre 260 y 318 mm.

Para la fijación, use los soportes ajustables apropiados (Fig. 5).

Realice los siguientes pasos en orden:

1. Haga una abertura en el falso techo siguiendo las dimensiones que se muestran en la Fig. 1.
2. Taladre 4 agujeros en el techo siguiendo las dimensiones que se muestran en la Fig. 1 para el posterior anclaje de los soportes ajustables.
3. Ajuste el tamaño de los soportes de manera apropiada según la distancia entre el techo y el falso techo (Fig. 2).
4. Atornille los soportes al techo de carga con los 4 tornillos suministrados (Fig. 3).
5. Acceda al lado inferior de la campana y abra el panel principal (Fig. 4).
6. Retire los filtros de metal y la cubierta central (Fig. 10 y Fig. 11) y acerque la campana a su alojamiento.
7. Conecte eléctricamente la campana y el tubo de descarga de aire (Fig. 5).
8. Fije la campana con los 4 tornillos a los soportes previamente fijados al techo (Fig. 6).
9. Vuelva a montar la cubierta central e instale los filtros de metal antes de cerrar el panel principal.

• Fijo directamente en el falso techo:

ADVERTENCIA: use este tipo de instalación SOLO y EXCLUSIVAMENTE cuando el falso techo pueda soportar el peso de la campana:

MOD. LÍNEA UP87: 25Kg. - MOD. LINE-UP117: 30Kg.

Para este método de instalación, use los soportes especiales (Fig. 7).

Realice los siguientes pasos en orden:

1. Ensamble los 4 soportes como se muestra en la Fig. 7 y apriete los 4 tornillos de ajuste dejando suficiente recorrido para enganchar la campana en el falso techo.
2. Retire los filtros de metal y la cubierta central (Fig. 10 y Fig. 11) y coloque la campana en su alojamiento.
3. Conecte eléctricamente la campana y el tubo de descarga de aire.
4. Con la campana colocada, ajuste los tornillos de ajuste hasta que la campana esté bien anclada (Fig. 8).

El motor también puede, por medio de la extensión especial, colocarse lejos del capó a una distancia que no exceda los 7mt. En este caso, el capó solo se puede utilizar en la versión de escape.

Respete los métodos de instalación como se muestra en la Fig. 9 para mantener el eje de rotación del ventilador horizontal.

Para la conexión eléctrica del motor lejos del capó, utilice siempre el cable de extensión suministrado y realice la conexión a tierra utilizando el cable amarillo verdoso.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

Este equipo se debe conectar a una instalación equipada de conexión de tierra.

Existen dos tipos de conexión a la red:

1) Mediante el uso de un enchufe normalizado al cual se conecta el cable de alimentación, que se inserta en una toma de corriente del equipo que debe ser accesible (para poder desconectar en caso de mantenimiento). Asegurarse de que el enchufe sea accesible incluso después de la instalación completa del equipo.

2) Mediante la conexión fija a la red, colocando un interruptor bipolar que asegure la desconexión de la red, con una distancia de apertura de los contactos que permita la desconexión completa en las condiciones de la categoría de sobretensión III, conforme a las reglas de instalación. La conexión de tierra (cable amarillo-verde) no se debe interrumpir.

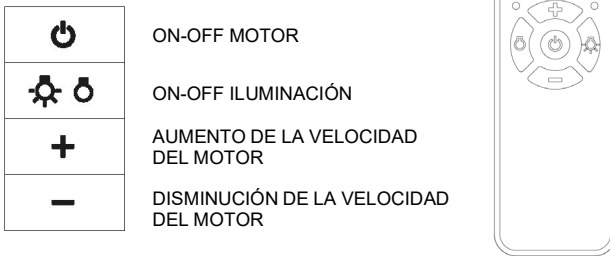
Para tensiones de línea y frecuencia, consultar la placa colocada dentro del equipo.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio de asistencia técnica o por una persona calificada, para evitar cualquier tipo de riesgo.

FUNCIONAMIENTO

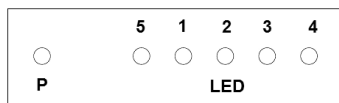
La campana esta equipada de un motor de varias velocidades. Recomendamos el uso de las bajas velocidades para las condiciones ordinarias y de las altas velocidades en caso de fuerte concentración de olor y vapor. Además, se aconseja poner en funcionamiento la campana cuando se comienza a cocinar y mantenerla funcionando hasta que los colores desaparecen.

Funcionamiento del mando a distancia de la campana



Cuando se enciende, el motor se sitúa en la segunda velocidad.

La velocidad del motor es indicadas a través de el encendido en la campana del LED verde correspondiente (ref. pos. 1-2-3-4). A la cuarta velocidad (intensiva, ref. pos. 4) el LED parpadea y, después de 5 minutos, el motor retorna a la tercera velocidad en automático.



Codificación del mando a distancia

El mando a distancia suministrado está ya codificado y se puede utilizar desde el inicio para el control total de la campana.

Para codificar otros mandos a distancia, mantener presionando el botón "P" en la campana durante 4 segundos hasta que se encienda el LED rojo de programación. Ahora presionar de inmediato una vez el botón On/Off del motor.

Cuando se apaga el LED rojo, la programación termina y ya no es posible programar el mando a distancia.

Botón de apagado de seguridad

En caso de pérdida del mando distancia o de agotamiento de la batería del mismo, se podrá apagar la campana mediante el botón "P".

Restauración de las condiciones de fábrica (restablecer)

Mantenga presionado el botón "P" hasta que se encienda el LED rojo y continúe presionando el botón sin soltar hasta que el LED se apague solo. En este punto, no se acoplará ningún control remoto y será necesario emparejar uno nuevamente.

Aviso de mantenimiento de los filtros anti grasa.

El control electrónico indica después de 100 horas de funcionamiento, mediante el parpadeo de los LEDs, durante 30 segundos cuando se apaga la campana, la necesidad de limpieza de los filtros anti grasa. Para restablecer el contador, después del mantenimiento de los filtros, durante el parpadeo de indicación, presionar el botón "+" del mando a distancia hasta que se apague.

MANTENIMIENTO

Antes de cualquier operación de mantenimiento o limpieza, desconecte la fuente de alimentación de la campana.

Se debe prestar especial atención a los filtros de grasa de metal, que tienen la función de retener las partículas de grasa contenidas en los vapores. Los filtros de grasa de metal deben lavarse al menos cada mes o, si están presentes en este modelo, cuando lo indique la advertencia electrónica, en agua caliente y detergente (incluso en el lavavajillas). Los filtros pueden decolorarse después de algunos lavados. Esto es normal y no significa que deben ser reemplazados. Para quitar los filtros de grasa metálicos, actúe sobre el mango especial (Fig. 10). Se recomienda volver a colocar los filtros de grasa de metal solo si están perfectamente secos.

ADVERTENCIA: la grasa retenida por los filtros metálicos es fácilmente inflamable. Por lo tanto, es necesario limpiar regularmente los filtros de acuerdo con las instrucciones.

Los filtros de carbón activado, si están presentes, tienen la función de retener los olores presentes en los humos de cocción. El aire se libera en un ambiente purificado. Los filtros de carbón activado no deben lavarse y deben reemplazarse 3 o 4 veces al año de acuerdo con el uso de la campana. Solicite los filtros al fabricante.

Para reemplazar los filtros de carbón activado, retire el panel de protección del motor de acero, ubicado centralmente entre los filtros metálicos: el bloqueo se realiza con cierres magnéticos, es suficiente ejercer una fuerza manual moderada, sin la ayuda de herramientas. En este punto, los filtros de carbón activado pueden retirarse girándolos unos 90 ° con respecto a su posición para liberarlos de las pestanas de enclavamiento, y luego acompañar el filtro hacia abajo, sin la ayuda de herramientas. Figura 11-12-13-14.

Para reinstalar los nuevos filtros de carbón activado, invierta las operaciones.

La campana debe limpiarse inmediatamente después de la instalación y extracción del protector para eliminar cualquier pegamento residual u otras impurezas de cualquier tipo.

La campana debe limpiarse con frecuencia tanto interna como externamente (al menos una vez al mes).

No permita que se acumule suciedad en las superficies externas e internas de la campana.

No utilice productos ácidos o básicos ni esponjas abrasivas para limpiar la cubierta exterior de la campana.

Limpie la campana con una esponja humedecida con agua tibia y una cantidad modesta de jabón neutro (por ejemplo, jabón para platos) para eliminar las partículas de grasa depositadas en ella.

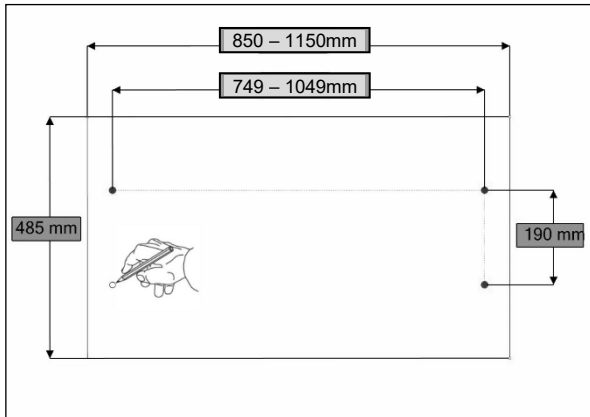
Enjuague con un paño húmedo quitando cuidadosamente todo el jabón, siguiendo la dirección de acabado satinado de la superficie de acero.

Particularmente importante es el secado, especialmente en las áreas donde el agua tiene una alta dureza y deja depósitos de piedra caliza.

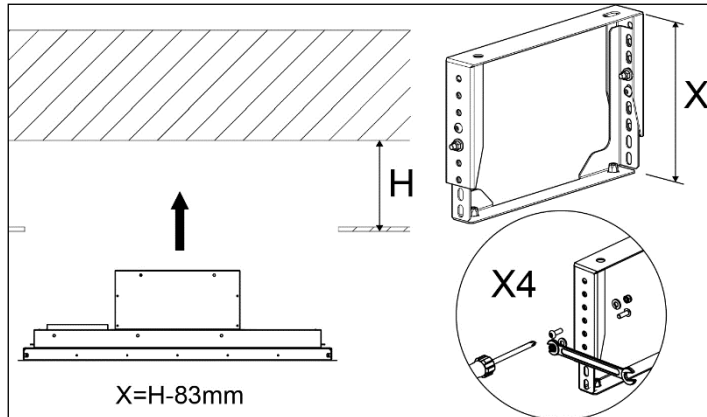
La campana está equipada con iluminación LED que, además de ofrecer una buena iluminación y un importante ahorro de energía, garantiza una duración promedio 10 veces más larga que las lámparas tradicionales. En caso de sustitución, póngase en contacto con el servicio postventa.

Todo el mantenimiento ordinario y extraordinario se puede realizar sin tener que desinstalar la campana.

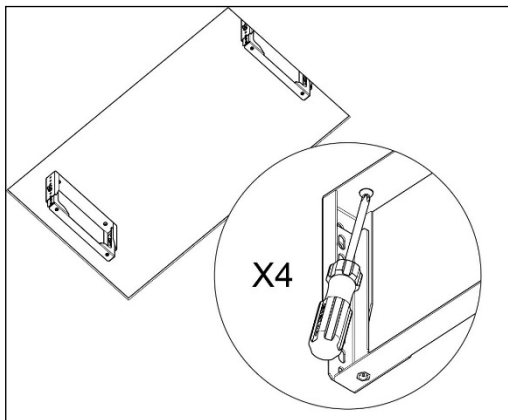
1



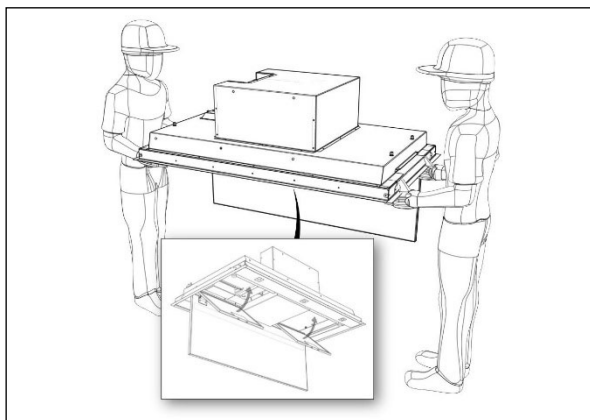
2



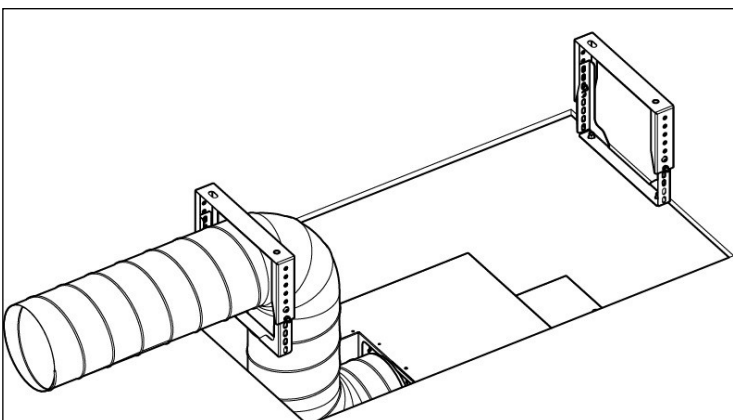
3



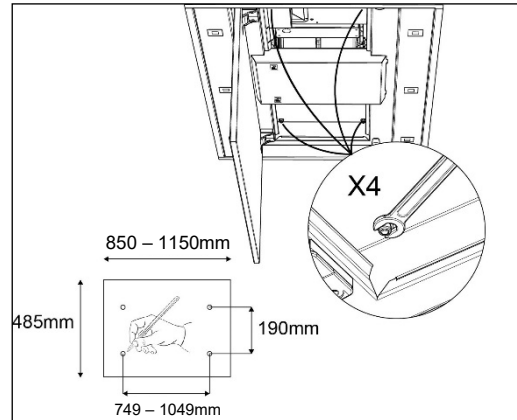
4



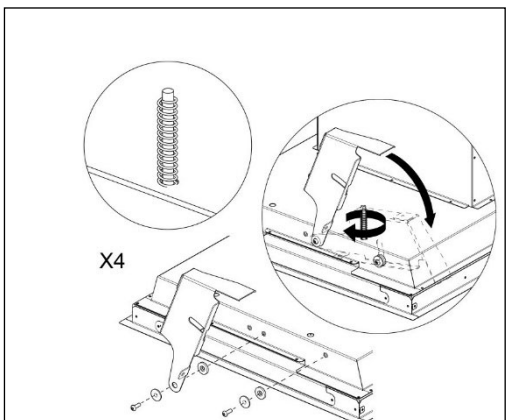
5



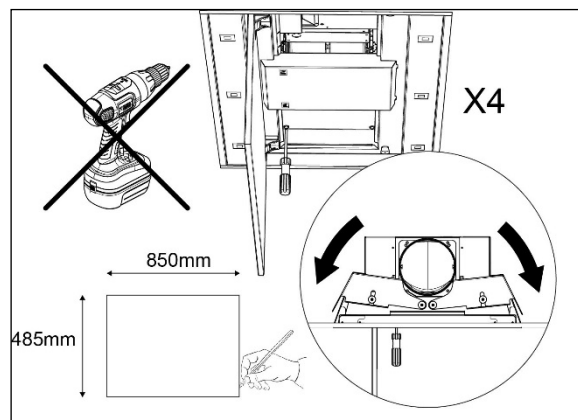
6



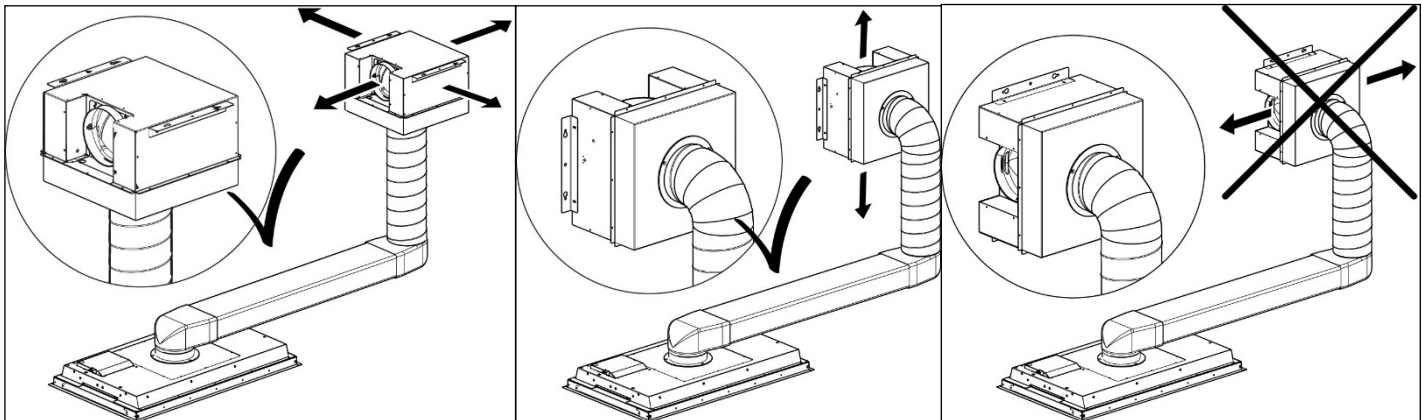
7



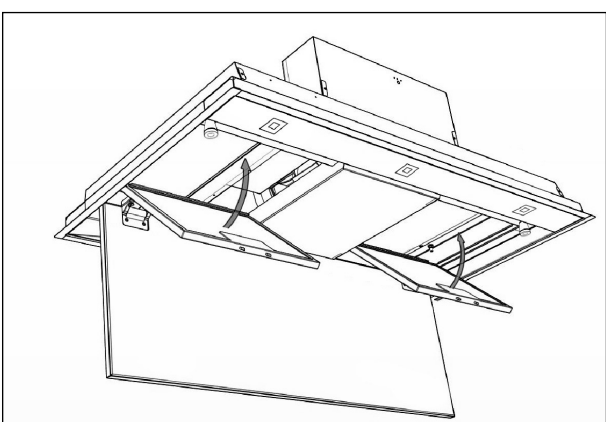
8



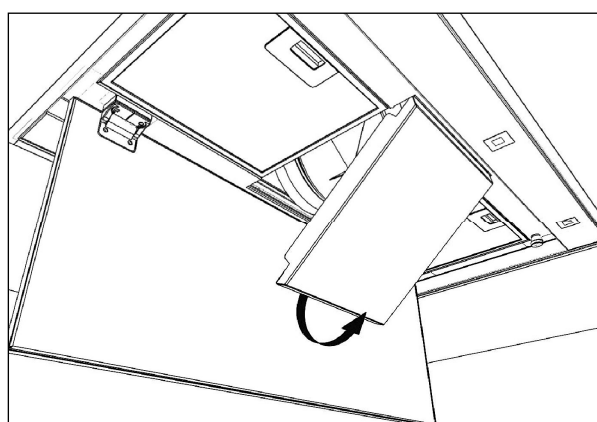
9



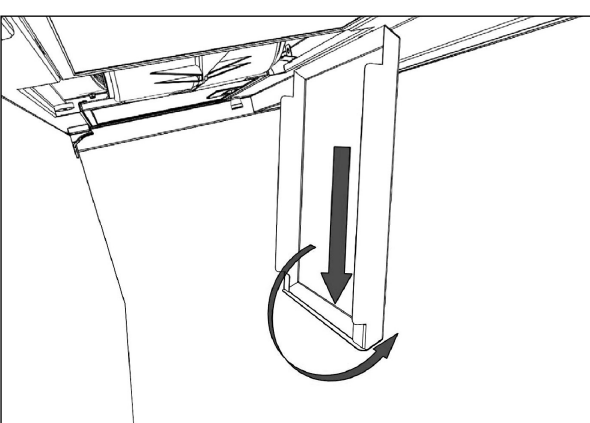
10



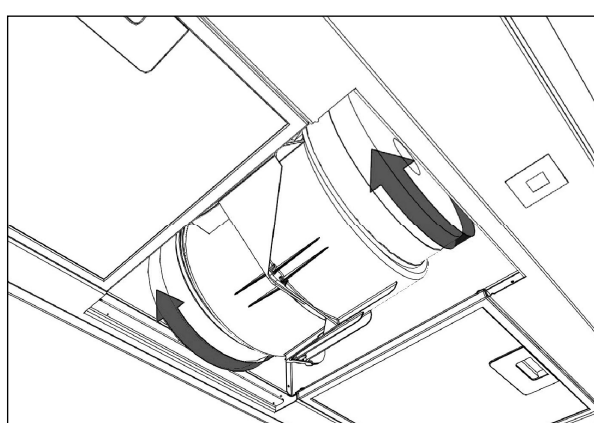
11



12



13



14

