

IT Italiano - Istruzioni di montaggio e d'uso

GB English - Use and installation instructions

DE Deutsch - Montage und Bedienungsanleitung

ES Español - Instrucciones de uso e instalación

FR Français - Notice d'utilisation et d'installation

PT Português - Instruções de uso e instalação



AVVERTENZA DI SICUREZZA

- L'apparecchio è destinato ad essere utilizzato esclusivamente per uso domestico e non per uso professionale.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone con facoltà fisiche, sensoriali e mentali ridotte o prive della necessaria esperienza e competenza solo se adeguatamente sorvegliati e se sono state fornite loro le necessarie istruzioni per l'uso sicuro dell'apparecchio e informato dei potenziali rischi e avvertenze associati.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- Le istruzioni di sicurezza e di avvertenza specificate nel manuale dell'utente devono essere rigorosamente seguite.
- Attenzione: mancato utilizzo di viti e dispositivi di fissaggio secondo istruzioni specificate in questo manuale, può comportare rischi elettrici.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato da persone (bambini compresi) con facoltà fisiche, sensoriali e mentali compromesse o prive della necessaria esperienza e competenza, a meno che non siano state adeguatamente controllate e istruite.
- È importante effettuare una pulizia adeguata del prodotto dopo ogni utilizzo, poiché la mancanza di pulizia può generare pericoli di incendio.
- Assicurarsi che tutti i componenti dell'apparecchio non siano danneggiati. In caso contrario non proseguire con l'installazione e

contattare un centro di assistenza qualificato.

- L'installatore specializzato deve eseguire tutti i necessari lavori di carpenteria e montaggio tenendo conto delle direttive esistenti.
- Durante l'installazione non collegare l'apparecchio alla rete elettrica.
- Prima di qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, disconnettere l'apparecchio dalla rete di alimentazione.
- I dispositivi di scollegamento devono essere incorporati nell'impianto elettrico fisso in conformità alle norme dell'impianto.
- Non utilizzare pulitore a vapore.
- Non utilizzare abrasivi aggressivi o raschietti metallici affilati per pulire il vetro poiché possono graffiare la superficie, causando la rottura del vetro.
- **ATTENZIONE:** Assicurarsi che l'apparecchio sia scollegato (OFF) prima di sostituire la lampada per evitare la possibilità di scosse elettriche.
- Non rimuovere la plastica protettiva dalla cappa fino a quando non è completamente installata, se questa plastica non è presente in queste aree si potrebbero avere rischi di danneggiamento durante l'installazione. Ciò eviterà danni estetici dell'apparecchio, cosa che non sarà coperta dalla garanzia.

AVVERTENZE PER IL COLLEGAMENTO ELETTRICO

- I collegamenti elettrici devono essere approvati per il sistema in uso da un elettricista qualificato prima dell'uso.
- Il collegamento elettrico deve essere eseguito solo da un

elettricista qualificato il quale si assume la responsabilità della corretta installazione elettrica del prodotto alla rete di alimentazione.

- Prima di collegare l'apparecchio all'alimentazione elettrica: verificare che i valori di tensione, frequenza e potenza elettrica indicati sull'etichetta dati dell'apparecchio siano compatibili con l'alimentazione elettrica e la presa.
- Il cavo di alimentazione deve essere collegato ad un interruttore magnetotermico omnipolare con una distanza tra i contatti di almeno 3 mm.
- Se il cavo di alimentazione danneggiato, deve essere sostituito dal costruttore, dal servizio di assistenza o da personale specializzato.
- Quando il prodotto è installato il cavo di alimentazione non deve essere in contatto con superfici con temperatura superiore a 50°C.

AVVERTENZE PER IL FUNZIONAMENTO

- Se la cappa viene utilizzata contemporaneamente ad apparecchi che bruciano gas o altri combustibili, il locale deve avere una sufficiente aereazione (tale avvertenza non è applicabile per cappe istallate in versione filtrante).
- Rispettare tutte le normative locali sulle operazioni di scarico dell'aria.

Se il prodotto viene utilizzato in modalità di ricircolo, assicurarsi della buona condizione del condotto di scarico nel caso in cui sia rimasto fermato per lungo tempo.

- Non è consentito cuocere cibi su fiamme libere (flambe) sotto la cappa.

Quando il piano cottura è in funzione non lasciare mai la pentola incustodita: l'olio contenuto nella pentola può surriscaldarsi e infiammarsi. Quando si utilizza l'olio, il rischio di incendi è più elevato. È importante eseguire una corretta manutenzione e pulire i filtri antigrasso. Per evitare il pericolo di incendio è necessario pulire frequentemente la cappa e le altre superfici.

- **ATTENZIONE:** quando il piano di cottura è in funzione le parti accessibili della cappa possono diventare calde.

- È vietato collegare lo scarico a condotti o canali di scarico e tubi per la ventilazione delle stanze.

- L'aria evacuata non deve essere convogliata in un condotto di circolazione ad aria calda.

- L'aria non deve essere scaricata in una canna fumaria usata per l'esaurimento di fumi dagli elettrodomestici che bruciano gas o altri combustibili (tale avvertenza non è applicabile per cappe installate in versione filtrante).

- Garantire una corretta aereazione della stanza se la cappa e altri apparecchi non alimentati da elettricità vengono utilizzati contemporaneamente.

- La pressione negativa massima nel locale non deve superare i 4 Pa (4×10^{-5} bar).

- La stanza in cui deve essere installata la cappa deve avere un ingresso di aria avente una portata maggiore a quella di scarico

dalla cappa. È assolutamente vietato collocare gli arti o qualsiasi altra parte del corpo o del corpo umano, oggetti per la cottura o altri oggetti in prossimità dell'unità estraibile della cappa (se presente nella versione del prodotto).

- Le cappe aspiranti e altri aspiratori di fumi di cottura possono influire negativamente sul funzionamento sicuro degli apparecchi a gas o altri combustibili (compresi quelli in altre stanze) a causa del riflusso dei gas di combustione. Questi gas possono potenzialmente provocare avvelenamento da monossido di carbonio. Dopo l'installazione di una cappa aspirante o di un altro aspiratore di fumi di cottura, il funzionamento degli apparecchi a gas di scarico aperti deve essere testato da una persona competente per garantire che non si verifichi il riflusso dei gas di combustione.

Per un impiego sicuro del prodotto e per conoscere tutte le caratteristiche e prestazioni:

- **Leggere attentamente il presente libretto di istruzione per l'uso prima dell'installazione e della prima messa in funzione.**
- **Attenzione soprattutto alle avvertenze per la sicurezza!**
- **E' consentito utilizzare l'apparecchio solo come descritto in questo libretto di istruzioni per l'uso.**
- **Conservare il manuale di istruzione.**
- **Se cedi l'apparecchio a terzi, consegnare anche il libretto di istruzione.**

Caro Cliente,

Vi ringraziamo per la vostra fiducia!

Congratulazioni per l'acquisto di questa nuova Cappa.

Per un impiego sicuro del prodotto e per conoscere tutte le caratteristiche e prestazioni:

- Leggere attentamente il presente libretto di istruzione per l'uso prima dell'installazione e della prima messa in funzione.
- Attenzione soprattutto alle avvertenze per la sicurezza!
- E' consentito utilizzare l'apparecchio solo come descritto in questo libretto di istruzioni per l'uso.
- Conservare il manuale di istruzione.
- Se cedi l'apparecchio a terzi, consegnare anche il libretto di istruzione.

INFORMAZIONI GENERALI

In caso di scambio di informazioni con il Costruttore dell'apparecchiatura fare riferimento al numero di serie ed ai dati identificativi riportati sulla targa dati del prodotto.

Apparecchiatura progettata, testata e realizzata nel rispetto delle norme sulla:

- Sicurezza: CEI/EN 60335-1; CEI/EN 60335-2-31;
 - Prestazione: CEI/EN 61591; CEI/EN 60704-1; CEI/EN 60704-2-13; EN 50564; CEI 62301.
- EMC: EN 55014-1; EN 55014-2; CEI/EN 61000-3-2; CEI/EN 61000-3-3.

Suggerimenti per un corretto utilizzo al fine di ridurre l'impatto ambientale: quando iniziate a cuocere, accendere la cappa a velocità minima, lasciandola accesa per alcuni minuti anche dopo il termine della cottura. Aumentare la velocità solo in caso di grandi quantità di vapore e fumo, utilizzando la funzione booster solo in casi estremi. Per mantenere ben efficiente il filtro antigrasso, pulirlo in caso di necessità. Per ottimizzare l'efficienza e minimizzare i rumori, utilizzare il diametro massimo del sistema di canalizzazione indicato in questo manuale."



Il simbolo sul prodotto o sulla documentazione di accompagnamento indica che questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico ma deve essere conferito presso un apposito centro di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Lo smaltimento corretto contribuisce a ridurre il consumo di materie prime e l'inquinamento ambientale. Per informazioni più dettagliate per il recupero e riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ideale ufficio locale, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio dove è stato acquistato il prodotto.

Parti di ricambio

Impiegare esclusivamente parti di ricambio originali.

Non attendere che i componenti siano logorati dall'uso prima di procedere alla loro sostituzione. Eseguire i controlli periodici di manutenzione come indicato nel capitolo "MANUTENZIONE".

Garanzia

L'Utente, per poter usufruire della garanzia fornita dal Costruttore, deve osservare scrupolosamente le prescrizioni indicate nel presente manuale, ed in particolare:

- operare sempre nei limiti d'impiego della cappa;
- effettuare sempre una costante e diligente manutenzione;
- autorizzare all'uso della cappa persone di provata capacità e attitudine.

L'inosservanza delle prescrizioni contenute in questo manuale implicherà l'immediata decadenza

della garanzia.

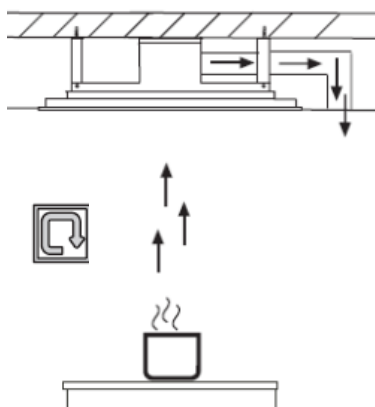
ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

- **Le operazioni di montaggio e collegamento elettrico devono essere effettuate secondo queste istruzioni e da personale professionale specializzato.**
- **Prima di iniziare e per tutta la durata dell'installazione utilizzare guanti protettivi.**
- **Controllare che all'interno della cappa non ci siano materiali di corredo (libretti, dotazioni ect.), eventualmente toglierli e conservarli.**
- **Le illustrazioni riportate in questo libretto possono raffigurare un'estetica diversa del prodotto, comunque le istruzioni per l'installazione, l'uso e la manutenzione sono le stesse.**

Distanza minima di sicurezza di installazione

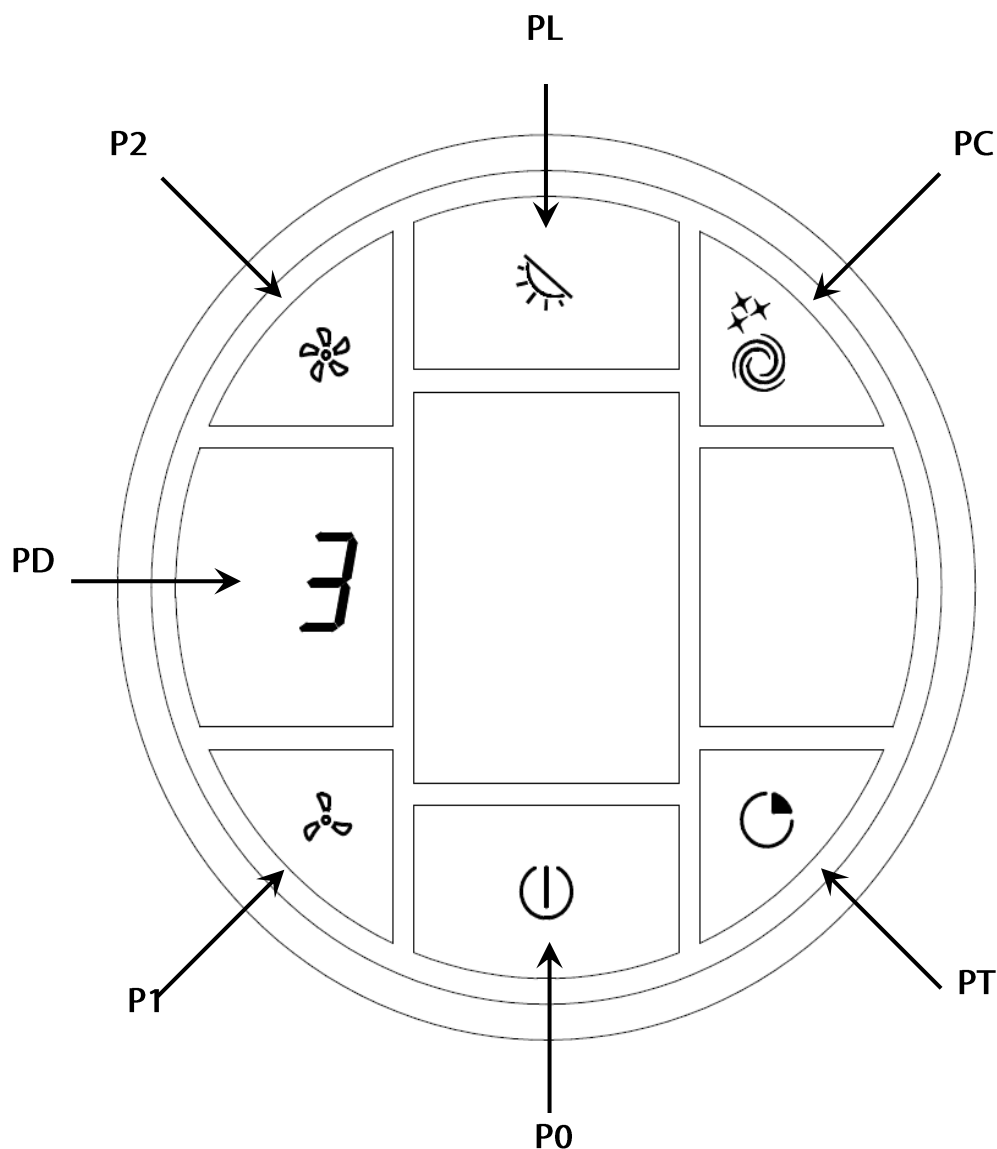
La distanza tra un piano cottura elettrico e la parte inferiore della cappa deve essere di almeno **550 mm**, mentre tra un piano cottura a gas e la parte inferiore della cappa deve essere di almeno **650 mm**. La distanza di installazione consigliata tra cappa a soffitto e piano cottura è compresa tra 1300 e 1500 mm, mentre la distanza massima è 2000 mm.

Questa cappa è predisposta per essere installata a soffitto in versione **FILTRANTE** con ricircolo fumi all'interno della stanza.



- 1) Assicurarsi che il soffitto o controsoffitto sia sufficientemente resistente per poter reggere il peso della cappa, i tasselli di ancoraggio forniti in dotazione potrebbero essere non compatibili con il vostro soffitto o controsoffitto, verificare la compatibilità o utilizzare altri tasselli idonei. Il produttore non si assume responsabilità di danni a persone o cose dovute all'inosservanza di tali regole.
- 2) Rimuovere la cappa dall'imballo facendo attenzione a non rovinare parti estetiche.
- 3) Aprire il pannello e rimuovere i filtri. (fig.1)
- 4) Svitare leggermente 4 viti nelle posizioni indicate in figura e togliere le staffe di fissaggio a soffitto. Non rimuovere completamente le 4 viti dalle staffe. (fig. 2) (fig. 3)
- 5) Creare fori a soffitto come indicato (fig. 4)
- 6) Inserire nei fori tasselli di ancoraggio, verificare che i tasselli forniti in dotazione siano adatti al materiale di cui è costituito il soffitto, altrimenti montare tasselli idonei.
- 7) Fissare le staffe al soffitto nei fori precedentemente creati (fig. 5), assicurarsi che le viti presenti nelle staffe siano presenti e non completamente serrate, lasciare fra la testa della vite e la staffa almeno 10mm. (fig. 6)
- 8) Avvicinare la cappa al soffitto ed effettuare la connessione elettrica. (fig. 7)
- 9) Avvicinare la cappa con il pannello aperto alle staffe appena montate a soffitto.
Centrare le viti presenti nelle staffe con i fori presenti sulla cappa. (fig. 8)
Spostare il corpo cappa in maniera tale che le viti finiscano nella parte più piccola del foro. (fig. 9)
- 10) Inserire il piastrino di sicurezza fra la testa della vite e la cappa e fissarlo con una vite.
Ripetere l'operazione sulle 4 viti presenti. (fig. 10)
- 11) Serrare completamente le 4 viti di fissaggio. (fig. 11)
- 12) Applicare nuovamente i filtri alluminio, chiudere il pannello e testare il corretto funzionamento.

ISTRUZIONE COMANDI



Il telecomando arriverà già programmato con la cappa, se per qualsiasi motivo il telecomando dovesse perdere la comunicazione con la cappa, eseguire la seguente procedura:

- togliere corrente alla cappa;
- attendere qualche secondo e ripristinare la corrente ed entro 10 secondi premere contemporaneamente il tasto "P1" e PT" per circa 3 secondi.

Il telecomando sarà di nuovo operativo.

FUNZIONI

P0: tasto ON/OFF MOTORE.

Se selezionato a motore spento il display visualizza uno zero "0" per circa 1 secondo.

P1: tasto per diminuire la velocità motore, se la cappa si trova in 1° velocità spegne il motore.

P2: tasto per aumentare la velocità motore, se la cappa è spenta accende la 1° velocità, premendo una seconda volta si attiva la 2° velocità, premendo una terza volta si attiva la 3° velocità, premendo una quarta volta si attiva la 4° velocità, premendo una quinta volta si attiva la 5° velocità (1° velocità intensiva) (**), premendo una sesta volta si attiva la 6° velocità (2° velocità intensiva) (**).

Sul display compaiono i numeri delle velocità selezionate ("1", "2", "3", "4", "5", "6").

() Velocità intensive:** la durata delle velocità intensive è di 6 minuti al termine del quale l'elettronica torna in automatico in 4° velocità.

PL: tasto ON/OFF LUCI

Intensità Luminosa: premendo in maniera prolungata il tasto "PL" a luci accese, l'intensità della luce inizierà a scendere fino a raggiungere il valore minimo; rilasciando il pulsante s'interrompe la discesa dell'intensità luminosa. Una volta raggiunto il valore minimo e premendo nuovamente il tasto "PL" in maniera prolungata l'intensità luminosa inizierà ad aumentare fino a raggiungere il valore massimo; se rilasciato, si arresta, alla luminosità raggiunta.

Temperatura colore: a cappa spenta e luci spente, premere in maniera prolungata il tasto "PL" fino all'accensione del led sulla cappa per entrare nel menù della luce dinamica. Con le singole pressioni del tasto "PL" si avrà la variazione della tonalità di colore della luce da 2700°K a 4000°K in 10 step. Una volta raggiunta la tonalità desiderata si dovrà attendere 10 secondi, il led sulla cappa smetterà di lampeggiare e la funzione verrà memorizzata.

PC: tasto ON/OFF CLEAN AIR (sul display appare una "C") quando questa funzione è attivata, il motore si setta alla massima velocità per circa 6 minuti, allo scadere dei 6 minuti il motore si spegnerà automaticamente.

Per disattivare questa funzione premere il tasto "PC" oppure il tasto "P0".

Nota: questa funzione è attivabile solo a cappa accesa ed ha prevalenza su tutte le altre funzioni del motore attive.

PT: tasto TIMER (sul display appare una "T")

Il timer esegue un countdown di 15 minuti ed è attivabile solo con il motore in funzione.

La durata di 15 minuti non cambia anche se durante il countdown si cambiano le velocità.

Al termine dei 15 minuti il motore si spegne.

PD: Display

Attivazione/Disattivazione Buzzer: per default la cappa viene fornita con il buzzer attivo, qualora si voglia disattivare, a cappa spenta, accendere le luci premendo il tasto "PL", poi premere prolungatamente i tasti "PT" e "P1" fino all'accensione del led cappa senza segnale acustico. Qualora si voglia riattivare ripetere l'operazione sopra descritta, per conferma si avrà l'accensione del led e l'emissione del segnale acustico.

Attivazione/Disattivazione Fresh Air: premendo in maniera prolungata il tasto "PC" a cappa spenta. Questa funzione permette l'accensione del motore alla 1° velocità per 10 minuti seguito da 50 minuti di stand-by. Questa opzione rimane attiva fino alla sua disattivazione premendo nuovamente il tasto "PC" o "P0". Mentre la funzione è attiva, sia a motore acceso che in stand-by, si avrà il lampeggio ogni 5 secondi del led della cappa.

Nota: Per il risparmio energetico della batteria, il display rimane attivo circa 4 secondi dopodiché si spegne, per visualizzare le funzioni attive selezionare qualsiasi tasto e il display si riattiva.

INDICAZIONE LED CAPPA

Nella scocca della cappa è presente un led che indica lo stato di funzionamento del motore in funzione alla velocità secondo questo criterio:

Motore OFF: LED spento;

Motore 1° Velocità colore LED Blu;

Motore 2° Velocità colore LED Verde;

Motore 3° Velocità colore LED Giallo;

Motore 4° Velocità colore LED Rosso;

Motore 5° Velocità (Intensiva) colore LED Magenta (Lampeggia con intermittenza di 1 secondo per 6 minuti per poi ritornare alla 4° velocità).

Motore 6° Velocità (Intensiva) colore LED Rosa (Lampeggia con intermittenza di 1 secondo per 6 minuti per poi ritornare alla 4° velocità).

Con l'attivazione del timer il LED del relativo colore, in funzione alla velocità impostata, lampeggia con intermittenza di 1 secondo, allo scadere dei 15 minuti, nelle velocità non intensive, si spegne il motore e non l'illuminazione. Per quanto riguarda invece le velocità intensive, all'attivazione del timer, per i primi 6 minuti rimane nella velocità impostata per poi terminare i restanti 9 minuti alla 4° velocità.

Nella funzione Clean Air il LED di colore Celeste rimane fisso, il motore passa alla 6° velocità e dopo 6 minuti si spegne il motore e non l'illuminazione.

Nella funzione Fresh Air il LED di colore Blu lampeggia con intermittenza di 5 secondi, a cappa spenta si accende il motore alla 1° velocità per 10 minuti per poi rimanere spento per 50 minuti e così di seguito fino al disinserimento della funzione.

Segnalazione pulizia filtri antigrasso metallici

Dopo 30 ore di funzionamento, il LED di colore Verde inizierà a lampeggiare per 20 secondi indicando di eseguire la pulizia dei filtri. Per eseguire il reset dei filtri, a cappa spenta, premere per 3 secondi il tasto "P0" durante il lampeggio del led.

Segnalazione pulizia filtri long-life o ceramici

Dopo 120 ore di funzionamento, il LED di colore Rosso inizierà a lampeggiare per 20 secondi indicando di eseguire la pulizia dei filtri. Per eseguire il reset dei filtri, a cappa spenta, premere per 3 secondi il tasto "P0" durante il lampeggio del led.

Ogni volta che viene premuto un tasto del telecomando la cappa emetterà un segnale acustico per confermare la ricezione del segnale.

MANUTENZIONE

ATTENZIONE! Prima di qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, togliere l'alimentazione alla cappa togliendo il cavo o scollegando l'interruttore generale dell'abitazione. La pulizia e la manutenzione ordinaria non devono essere eseguite da bambini senza sorveglianza.

Pulizia

Il prodotto va pulito frequentemente sia internamente che esternamente utilizzando un panno inumidito con acqua tiepida e detersivo liquido neutro non abrasivo.

I filtri antigrasso metallici

Ha il compito di trattenere le particelle di grasso dai fumi di cottura e preservare il motore dell'aspiratore, quindi è soggetto ad intasamento in tempi variabili in relazione all'utilizzo dell'apparecchio. I filtri possono essere lavati in lavastoviglie con cicli di lavaggio brevi e a basse temperature, al più tardi ogni 2 mesi per evitare il rischio di incendio. Dopo alcuni lavaggi il filtro potrebbe cambiare colore, a causa dei sali e dei detersivi della lavastoviglie. Il cambiamento di colore non pregiudica la funzionalità del filtro antigrasso.

Filtri Ceramici

Hanno il compito trattenere gli odori e di depurare l'aria che viene rimessa nell'ambiente. I filtri ceramici possono essere puliti in forno ad una temperatura di 180/200°C per circa 45/60 minuti. Sostituire i filtri ogni 5 anni oppure ogni volta che risultino danneggiati.

Illuminazione

La cappa è dotata di illuminazione basata su tecnologia LED ad alta efficienza, basso consumo e durata molto elevata in condizioni normali di utilizzo.

Per la sostituzione rivolgersi al servizio di assistenza.

LA DITTA PRODUTTRICE non potrà ritenersi responsabile per eventuali danni provocati da un'installazione o un utilizzo improprio di questo apparecchio.

SAFETY WARNING

- This appliance has been designed for domestic use in the household environment. Never use the appliance for professional or industrial use.
- This appliance can be operated by children over the age of 8 and by people with impaired physical, sensorial and mental faculties or without the necessary experience and competence only if properly supervised and if they had been duly provided with the necessary instructions concerning the safe use of the appliance and informed of the potential associated risks and warnings.
- Children shall not be allowed to play with the appliance.
- Safety and warning instructions specified in the user manual shall be strictly followed.
- Caution: Failure to use screws and fixing devices according to instructions specified in this manual, may result in electrical risk.
- The appliance shall not be used by persons (children included) with impaired physical, sensorial and mental faculties or without the necessary experience and competence unless they have been properly supervised and instructed.
- Cleaning the appliance carefully after each use is very important, as failure to perform regular cleaning may result in fire risk.

- Make sure all of the appliance components are not damaged. In such a case, do not carry out installation and contact a qualified technical assistance center.
- Qualified installers shall make any necessary carpentry and installation works in full compliance with directives in force.
- Do not connect the appliance to the electrical network during installation.
- Disconnect the appliance from power supply before carrying out any cleaning or maintenance operation.
- Need to allow the disconnection of the appliance from the mains supply after the installation, through an accessible plug or main switch.
- Steam cleaner should not be used.
- Do not use harsh abrasives or sharp metal scrapers to clean glass since they can scratch the surface, which can cause the glass to break.
- CAUTION: Ensure that the appliance is disconnected (OFF) before replacing the lamp to avoid the possibility of electric shock.
- Do not remove the protective plastic from the hood until it is completely installed, if this plastic is not present in areas that could have a risk of damage during installation. This will avoid damage to the outside of the appliance, something that will not be covered by the guarantee.

WARNINGS FOR ELECTRICAL CONNECTION

- Electrical connections shall be approved by a qualified electrician before using the appliance.
- Electrical connection shall be performed by just one qualified electrician, who will be responsible for proper electrical connection of the appliance to power supply.
- Before connecting the appliance to the electrical network, check if voltage, frequency and power values specified in the rating label of the appliance are compatible with home power supply and socket.
- The power cord shall be connected to an omnipolar magneto-thermal breaker with a switch-contact gap of at least 3 mm.
- In case the power cord is damaged, it shall be replaced either by the manufacturer or the technical assistance service or by specialized personnel.
- The power cord shall not enter into contact with surfaces whose temperature exceeds 50° C once the appliance has been installed.

WARNINGS FOR OPERATION

- Ventilation must be provided conveniently in the room if a range hood and appliances powered by gas or other fuel used simultaneously.
- If the hood is used simultaneously with appliances that burn gas or other fuels, the room must have sufficient ventilation

(this warning is not applicable for hoods installed in the filtering version).

- Comply with any local standard in force on air exhaust operations.
- If the appliance is used in the recirculation mode, make sure the exhaust dust is in good conditions in case it was not used for long.
- It is not allowed to cook food over open flames (flambe) under the hood.
- Never leave pots unattended when the hob is on: oil contained in the pot might overheat and burn. Fire risk is quite higher when oil is used.
- Grease filters proper maintenance and accurate cleaning are extremely important.
- Clean the hood and the other surfaces regularly in order to avoid any fire risk.
- CAUTION: when the hob is on, accessible parts of the hood might become hot.
- Connection of the exhaust device to exhaust ducts or channels and pipes for room ventilation is not allowed.
- Extracted air shall not be conveyed into a hot air circulation duct.
- Air shall not be discharged into a chimney flue used for fumes from household appliances powered by gas or other fuels (this

is not applicable in case of hoods working in the recirculation mode)

- Adequately ventilate the room when a cooker hood and other
- Maximum negative pressure in the room shall not exceed 4 Pa (4×10^{-5} bar).
- The room where the hood is being installed shall be provided with an air intake whose capacity shall be greater than the hood exhaust device one. It is strictly forbidden to place the limbs or any other part of the human body, as well as cooking objects or other objects, near the extractable unit of the hood (if your appliance is equipped with it).
- Range hoods and other cooking fume extractors may adversely affect the safe operation of appliances burning gas or other fuels (including those in other rooms) due to back flow of combustion gases. These gases can potentially result in carbon monoxide poisoning. After installation of a range hood or other cooking fume extractor, the operation of open flued gas appliances should be tested by a competent person to ensure that back flow of combustion gases does not occur.

For a safe use of the product and to know all the features and performances:

- **Carefully read this instruction manual for use before installation and commissioning.**

- **Attention especially to safety warnings!**
- **The appliance may only be used as described in this instruction manual.**
- **Keep the instruction manual.**
- **If you give the appliance to a third party, also give the instruction manual.**

Dear Customer,

thank you for choosing us!

Congratulations for having purchased your new kitchen hood.

In order to use the appliance safely and to better know all of its features and performances:

- Read this instructions manual carefully before installing and switching the appliance on.
- Special attention shall be paid to safety warnings!
- The appliance shall only be used according to instructions given in this user manual.
- Keep this instruction manual for further reference.
- In case the appliance is given to third party, the instructions manual shall also be given.

GENERAL INFORMATION

When exchanging information with the appliance MANUFACTURER, please refer to the serial number and identification data specified in the rating label.

This appliance has been designed, tested and manufactured in full compliance with any relevant standards on:

- Safety: CEI/EN 60335-1; CEI/EN 60335-2-31;
- Performance: CEI/EN 61591; CEI/EN 60704-1; CEI/EN 60704-2-13; EN 50564; CEI 62301.
- EMC: EN 55014-1; EN 55014-2; CEI/EN 61000-3-2; CEI/EN 61000-3-3.

Recommendations for proper use of the appliance aimed at reducing environmental impact: when you start cooking, switch the hood on at minimum speed and switch it off only few minutes after you finished cooking. Increase the hood speed only in case of large amounts of vapours and fumes, and use the booster function only when absolutely necessary. Clean the grease filter only when necessary, in order to keep its efficiency over time. Use a piping system having the maximum diameter specified in this manual, in order to increase efficiency and reduce noise levels.



The symbol on the appliance or on its documentation indicates that this product shall not be treated as household waste, but it shall be handed over to a specific collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. Proper disposal of this appliance will help reduce raw materials consumption and environmental pollution. For more detailed information about recycling of this appliance, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the appliance.

Spare Parts

Use original spare parts only.

Replace components before they are worn out. Perform regular maintenance checks, as detailed in the "MAINTENANCE" section.

Warranty

In order to enjoy the MANUFACTURER'S warranty, users shall strictly follow all the instructions specified in this manual, in particular they shall:

- use the hood only for its intended purposes;
- perform continuous and scrupulous maintenance operations;
- allow the use of the hood only to persons with proven skills and know-how.

Failure to comply with the instructions contained in this manual will immediately void the manufacturer's warranty.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

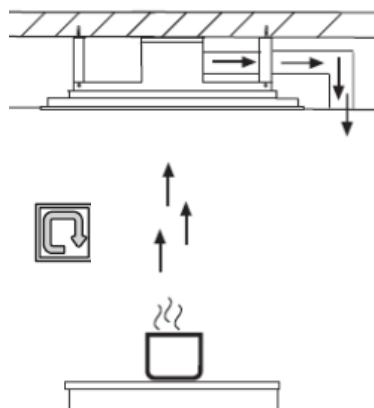
- Installation and electrical connection operations shall be performed according to these instructions and by qualified and specialized personnel.
- Wear protective gloves before and during installation.
- Check that no accessory material provided with the appliance (manuals, accessories, etc) is placed inside the hood: in such a case remove and keep them.
- Figures shown in this installation manual might also refer to different aesthetics of the appliance: in any case use, installation and maintenance instructions remains the same.

Minimum installation safety distance

The distance between an electric hob and the lower part of the hood must be at least **550 mm**, while between a gas hob and the lower part of the hood must be minimum **650 mm**.

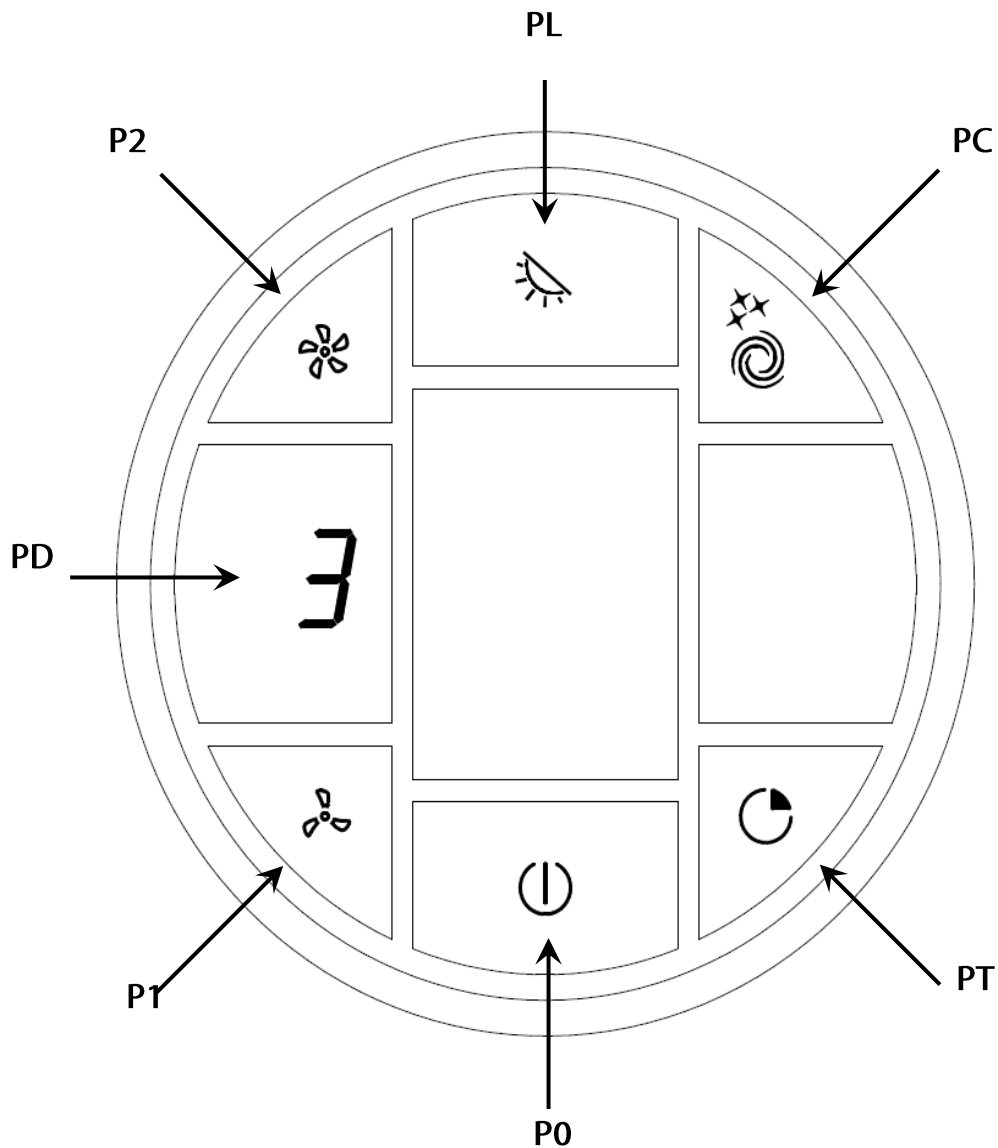
The recommended installation distance between the ceiling hood and the hob is between 1300 and 1500mm, while the maximum distance is 2000mm.

This hood is designed to be installed on the ceiling in the **FILTERING** version with flue gas recirculation inside the room.



- 1) Make sure that the ceiling or false ceiling is strong enough to support the weight of the hood, the anchoring plugs supplied may not be compatible with your ceiling or false ceiling, check compatibility or use other suitable plugs. The manufacturer assumes no responsibility for damage to persons or property due to non-compliance with these rules.
- 2) Remove the hood from the packaging, taking care not to damage any aesthetic parts.
- 3) Open the panel and remove the filters. (Fig.1)
- 4) Slightly unscrew 4 screws in the positions shown in the figure and remove the ceiling fixing brackets. Do not completely remove the 4 screws from the brackets. (Fig. 2) (Fig. 3)
- 5) Create ceiling holes as shown (fig. 4)
- 6) Insert the anchoring plugs in the holes, check that the supplied plugs are suitable for the material of which the ceiling is made, otherwise fit suitable plugs.
- 7) Fix the brackets to the ceiling in the holes previously created (fig. 5), make sure that the screws present in the brackets are present and not completely tightened, leave at least 10mm between the screw head and the bracket. (fig. 6)
- 8) Move the hood close to the ceiling and make the electrical connection. (fig. 7)
- 9) Approach the hood with the panel open to the brackets just mounted on the ceiling. Center the screws in the brackets with the holes on the hood. (fig. 8) Move the hood body in such a way that the screws end up in the smallest part of the hole. (fig. 9)
- 10) Insert the safety plate between the screw head and the hood and fix it with a screw. Repeat the operation on the 4 screws present. (Fig. 10)
- 11) Fully tighten the 4 fixing screws. (Fig. 11)
- 12) Apply the aluminum filters again, close the panel and test the correct functioning.

CONTROL INSTRUCTION



The remote control will arrive already programmed with the hood, if for any reason the remote control loses communication with the hood, perform the following procedure:

- Disconnect the hood from the power supply;
- Wait a few seconds and restore the power and within 10 seconds press the "P1" and "PT" buttons at the same time for about 3 seconds.

The remote control will be operational again.

FUNCTIONS

P0: MOTOR ON / OFF key.

If selected with the engine off, the display shows a zero "0" for about 1 second.

P1: key to decrease the motor speed, if the hood is in 1st speed it switches off the motor.

P2: key to increase the motor speed, if the hood is off it switches on the 1st speed, pressing a second time activates the 2nd speed, pressing a third time activates the 3rd speed, pressing a fourth time activates the 4th speed, pressing a fifth time activates the 5th speed (1st speed intensive) (**), pressing a sixth time activates the 6th speed (2nd speed intensive) (**).

The numbers of the selected speeds appear on the display ("1", "2", "3", "4", "5", "6").

() Intensive speeds:** the duration of the intensive speeds is 6 minutes after which the electronics automatically return to 4th speed.

PL: LIGHTS ON / OFF key

Light intensity: by pressing the "PL" button for a long time with the lights on, the intensity of the light will begin to decrease until it reaches the minimum value; releasing the button interrupts the descent of the light intensity. Once the minimum value is reached and by pressing the "PL" key again for a long time, the light intensity will begin to increase until it reaches the maximum value; if released, it stops at the brightness reached.

Color temperature: with the hood off and the lights off, press and hold the "PL" button until the LED on the hood comes on to enter the dynamic light menu. With single presses of the "PL" key you will have the variation of the color tone of the light from 2700 ° K to 4000 ° K in 10 steps. Once the desired tone has been reached, you will have to wait 10 seconds, the LED on the hood will stop flashing and the function will be memorized.

PC: ON / OFF CLEAN AIR key (a "C" appears on the display) when this function is activated, the motor is set at maximum speed for about 6 minutes, at the end of the 6 minutes the motor will switch off automatically.

To deactivate this function, press the "PC" key or the "P0" key.

Note: this function can only be activated with the hood on and has priority over all the other active motor functions.

PT: TIMER button (a "T" appears on the display)

The timer performs a 15-minute countdown and can only be activated with the engine running. The duration of 15 minutes does not change even if the speeds are changed during the countdown.

At the end of the 15 minutes the engine stops.

PD: Display

Buzzer activation / deactivation: by default the hood is supplied with the buzzer active, if you want to deactivate, with the hood off, turn on the lights by pressing the "PL" key, then press and hold the "PT" and "P1" keys until the switching on of the hood led without acoustic signal. If you want to reactivate, repeat the operation described above, the LED will light up and the acoustic signal will be emitted to confirm.

Fresh Air Activation / Deactivation: pressing the "PC" button for a long time with the hood off. This function allows the engine to be switched on at 1st speed for 10 minutes followed by 50 minutes of stand-by. This option remains active during a period of 24 hours. To deactivate the Fresh Air function, press the "PC" or "P0" key again. While the function is active, both with the engine running and in stand-by, the hood LED will flash every 5 seconds.

Note: To save battery power, the display remains active for about 4 seconds, after which it turns off, to view the active functions select any key and the display is reactivated.

HOOD LED INDICATION

In the hood body there is a LED that indicates the operating status of the motor running at speed according to these criteria:

Engine OFF: LED off;

1st speed motor Blue LED color;

2nd speed motor Green LED color;

3rd speed motor Yellow LED color;

4th speed motor Red LED color;

5th Speed Motor (Intensive) Magenta LED color (Flashes intermittently for 1 second for 6 minutes and then returns to 4th speed).

6th Speed Motor (Intensive) Pink LED color (Flashes intermittently for 1 second for 6 minutes and then returns to 4th speed).

By activating the timer, the corresponding color LED, depending on the set speed, flashes intermittently for 1 second, at the end of 15 minutes, in non-intensive speeds, the engine turns off and not the lighting. As for the intensive speeds, when the timer is activated, it remains at the set speed for the first 6 minutes and then ends the remaining 9 minutes at the 4th speed.

In the Clean Air function, the light blue LED remains steady, the motor switches to 6th speed and after 6 minutes the motor and not the lighting switches off.

In the Fresh Air function, the Blue LED flashes intermittently for 5 seconds, with the hood off, the engine starts at 1st speed for 10 minutes and then remains off for 50 minutes and so on until the function is switched off.

Metal grease filter cleaning signal

After 30 hours of operation, the Green LED will start flashing for 20 seconds indicating to clean the filters. To reset the filters, with the hood off, press the "P0" key for 3 seconds while the LED is flashing.

Long-life or ceramic filter cleaning signal

After 120 hours of operation, the Red LED will start flashing for 20 seconds indicating to clean the filters. To reset the filters, with the hood off, press the "P0" key for 3 seconds while the LED is flashing.

Each time a button on the remote control is pressed, the hood will emit an acoustic signal to confirm the reception of the signal.

MAINTENANCE

WARNING! Before any cleaning or maintenance operation, remove the hood power supply by removing the cable or disconnecting the main switch in the home. Cleaning and ordinary maintenance must not be done by children without supervision.

Cleaning

The product should frequently be cleaned both internally and externally using a cloth dampened with lukewarm water and neutral non-abrasive liquid detergent.

The metallic grease filters

It has the task of retaining the fat particles from the cooking fumes and preserving the motor of the aspirator, so it is subject to clogging in variable times in relation to the use of the appliance. The filters can be washed in the dishwasher with short wash cycles and at low temperatures, at the latest every 2 months to avoid the risk of fire. After some washes the filter could change color, due to dishwasher salts and detergents. The color change does not affect the functionality of the grease filter.

Ceramic filters

They have the task of retaining odors and purifying the air that is returned to the environment. The ceramic filters can be cleaned in the oven at a temperature of 180/200 ° C for about 45/60 minutes. It is recommendable to replace the ceramic filters every 5 years to assure the best odor elimination.

Lighting

The hood is equipped with lighting based on high efficiency LED technology, low power consumption and very high durability under normal conditions of use. For replacement, contact the service department.

THE COMPANY MANUFACTURER can't be held responsible for any damage caused by an improper installation or use of this appliance.

SICHERHEITSWARNUNG

- Dieses Gerät ist für den häuslichen Gebrauch in der häuslichen Umgebung bestimmt. Verwenden Sie das Gerät niemals für den professionellen oder industriellen Gebrauch.
- Dieses Gerät darf von Kindern über 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten oder ohne die erforderliche Erfahrung und Kompetenz nur unter sachgemäßer Aufsicht und mit den erforderlichen Anweisungen zur sicheren Verwendung bedient werden des Gerätes und informiert über die möglichen damit verbundenen Risiken und Warnungen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Sicherheits- und Warnhinweise in der Bedienungsanleitung sind strikt zu befolgen.
- Achtung: Nichtbenutzung von Schrauben und Befestigungsmitteln gemäß Anweisungen in diesem Handbuch können zu einem elektrischen Risiko führen.
- Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten oder ohne die erforderliche Erfahrung und Kompetenz verwendet werden, es sei denn, sie werden ordnungsgemäß beaufsichtigt und eingewiesen.

- Das sorgfältige Reinigen des Geräts nach jedem Gebrauch ist sehr wichtig, da die regelmäßige Reinigung nicht durchgeführt wird kann zu Brandgefahr führen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Gerätekomponenten nicht beschädigt sind. Führen Sie in einem solchen Fall keine Installation durch und wenden Sie sich an ein qualifiziertes technisches Kundendienstzentrum.
- Qualifizierte Monteure führen alle erforderlichen Zimmer- und Montagearbeiten in voller Übereinstimmung mit den geltenden Richtlinien durch.
- Schließen Sie das Gerät während der Installation nicht an das Stromnetz an.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie Reinigungs- oder Wartungsarbeiten durchführen.
- Das Gerät muss nach der Installation durch einen zugänglichen Stecker oder Hauptschalter vom Stromnetz getrennt werden.
- Dampfreiniger sollte nicht verwendet werden.
- Verwenden Sie zum Reinigen von Glas keine scharfen Scheuermittel oder scharfen Metallschaber, da diese die Oberfläche zerkratzen und das Glas zerbrechen können.
- VORSICHT: Stellen Sie sicher, dass das Gerät vom Stromnetz getrennt (OFF) ist, bevor Sie die Lampe austauschen, um die Möglichkeit eines Stromschlags zu vermeiden.

- Entfernen Sie den Schutzkunststoff von der Haube erst nach der vollständigen Montage, wenn dieser Kunststoff nicht in Bereichen vorhanden ist, die bei der Montage eine Beschädigungsgefahr darstellen könnten. Dadurch werden Schäden an der Außenseite des Geräts vermieden, die nicht von der Garantie abgedeckt werden.

WARNHINWEISE ZUM ELEKTRISCHEN ANSCHLUSS

- Elektrische Anschlüsse müssen von einem qualifizierten Elektriker genehmigt werden, bevor das Gerät verwendet wird.
- Der elektrische Anschluss darf nur von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden, der für den ordnungsgemäßen elektrischen Anschluss des Geräts an das Stromnetz verantwortlich ist.
- Bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen, prüfen Sie, ob die auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Spannungs-, Frequenz- und Leistungswerte mit dem Hausstromnetz und der Steckdose kompatibel sind.
- Das Netzkabel muss an einen allpoligen magnetothermischen Unterbrecher mit einem Schaltkontaktabstand von mindestens 3 mm angeschlossen werden.
- Falls das Netzkabel beschädigt ist, muss es entweder durch den Hersteller oder den technischen Kundendienst oder durch Fachpersonal ersetzt werden.
- Das Netzkabel darf keine Oberflächen berühren, deren

Temperatur überschreitet 50° C, nachdem das Gerät installiert wurde.

WARNHINWEISE ZUM BETRIEB

- Bei gleichzeitiger Verwendung von Dunstabzugshauben und Geräten, die mit Gas oder anderen Brennstoffen betrieben werden, muss für eine bequeme Belüftung im Raum gesorgt werden.
- Wird die Dunstabzugshaube gleichzeitig mit Geräten verwendet, die Gas oder andere Brennstoffe verbrennen, muss der Raum ausreichend belüftet sein (diese Warnung gilt nicht für Dunstabzugshauben, die in der Filterversion installiert sind).
- Befolgen Sie alle geltenden lokalen Standards für den Betrieb von Luftabzügen.
- Wenn das Gerät im Umluftbetrieb verwendet wird, vergewissern Sie sich, dass die Staubabsaugung in gutem Zustand ist, falls es längere Zeit nicht benutzt wurde.
- Das Garen von Speisen über offenem Feuer (Flamme) unter der Haube ist nicht erlaubt.
- Lassen Sie Töpfe bei eingeschaltetem Kochfeld nie unbeaufsichtigt: Das im Topf enthaltene Öl kann überhitzen und verbrennen. Bei Verwendung von Öl ist die Brandgefahr höher.
- Fettfilter, richtige Wartung und genaue Reinigung sind äußerst wichtig.

- Reinigen Sie die Haube und die anderen Oberflächen regelmäßig, um jegliche Brandgefahr zu vermeiden.
- ACHTUNG: Bei eingeschaltetem Kochfeld können zugängliche Teile der Haube heiß werden.
- Der Anschluss der Absaugvorrichtung an Abluftkanäle oder -kanäle und -rohre zur Raumbelüftung ist nicht zulässig.
- Abluft darf nicht in einen Warmluftkanal geleitet werden.
- Die Luft darf nicht in einen Schornstein geleitet werden, der für Rauch von Haushaltsgeräten verwendet wird, die mit Gas oder anderen Brennstoffen betrieben werden (dies gilt nicht bei Abzugshauben, die im Umluftbetrieb arbeiten)
- Den Raum ausreichend lüften, wenn eine Dunstabzugshaube und andere
- Der maximale Unterdruck im Raum darf 4 Pa (4×10^{-5} bar) nicht überschreiten.
- Der Raum, in dem die Dunstabzugshaube installiert wird, muss mit einem Lufteinlass versehen sein, dessen Kapazität größer sein muss als die der Dunstabzugshaube. Es ist strengstens verboten, die Gliedmaßen oder andere Teile der menschlichen Körper sowie Koch- oder andere Gegenstände in der Nähe des Abzugs der Dunstabzugshaube (sofern Ihr Gerät damit ausgestattet ist).
- Dunstabzugshauben und andere Kochdunstabzüge können den sicheren Betrieb von Geräten, die Gas oder andere Brennstoffe (auch in anderen Räumen) verbrennen, durch

Rückströmen von Verbrennungsgasen beeinträchtigen. Diese Gase können möglicherweise zu einer Kohlenmonoxidvergiftung führen. Nach der Installation einer Dunstabzugshaube oder eines anderen Kochdunstabzugs sollte der Betrieb von offenen Gasgeräten von einer sachkundigen Person getestet werden, um sicherzustellen, dass kein Rückstrom von Verbrennungsgasen auftritt.

Für eine sichere Verwendung des Produkts und um alle Funktionen und Leistungen zu kennen:

- **Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor der Installation und Inbetriebnahme sorgfältig durch.**
- **Achten Sie besonders auf Sicherheitshinweise!**
- **Das Gerät darf nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben verwendet werden.**
- **Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf.**
- **Wenn Sie das Gerät an Dritte weitergeben, geben Sie auch die Bedienungsanleitung mit.**

Sehr geehrter Kunde,

Danke, daß Sie uns gewählt haben!

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer neuen Dunstabzugshaube.

Um das Gerät sicher zu verwenden und alle seine Funktionen und Leistungen besser kennen zu lernen:

- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät installieren und einschalten.
- Sicherheitshinweise sind besonders zu beachten!
- Das Gerät darf nur gemäß den Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung verwendet werden.
- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum Nachschlagen auf.

- Bei Weitergabe des Gerätes an Dritte ist auch die Bedienungsanleitung mitzugeben.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Bitte beachten Sie beim Austausch mit dem Gerätehersteller die auf dem Typenschild angegebene Seriennummer und Identifikationsdaten.

Dieses Gerät wurde in voller Übereinstimmung mit allen relevanten Normen entwickelt, getestet und hergestellt:

- Sicherheit: CEI/EN 60335-1; CEI/EN 60335-2-31;
 - Leistung: CEI/EN 61591; CEI/EN 60704-1; CEI/EN 60704-2-13; EN 50564; CEI 62301.
- EMV: EN 55014-1; EN 55014-2; CEI/EN 61000-3-2; CEI/EN 61000-3-3.

Empfehlungen für den sachgemäßen Gebrauch des Geräts zur Reduzierung der Umweltbelastung: Schalten Sie die Dunstabzugshaube zu Beginn des Kochens auf minimaler Geschwindigkeit ein und schalten Sie sie wenige Minuten nach dem Kochen wieder aus. Erhöhen Sie die Haubengeschwindigkeit nur bei großen Mengen an Dämpfen und Dämpfen und verwenden Sie die Booster-Funktion nur, wenn es unbedingt erforderlich ist. Reinigen Sie den Fettfilter nur bei Bedarf, um seine Leistungsfähigkeit im Laufe der Zeit zu erhalten. Verwenden Sie ein Rohrleitungssystem mit dem in diesem Handbuch angegebenen maximalen Durchmesser, um die Effizienz zu erhöhen und den Geräuschpegel zu reduzieren.



Das Symbol auf dem Gerät oder seiner Dokumentation weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als Hausmüll behandelt werden darf, sondern an einer speziellen Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten abgegeben werden muss. Die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Geräts trägt dazu bei, den Rohstoffverbrauch und die Umweltbelastung zu reduzieren. Nähere Informationen zum Recycling dieses Geräts erhalten Sie von Ihrem örtlichen Gemeindeamt, Ihrem Hausmüllentsorgungsdienst oder dem Geschäft, in dem Sie das Gerät gekauft haben.

Ersatzteile

Nur Original-Ersatzteile verwenden.

Ersetzen Sie Komponenten, bevor sie abgenutzt sind. Führen Sie regelmäßige Wartungskontrollen durch, wie im Abschnitt "WARTUNG" beschrieben.

Garantie

Um die HERSTELLER-Garantie in Anspruch nehmen zu können, müssen die Benutzer alle Anweisungen in diesem Handbuch strikt befolgen, insbesondere:

- Verwenden Sie die Dunstabzugshaube nur für den vorgesehenen Zweck;
- kontinuierliche und gewissenhafte Wartungsarbeiten durchführen;
- die Verwendung der Haube nur Personen mit nachgewiesenen Fähigkeiten und Kenntnissen gestatten.

Bei Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuch erlischt sofort die Herstellergarantie.

INSTALLATIONSANLEITUNG

- Die Installation und der elektrische Anschluss müssen gemäß dieser Anleitung und von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.
- Tragen Sie vor und während der Installation Schutzhandschuhe.
- Stellen Sie sicher, dass sich kein mit dem Gerät geliefertes Zubehörmaterial (Handbücher, Zubehör usw.) in der Haube befindet: In einem solchen Fall entfernen und aufbewahren.

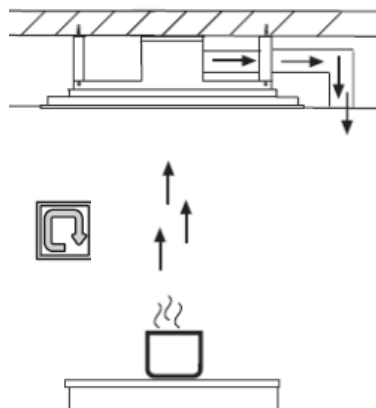
- Die in dieser Installationsanleitung gezeigten Abbildungen können sich auch auf eine andere Ästhetik des Geräts beziehen: In jedem Fall bleiben die Gebrauchs-, Installations- und Wartungsanweisungen gleich.

Mindestsicherheitsabstand bei der Installation

Der Abstand zwischen einem Elektrokochfeld und dem unteren Teil der Dunstabzugshaube muss mindestens **550 mm** betragen, während der Abstand zwischen einem Gaskochfeld und dem unteren Teil der Haube mindestens **650 mm** betragen muss.

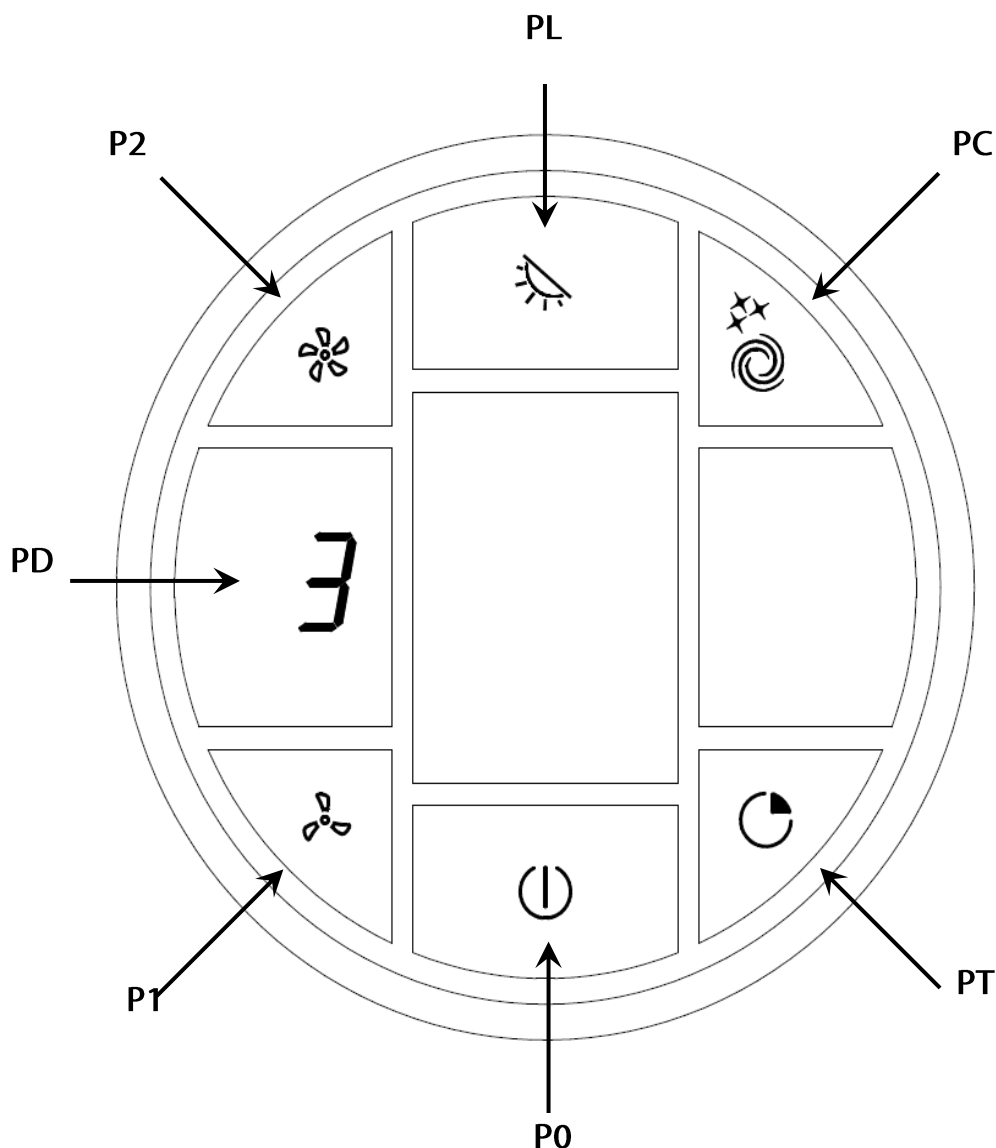
Der empfohlene Installationsabstand zwischen der Deckenhaube und dem Kochfeld liegt zwischen 1300 und 1500 mm, während der maximale Abstand 2000 mm beträgt.

Diese Haube ist für die Installation an der Decke in der Version **FILTERING** mit Rauchgasrückführung im Raum konzipiert.



- 1) Stellen Sie sicher, dass die Decke oder Zwischendecke stark genug ist, um das Gewicht der Haube zu widerstehen, die Verankerungsdübeln geliefert wird, kann mit der Decke oder an der Decke nicht kompatibel sein, überprüfen Sie die Kompatibilität oder verwenden andere geeignete Anker. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Personen- oder Sachschäden, die auf die Nichteinhaltung dieser Regeln zurückzuführen sind.
- 2) Entfernen Sie die Haube von der Verpackung und achten Sie darauf, keine ästhetischen Teile zu beschädigen.
- 3) Öffnen Sie das Panel und entfernen Sie die Filter. (Abb. 1)
- 4) Schrauben Sie die 4 Schrauben an den in der Abbildung gezeigten Positionen leicht ab und entfernen Sie die Deckenhalterungen. Entfernen Sie die 4 Schrauben nicht vollständig von den Halterungen. (Abb. 2) (Abb. 3)
- 5) Erstellen Sie Deckenlöcher wie gezeigt (Abb. 4)
- 6) Setzen Sie die Verankerungsdübel in die Löcher ein, überprüfen Sie, ob die mitgelieferten Dübel für das Material geeignet sind, aus dem die Decke besteht, andernfalls installieren Sie geeignete Dübel.
- 7) Die Winkel an die Decke in den Löchern einer zuvor (Abb. 5), stellen Sie sicher, dass die Schrauben in den Klammern vorhanden sind und nicht vollständig angezogen, so dass zwischen dem Schraubenkopf und dem Träger mindestens 10 mm. (Abb. 6)
- 8) Die Haube in die Nähe der Decke bringen und die elektrische Verbindung herstellen. (Abb. 7)
- 9) Nähern Sie sich der Haube mit der offenen Platte zu den Klammern, die gerade an der Decke montiert sind. Die Schrauben in den Halterungen mit den Löchern auf der Motorhaube zentrieren. (Abb. 8) Bewegen Sie den Haubenkörper so, dass die Schrauben im kleinsten Teil des Lochs enden. (Abb. 9)
- 10) Setzen Sie die Sicherheitsplatte zwischen den Schraubenkopf und die Haube und befestigen Sie sie mit einer Schraube. Wiederholen Sie den Vorgang an den 4 vorhandenen Schrauben. (Abb. 10)
- 11) Ziehen Sie die 4 Befestigungsschrauben fest an. (Abb. 11)
- 12) Tragen Sie die Aluminiumfilter wieder auf, schließen Sie die Blende und testen Sie die Funktion.

KONTROLLANLEITUNG



Die Fernbedienung wird bereits mit der Dunstabzugshaube programmiert ankommen. Falls die Fernbedienung aus irgendeinem Grund die Kommunikation mit der Dunstabzugshaube verliert, gehen Sie wie folgt vor:

- Trennen Sie die Haube von der Stromversorgung;
 - Warten Sie einige Sekunden und stellen Sie die Stromversorgung wieder her und drücken Sie innerhalb von 10 Sekunden die Tasten „P1“ und „PT“ gleichzeitig für etwa 3 Sekunden.
- Die Fernbedienung ist wieder betriebsbereit.

FUNKTIONEN

P0: MOTOR EIN / AUS-Taste.

Bei Auswahl bei ausgeschaltetem Motor zeigt das Display etwa 1 Sekunde lang eine Null „0“ an.

P1: Taste zum Verringern der Motordrehzahl, wenn sich die Haube in der 1. Geschwindigkeit befindet, schaltet sie den Motor aus.

P2: Taste zum Erhöhen der Motorgeschwindigkeit, bei ausgeschalteter Haube schaltet sie die 1. Geschwindigkeit ein, ein zweites Drücken aktiviert die 2. Geschwindigkeit, ein drittes Drücken

aktiviert die 3. Geschwindigkeit, ein viertes Drücken aktiviert die 4. Geschwindigkeit, Drücken von a ein fünftes Mal aktiviert die 5. Stufe (1. Stufe intensiv) (**), ein sechstes Drücken aktiviert die 6. Stufe (2. Stufe intensiv) (**).

Auf dem Display erscheinen die Nummern der gewählten Geschwindigkeiten („1“, „2“, „3“, „4“, „5“, „6“).

(**) Intensivgeschwindigkeiten: Die Dauer der Intensivgeschwindigkeiten beträgt 6 Minuten, danach kehrt die Elektronik automatisch in die 4. Geschwindigkeit zurück.

PL: LIGHTS ON / OFF-Taste

Lichtintensität: Durch langes Drücken der Taste "PL" bei eingeschaltetem Licht beginnt die Intensität des Lichts zu sinken, bis der Mindestwert erreicht ist; das Loslassen der Taste unterbricht das Absenken der Lichtintensität. Nach Erreichen des Minimalwertes und erneutem langem Drücken der Taste "PL" beginnt die Lichtintensität zu steigen, bis der Maximalwert erreicht ist; beim Loslassen stoppt sie bei der erreichten Helligkeit.

Farbtemperatur: Halten Sie bei ausgeschalteter Motorhaube und ausgeschaltetem Licht die Taste "PL" gedrückt, bis die LED an der Motorhaube aufleuchtet, um das Menü für dynamisches Licht aufzurufen. Durch einmaliges Drücken der Taste „PL“ haben Sie die Variation des Farbtons des Lichts von 2700 ° K bis 4000 ° K in 10 Schritten. Sobald der gewünschte Ton erreicht ist, müssen Sie 10 Sekunden warten, die LED an der Haube hört auf zu blinken und die Funktion wird gespeichert.

PC: Taste ON / OFF CLEAN AIR (ein „C“ erscheint auf dem Display) Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird der Motor für ca. 6 Minuten auf Höchstgeschwindigkeit eingestellt, nach Ablauf der 6 Minuten schaltet sich der Motor automatisch ab.

Um diese Funktion zu deaktivieren, drücken Sie die Taste „PC“ oder die Taste „P0“.

Hinweis: Diese Funktion kann nur bei aufgesetzter Haube aktiviert werden und hat Vorrang vor allen anderen aktiven Motorfunktionen.

PT: TIMER-Taste (ein „T“ erscheint im Display)

Der Timer führt einen 15-minütigen Countdown durch und kann nur bei laufendem Motor aktiviert werden. Die Dauer von 15 Minuten ändert sich auch dann nicht, wenn die Geschwindigkeiten während des Countdowns geändert werden. Nach Ablauf der 15 Minuten stoppt der Motor.

PD: Anzeige

Aktivierung/Deaktivierung des Summers: Standardmäßig wird die Dunstabzugshaube mit aktivem Summer geliefert. Wenn Sie bei ausgeschalteter Dunstabzugshaube deaktivieren möchten, schalten Sie das Licht ein, indem Sie die Taste "PL" drücken, dann drücken und halten Sie "PT" und "P1 "-Tasten bis zum Einschalten der Haube ohne akustisches Signal geführt. Wenn Sie wieder aktivieren möchten, wiederholen Sie den oben beschriebenen Vorgang, die LED leuchtet und zur Bestätigung ertönt ein akustisches Signal.

Frischluffaktivierung/Deaktivierung: langes Drücken der „PC“-Taste bei abgenommener Haube. Mit dieser Funktion kann der Motor 10 Minuten lang in der 1. Geschwindigkeit eingeschaltet werden, gefolgt von 50 Minuten Stand-by. Diese Option bleibt während eines Zeitraums von 24 Stunden aktiv. Um die Frischlufffunktion zu deaktivieren, drücken Sie erneut die Taste „PC“ oder „P0“. Während die Funktion aktiv ist, sowohl bei laufendem Motor als auch

im Stand-by, blinkt die Motorhauben-LED alle 5 Sekunden.

Hinweis: Um Batteriestrom zu sparen, bleibt das Display etwa 4 Sekunden lang aktiv, danach schaltet es sich aus, um die aktiven Funktionen anzuzeigen, wählen Sie eine beliebige Taste und das Display wird wieder aktiviert.

HAUBEN-LED-ANZEIGE

Im Haubenkörper befindet sich eine LED, die den Betriebszustand des auf Drehzahl laufenden Motors nach folgenden Kriterien anzeigt:

Motor AUS: LED aus;

Motor 1. Geschwindigkeit Blaue LED-Farbe;

2. Geschwindigkeitsmotor Grüne LED-Farbe;

3. Geschwindigkeitsmotor Gelbe LED-Farbe;

Motor der 4. Geschwindigkeit Rote LED-Farbe;

5. Geschwindigkeitsmotor (intensiv) Magenta LED-Farbe (blinkt intermittierend für 1 Sekunde für 6 Minuten und kehrt dann zur 4. Geschwindigkeit zurück).

6. Geschwindigkeitsmotor (intensiv) Rosa LED-Farbe (blinkt intermittierend für 1 Sekunde für 6 Minuten und kehrt dann zur 4. Geschwindigkeit zurück).

Durch Aktivieren des Timers blinkt die entsprechende Farb-LED je nach eingestellter Geschwindigkeit intermittierend für 1 Sekunde, nach Ablauf von 15 Minuten, in nicht intensiven Geschwindigkeiten schaltet sich der Motor aus und nicht die Beleuchtung. Bei den intensiven Geschwindigkeiten bleibt der Timer bei Aktivierung die ersten 6 Minuten auf der eingestellten Geschwindigkeit und endet dann die restlichen 9 Minuten mit der 4. Geschwindigkeit.

In der Clean Air Funktion bleibt die hellblaue LED konstant, der Motor schaltet in die 6. Geschwindigkeit und nach 6 Minuten schaltet sich der Motor und nicht die Beleuchtung aus.

Bei der Frischluftfunktion blinkt die blaue LED intermittierend für 5 Sekunden, bei geschlossener Haube startet der Motor 10 Minuten lang mit 1. Geschwindigkeit und bleibt dann 50 Minuten lang aus usw. bis die Funktion ausgeschaltet wird.

Reinigungssignal für Metallfettfilter

Nach 30 Betriebsstunden beginnt die grüne LED 20 Sekunden lang zu blinken, um anzuzeigen, dass die Filter gereinigt werden müssen. Um die Filter zurückzusetzen, drücken Sie bei ausgeschalteter Haube die Taste „P0“ für 3 Sekunden, während die LED blinkt.

Langlebiges oder Keramikfilter-Reinigungssignal

Nach 120 Betriebsstunden beginnt die rote LED 20 Sekunden lang zu blinken, um anzuzeigen, dass die Filter gereinigt werden müssen. Um die Filter zurückzusetzen, drücken Sie bei ausgeschalteter Haube die Taste „P0“ 3 Sekunden lang, während die LED blinkt.

Jedes Mal, wenn eine Taste auf der Fernbedienung gedrückt wird, gibt die Haube ein akustisches Signal aus, um den Empfang des Signals zu bestätigen.

INSTANDHALTUNG

WARNUNG! Trennen Sie vor Reinigungs- oder Wartungsarbeiten die Stromversorgung der Dunstabzugshaube, indem Sie das Kabel entfernen oder den Hauptschalter im Haus trennen. Reinigung und normale Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

Reinigung

Das Produkt sollte sowohl von innen als auch von außen regelmäßig mit einem mit lauwarmem Wasser und neutralem, nicht scheuernden Flüssigreiniger angefeuchteten Tuch gereinigt werden.

Die metallischen Fettfilter

Es hat die Aufgabe, die Fettpartikel aus dem Kochdunst zurückzuhalten und den Motor des Absaugers zu schonen, so dass er je nach Verwendung des Geräts zu unterschiedlichen Zeiten verstopft. Die Filter können in der Spülmaschine mit kurzen Spülzyklen und bei niedrigen Temperaturen, spätestens alle 2 Monate gewaschen werden, um Brandgefahr zu vermeiden. Nach einigen Waschgängen kann sich der Filter aufgrund von Spülmaschinensalzen und Reinigungsmitteln verfärben. Der Farbumschlag hat keinen Einfluss auf die Funktionsfähigkeit des Fettfilters.

Keramikfilter

Sie haben die Aufgabe, Gerüche zurückzuhalten und die an die Umgebung abgegebene Luft zu reinigen.

Die Keramikfilter können im Backofen bei einer Temperatur von 180/200°C ca. 45/60 Minuten gereinigt werden. Es wird empfohlen, die Keramikfilter alle 5 Jahre auszutauschen, um eine optimale Geruchsbeseitigung zu gewährleisten.

Beleuchtung

Die Haube ist mit einer Beleuchtung basierend auf hocheffizienter LED-Technologie, geringem Stromverbrauch und sehr hoher Lebensdauer unter normalen Nutzungsbedingungen ausgestattet.

Wenden Sie sich zum Austausch an die Serviceabteilung.

DER HERSTELLER DES UNTERNEHMENS haftet nicht für Schäden, die durch eine unsachgemäße Installation oder Verwendung dieses Geräts verursacht werden.

ADVERTENCIA DE SEGURIDAD

- Este aparato ha sido diseñado para uso doméstico en el entorno doméstico. Nunca utilice el aparato para uso profesional o industrial.
- Este aparato puede ser operado por niños mayores de 8 años y por personas con deficiencias físicas, sensoriales y mentales o sin la experiencia y competencia necesarias solo si están debidamente supervisados y si se les han proporcionado las instrucciones necesarias sobre el uso seguro. del aparato e informado de los posibles riesgos y advertencias asociados.
- No se permitirá que los niños jueguen con el aparato.
- Se seguirán estrictamente las instrucciones de seguridad y advertencia especificadas en el manual del usuario.
- Precaución: No utilizar tornillos y dispositivos de fijación según instrucciones especificadas en este manual, pueden resultar en riesgo eléctrico.
- El aparato no debe ser utilizado por personas (incluidos los niños) con deficiencias físicas, sensoriales y mentales o sin la experiencia y competencia necesarias, a menos que hayan sido debidamente supervisados e instruidos.
- Limpiar cuidadosamente el aparato después de cada uso es muy importante, ya que no realizar una limpieza regular puede resultar en riesgo de incendio.

- Asegúrese de que todos los componentes del aparato no estén dañados. En tal caso, no realice la instalación y póngase en contacto con un centro de asistencia técnica cualificado.
- Los instaladores cualificados realizarán los trabajos de carpintería e instalación necesarios en pleno cumplimiento de las directivas vigentes.
- No conecte el aparato a la red eléctrica durante la instalación.
- Desconecte el aparato de la fuente de alimentación antes de realizar cualquier operación de limpieza o mantenimiento.
- Necesidad de permitir la desconexión del aparato de la red eléctrica después de la instalación, a través de un enchufe accesible o interruptor principal.
- No se debe utilizar limpiador a vapor.
- No utilice abrasivos fuertes o raspadores de metal afilados para limpiar el vidrio, ya que pueden rayar la superficie y hacer que el vidrio se rompa.
- **PRECAUCIÓN:** Asegúrese de que el aparato esté desconectado (APAGADO) antes de reemplazar la lámpara para evitar la posibilidad de descarga eléctrica.
- No retire el plástico protector de la campana hasta que esté completamente instalado, si este plástico no está presente en áreas que podrían tener riesgo de daño durante la instalación. Esto evitará daños en el exterior del aparato, algo que no estará cubierto por la garantía.

ADVERTENCIAS PARA LA CONEXIÓN ELÉCTRICA

- Las conexiones eléctricas deben ser aprobadas por un electricista calificado antes de usar el aparato.
- La conexión eléctrica debe ser realizada por un solo electricista calificado, quien será responsable de la conexión eléctrica adecuada del aparato a la fuente de alimentación.
- Antes de conectar el aparato a la red eléctrica, compruebe si los valores de voltaje, frecuencia y potencia especificados en la etiqueta de clasificación del aparato son compatibles con la fuente de alimentación y el enchufe del hogar.
- El cable de alimentación debe estar conectado a un disyuntor magnetotérmico omnipolar con una separación entre los contactos del interruptor de al menos 3 mm.
- En caso de que el cable de alimentación esté dañado, deberá ser sustituido por el fabricante o el servicio de asistencia técnica o por personal especializado.
- El cable de alimentación no debe entrar en contacto con superficies cuya temperatura supera los 50 ° C una vez instalado el aparato.

ADVERTENCIAS PARA EL FUNCIONAMIENTO

- Se debe proporcionar ventilación conveniente en la habitación si una campana extractora y electrodomésticos que funcionan con gas u otro combustible se usan simultáneamente.

- Si la campana se utiliza simultáneamente con aparatos que queman gas u otros combustibles, la habitación debe tener suficiente ventilación (esta advertencia no es aplicable para campanas instaladas en la versión filtrante).
- Cumplir con cualquier norma local vigente sobre operaciones de extracción de aire.
- Si el aparato se usa en el modo de recirculación, asegúrese de que el polvo de escape esté en buenas condiciones en caso de que no se use por mucho tiempo.
- No está permitido cocinar alimentos a fuego abierto (flamear) debajo de la campana.
- No deje nunca las ollas desatendidas con la placa de cocción encendida: el aceite contenido en la olla podría sobrecalentarse y quemarse. El riesgo de incendio es bastante mayor cuando se usa aceite.
- Los filtros de grasa son de suma importancia un mantenimiento adecuado y una limpieza precisa.
- Limpiar periódicamente la campana y el resto de superficies para evitar cualquier riesgo de incendio.
- **PRECAUCIÓN:** cuando la encimera está encendida, las partes accesibles de la campana pueden calentarse.
- No se permite la conexión del dispositivo de extracción a conductos o canales de extracción y tuberías para la ventilación de la habitación.

- El aire extraído no se debe conducir a un conducto de circulación de aire caliente.
- No se debe descargar aire en un conducto de humos utilizado para humos de electrodomésticos alimentados por gas u otros combustibles (esto no es aplicable en el caso de campanas que funcionan en modo de recirculación).
- Ventile adecuadamente la habitación cuando una campana extractora y otros
- La presión negativa máxima en la habitación no debe superar los 4 Pa (4×10^{-5} bar).
- El local donde se instale la campana deberá estar provisto de una toma de aire cuya capacidad será mayor que la del dispositivo de extracción de la campana. Queda terminantemente prohibido colocar las extremidades o cualquier otra parte del cuerpo humano, así como objetos de cocción u otros objetos, cerca de la unidad extraíble de la campana (si su aparato está equipado con ella).
- Las campanas extractoras y otros extractores de humos de cocina pueden afectar negativamente el funcionamiento seguro de los aparatos que queman gas u otros combustibles (incluidos los de otras habitaciones) debido al reflujo de los gases de combustión. Estos gases pueden potencialmente resultar en intoxicación por monóxido de carbono. Después de la instalación de una campana extractora u otro extractor de humos de cocina, una persona competente debe probar el

funcionamiento de los aparatos de gas de combustión abiertos para asegurarse de que no se produzca el reflujo de los gases de combustión.

Para un uso seguro del producto y conocer todas las características y prestaciones:

- **Lea atentamente este manual de instrucciones para su uso antes de la instalación y puesta en servicio.**
- **¡Atención especialmente a las advertencias de seguridad!**
- **El aparato solo se puede utilizar como se describe en este manual de instrucciones.**
- **Conserve el manual de instrucciones.**
- **Si cede el aparato a un tercero, entregue también el manual de instrucciones.**

Estimado cliente,

¡Gracias por elegirnos!

Enhorabuena por haber adquirido su nueva campana de cocina.

Para utilizar el aparato de forma segura y conocer mejor todas sus características y prestaciones:

- Lea atentamente este manual de instrucciones antes de instalar y encender el aparato.
- ¡Se debe prestar especial atención a las advertencias de seguridad!
- El aparato solo se debe utilizar de acuerdo con las instrucciones dadas en este manual de usuario.
- Conserve este manual de instrucciones para futuras consultas.
- En caso de que el aparato sea cedido a un tercero, se entregará también el manual de instrucciones.

INFORMACIÓN GENERAL

Al intercambiar información con el FABRICANTE del aparato, consulte el número de serie y los datos de identificación especificados en la etiqueta de clasificación.

Este aparato ha sido diseñado, probado y fabricado en total conformidad con las normas pertinentes sobre:

- Seguridad: CEI / EN 60335-1; CEI / EN 60335-2-31;
- Rendimiento: CEI / EN 61591; CEI / EN 60704-1; CEI / EN 60704-2-13; EN 50564; CEI 62301.

EMC: EN 55014-1; EN 55014-2; CEI / EN 61000-3-2; CEI / EN 61000-3-3.

Recomendaciones para un uso adecuado del aparato encaminadas a reducir el impacto ambiental: cuando empiece a cocinar, encienda la campana a la velocidad mínima y apáguela solo unos minutos después de terminar de cocinar. Aumente la velocidad de la campana solo en caso de grandes cantidades de vapores y humos, y use la función de refuerzo solo cuando sea absolutamente necesario. Limpiar el filtro de grasa solo cuando sea necesario, para mantener su eficacia a lo largo del tiempo. Utilice un sistema de tuberías que tenga el diámetro máximo especificado en este manual para aumentar la eficiencia y reducir los niveles de ruido.



El símbolo en el aparato o en su documentación indica que este producto no debe tratarse como residuo doméstico, sino que debe entregarse en un punto de recogida específico para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos. La eliminación adecuada de este aparato ayudará a reducir el consumo de materias primas y la contaminación ambiental. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este electrodoméstico, comuníquese con la oficina de su ciudad, el servicio de eliminación de desechos domésticos o la tienda donde compró el electrodoméstico.

Piezas de repuesto

Utilice únicamente repuestos originales.

Reemplace los componentes antes de que se desgasten. Realice las comprobaciones de mantenimiento periódicas, como se detalla en la sección "MANTENIMIENTO".

Garantía

Para disfrutar de la garantía del FABRICANTE, los usuarios deberán seguir estrictamente todas las instrucciones especificadas en este manual, en particular deberán:

- utilice la campana solo para los fines para los que fue diseñada;
- realizar continuas y escrupulosas operaciones de mantenimiento;
- Permitir el uso de la campana solo a personas con habilidades y conocimientos comprobados.

El incumplimiento de las instrucciones contenidas en este manual anulará inmediatamente la garantía del fabricante.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

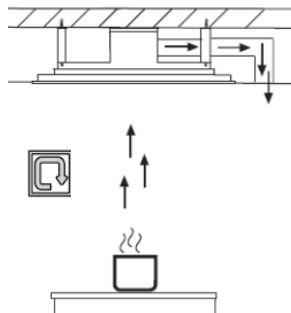
- Las operaciones de instalación y conexión eléctrica deben realizarse de acuerdo con estas instrucciones y por personal calificado y especializado.
- Utilice guantes protectores antes y durante la instalación.

- **Controlar que no se coloque en el interior de la campana ningún material accesorio suministrado con el aparato (manuales, accesorios, etc.): en tal caso retirarlo y conservarlo.**
- **Las cifras mostradas en este manual de instalación también pueden referirse a diferentes estéticas del aparato: en cualquier caso, las instrucciones de uso, instalación y mantenimiento siguen siendo las mismas.**

Distancia mínima de seguridad de instalación

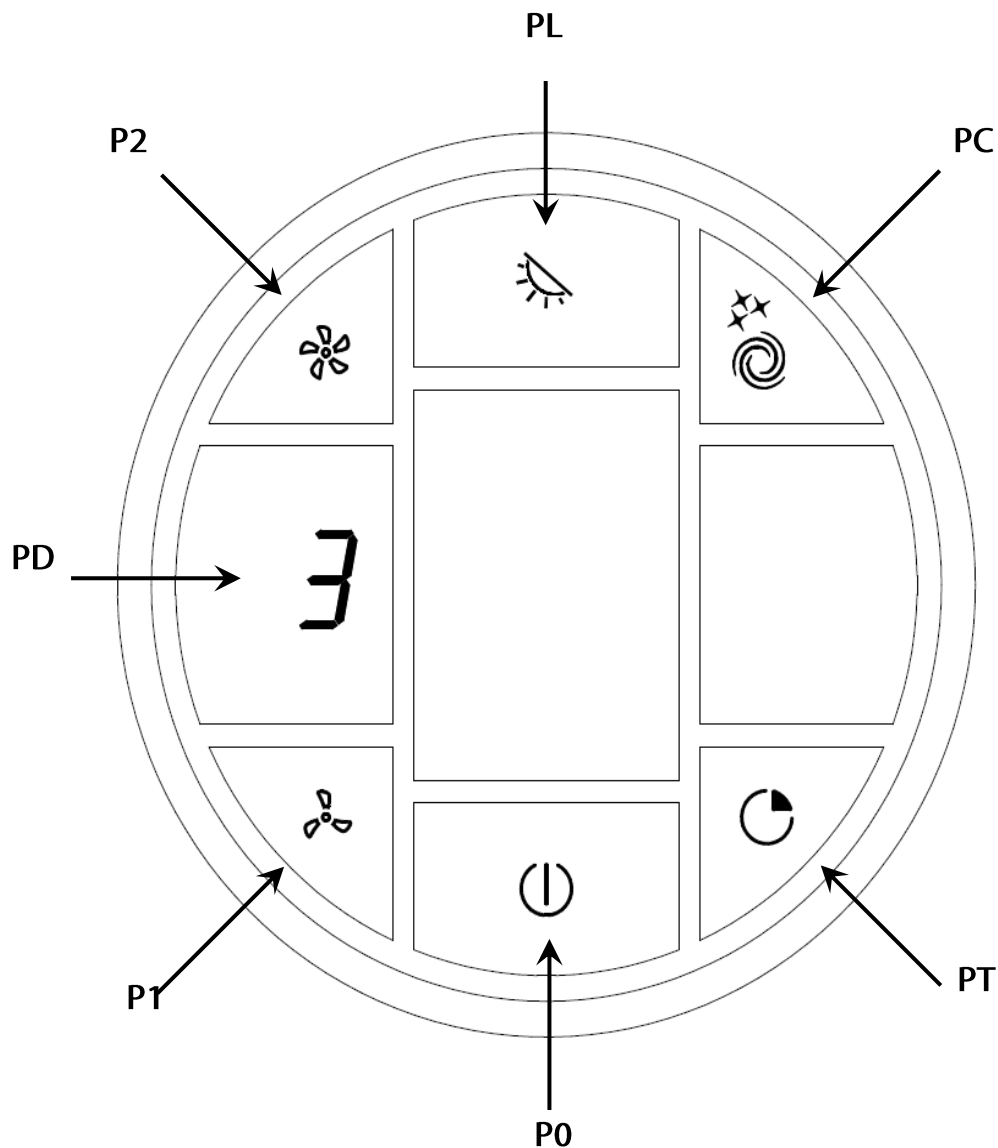
La distancia entre una encimera eléctrica y la parte inferior de la campana debe ser de al menos **550 mm**, mientras que entre una encimera de gas y la parte inferior de la campana debe ser como mínimo de **650 mm**. La distancia de instalación recomendada entre la campana de techo y la placa es de 1300 a 1500 mm, mientras que la distancia máxima es de 2000 mm.

Esta campana está diseñada para ser instalada en el techo en la versión **FILTRANTE** con recirculación de gases de combustión en el interior del local



- 1) Asegúrese de que el techo o falso techo es lo suficientemente fuerte como para soportar el peso de la campana, los tacos de anclaje suministrados pueden no ser compatibles con su techo o falso techo, compruebe la compatibilidad o utilice otros tacos adecuados. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por daños a personas o bienes debido al incumplimiento de estas normas.
- 2) Saque la campana del embalaje, teniendo cuidado de no dañar ninguna parte estética.
- 3) Abra el panel y retire los filtros. (Fig.1)
- 4) Desenrosque ligeramente 4 tornillos en las posiciones indicadas en la figura y retire los soportes de fijación al techo. No retire completamente los 4 tornillos de los soportes. (Fig. 2) (Fig. 3)
- 5) Realice los agujeros en el techo como se muestra en la figura (fig. 4)
- 6) Introduzca los tacos de anclaje en los agujeros, compruebe que los tacos suministrados son adecuados para el material del que está hecho el techo, de lo contrario, coloque tacos adecuados.
- 7) Fije los soportes al techo en los agujeros previamente creados (fig.5), asegúrese de que los tornillos presentes en los soportes estén presentes y no completamente apretados, deje al menos 10mm entre la cabeza del tornillo y el soporte. (fig. 6)
- 8) Acerque la campana al techo y realice la conexión eléctrica. (fig 7)
- 9) Acerque la campana con el panel abierto a los soportes recién montados en el techo. Centre los tornillos de los soportes con los agujeros de la campana. (fig. 8) Mueva el cuerpo de la campana de forma que los tornillos acaben en la parte más pequeña del agujero. (fig. 9)
- 10) Introduzca la placa de seguridad entre la cabeza del tornillo y la campana y fíjela con un tornillo. Repita la operación en los 4 tornillos presentes. (Fig. 10)
- 11) Apriete completamente los 4 tornillos de fijación. (Fig. 11)
- 12) Aplique de nuevo los filtros de aluminio, cierre el panel y compruebe el correcto funcionamiento.

INSTRUCCIONES DE CONTROL



El control remoto llegará ya programado con la campana, si por alguna razón el control remoto pierde la comunicación con la campana, realice el siguiente procedimiento:

- Desconecte la campana de la fuente de alimentación;
- Espere unos segundos y restaure la energía y dentro de los 10 segundos presione los botones "P1" y "PT" al mismo tiempo durante unos 3 segundos.

El mando a distancia volverá a estar operativo.

FUNCIONES

P0: Tecla MOTOR ENCENDIDO / APAGADO.

Si se selecciona con el motor apagado, la pantalla muestra un cero "0" durante aproximadamente 1 segundo.

P1: tecla para disminuir la velocidad del motor, si la campana está en 1ª velocidad apaga el motor.

P2: tecla para aumentar la velocidad del motor, si la campana está apagada enciende la 1a

velocidad, presionando una segunda vez activa la 2a velocidad, presionando una tercera vez activa la 3a velocidad, presionando una cuarta vez activa la 4a velocidad, presionando una quinta vez activa la 5ª velocidad (1ª velocidad intensiva) (**), presionando una sexta vez activa la 6ª velocidad (2ª velocidad intensiva) (**).

Los números de las velocidades seleccionadas aparecen en la pantalla ("1", "2", "3", "4", "5", "6").

(**) Velocidades intensivas: la duración de las velocidades intensivas es de 6 minutos después de los cuales la electrónica vuelve automáticamente a la 4ª velocidad.

PL: tecla LUCES ON / OFF

Intensidad de luz: al presionar el botón "PL" durante mucho tiempo con las luces encendidas, la intensidad de la luz comenzará a disminuir hasta alcanzar el valor mínimo; al soltar el botón se interrumpe el descenso de la intensidad luminosa. Una vez alcanzado el valor mínimo y presionando de nuevo la tecla "PL" durante mucho tiempo, la intensidad de la luz comenzará a aumentar hasta alcanzar el valor máximo; si se suelta, se detiene en el brillo alcanzado.

Temperatura del color: con el capó apagado y las luces apagadas, mantenga presionado el botón "PL" hasta que se encienda el LED del capó para entrar en el menú de luz dinámica. Con una sola pulsación de la tecla "PL" tendrá la variación del tono de color de la luz de 2700 ° K a 4000 ° K en 10 pasos. Una vez alcanzado el tono deseado, tendrás que esperar 10 segundos, el LED de la campana dejará de parpadear y se memorizará la función.

PC: Tecla ON / OFF CLEAN AIR (aparece una "C" en el display) cuando esta función está activada, el motor se pone a velocidad máxima durante unos 6 minutos, al final de los 6 minutos el motor se apaga automáticamente.

Para desactivar esta función, presione la tecla "PC" o la tecla "P0".

Nota: esta función solo se puede activar con la capota puesta y tiene prioridad sobre todas las demás funciones activas del motor.

PT: botón TIMER (aparece una "T" en la pantalla)

El temporizador realiza una cuenta atrás de 15 minutos y solo se puede activar con el motor en marcha. La duración de 15 minutos no cambia incluso si se cambian las velocidades durante la cuenta regresiva. Al final de los 15 minutos, el motor se detiene.

PD: Pantalla

Activación / desactivación del timbre: por defecto la campana se suministra con el timbre activo, si desea desactivar, con la campana apagada, encienda las luces presionando la tecla "PL", luego presione y mantenga presionadas las teclas "PT" y "P1". "hasta el encendido del led campana sin señal acústica. Si desea reactivar, repita la operación descrita anteriormente, el LED se iluminará y se emitirá la señal acústica de confirmación.

Activación / Desactivación de Aire Limpio: presionar el botón "PC" durante un tiempo prolongado con la campana apagada. Esta función permite encender el motor a la 1ª velocidad durante 10 minutos seguidos de 50 minutos de espera. Esta opción permanece activa durante un período de 24 horas. Para desactivar la función Fresh Air, presione nuevamente la tecla "PC" o "P0". Mientras la función está activa, tanto con el motor en marcha como en espera, el LED del capó parpadeará cada 5 segundos.

Nota: Para ahorrar energía de la batería, la pantalla permanece activa durante unos 4 segundos, después de los cuales se apaga, para ver las funciones activas seleccione cualquier tecla y la pantalla se reactiva.

INDICACIÓN LED DE LA CAMPANA

En el cuerpo de la campana hay un LED que indica el estado de funcionamiento del motor funcionando a velocidad según estos criterios:

Motor apagado: LED apagado;

Motor de 1ª velocidad LED de color azul;

Motor de 2ª velocidad LED de color verde;

Motor de 3ª velocidad LED de color amarillo;

Motor de 4ª velocidad Color LED rojo;

Motor de 5ª velocidad (intensivo) Color del LED magenta (parpadea intermitentemente durante 1 segundo durante 6 minutos y luego vuelve a la 4ª velocidad).

Motor de 6ª velocidad (intensivo) LED de color rosa (parpadea intermitentemente durante 1 segundo durante 6 minutos y luego vuelve a la 4ª velocidad).

Al activar el temporizador, el LED de color correspondiente, en función de la velocidad configurada, parpadea de forma intermitente durante 1 segundo, al cabo de 15 minutos, en velocidades no intensivas, el motor se apaga y no la iluminación. En cuanto a las velocidades intensivas, cuando se activa el temporizador, permanece a la velocidad establecida durante los primeros 6 minutos y luego finaliza los 9 minutos restantes en la 4ª velocidad.

En la función Clean Air, el LED azul claro permanece fijo, el motor cambia a la 6ª velocidad y después de 6 minutos se apaga el motor y no la iluminación.

En la función Fresh Air, el LED azul parpadea intermitentemente durante 5 segundos, con el capó apagado, el motor arranca a 1ª velocidad durante 10 minutos y luego permanece apagado durante 50 minutos y así hasta que se apaga la función.

Señal de limpieza del filtro de grasa de metal

Después de 30 horas de funcionamiento, el LED verde comenzará a parpadear durante 20 segundos para indicar que se deben limpiar los filtros. Para restablecer los filtros, con la campana apagada, presione la tecla "P0" durante 3 segundos mientras el LED parpadea.

Señal de limpieza de filtro cerámico o de larga duración

Después de 120 horas de funcionamiento, el LED rojo comenzará a parpadear durante 20 segundos para indicar que se deben limpiar los filtros. Para restablecer los filtros, con la campana apagada, presione la tecla "P0" durante 3 segundos mientras el LED está parpadeando.

Cada vez que se presiona un botón en el control remoto, la campana emitirá una señal acústica para confirmar la recepción de la señal.

MANTENIMIENTO

¡ADVERTENCIA! Antes de cualquier operación de limpieza o mantenimiento, retire la fuente de alimentación de la campana quitando el cable o desconectando el interruptor principal de la casa. Los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento ordinario sin supervisión.

Limpieza

El producto debe limpiarse con frecuencia tanto interna como externamente con un paño humedecido con agua tibia y detergente líquido neutro no abrasivo.

Los filtros de grasa metálicos

Tiene la función de retener las partículas de grasa de los humos de cocción y preservar el motor del aspirador, por lo que está sujeto a obstrucciones en tiempos variables en relación al uso del aparato. Los filtros se pueden lavar en el lavavajillas con ciclos de lavado cortos y a bajas temperaturas, como máximo cada 2 meses para evitar el riesgo de incendio. Después de algunos lavados, el filtro podría cambiar de color debido a las sales y los detergentes del lavavajillas. El cambio de color no afecta la funcionalidad del filtro de grasa.

Filtros cerámicos

Tienen la tarea de retener los olores y depurar el aire que se devuelve al medio ambiente. Los filtros cerámicos se pueden limpiar en el horno a una temperatura de 180/200 ° C durante unos 45/60 minutos. Es recomendable reemplazar los filtros cerámicos cada 5 años para asegurar la mejor eliminación de olores.

Encendiendo

La campana está equipada con iluminación basada en tecnología LED de alta eficiencia, bajo consumo de energía y muy alta durabilidad en condiciones normales de uso.

Para reemplazo, comuníquese con el departamento de servicio.

EL FABRICANTE DE LA COMPAÑÍA no se hace responsable de ningún daño causado por una instalación o uso incorrectos de este aparato.

ALERTE DE SÉCURITÉ

- Cet appareil a été conçu pour un usage domestique dans l'environnement domestique. N'utilisez jamais l'appareil à des fins professionnelles ou industrielles.
- Cet appareil ne peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et par des personnes ayant des facultés physiques, sensorielles et mentales altérées ou sans l'expérience et les compétences nécessaires que s'ils sont correctement supervisés et s'ils ont reçu les instructions nécessaires concernant l'utilisation en toute sécurité. de l'appareil et informé des risques et avertissements potentiels associés.
- Les enfants ne doivent pas être autorisés à jouer avec l'appareil.
- Les consignes de sécurité et d'avertissement spécifiées dans le manuel d'utilisation doivent être strictement suivies.
- Attention: Ne pas utiliser les vis et dispositifs de fixation selon instructions spécifiées dans ce manuel, peut entraîner un risque électrique.
- L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (enfants inclus) ayant des facultés physiques, sensorielles et mentales altérées ou sans l'expérience et les compétences nécessaires à moins qu'elles n'aient été correctement supervisées et instruites.

- Il est très important de nettoyer soigneusement l'appareil après chaque utilisation, car le non-respect d'un nettoyage régulier peut entraîner un risque d'incendie.
- Assurez-vous que tous les composants de l'appareil ne sont pas endommagés. Dans un tel cas, n'effectuez pas l'installation et contactez un centre d'assistance technique qualifié.
- Les installateurs qualifiés réalisent les travaux de menuiserie et d'installation nécessaires dans le strict respect des directives en vigueur.
- Ne connectez pas l'appareil au réseau électrique pendant l'installation.
- Débrancher l'appareil du secteur avant d'effectuer toute opération de nettoyage ou d'entretien.
- Nécessité de permettre la déconnexion de l'appareil du secteur après l'installation, par une prise ou un interrupteur principal accessible.
- Ne pas utiliser de nettoyeur vapeur.
- N'utilisez pas d'abrasifs durs ou de grattoirs métalliques tranchants pour nettoyer le verre car ils peuvent rayer la surface, ce qui peut provoquer la rupture du verre.
- ATTENTION: Assurez-vous que l'appareil est débranché (OFF) avant de remplacer la lampe pour éviter tout risque de choc électrique.
- Ne retirez pas le plastique de protection de la hotte tant qu'elle n'est pas complètement installée, si ce plastique n'est pas

présent dans des zones qui pourraient présenter un risque de dommages lors de l'installation. Cela évitera d'endommager l'extérieur de l'appareil, ce qui ne sera pas couvert par la garantie.

AVERTISSEMENTS POUR LE RACCORDEMENT

ÉLECTRIQUE

- Les connexions électriques doivent être approuvées par un électricien qualifié avant d'utiliser l'appareil.
- Le raccordement électrique doit être effectué par un seul électricien qualifié, qui sera responsable du bon raccordement électrique de l'appareil à l'alimentation électrique.
- Avant de connecter l'appareil au réseau électrique, vérifiez si les valeurs de tension, de fréquence et de puissance spécifiées sur la plaque signalétique de l'appareil sont compatibles avec l'alimentation et la prise de courant domestiques.
- Le cordon d'alimentation doit être connecté à un disjoncteur magnéto-thermique omnipolaire avec un écartement des interrupteurs d'au moins 3 mm.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé soit par le fabricant, soit par le service d'assistance technique, soit par du personnel spécialisé.
- Le cordon d'alimentation ne doit pas entrer en contact avec des surfaces dont la température dépasse 50°C une fois l'appareil installé.

AVERTISSEMENTS POUR LE FONCTIONNEMENT

- Une ventilation doit être prévue commodément dans la pièce si une hotte de cuisine et des appareils alimentés au gaz ou autre combustible sont utilisés simultanément.
- Si la hotte est utilisée simultanément avec des appareils fonctionnant au gaz ou à d'autres combustibles, la pièce doit disposer d'une ventilation suffisante (cet avertissement n'est pas applicable pour les hottes installées en version filtrante).
- Se conformer à toute norme locale en vigueur sur les opérations d'évacuation d'air.
- Si l'appareil est utilisé en mode recirculation, assurez-vous que l'évacuation des poussières est dans de bonnes conditions au cas où elle n'aurait pas été utilisée pendant longtemps.
- Il est interdit de cuire des aliments sur des flammes nues (flamme) sous la hotte.
- Ne laissez jamais les casseroles sans surveillance lorsque la table de cuisson est allumée: l'huile contenue dans la casserole pourrait surchauffer et brûler. Le risque d'incendie est beaucoup plus élevé lorsque l'huile est utilisée.
- Un bon entretien et un nettoyage précis des filtres à graisse sont extrêmement importants.
- Nettoyer régulièrement la hotte et les autres surfaces afin d'éviter tout risque d'incendie.
- ATTENTION: lorsque la table de cuisson est allumée, les parties accessibles de la hotte peuvent devenir chaudes.

- Le raccordement du dispositif d'évacuation aux conduits ou canaux d'évacuation et aux tuyaux de ventilation de la pièce n'est pas autorisé.
- L'air extrait ne doit pas être acheminé dans un conduit de circulation d'air chaud.
- L'air ne doit pas être évacué dans un conduit de cheminée utilisé pour les fumées d'appareils électroménagers alimentés au gaz ou à d'autres combustibles (ceci n'est pas applicable en cas de hottes fonctionnant en mode recirculation)
- Aérer adéquatement la pièce lorsqu'une hotte aspirante et autres
- La dépression maximale dans le local ne doit pas dépasser 4 Pa (4×10^{-5} bar).
- Le local où est installée la hotte doit être pourvu d'une prise d'air dont la capacité doit être supérieure à celle du dispositif d'évacuation de la hotte. Il est strictement interdit de placer les membres ou toute autre partie du corps humain, ainsi que des objets de cuisson ou autres, à proximité du bloc extractible de la hotte (si votre appareil en est équipé).
- Les hottes de cuisine et autres extracteurs de fumées de cuisson peuvent nuire au bon fonctionnement des appareils brûlant du gaz ou d'autres combustibles (y compris ceux des autres pièces) en raison du reflux des gaz de combustion. Ces gaz peuvent potentiellement entraîner une intoxication au monoxyde de carbone. Après l'installation d'une hotte de

cuisine ou d'un autre extracteur de fumées de cuisson, le fonctionnement des appareils à gaz à combustion ouverte doit être testé par une personne compétente pour s'assurer qu'il n'y a pas de reflux des gaz de combustion.

Pour une utilisation sûre du produit et pour en connaître toutes les caractéristiques et performances:

- **Lisez attentivement ce manuel d'utilisation avant l'installation et la mise en service.**
- **Attention surtout aux avertissements de sécurité !**
- **L'appareil ne doit être utilisé que comme décrit dans ce manuel d'instructions.**
- **Conservez le manuel d'instructions.**
- **Si vous confiez l'appareil à un tiers, remettez également le manuel d'instructions.**

Cher client,

Merci de nous avoir choisi!

Félicitations pour avoir acheté votre nouvelle hotte de cuisine.

Afin d'utiliser l'appareil en toute sécurité et de mieux connaître toutes ses caractéristiques et performances:

- Lisez attentivement ce manuel d'instructions avant d'installer et d'allumer l'appareil.
- Une attention particulière doit être portée aux avertissements de sécurité !
- L'appareil ne doit être utilisé que conformément aux instructions données dans ce manuel d'utilisation.
- Conservez ce manuel d'instructions pour toute référence ultérieure.
- En cas de cession de l'appareil à un tiers, la notice d'instructions doit également être remise.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Lors de l'échange d'informations avec le FABRICANT de l'appareil, veuillez vous référer au numéro de série et aux données d'identification indiqués sur la plaque signalétique.

Cet appareil a été conçu, testé et fabriqué en totale conformité avec toutes les normes pertinentes sur:

- Sécurité: CEI/EN 60335-1; CEI/EN 60335-2-31;
- Performances: CEI/EN 61591; CEI/EN 60704-1; CEI/EN 60704-2-13; EN 50564; CEI 62301. CEM: EN 55014-1; EN 55014-2; CEI/EN 61000-3-2; CEI/EN 61000-3-3.

Recommandations pour une bonne utilisation de l'appareil visant à réduire l'impact environnemental: lorsque vous commencez à cuisiner, allumez la hotte à vitesse minimale et éteignez-la quelques minutes seulement après la fin de la cuisson. Augmentez la vitesse de la hotte uniquement en cas de grandes quantités de vapeurs et de fumées, et n'utilisez la fonction booster qu'en cas d'absolue nécessité. Nettoyez le filtre à graisse uniquement lorsque cela est nécessaire, afin de conserver son efficacité dans le temps. Utilisez un système de tuyauterie ayant le diamètre maximum spécifié dans ce manuel, afin d'augmenter l'efficacité et de réduire les niveaux de bruit.



Le symbole sur l'appareil ou sur sa documentation indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager, mais qu'il doit être remis à un point de collecte spécifique pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. Une mise au rebut appropriée de cet appareil aidera à réduire la consommation de matières premières et la pollution de l'environnement. Pour plus d'informations sur le recyclage de cet appareil, veuillez contacter votre mairie, votre service d'élimination des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté l'appareil.

Des pièces de rechange

Utilisez uniquement des pièces de rechange d'origine.

Remplacez les composants avant qu'ils ne soient usés. Effectuez des contrôles d'entretien réguliers, comme détaillé dans la section « ENTRETIEN ».

Garantie

Afin de bénéficier de la garantie du FABRICANT, les utilisateurs doivent suivre scrupuleusement toutes les instructions spécifiées dans ce manuel, en particulier ils doivent :

- n'utiliser la hotte qu'aux fins prévues ;
- effectuer des opérations de maintenance continue et scrupuleuse ;
- autoriser l'utilisation de la hotte uniquement aux personnes ayant des compétences et un savoir-faire avérés.

Le non-respect des instructions contenues dans ce manuel annulera immédiatement la garantie du fabricant.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

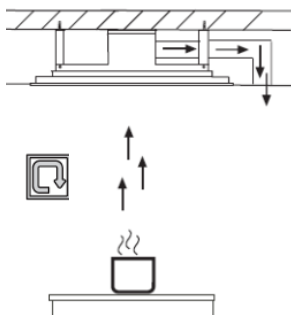
- Les opérations d'installation et de raccordement électrique doivent être effectuées conformément à ces instructions et par du personnel qualifié et spécialisé.
- Porter des gants de protection avant et pendant l'installation.
- Vérifiez qu'aucun matériel accessoire fourni avec l'appareil (manuels, accessoires, etc.) n'est placé à l'intérieur de la hotte : dans ce cas, retirez-les et conservez-les.
- Les chiffres indiqués dans ce manuel d'installation peuvent également faire référence à différentes esthétiques de l'appareil : dans tous les cas, les instructions d'utilisation, d'installation et d'entretien restent les mêmes.

Distance minimale de sécurité d'installation

La distance entre une plaque électrique et la partie inférieure de la hotte doit être d'au moins **550 mm**, tandis qu'entre une plaque à gaz et la partie inférieure de la hotte doit être d'au moins **650 mm**.

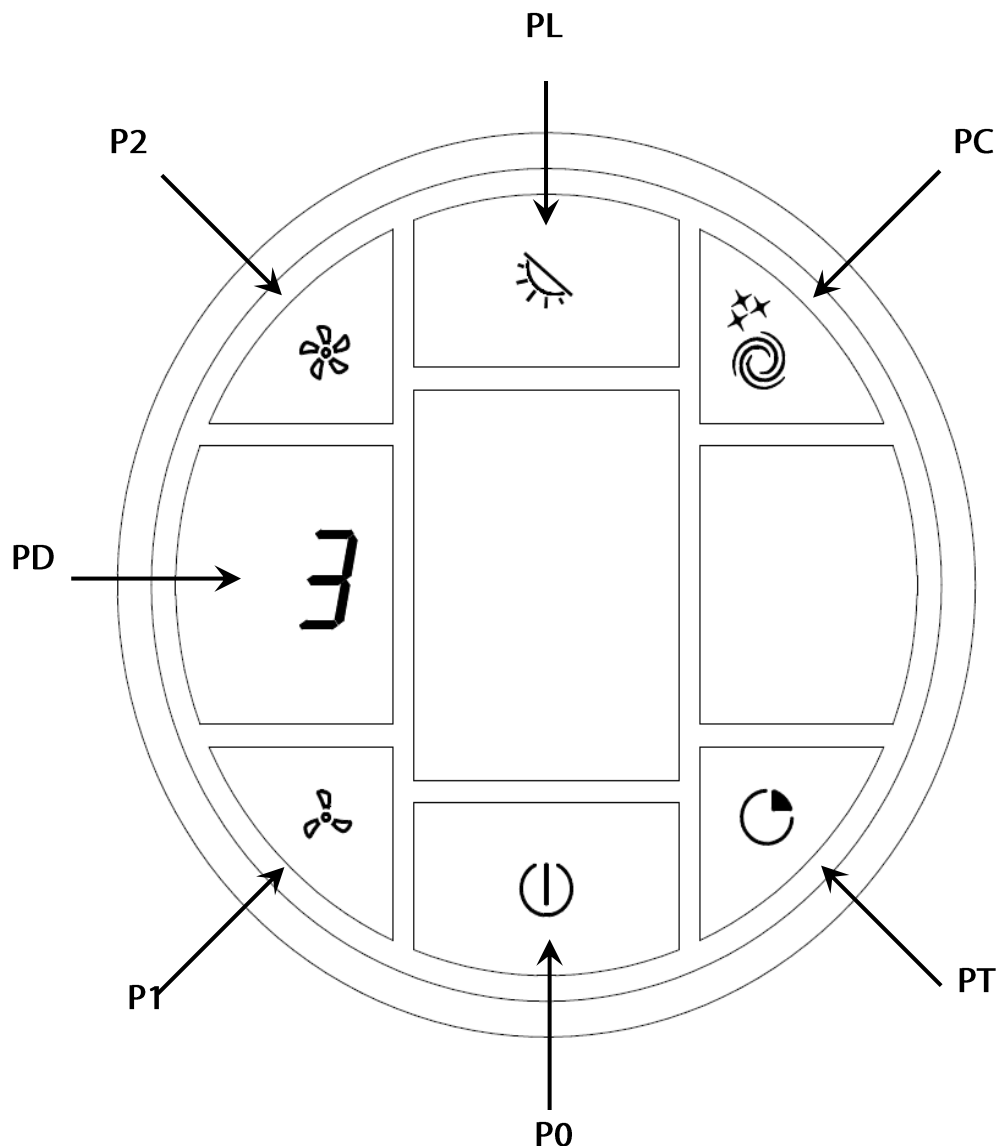
La distance d'installation recommandée entre la hotte de plafond et la table de cuisson est comprise entre 1300 et 1500 mm, tandis que la distance maximale est de 2000 mm.

Cette hotte est conçue pour être installée au plafond dans la version **FILTRATION** avec recirculation des fumées à l'intérieur de la pièce.



- 1) S'assurer que le plafond ou le faux plafond est suffisamment solide pour supporter le poids de la hotte, les chevilles d'ancrage fournies peuvent ne pas être compatibles avec votre plafond ou faux plafond, vérifier la compatibilité ou utiliser d'autres chevilles adaptées. Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les dommages aux personnes ou aux biens dus au non-respect de ces règles.
- 2) Retirer la hotte de l'emballage en veillant à ne pas endommager les parties esthétiques.
- 3) Ouvrir le panneau et retirer les filtres. (Fig.1)
- 4) Dévisser légèrement 4 vis dans les positions indiquées sur la figure et retirer les supports de fixation au plafond. Ne pas retirer complètement les 4 vis des supports. (Fig. 2) (Fig. 3)
- 5) Créer des trous dans le plafond comme indiqué (fig. 4)
- 6) Insérez les chevilles d'ancrage dans les trous, vérifiez que les chevilles fournies sont adaptées au matériau dont est fait le plafond, sinon installez des chevilles adaptées.
- 7) Fixer les supports au plafond dans les trous précédemment créés (fig.5), s'assurer que les vis présentes dans les supports sont présentes et pas complètement serrées, laisser au moins 10mm entre la tête de la vis et le support. (fig 6)
- 8) Déplacez la hotte près du plafond et effectuez le raccordement électrique. (fig 7)
- 9) Approcher la hotte avec le panneau ouvert vers les supports qui viennent d'être montés au plafond. Centrer les vis des supports avec les trous de la hotte. (fig. 8) Déplacez le corps de la hotte de manière à ce que les vis se retrouvent dans la plus petite partie du trou. (fig 9)
- 10) Insérez la plaque de sécurité entre la tête de la vis et la hotte et fixez-la avec une vis. Répétez l'opération sur les 4 vis présentes. (fig. 10)
- 11) Serrer à fond les 4 vis de fixation. (Fig. 11)
- 12) Appliquer à nouveau les filtres en aluminium, fermer le panneau et tester le bon fonctionnement.

INSTRUCTIONS DE CONTRLE



La télécommande arrivera déjà programmée avec la hotte, si pour une raison quelconque la télécommande perd la communication avec la hotte, effectuez la procédure suivante :

- Débrancher la hotte de l'alimentation électrique ;
- Attendez quelques secondes et rétablissez l'alimentation et dans les 10 secondes, appuyez simultanément sur les boutons "P1" et "PT" pendant environ 3 secondes.

La télécommande sera à nouveau opérationnelle.

LES FONCTIONS

P0: Touche ON/OFF MOTEUR.

S'il est sélectionné avec le moteur éteint, l'écran affiche un zéro "0" pendant environ 1 seconde.

P1: touche pour diminuer la vitesse du moteur, si la hotte est en 1ère vitesse elle coupe le moteur.

P2: touche pour augmenter la vitesse du moteur, si la hotte est éteinte elle enclenche la 1ère vitesse, un deuxième appui active la 2ème vitesse, un troisième appui active la 3ème vitesse, un quatrième appui active la 4ème vitesse, un appui sur un une cinquième fois active la 5ème vitesse (1ère vitesse intensive) (**), un sixième appui active la 6ème vitesse (2ème vitesse intensive) (**).

Les numéros des vitesses sélectionnées apparaissent à l'écran ("1", "2", "3", "4", "5", "6").

(**) Vitesses intensives: la durée des vitesses intensives est de 6 minutes après quoi l'électronique revient automatiquement en 4ème vitesse.

PL: touche LUMIÈRES ON/OFF

Intensité lumineuse: en appuyant longuement sur le bouton "PL" avec les lumières allumées, l'intensité de la lumière commencera à diminuer jusqu'à atteindre la valeur minimale; le relâchement du bouton interrompt la descente de l'intensité lumineuse. Une fois la valeur minimale atteinte et en appuyant à nouveau longuement sur la touche "PL", l'intensité lumineuse commencera à augmenter jusqu'à atteindre la valeur maximale; s'il est relâché, il s'arrête à la luminosité atteinte.

Température de couleur: avec le capot éteint et les lumières éteintes, appuyez et maintenez le bouton "PL" jusqu'à ce que la LED sur le capot s'allume pour entrer dans le menu lumière dynamique. Avec des pressions simples de la touche "PL", vous aurez la variation de la tonalité de couleur de la lumière de 2700°K à 4000°K en 10 étapes. Une fois la tonalité souhaitée atteinte, vous devrez attendre 10 secondes, la LED sur la hotte cessera de clignoter et la fonction sera mémorisée.

PC: touche ON / OFF CLEAN AIR (un "C" apparaît sur l'afficheur) lorsque cette fonction est activée, le moteur est mis à vitesse maximale pendant environ 6 minutes, au bout de 6 minutes le moteur s'éteindra automatiquement.

Pour désactiver cette fonction, appuyez sur la touche "PC" ou sur la touche "P0".

Remarque: cette fonction n'est activable que hotte allumée et est prioritaire sur toutes les autres fonctions motrices actives.

PT: touche TIMER (un "T" apparaît sur l'écran)

La minuterie effectue un compte à rebours de 15 minutes et ne peut être activée que lorsque le moteur tourne.

La durée de 15 minutes ne change pas même si les vitesses sont modifiées pendant le compte à rebours.

Au bout de 15 minutes le moteur s'arrête.

PD: Affichage

Activation/désactivation du buzzer: par défaut la hotte est fournie avec le buzzer actif, si vous souhaitez désactiver, hotte éteinte, allumez les lumières en appuyant sur la touche "PL", puis appuyez et maintenez les touches "PT" et "P1" " jusqu'à l'allumage de la led hotte sans signal sonore. Si vous souhaitez réactiver, répétez l'opération décrite ci-dessus, la LED s'allumera et le signal acoustique sera émis pour confirmer.

Activation / Désactivation Air Frais: appui long sur le bouton "PC" capot éteint. Cette fonction permet d'allumer le moteur en 1ère vitesse pendant 10 minutes suivi de 50 minutes de stand-by. Cette option reste active pendant une période de 24 heures. Pour désactiver la fonction Fresh Air, appuyez à nouveau sur la touche "PC" ou "P0". Tant que la fonction est active, aussi bien avec le moteur tournant qu'en stand-by, la LED capot clignotera toutes les 5 secondes.

Remarque: pour économiser la batterie, l'écran reste actif pendant environ 4 secondes, après quoi il s'éteint, pour afficher les fonctions actives, sélectionnez n'importe quelle touche et l'écran est réactivé.

INDICATION LED DU CAPOT

Dans le corps de la hotte se trouve une LED qui indique l'état de fonctionnement du moteur tournant à vitesse selon ces critères:

Moteur éteint: LED éteinte;

Moteur 1ère vitesse Couleur LED bleue;

Moteur 2ème vitesse Couleur LED verte;

Moteur 3ème vitesse Couleur LED jaune;

Moteur 4ème vitesse Couleur LED rouge;

Moteur 5e vitesse (intensif) Couleur LED magenta (clignote par intermittence pendant 1 seconde pendant 6 minutes, puis revient à la 4e vitesse).

Moteur 6e vitesse (intensif) Couleur rose du voyant DEL (clignote par intermittence pendant 1 seconde pendant 6 minutes, puis revient à la 4e vitesse).

En activant la minuterie, la LED de couleur correspondante, en fonction de la vitesse réglée, clignote par intermittence pendant 1 seconde, au bout de 15 minutes, en régime non intensif, le moteur s'éteint et non l'éclairage. Quant aux vitesses intensives, lorsque la minuterie est activée, elle reste à la vitesse réglée pendant les 6 premières minutes puis termine les 9 minutes restantes à la 4ème vitesse.

Dans la fonction Clean Air, la LED bleu clair reste fixe, le moteur passe en 6ème vitesse et au bout de 6 minutes le moteur et non l'éclairage s'éteint.

En fonction Fresh Air, la LED Bleue clignote par intermittence pendant 5 secondes, capot éteint, le moteur démarre en 1ère vitesse pendant 10 minutes puis reste éteint pendant 50 minutes et ainsi de suite jusqu'à la désactivation de la fonction.

Signal de nettoyage du filtre à graisse métallique

Après 30 heures de fonctionnement, la LED verte commencera à clignoter pendant 20 secondes indiquant de nettoyer les filtres. Pour réinitialiser les filtres, hotte éteinte, appuyez sur la touche « P0 » pendant 3 secondes pendant que la LED clignote.

Signal de nettoyage de filtre longue durée ou en céramique

Après 120 heures de fonctionnement, la LED rouge commencera à clignoter pendant 20 secondes indiquant de nettoyer les filtres. Pour réinitialiser les filtres, hotte éteinte, appuyez sur la touche « P0 » pendant 3 secondes pendant que la LED clignote.

A chaque pression sur une touche de la télécommande, la hotte émet un signal sonore pour confirmer la réception du signal.

MAINTENANCE

ATTENTION! Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, couper l'alimentation électrique de la hotte en débranchant le câble ou en débranchant l'interrupteur général de l'habitation. Le nettoyage et l'entretien ordinaire ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Nettoyage

Le produit doit être fréquemment nettoyé à l'intérieur et à l'extérieur à l'aide d'un chiffon humidifié avec de l'eau tiède et un détergent liquide neutre non abrasif.

Les filtres à graisse métalliques

Il a pour mission de retenir les particules grasses des fumées de cuisson et de préserver le moteur de l'aspirateur, il est donc sujet au colmatage dans des temps variables en fonction de l'utilisation de l'appareil. Les filtres peuvent être lavés au lave-vaisselle avec des cycles de lavage courts et à basse température, au plus tard tous les 2 mois pour éviter les risques d'incendie. Après quelques lavages, le filtre peut changer de couleur à cause des sels et détergents du lave-vaisselle. Le changement de couleur n'affecte pas la fonctionnalité du filtre à graisse.

Filtres en céramique

Ils ont pour mission de retenir les odeurs et de purifier l'air qui est renvoyé dans l'environnement.

Les filtres en céramique peuvent être nettoyés au four à une température de 180/200°C pendant environ 45/60 minutes. Il est recommandé de remplacer les filtres céramiques tous les 5 ans pour assurer la meilleure élimination des odeurs.

Éclairage

La hotte est équipée d'un éclairage basé sur la technologie LED à haute efficacité, à faible consommation d'énergie et à très haute durabilité dans des conditions normales d'utilisation. Pour le remplacement, contactez le service après-vente.

L'ENTREPRISE FABRICANT ne peut être tenu responsable des dommages causés par une mauvaise installation ou utilisation de cet appareil.

AVISO DE SEGURANÇA

- Este aparelho foi concebido para uso doméstico no ambiente doméstico. Nunca use o aparelho para uso profissional ou industrial.
- Este aparelho só pode ser operado por crianças com mais de 8 anos e por pessoas com deficiências físicas, sensoriais e mentais ou sem a experiência e competência necessárias se devidamente supervisionadas e devidamente instruídas sobre a utilização segura do aparelho. o aparelho e informados dos potenciais riscos e avisos associados.
- As crianças não devem brincar com o aparelho.
- As instruções de segurança e advertência especificadas no manual do usuário devem ser rigorosamente seguidas.
- Atenção: Não utilizar parafusos e dispositivos de fixação conforme instruções especificadas neste manual, pode resultar em risco elétrico.
- O aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com deficiências físicas, sensoriais e mentais ou sem a experiência e competência necessárias, a menos que tenham sido devidamente supervisionadas e instruídas.
- A limpeza cuidadosa do aparelho após cada utilização é muito importante, pois a falta de limpeza regular pode resultar em risco de incêndio.

- Certifique-se de que todos os componentes do aparelho não estão danificados. Nesse caso, não faça a instalação e entre em contato com um centro de assistência técnica qualificado.
- Os instaladores qualificados devem realizar os trabalhos de carpintaria e instalação necessários em plena conformidade com as diretivas em vigor.
- Não conecte o aparelho à rede elétrica durante a instalação.
- Desligue o aparelho da alimentação eléctrica antes de efectuar qualquer operação de limpeza ou manutenção.
- Necessidade de permitir a desconexão do aparelho da rede elétrica após a instalação, através de uma ficha acessível ou interruptor geral.
- O limpador a vapor não deve ser usado.
- Não use abrasivos fortes ou raspadores de metal afiados para limpar o vidro, pois eles podem arranhar a superfície, o que pode causar a quebra do vidro.
- CUIDADO: Certifique-se de que o aparelho esteja desconectado (OFF) antes de substituir a lâmpada para evitar a possibilidade de choque eléctrico.
- Não remova o plástico protetor do exaustor até que esteja completamente instalado, se este plástico não estiver presente em áreas que possam ter risco de danos durante a instalação. Isso evitará danos à parte externa do aparelho, algo que não será coberto pela garantia.

AVISOS PARA CONEXÃO ELÉTRICA

- As conexões elétricas devem ser aprovadas por um eletricista qualificado antes de usar o aparelho.
- A ligação eléctrica deve ser efectuada por apenas um electricista qualificado, que será responsável pela correcta ligação eléctrica do aparelho à rede eléctrica.
- Antes de conectar o aparelho à rede eléctrica, verifique se os valores de tensão, frequência e potência especificados na etiqueta de classificação do aparelho são compatíveis com a fonte de alimentação e tomada doméstica.
- O cabo de alimentação deve ser conectado a um disjuntor magnetotérmico omipolar com uma folga de contato de comutação de pelo menos 3mm.
- Caso o cabo de alimentação esteja danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou pelo serviço de assistência técnica ou por pessoal especializado.
- O cabo de alimentação não deve entrar em contato com superfícies cuja temperatura superior a 50°C após a instalação do aparelho.

AVISOS PARA OPERAÇÃO

- A ventilação deve ser fornecida convenientemente na sala se um exaustor e aparelhos movidos a gás ou outro combustível forem usados simultaneamente.
- Se o exaustor for usado simultaneamente com aparelhos que queimam gás ou outros combustíveis, o ambiente deve ter

ventilação suficiente (este aviso não é aplicável para exaustores instalados na versão filtrante).

- Cumpra qualquer norma local em vigor sobre operações de exaustão de ar.
- Se o aparelho for usado no modo de recirculação, certifique-se de que o pó de exaustão esteja em boas condições, caso não tenha sido usado por muito tempo.
- Não é permitido cozinhar alimentos em chamas abertas (flambe) sob o exaustor.
- Nunca deixe panelas sem vigilância quando a placa estiver ligada: o óleo contido na panela pode superaquecer e queimar. O risco de incêndio é bastante maior quando o óleo é usado.
- Filtros de graxa manutenção adequada e limpeza precisa são extremamente importantes.
- Limpe o exaustor e as outras superfícies regularmente para evitar qualquer risco de incêndio.
- CUIDADO: com a placa ligada, as partes acessíveis do exaustor podem ficar quentes.
- Não é permitida a conexão do dispositivo de exaustão a dutos ou canais de exaustão e tubos para ventilação do ambiente.
- O ar extraído não deve ser transportado para um duto de circulação de ar quente.
- O ar não deve ser descarregado em uma chaminé usada para fumos de eletrodomésticos movidos a gás ou outros

combustíveis (isso não é aplicável no caso de exaustores que funcionem no modo de recirculação)

- Ventile adequadamente a sala quando um exaustor e outros
- A pressão negativa máxima na sala não deve exceder 4 Pa (4×10^{-5} bar).
- O local onde será instalado o exaustor deverá ser dotado de uma tomada de ar cuja capacidade seja superior à do dispositivo de exaustão do exaustor. É estritamente proibido colocar os membros ou qualquer outra parte do corpo humano, bem como objetos de cozinha ou outros objetos, perto da unidade extraível do exaustor (se o seu aparelho estiver equipado com ele).
- Exaustores e outros exaustores de fumaça de cozinha podem afetar adversamente a operação segura de aparelhos que queimam gás ou outros combustíveis (incluindo aqueles em outras salas) devido ao refluxo dos gases de combustão. Esses gases podem potencialmente resultar em envenenamento por monóxido de carbono. Após a instalação de um exaustor ou outro exaustor de fumaça de cozinha, o funcionamento de aparelhos de gás de combustão aberta deve ser testado por uma pessoa competente para garantir que não ocorra refluxo de gases de combustão.

Para um uso seguro do produto e conhecer todas as características e desempenhos:

- **Leia atentamente este manual de instruções para uso antes da instalação e comissionamento.**
- **Atenção especialmente aos avisos de segurança!**
- **O aparelho só pode ser utilizado conforme descrito neste manual de instruções.**
- **Guarde o manual de instruções.**
- **Se entregar o aparelho a terceiros, entregue também o manual de instruções.**

Querido cliente,

Obrigado por nos escolher!

Parabéns por ter adquirido o seu novo exaustor de cozinha.

Para utilizar o aparelho com segurança e conhecer melhor todas as suas características e desempenhos:

- Leia atentamente este manual de instruções antes de instalar e ligar o aparelho.
- Atenção especial deve ser dada aos avisos de segurança!
- O aparelho só deve ser usado de acordo com as instruções fornecidas neste manual do usuário.
- Guarde este manual de instruções para referência futura.
- Caso o aparelho seja cedido a terceiros, também deverá ser fornecido o manual de instruções.

INFORMAÇÕES GERAIS

Ao trocar informações com o FABRICANTE do aparelho, consulte o número de série e os dados de identificação especificados na etiqueta de classificação.

Este aparelho foi concebido, testado e fabricado em total conformidade com todas as normas relevantes sobre:

- Segurança: CEI/EN 60335-1; CEI/EN 60335-2-31;
- Desempenho: CEI/EN 61591; CEI/EN 60704-1; CEI/EN 60704-2-13; EN 50564; CEI 62301.
EMC: EN 55014-1; EN 55014-2; CEI/EN 61000-3-2; CEI/EN 61000-3-3.

Recomendações para o uso adequado do aparelho visando a redução do impacto ambiental: ao começar a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima e desligue-o apenas alguns minutos depois de terminar de cozinhar. Aumente a velocidade do exaustor somente em caso de grandes quantidades de vapores e fumaças e use a função booster somente quando for absolutamente necessário. Limpe o filtro de gordura somente quando necessário, para manter sua eficiência ao longo do tempo. Use um sistema de tubulação com o diâmetro máximo especificado neste manual, a fim de aumentar a eficiência e reduzir os níveis de ruído.



O símbolo no aparelho ou em sua documentação indica que este produto não deve ser tratado como lixo doméstico, mas deve ser entregue em um ponto de coleta específico para reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos. A eliminação adequada deste aparelho ajudará a reduzir o consumo de matérias-primas e a poluição ambiental. Para obter informações mais detalhadas sobre a reciclagem deste aparelho, entre em contato com a prefeitura local, o serviço de coleta de lixo doméstico ou a loja onde você comprou o aparelho.

Peças de reposição

Use apenas peças de reposição originais.

Substitua os componentes antes que eles se desgastem. Realize verificações regulares de manutenção, conforme detalhado na seção “MANUTENÇÃO”.

Garantia

Para usufruir da garantia do FABRICANTE, os usuários devem seguir rigorosamente todas as instruções especificadas neste manual, em particular devem:

- utilize o exaustor apenas para os fins a que se destina;
- realizar operações de manutenção contínuas e escrupulosas;
- permitir a utilização do exaustor apenas a pessoas com competências e conhecimentos comprovados.

O não cumprimento das instruções contidas neste manual anulará imediatamente a garantia do fabricante.

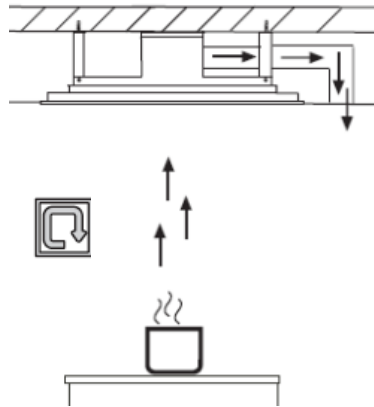
INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

- As operações de instalação e conexão elétrica devem ser realizadas de acordo com estas instruções e por pessoal qualificado e especializado.
- Use luvas de proteção antes e durante a instalação.
- Verifique se nenhum material acessório fornecido com o aparelho (manuais, acessórios, etc.)
- As figuras apresentadas neste manual de instalação também podem referir-se a diferentes estéticas do aparelho: em qualquer caso, as instruções de uso, instalação e manutenção permanecem as mesmas .

Distância mínima de segurança de instalação

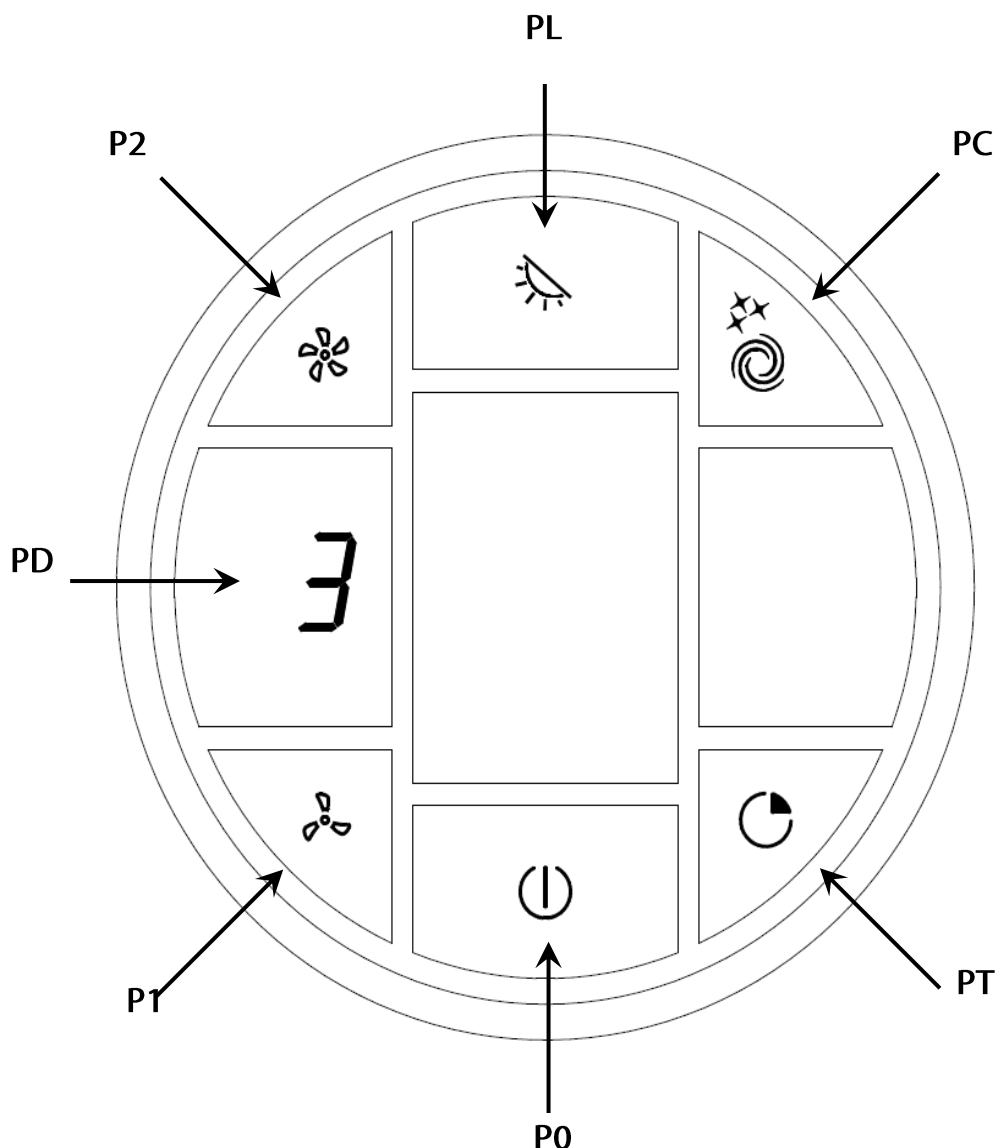
A distância entre uma placa eléctrica e a parte inferior do exaustor deve ser de pelo menos **550 mm** , enquanto entre uma placa a gás e a parte inferior do exaustor deve ser de, no mínimo, **650 mm** . A distância de instalação recomendada entre o exaustor e a placa é entre 1300 e 1500mm, enquanto a distância máxima é de 2000mm.

Este exaustor foi concebido para ser instalado no tecto na versão **FILTRANTE** com recirculação dos gases de combustão no interior da sala.



- 1) Certifique-se de que o tecto ou tecto falso é suficientemente forte para suportar o peso do exaustor, as buchas fornecidas podem não ser compatíveis com o seu tecto ou tecto falso, verifique a compatibilidade ou utilize outras buchas adequadas. O fabricante não assume qualquer responsabilidade por danos a pessoas ou bens devido ao não cumprimento destas regras.
- 2) Retire a coifa da embalagem, tomando cuidado para não danificar nenhuma parte estética.
- 3) Abra o painel e remova os filtros. (Figura 1)
- 4) Desaperte ligeiramente os 4 parafusos nas posições indicadas na figura e retire os suportes de fixação ao tecto. Não remova completamente os 4 parafusos dos suportes. (Fig. 2) (Fig. 3)
- 5) Crie furos no teto como mostrado (fig. 4)
- 6) Insira os bujões de fixação nos orifícios, verifique se os bujões fornecidos são adequados ao material de que é feito o tecto, caso contrário coloque bujões adequados.
- 7) Fixe os suportes no teto nos furos previamente criados (fig. 5), certifique-se de que os parafusos presentes nos suportes estejam presentes e não completamente apertados, deixe pelo menos 10mm entre a cabeça do parafuso e o suporte. (fig. 6)
- 8) Aproxime o exaustor do teto e faça a ligação elétrica. (fig. 7)
- 9) Aproxime-se do exaustor com o painel aberto para os suportes recém-montados no teto. Centralize os parafusos nos suportes com os orifícios no capô. (fig. 8) Desloque o corpo do exaustor de forma que os parafusos fiquem na parte mais pequena do orifício. (fig. 9)
- 10) Insira a placa de segurança entre a cabeça do parafuso e a tampa e fixe-a com um parafuso. Repita a operação nos 4 parafusos presentes. (Fig. 10)
- 11) Aperte totalmente os 4 parafusos de fixação. (Fig. 11)
- 12) Aplique novamente os filtros de alumínio, feche o painel e teste o funcionamento correto.

INSTRUÇÃO DE CONTROLE



O controle remoto chegará já programado com o exaustor, se por algum motivo o controle remoto perder a comunicação com o exaustor, execute o seguinte procedimento:

- Desconecte o exaustor da rede elétrica;
- Aguarde alguns segundos e restaure a energia e dentro de 10 segundos pressione os botões “P1” e “PT” ao mesmo tempo por cerca de 3 segundos.

O controle remoto estará operacional novamente.

FUNÇÕES

P0: Tecla LIGA/DESLIGA MOTOR.

Se selecionado com o motor desligado, o display mostra um zero “0” por cerca de 1 segundo.

P1: tecla para diminuir a velocidade do motor, se o exaustor estiver na 1ª velocidade desliga o motor.

P2: tecla para aumentar a velocidade do motor, se o exaustor estiver desligado liga a 1ª velocidade, pressionando uma segunda vez ativa a 2ª velocidade, pressionando uma terceira vez ativa a 3ª velocidade, pressionando uma quarta vez ativa a 4ª velocidade, pressionando uma quinta vez ativa a 5ª velocidade (1ª velocidade intensiva) (**), pressionando uma sexta vez ativa a 6ª velocidade (2ª velocidade intensiva) (**).

Os números das velocidades selecionadas aparecem no display (“1”, “2”, “3”, “4”, “5”, “6”).

()** Velocidades intensivas: a duração das velocidades intensivas é de 6 minutos, após os quais a electrónica regressa automaticamente à 4ª velocidade.

PL: Tecla LIGAR/DESLIGAR LUZ

Intensidade da luz : pressionando o botão "PL" por muito tempo com as luzes acesas, a intensidade da luz começará a diminuir até atingir o valor mínimo; soltar o botão interrompe a descida da intensidade da luz. Uma vez atingido o valor mínimo e pressionando novamente a tecla "PL" por muito tempo, a intensidade da luz começará a aumentar até atingir o valor máximo; se liberado, ele para no brilho alcançado.

Temperatura de cor : com o exaustor e as luzes apagadas, pressione e segure o botão "PL" até que o LED no exaustor se acenda para entrar no menu de luz dinâmica. Com pressionamentos únicos da tecla "PL" você terá a variação do tom de cor da luz de 2700°K a 4000°K em 10 passos. Uma vez alcançado o tom desejado, você terá que esperar 10 segundos, o LED no exaustor parará de piscar e a função será memorizada.

PC: Tecla ON / OFF CLEAN AIR (aparece um "C" no display) quando esta função é ativada, o motor é ajustado na velocidade máxima por cerca de 6 minutos, ao final dos 6 minutos o motor desliga automaticamente.

Para desativar esta função, pressione a tecla "PC" ou a tecla "P0".

Nota: esta função só pode ser ativada com a coifa ligada e tem prioridade sobre todas as outras funções ativas do motor.

PT: Botão TIMER (aparece um "T" no visor)

O temporizador realiza uma contagem regressiva de 15 minutos e só pode ser ativado com o motor em funcionamento.

A duração de 15 minutos não muda mesmo se as velocidades forem alteradas durante a contagem regressiva.

Ao final dos 15 minutos o motor para.

PD : Exibição

Ativação / desativação do buzzer: por defeito o exaustor é fornecido com o buzzer ativo, se desejar desativar, com o exaustor desligado, acenda as luzes pressionando a tecla "PL", depois pressione e segure as teclas "PT" e "P1 " até o acendimento do led da coifa sem sinal acústico. Se desejar reativar, repita a operação descrita acima, o LED acenderá e será emitido um sinal acústico para confirmar.

Ativação / Desativação do Ar Fresco: pressionar o botão "PC" por um longo tempo com o capô desligado. Esta função permite ligar o motor na 1ª velocidade durante 10 minutos seguidos de 50 minutos em stand-by. Esta opção permanece ativa durante um período de 24 horas. Para desativar a função Fresh Air, pressione novamente a tecla "PC" ou "P0". Enquanto a função estiver ativa, tanto com o motor em funcionamento quanto em stand-by, o LED do capô piscará a cada 5 segundos.

Nota: Para economizar bateria, o display permanece ativo por cerca de 4 segundos, após o que desliga, para visualizar as funções ativas selecione qualquer tecla e o display é reativado.

INDICAÇÃO DE LED DO CAPÔ

No corpo da coifa existe um LED que indica o estado de funcionamento do motor funcionando em velocidade de acordo com estes critérios:

Motor DESLIGADO: LED apagado;

Cor do LED azul do motor de 1ª velocidade;

Cor do LED verde do motor de 2ª velocidade;

Cor do LED amarelo do motor de 3ª velocidade;

Cor do LED vermelho do motor de 4ª velocidade;

Motor de 5ª Velocidade (Intensivo) LED de cor magenta (Pisca intermitentemente por 1 segundo por 6 minutos e depois volta para a 4ª velocidade).

Motor de 6ª Velocidade (Intensivo) LED de cor rosa (Pisca intermitentemente por 1 segundo por 6 minutos e depois volta para a 4ª velocidade).

Ao acionar o timer, o LED de cor correspondente, dependendo da velocidade definida, pisca intermitentemente por 1 segundo, ao final de 15 minutos, em velocidades não intensivas, o motor desliga e não a iluminação. Quanto às velocidades intensivas, quando o timer é ativado, ele permanece na velocidade definida nos primeiros 6 minutos e depois termina os 9 minutos restantes na 4ª velocidade.

Na função Clean Air, o LED azul claro permanece fixo, o motor passa para 6ª velocidade e após 6 minutos o motor e não a iluminação desliga.

Na função Fresh Air, o LED Azul pisca intermitentemente por 5 segundos, com o capô desligado, o motor arranca em 1ª marcha por 10 minutos e depois permanece desligado por 50 minutos e assim sucessivamente até que a função seja desligada.

Sinal de limpeza do filtro de gordura de metal

Após 30 horas de operação, o LED Verde começará a piscar por 20 segundos indicando a limpeza dos filtros. Para zerar os filtros, com a coifa desligada, pressione a tecla "P0" por 3 segundos enquanto o LED estiver piscando.

Sinal de limpeza do filtro de longa duração ou cerâmica

Após 120 horas de operação, o LED Vermelho começará a piscar por 20 segundos indicando a limpeza dos filtros. Para zerar os filtros, com a coifa desligada, pressione a tecla "P0" por 3 segundos enquanto o LED estiver piscando.

Cada vez que um botão do controle remoto for pressionado, o exaustor emitirá um sinal acústico para confirmar a recepção do sinal.

MANUTENÇÃO

AVISO! Antes de qualquer operação de limpeza ou manutenção, retire a alimentação do exaustor retirando o cabo ou desligando o interruptor geral da casa. A limpeza e a manutenção ordinária não devem ser feitas por crianças sem supervisão.

Limpeza

A limpeza interna e externa do produto deve ser frequente com pano umedecido em água morna e detergente líquido neutro não abrasivo.

Os filtros metálicos de gordura

Tem a função de reter as partículas de gordura dos fumos da cozedura e preservar o motor do aspirador, pelo que está sujeito a entupimentos em tempos variáveis em relação à utilização do aparelho. Os filtros podem ser lavados na máquina de lavar louça com ciclos de lavagem curtos e a baixas temperaturas, o mais tardar a cada 2 meses para evitar o risco de incêndio. Após algumas lavagens, o filtro pode mudar de cor, devido aos sais e detergentes da máquina de lavar louça. A mudança de cor não afeta a funcionalidade do filtro de gordura.

Filtros de cerâmica

Eles têm a função de reter odores e purificar o ar que é devolvido ao ambiente.

Os filtros cerâmicos podem ser limpos no forno a uma temperatura de 180/200°C durante cerca de 45/60 minutos. É recomendável substituir os filtros cerâmicos a cada 5 anos para garantir a melhor eliminação de odores.

Iluminação

O exaustor está equipado com iluminação baseada na tecnologia LED de alta eficiência, baixo consumo de energia e altíssima durabilidade em condições normais de uso.

Para substituição, contacte o departamento de assistência.

O FABRICANTE DA EMPRESA não pode ser responsabilizado por quaisquer danos causados por uma instalação ou uso inadequado deste aparelho.

Fig. 1

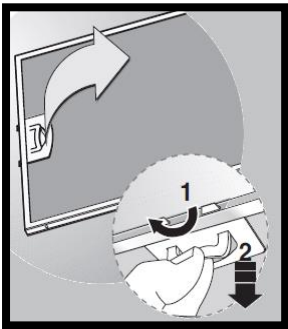
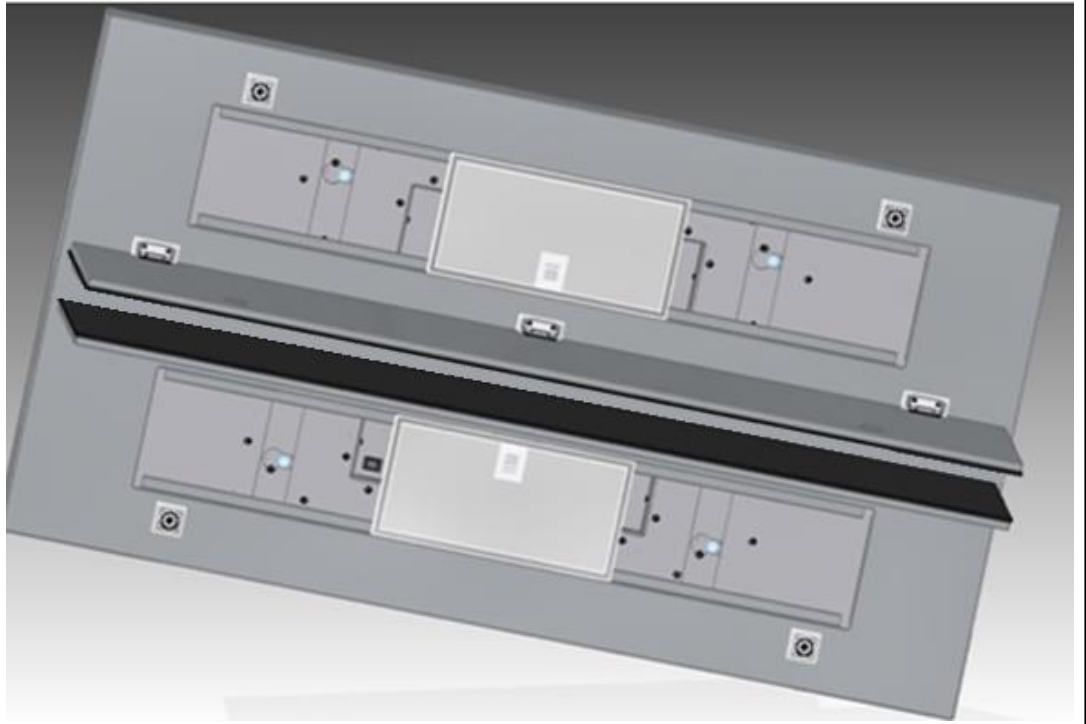


Fig. 2

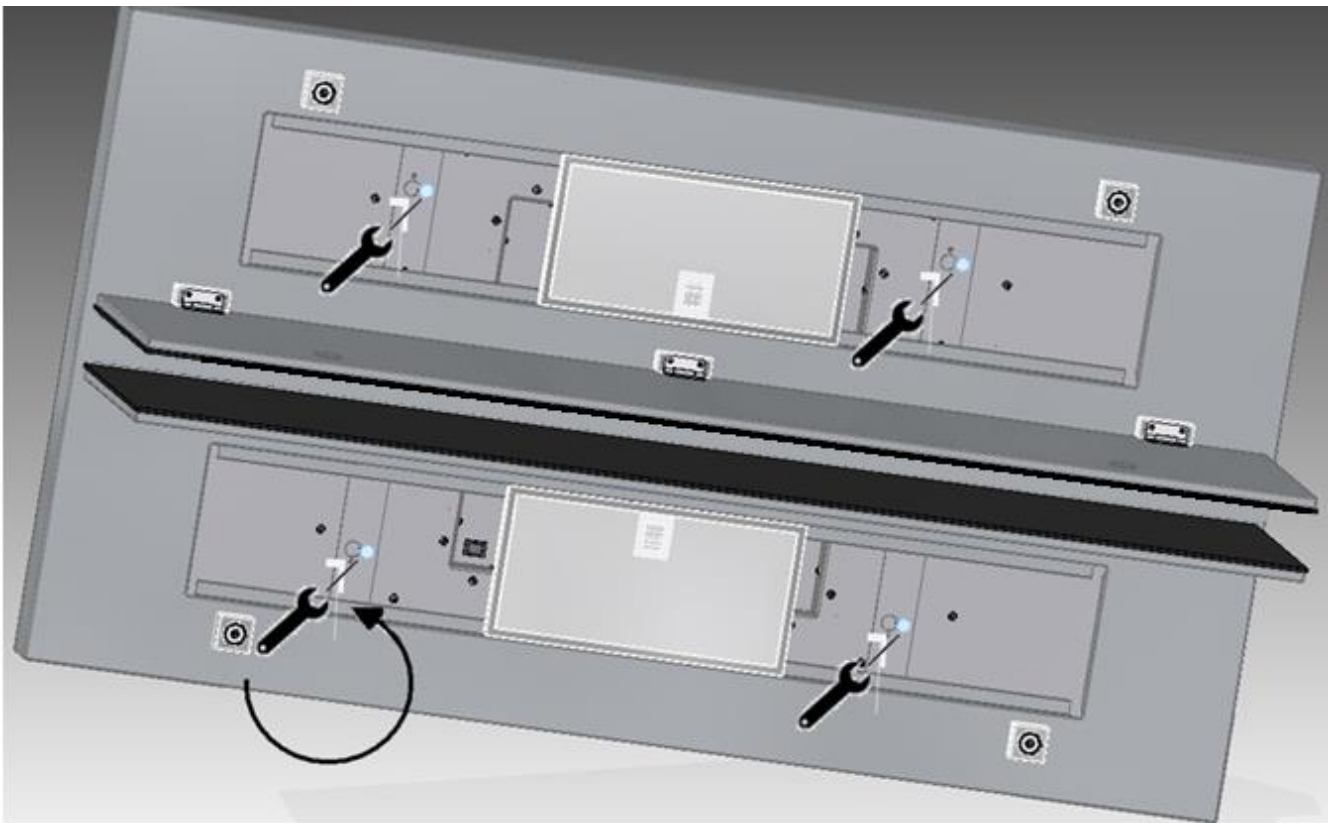


Fig. 3

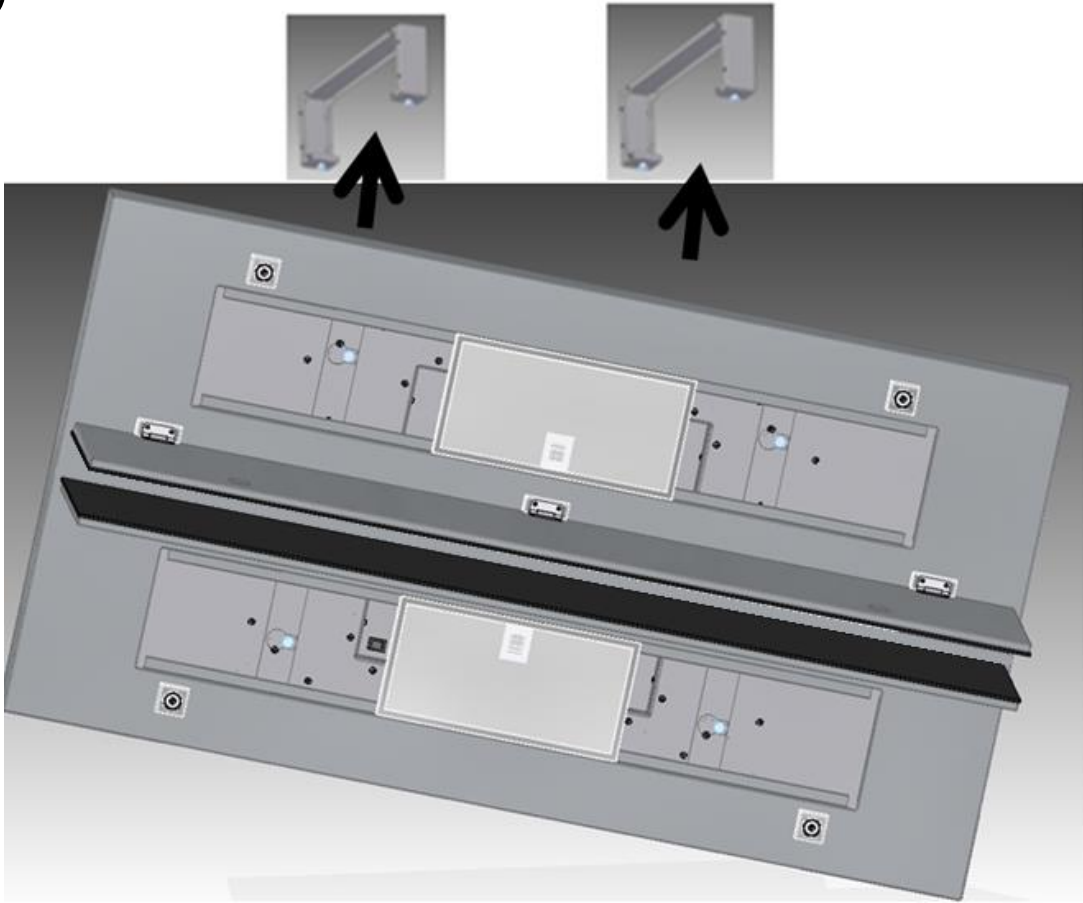


Fig. 4

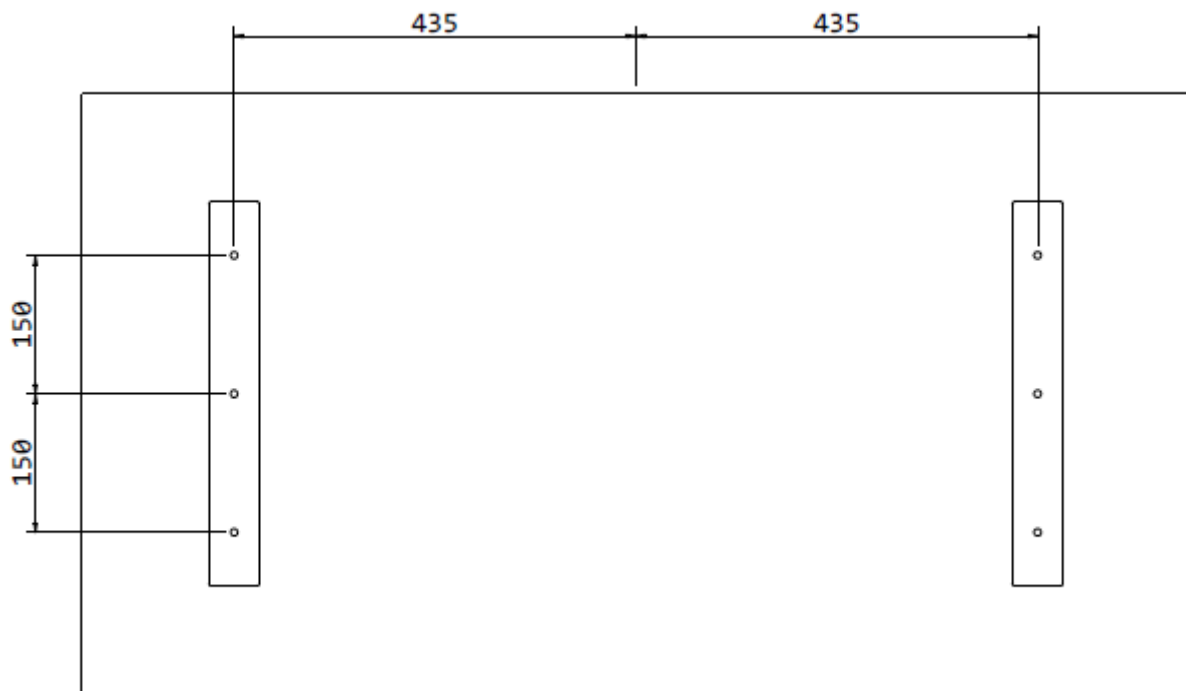


Fig. 5

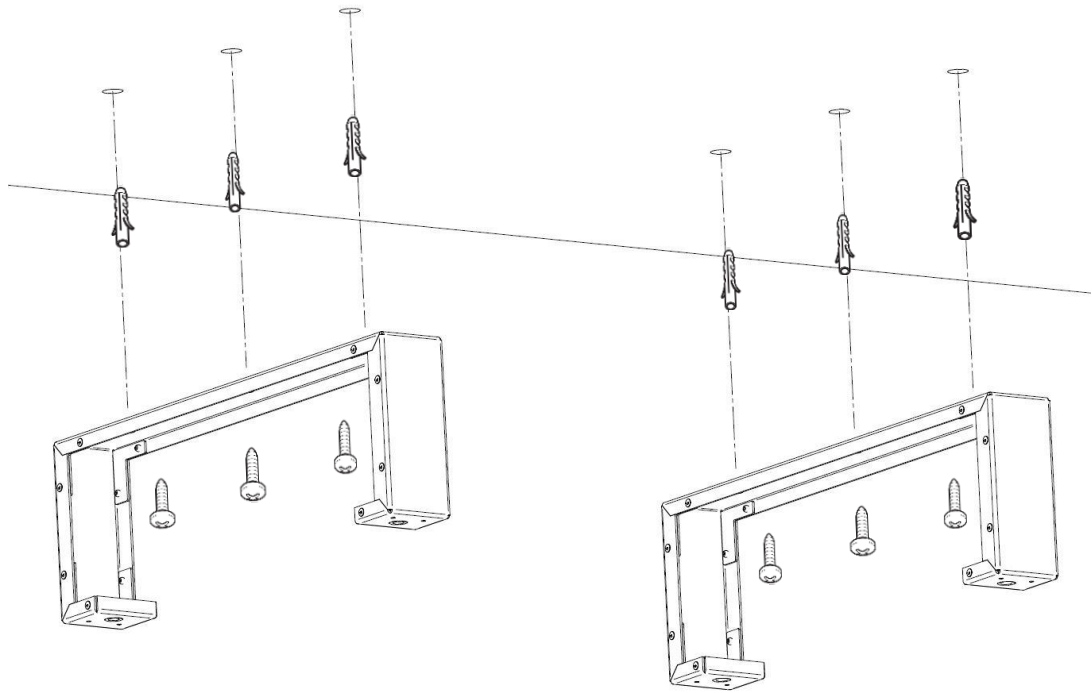


Fig. 6

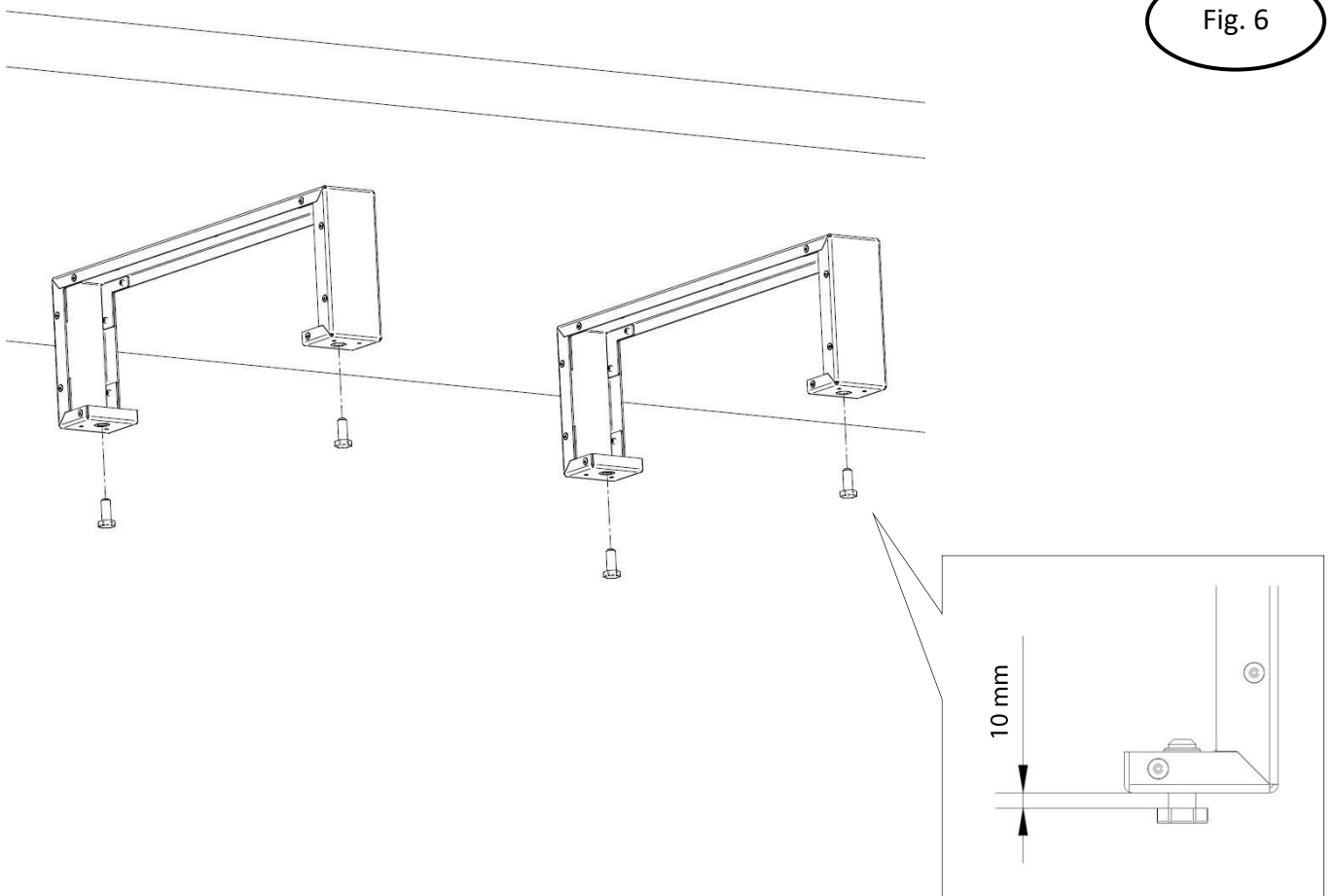


Fig. 7

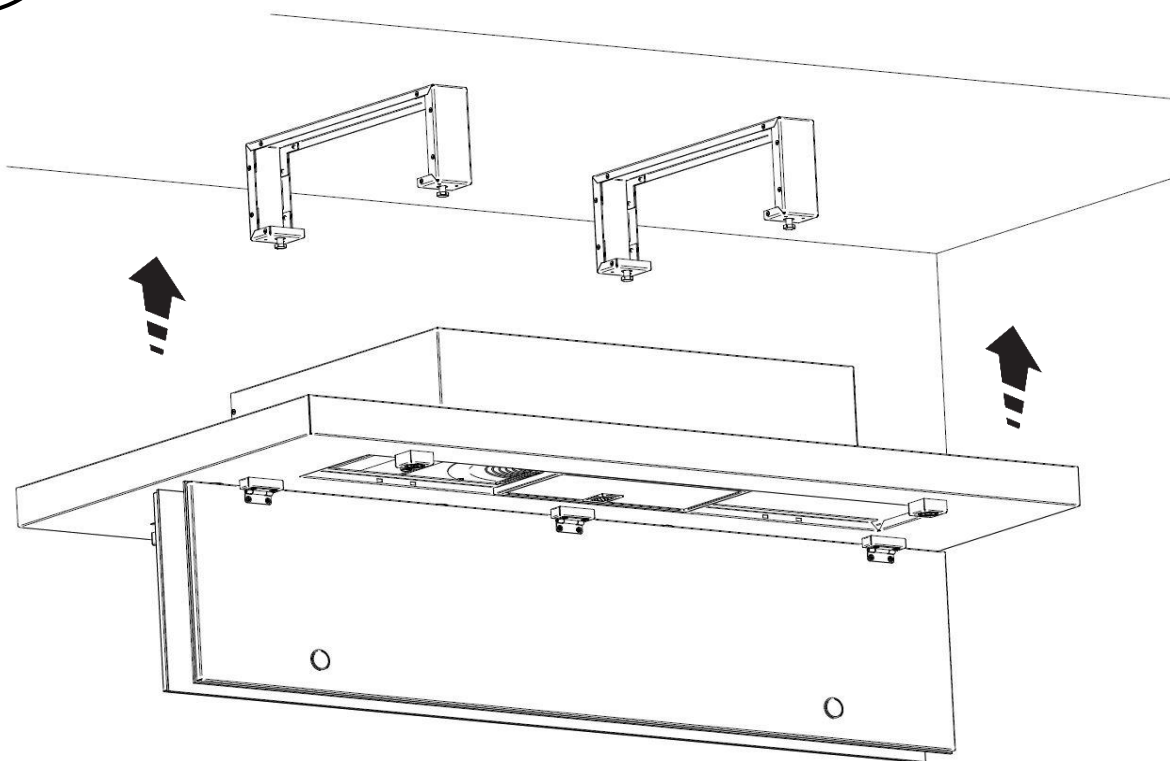


Fig. 8

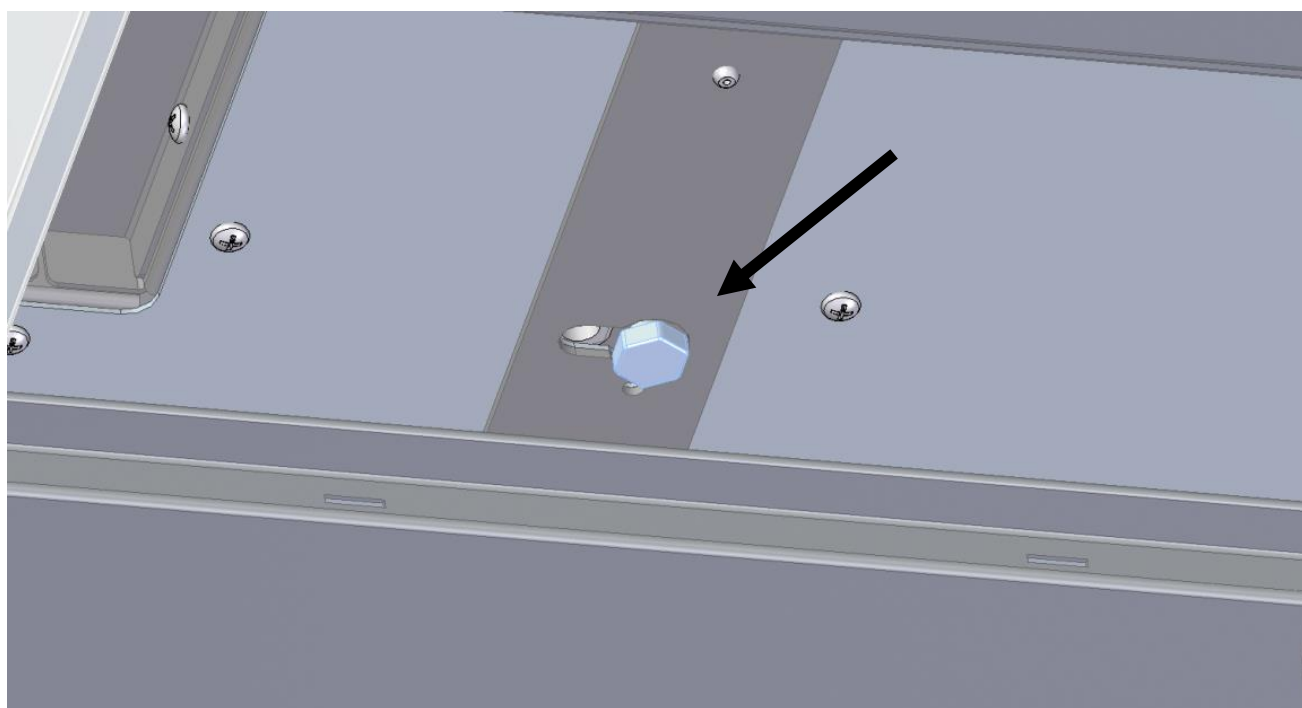


Fig. 9

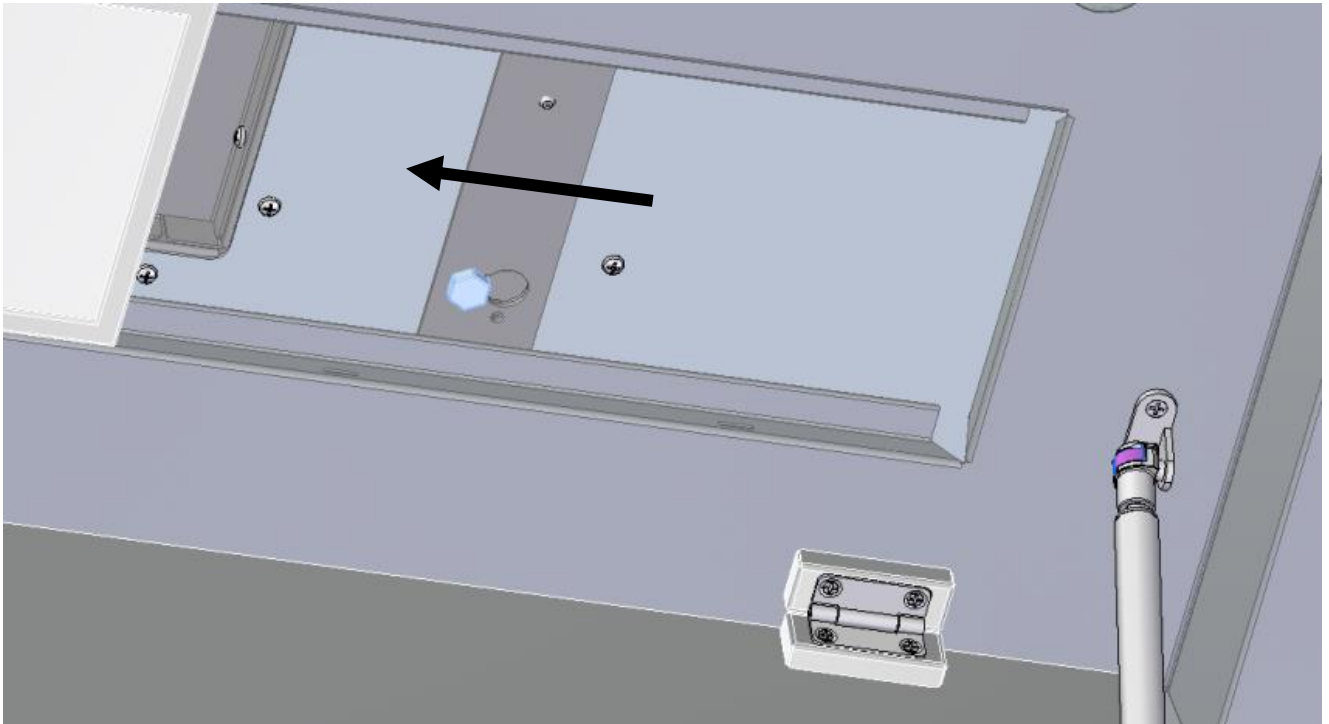
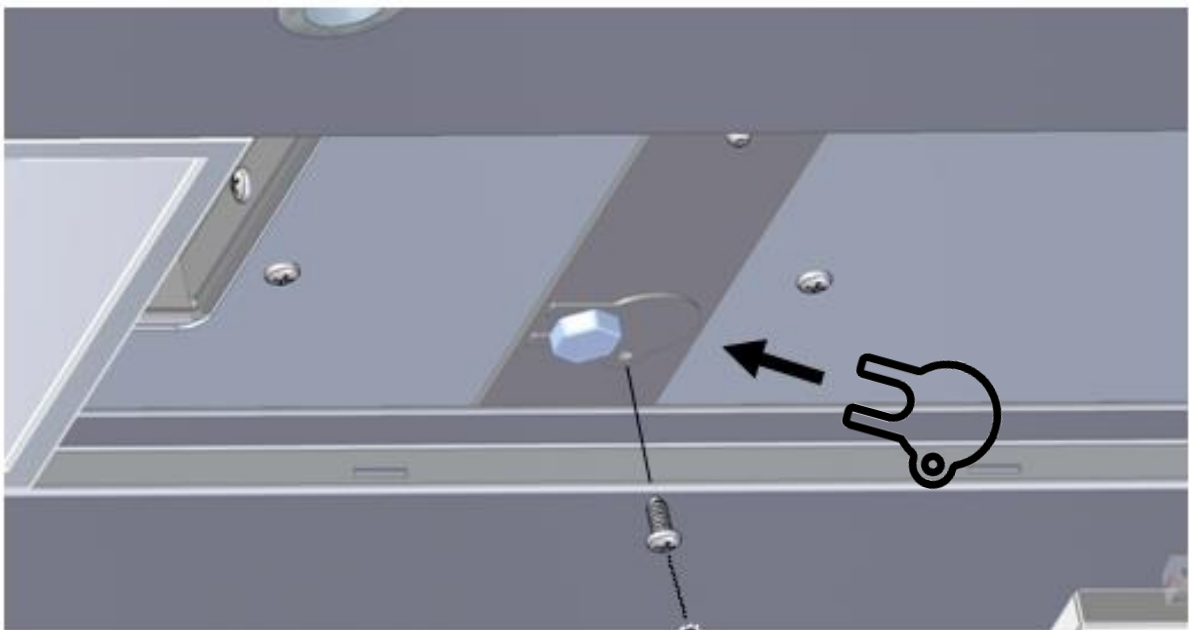


Fig. 10



4x

Fig. 11

