

IT Italiano - Istruzioni di montaggio e d'uso

GB English - Use and installation instructions

DE Deutsch - Montage und Bedienungsanleitung

PL Polski - Instrukcje montażu i użytkowania



AVVERTENZE PER LA 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 ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o senza esperienza e conoscenza, se sono supervisionati e istruiti su come utilizzare l'apparecchio in modo sicuro e comprendere i pericoli e le avvertenze. È necessario rispettare le istruzioni di sicurezza e di avvertenza contenute nel manuale d'uso.
- Attenzione: La mancata installazione di viti o di dispositivi di fissaggio in conformità a queste istruzioni può causare pericoli elettrici.
- L'apparecchio non deve essere usato da persone (incluso i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano supervisionati e istruiti.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- 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.

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 installate 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.
- E' vietato cuocere cibi al flambè 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 nella stanza non deve superare 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).

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.

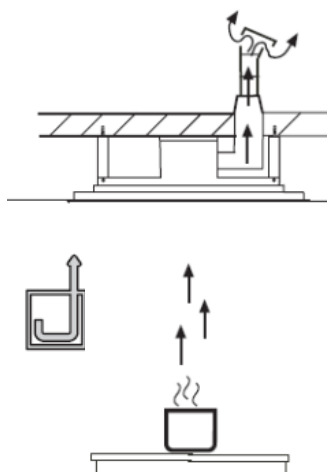
ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

- **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 fra un piano di cottura elettrico e la parte più bassa della cappa deve essere minimo **650 mm**, mentre fra un piano cottura a gas e la parte più bassa della cappa deve essere minimo **750 mm**. Se le distanze minime specificate nel manuale installazione del piano cottura sono superiori, allora il prodotto deve essere installato tenendo in considerazione le distanze maggiori.

Questa cappa è predisposta per essere installata a soffitto in versione **ASPIRANTE** con evacuazione fumi all'esterno.



- 1) Estrarre la cappa dall'imballo, facendo attenzione a non danneggiarla, verificare le dimensioni del prodotto.
- 2) Realizzare foro nel controsoffitto con le dimensioni indicate in funzione al modello acquistato e rinforzare in modo adeguato il perimetro del foro. (fig. 1)
- 3) Eseguire la foratura al soffitto per fissaggio tasselli con le misure indicate in base al modello acquistato. (fig. 2)
- 4) Inserire n°4 tasselli e serrarli con il dado in dotazione, mettere inserto filettato di collegamento con la barra filettata, da avvitare sullo stesso (fig.3).
- 5) Avvicinare la cappa al controsoffitto e collegarla al tubo uscita aria. Nel caso di tubazioni di diversa sezione utilizzare degli adattatori in commercio.
- 6) Collegare il cavo alimentazione alla rete domestica e verificare che esista un impianto di messa a terra efficiente.
- 7) Inserire la cappa all'interno del foro sul controsoffitto e fissarla con i dadi e rondelle sulle barre filettate precedentemente applicate (fig.4).
- 8) Serrare i dadi fin tanto che la cornice inox sia perfettamente a contrasto con la superficie del controsoffitto (fig.5).

ISTRUZIONE COMANDI

La cappa viene gestita tramite telecomando a radiofrequenza in dotazione, per le istruzioni di funzionamento fare fede al foglio illustrativo all'interno del suo imballo.

Nella scocca della cappa è presente un led che indica lo stato di funzionamento del motore che passa da un colore freddo ad uno caldo 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 (Intensiva) colore LED Rosso (Lampeggia con intermittenza di 1 secondo per 15 minuti per poi ritornare alla 3° velocità).

Se il timer (dove disponibile) è attivo, il LED del relativo colore lampeggia con intermittenza di 1 secondo, allo scadere dei 15 minuti si spegne il motore e non l'illuminazione.

Nella funzione Cleaning (se disponibile) il LED rimane fisso con colore Celeste il motore passa alla 4° velocità e dopo 6 minuti si spegne il motore e non l'illuminazione.

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 della cappa, togliendo il cavo o staccando l'interruttore generale dell'abitazione. La pulizia e la manutenzione ordinaria non deve essere fatta da bambini senza supervisione.

Pulizia

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

Il filtro antigrasso metallico

Ha il compito di trattenere le particelle grasse dai fumi di cottura e preservare il motore dell'aspiratore, quindi è soggetto ad intasarsi in tempi variabili relativamente all'uso dell'apparecchio. I filtri sono lavabili in lavastoviglie con cicli di lavaggio brevi e a basse temperature, al massimo ogni 2 mesi circa per evitare rischi di incendio. Dopo alcuni lavaggi il filtro potrebbe variare di colore, questo fatto non dà il diritto a reclami per eventuali sostituzioni.

I filtri a carbone attivo

Hanno il compito trattenere gli odori e di depurare l'aria che viene rimessa nell'ambiente.

- I filtri a carbone attivo non sono ne lavabili ne rigenerabili e devono essere sostituiti ogni 4 mesi circa. La saturazione del carbone attivo dipende dall'uso più o meno intenso dell'apparecchio. Per la sostituzione aprire il pannello, togliere il filtro antigrasso metallico e rimuovere i filtri antigrasso.

- I filtri a carbone attivo rigenerabile possono essere lavati in lavastoviglie con una temperatura massima di 65° (ciclo di lavaggio completo senza stoviglie) o a mano con detergenti neutri non abrasivi. Togliere l'acqua in eccesso senza rovinare il filtro, riporlo nel forno per 10 minuti a 100°C per asciugarlo definitivamente.

Sostituire il materassino ogni 3 anni oppure ogni volta che il pannello risulta danneggiato.

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.
- Children shall not be allowed to play with the appliance.
- 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.

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.
- Means for disconnection must be incorporated in the fixed wiring in accordance with the wiring rules.

- 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

- Adequately ventilate the room when a cooker hood and other appliances powered by energy other than electricity, are used simultaneously (this is not applicable in case of hoods working in the recirculation mode).
- 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 appliances powered by energy other than electricity, are used simultaneously.
- 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).

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.

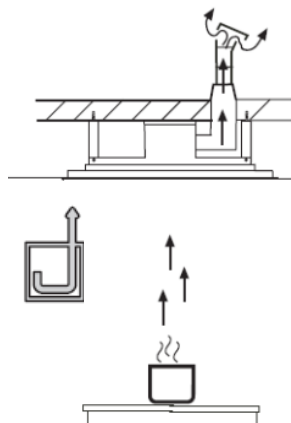
INSTALLATION INSTRUCTIONS

- **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 **650 mm**, while between a gas hob and the lower part of the hood must be minimum **750 mm**. If the minimum distances specified in the hob installation manual are higher then the product must be installed taking into account the longer distances.

This hood is designed to be installed on the ceiling in the **SUCTION** version with smoke evacuation outside.



- 1) Remove the hood from the packaging, taking care not to damage it, check the dimensions of the product.
- 2) Make a hole in the false ceiling with the dimensions indicated according to the model purchased and reinforce the perimeter of the hole accordingly. (fig.1)
- 3) Drill the ceiling to fix the dowels with the measures indicated according to the model purchased. (fig.2)
- 4) Insert n ° 4 dowels and tighten them with the nut supplied, insert threaded connection insert with the threaded bar, to be screwed onto it (fig.3).
- 5) Move the hood close to the false ceiling and connect it to the air outlet pipe. In the case of pipes with different cross-sections, use commercially available adapters.
- 6) Connect the power cable to the home network and check that an efficient earthing system exists.
- 7) Insert the hood inside the hole on the false ceiling and fix it with the data and washers on the previously applied threaded bars (fig.4).
- 8) Tighten the nuts until the stainless steel frame is perfectly in contrast with the surface of the false ceiling (fig.5).

CONTROL INSTRUCTION

The hood is controlled by the supplied radiofrequency remote control, for the operating instructions please refer to the package leaflet inside its packaging.

In the hood body there is a led that indicates the operating status of the engine that changes from a cold to a warm color depending on the speed according to this criterion:

Motor OFF: LED off;

Motor 1 ° Speed color LED Blue;

Motor 2 ° Speed color LED Green;

Motor 3 ° Speed color LED Yellow;

Motor 4 ° Speed (Intensive) color LED Red (Flashes intermittently for 1 second for 15 minutes and then returns to the 3rd speed).

If the timer (where available) is active, the LED of the corresponding color flashes intermittently for 1 second, at the end of the 15 minutes the engine will switch off and not the lighting.

In the Cleaning function (if available) the LED remains fixed in Celestial color, the motor switches to 4th speed and after 6 minutes the engine is switched off and not lighting.

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 filter

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, this fact does not give the right to claims for possible replacements.

Activated carbon filters

They have the task to retain the odors and to purify the air that is returned to the environment.

- Activated carbon filters are neither washable nor regenerable and must be replaced approximately every 4 months. The saturation of activated carbon depends on the more or less intense use of the appliance.

To replace, open the panel, remove the metal grease filter and remove the grease filters.

- The regenerable activated carbon filters can be washed in the dishwasher with a maximum temperature of 65 ° (complete washing cycle without crockery) or by hand with non-abrasive neutral detergents. Remove excess water without damaging the filter, place it in the oven for 10 minutes at 100 ° C to definitively dry it.

Replace the mat every 3 years or whenever the cloth is damaged.

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 not be held responsible for any damage caused by an improper installation or use of this appliance.

SICHERHEITSHINWEISE

- Das Gerät ist ausschließlich für die Verwendung im privaten Haushalt und nicht für den professionellen Gebrauch bestimmt.
- Dieses Gerät kann von Kindern über acht Jahren und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten bzw. ohne Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn diese beaufsichtigt werden, über die sichere Bedienung des Geräts unterrichtet wurden und die Gefahren und Sicherheitshinweise verstehen. Die Sicherheits- und Vorsichtshinweise in dieser Bedienungsanleitung müssen befolgt werden.
- Achtung: Die mangelhafte Verwendung von Schrauben oder Befestigungsvorrichtungen gemäß dieser Anleitung kann zu elektrischen Gefahren führen.
- Das Gerät darf nicht ohne Aufsicht oder Anleitung von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten bzw. ohne Erfahrung und Wissen benutzt werden.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Es ist wichtig, nach jedem Gebrauch eine angemessene Reinigung des Produkts vorzunehmen, da durch mangelhafte Reinigung Brandgefahr entstehen kann.
- Vergewissern Sie sich, dass keine Bestandteile des Geräts beschädigt sind. Fahren Sie in einem solchen Fall nicht mit der Montage fort und wenden Sie sich an eine qualifizierte

Kundendienststelle.

- Ein qualifizierter Monteur muss alle notwendigen Schreiner- und Montagearbeiten unter Einhaltung der geltenden Vorschriften durchführen.
- Schließen Sie das Gerät während der Montage nicht an das Stromnetz an.
- Trennen Sie vor jedem Reinigungs- oder Wartungsvorgang das Gerät vom Stromnetz.

HINWEISE ZUM STROMANSCHLUSS

- Die elektrischen Anschlüsse müssen für das verwendete System von einer qualifizierten Elektrofachkraft vor der Benutzung abgenommen werden. Der Stromanschluss darf nur von einer qualifizierten Elektrofachkraft durchgeführt werden, die für den korrekten elektrischen Anschluss des Produkts an das Stromnetz haftet. Vor dem Anschluss des Geräts an das Stromnetz: überprüfen Sie, ob die auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Werte für Spannung, Frequenz und Stromstärke mit Stromnetz und Steckdose übereinstimmen.
- Das Stromkabel muss an eine allpolige Trennvorrichtung mit einer Kontaktöffnung von mindestens 3 mm angeschlossen werden.
- Trennmitte müssen in Übereinstimmung mit den Verdrahtungsregeln in die feste Verdrahtung eingebaut werden.
- Ein schadhaftes Stromkabel muss vom Hersteller, dem Kundendienst oder qualifiziertem Fachpersonal ersetzt werden.

- Nach der Montage des Produkts darf das Stromkabel nicht mit Oberflächen mit einer Temperatur von über 50° C in Kontakt kommen.

HINWEISE ZUM BETRIEB

- Wenn die Haube gleichzeitig mit Geräten, die mit Gas oder anderen Brennstoffen betrieben werden, benutzt wird, muss der Raum über ausreichende Belüftung verfügen (dieser Hinweis gilt nicht für Hauben mit Umluftbetrieb).
- Halten Sie alle lokalen Vorschriften hinsichtlich Luftableitung ein.
- Bei Benutzung des Produkts im Umluftmodus überprüfen Sie den guten Zustand des Abluftkanals, falls dieser lange Zeit nicht verwendet wurde.
- Das Flambieren von Speisen unter der Haube ist verboten.
- Lassen Sie den Kochtopf nie unbeaufsichtigt, wenn das Kochfeld in Betrieb ist: Öl im Topf kann überhitzen und Feuer fangen. Bei Verwendung von Öl besteht erhöhte Brandgefahr.
- Eine korrekte Wartung und Reinigung der Fettfilter ist wichtig.
- Zur Vermeidung von Brandgefahr müssen die Haube und die übrigen Oberflächen häufig gereinigt werden.
- ACHTUNG: wenn das Kochfeld in Betrieb ist, können die zugänglichen Teile der Haube heiß werden.
- Das Abluftrohr darf nicht an Abluftrohre oder -kanäle und Kamine zur Belüftung der Räume angeschlossen werden.

- Die abgeleitete Luft darf nicht in ein Rohr, in dem heiße Luft zirkuliert, geleitet werden.
- Die Luft darf nicht in einen Kamin abgeleitet werden, der für das Ableiten von Rauch von Elektrogeräten, die mit Gas oder andere Brennstoffen betrieben werden, verwendet wird (dieser Hinweis gilt nicht für Hauben mit Umluftbetrieb).
- Stellen Sie eine korrekte Belüftung des Raumes sicher, wenn die Haube und andere nicht mit Strom betriebenen Geräte gleichzeitig verwendet werden.
- Der maximale Unterdruck darf nicht mehr als 4 Pa (4×10^{-5} bar) betragen.
- Der Aufstellraum der Haube muss über einen Frischluftzugang verfügen, der stärker ist als das Abluftrohr der Haube.

Es ist streng verboten, Gliedmaßen oder andere menschliche Körperteile, Kochzubehör oder andere Gegenstände in die Nähe des ausfahrbaren Teils der Haube zu bringen (falls in der Produktversion vorhanden).

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

- **Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Installation und Inbetriebnahme sorgfältig durch. Besonders auf Sicherheitswarnungen achten!**
- **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.

Sehr geehrter Kunde,

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen!

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieser neuen Haube.

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

- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Installation und Inbetriebnahme sorgfältig durch.
- Besonders auf Sicherheitswarnungen achten!
- Das Gerät darf nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben benutzt werden.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf.
- Wenn Sie das Gerät an Dritte weitergeben, geben Sie auch die Bedienungsanleitung.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Im Falle eines Informationsaustauschs mit dem Gerätehersteller, beziehen Sie sich auf die Seriennummer und die Identifizierungsdaten, die auf dem Produktdatenschild angegeben sind. Ausrüstung entworfen, getestet und hergestellt in Übereinstimmung mit den Regeln:

- 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.

Tipps für die richtige Anwendung, um die Umweltbelastung zu reduzieren: Wenn Sie zu kochen beginnen, schalten Sie auf der Motorhaube auf Mindestgeschwindigkeit, es für ein paar Minuten auch nach dem Ende des Kochens zu verlassen. Erhöhen Sie die Geschwindigkeit nur bei großen Dampf- und Rauchmengen. Verwenden Sie die Booster-Funktion nur im Extremfall. Um den Fettfilter effizient zu halten, reinigen Sie ihn bei Bedarf. Um die Effizienz zu optimieren und Lärm zu minimieren, Verwenden Sie den in diesem Handbuch angegebenen maximalen Durchmesser des Kanalsystems.



Das Symbol auf dem Produkt oder in der Begleitdokumentation weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an eine spezielle Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten geschickt werden muss. Eine ordnungsgemäße Entsorgung hilft, den Verbrauch von Rohstoffen und die Umweltverschmutzung zu reduzieren. Wenden Sie sich für weitere Informationen über die Verwertung und das Recycling dieses Produkts an die zuständige örtliche Geschäftsstelle, den Hausmüllabfuhrdienst oder das Geschäft, in dem das Produkt erworben wurde.

Ersatzteile

Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile.

Warten Sie nicht, bis die Komponenten außer Betrieb sind, bevor Sie sie austauschen.

Führen Sie regelmäßige Wartungsprüfungen durch, wie im Kapitel "WARTUNG" beschrieben.

Garantie

Um die Garantie des Herstellers in Anspruch nehmen zu können, muss der Benutzer die in diesem Handbuch angegebenen Anforderungen genau beachten, insbesondere:

- Arbeiten Sie immer innerhalb der Anwendungsgrenzen der Haube;
- Immer konstante und sorgfältige Wartung durchführen;
- Personen mit nachgewiesener Fähigkeit und Einstellung dazu autorisieren, die Haube zu benutzen.

Die Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuch führt zum sofortigen Verfall der Garantie.

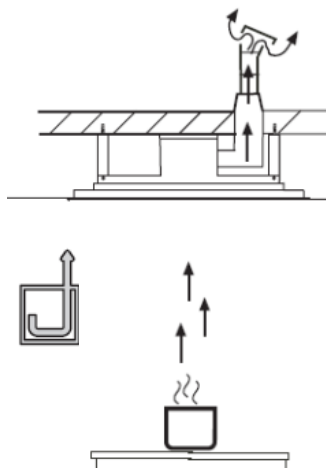
INSTALLATIONSANLEITUNG

- **Die Montage und die elektrischen Anschlüsse müssen gemäß diesen Anweisungen und von Fachpersonal ausgeführt werden.**
- **Vor Beginn und während der gesamten Dauer der Installation Schutzhandschuhe tragen.**
- **Vergewissern Sie sich, dass sich in der Haube keine Begleitmaterialien befinden (Broschüren, Ausrüstung usw.). Wenn nötig, entfernen Sie sie und bewahren Sie sie auf.**
- **Die Abbildungen in diesem Handbuch zeigen möglicherweise eine andere Ästhetik des Produkts, die Anweisungen für Installation, Gebrauch und Wartung sind jedoch identisch.**

Mindestsicherheitsabstand für die Installation

Der Abstand zwischen einem Elektroherd und dem unteren Teil der Haube muss mindestens **650 mm** betragen, während zwischen einem Gasherd und dem unteren Teil der Haube mindestens **750 mm** liegen müssen. Wenn die in der Kochfeld-Installationsanleitung angegebenen Mindestabstände höher sind, muss das Produkt unter Berücksichtigung der längeren Abstände installiert werden.

Diese Dunstabzugshaube ist für die Installation in der **SUCTION**-Version an der Decke mit einer Rauchabsaugung nach außen vorgesehen.



- 1) Entfernen Sie die Haube von der Verpackung und achten Sie darauf, dass sie nicht beschädigt wird. Überprüfen Sie die Abmessungen des Produkts.
- 2) Machen Sie ein Loch in der abgehängten Decke mit den Abmessungen, die dem erworbenen Modell entsprechen, und verstärken Sie den Umfang des Lochs entsprechend. (Abb. 1)
- 3) Bohren Sie die Decke, um die Dübel mit den angegebenen Maßen entsprechend dem erworbenen Modell zu befestigen. (Abb. 2)
- 4) Setzen Sie die Dübel Nr. 4 ein und ziehen Sie sie mit der mitgelieferten Mutter fest. Führen Sie den Gewindeanschlusseinsatz mit der Gewindestange ein, um ihn anzuschrauben (Abb. 3).
- 5) Bewegen Sie die Haube in die Nähe der Zwischendecke und verbinden Sie sie mit dem Luftauslassrohr. Verwenden Sie bei Rohren mit unterschiedlichen Querschnitten handelsübliche Adapter.
- 6) Schließen Sie das Netzkabel an das Heimnetzwerk an und prüfen Sie, ob ein effizientes Erdungssystem vorhanden ist.
- 7) Setzen Sie die Haube in das Loch an der Zwischendecke und befestigen Sie sie mit den Daten und den Unterlegscheiben an den zuvor angebrachten Gewindestangen (Abb. 4).
- 8) Ziehen Sie die Muttern fest, bis der Edelstahlrahmen perfekt mit der Oberfläche der Zwischendecke kontrastiert (Abb. 5).

KONTROLLANWEISUNG

Die Haube wird über die mitgelieferte Funkfernbedienung gesteuert, die Bedienungsanleitung entnehmen Sie bitte der Packungsbeilage in der Verpackung.

Im Haubenkörper befindet sich eine LED, die den Betriebszustand des Motors anzeigt, der je nach Geschwindigkeit nach diesem Kriterium von einer kalten in eine warme Farbe wechselt:

Motor AUS: LED aus;

Motor 1 ° Geschwindigkeit Farbe LED Blau;

Motor 2 ° Geschwindigkeit Farbe LED Grün;

Motor 3 ° Geschwindigkeit Farbe LED Gelb;

Motor 4 ° Geschwindigkeit (Intensiv) Farbe LED Rot (Blinkt für 1 Sekunde für 15 Minuten und kehrt dann zur 3. Geschwindigkeit zurück).

Wenn der Timer (sofern verfügbar) aktiv ist, blinkt die LED der entsprechenden Farbe für 1 Sekunde, nach 15 Minuten ist der Motor ausgeschaltet und leuchtet nicht.

In der Reinigungsfunktion (falls vorhanden) bleibt die LED in der Farbe Celestial fixiert, der Motor schaltet auf den 4. Gang und nach 6 Minuten wird der Motor ausgeschaltet und leuchtet nicht.

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

WARTUNG

ACHTUNG! Trennen Sie die Haube vor jedem Reinigungs- oder Wartungsvorgang durch Ziehen des Netzkabels oder durch Abschalten des Hauptstromschalters von der Stromversorgung

Reinigung

Das Produkt muss sowohl innen als auch außen unter Verwendung eines mit lauwarmem Wasser angefeuchteten Tuchs und eines neutralen, nicht scheuernden Reinigungsmittels häufig gereinigt werden.

Der Metall-Fettfilter

Er hat die Aufgabe, die Fettpartikel der Kochdünste aufzunehmen und den Absaugmotor zu schützen, daher verschmutzt er nach unterschiedlichen Zeiträumen, je nach Verwendung des Geräts. Die Filter sind im Geschirrspüler mit Kurzwaschprogrammen und bei niedrigen Temperaturen waschbar, maximal ungefähr alle 2 Monate zur Vermeidung von Brandgefahr. Nach einigen Waschküchlängen kann sich der Filter verfärben, diese Tatsache gilt nicht als Reklamationsgrund für einen eventuellen Austausch.

Die Aktivkohle-Filter

Sie haben die Aufgabe, Gerüche aufzunehmen und die Luft zu reinigen, die wieder in den Raum abgegeben wird.

- Die Aktivkohle-Filter sind weder wasch- noch erneuerbar und müssen ca. alle 4 Monate ausgetauscht werden. Die Sättigung der Aktivkohle ist abhängig von der mehr oder weniger intensiven Verwendung des Geräts. Für den Austausch öffnen Sie die Abdeckung und entfernen den Metall-Fettfilter und die Fettfilter.

- Erneuerbare Aktivkohle-Filter sind im Geschirrspüler bei einer Höchsttemperatur von 65° (Komplettwaschgang ohne Geschirr) oder von Hand mit neutralen, nicht scheuernden Reinigungsmitteln waschbar. Entfernen Sie überschüssiges Wasser ohne den Filter zu beschädigen und legen Sie ihn für 10 Minuten bei 100°C in den Backofen, um ihn vollständig zu trocknen.

Tauschen Sie die Filter-Füllung alle 3 Jahre aus oder jedes Mal, wenn das Füllungsverschleißzeichen aufweist.

DIE HERSTELLERFIRMA haftet nicht für eventuelle Schäden, die auf unsachgemäße Montage oder Verwendung zurückzuführen sind.

OSTRZEŻENIA BEZPIECZEŃSTWA

- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego, a nie do użytku profesjonalnego.
- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, jeśli są one nadzorowane i pouczone o tym, jak bezpiecznie korzystać z urządzenia i zrozumieć zagrożenia oraz ostrzeżenia. Należy przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa i ostrzeżeń zawartych w instrukcji obsługi.
- Przestroga: Niewykonanie wkrętów lub elementów mocujących zgodnie z niniejszą instrukcją może spowodować zagrożenie elektryczne.
- Urządzenie nie może być używane przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, zmysłowych lub umysłowych, lub braku doświadczenia i wiedzy, chyba że są nadzorowane i pouczane.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- Ważne jest prawidłowe czyszczenie produktu po każdym użyciu, ponieważ brak czyszczenia może generować zagrożenia pożarowe.
- Upewnij się, że wszystkie elementy urządzenia nie są uszkodzone. W przeciwnym razie nie kontynuuj instalacji i skontaktuj się z wykwalifikowanym centrum serwisowym.
- Wspecjalizowany instalator musi wykonać wszystkie

niezbędne prace stolarskie i montażowe, biorąc pod uwagę istniejące dyrektywy.

- Nie podłączaj urządzenia do sieci podczas instalacji.
- Przed rozpoczęciem czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
- Urządzenia odłączające muszą być wbudowane w stały system elektryczny zgodnie ze standardami systemu.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNEGO

- Połączenia elektryczne muszą być zatwierdzone do użytku przez wykwalifikowanego elektryka przed użyciem. Podłączenie elektryczne może wykonać wyłącznie wykwalifikowany elektryk, który przejmuje odpowiedzialność za prawidłową instalację elektryczną produktu w sieci zasilającej. Przed połączeniem urządzenia do źródła zasilania: sprawdź, czy wartości napięcia, częstotliwości i mocy elektrycznej podane na etykiecie danych urządzenia są zgodne z zasilaczem i gniazdem.
- Kabel zasilający musi być podłączony do omnipolarnego przełącznika magnetotermicznego z przerwą stykową co najmniej 3 mm.
- Jeśli uszkodzony kabel zasilający musi zostać wymieniony przez producenta, serwis pomocy lub wyspecjalizowany personel.
- Gdy produkt jest zainstalowany, przewód zasilający nie może

stykać się z powierzchniami o temperaturze wyższej niż 50 ° C. ma zastosowanie do okapów instalowanych jako wersja filtrująca).

- Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia, jeśli okap i inne urządzenia nie zasilane prądem są używane jednocześnie.
- Maksymalne ujemne ciśnienie w pomieszczeniu nie może przekraczać 4 Pa (4×10^{-5} barów).
- Pomieszczenie, w którym ma być zainstalowany okap, musi mieć wlot powietrza o większym natężeniu przepływu niż wylot z wyciągu. Całkowicie zabronione jest umieszczanie kończyn lub jakichkolwiek innych części ciała lub ciała ludzkiego, przedmiotów do gotowania

OSTRZEŻENIA FUNKCJONALNE

- Jeśli okap jest używany jednocześnie z urządzeniami spalającymi gaz lub inne paliwa, pomieszczenie musi mieć odpowiednią wentylację (to ostrzeżenie nie dotyczy okapów instalowanych jako wersja filtrująca).
- Przestrzegaj wszystkich lokalnych przepisów dotyczących operacji wyrzucania powietrza.
- Jeśli produkt jest używany w trybie recyrkulacji, należy upewnić się, że rura wydechowa jest w dobrym stanie, na wypadek gdyby została zatrzymana na dłuższy czas.
- Zakaz używania otwartego ognia.
- Gdy płyta kuchenna działa, nigdy nie pozostawiaj patelni bez nadzoru: olej zawarty w patelni może się przegrzać i zapalić.

Podczas używania oleju ryzyko pożaru jest wyższe.

- Ważne jest, aby prawidłowo konserwować i czyścić filtry tłuszczowe.

- Aby uniknąć ryzyka pożaru, konieczne jest częste czyszczenie okapu i innych powierzchni.

- UWAGA: kiedy płyta kuchenna działa, dostępne części okapu mogą się nagrzać.

- Zabronione jest podłączanie spustu do przewodów lub kanałów odwadniających i rur do wentylacji pomieszczenia.

- Opróżnione powietrze nie może być doprowadzane do rury cyrkulacyjnej gorącego powietrza.

- Powietrze nie może być odprowadzane do przewodu kominowego używanego do usuwania oparów z urządzeń spalających gaz lub inne paliwa (to ostrzeżenie nie dotyczy okapów zainstalowanych w wersji filtrującej).

- Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia, jeśli okap i inne urządzenia nie zasilane prądem są używane jednocześnie.

- Maksymalne ujemne ciśnienie w pomieszczeniu nie może przekraczać 4 Pa (4×10^{-5} barów).

- Pomieszczenie, w którym ma być zainstalowany okap, musi mieć wlot powietrza o większym natężeniu przepływu niż wylot z wyciągu. Całkowicie zabronione jest umieszczanie kończyn lub jakichkolwiek innych części ciała lub ciała ludzkiego, przedmiotów do gotowania lub innych przedmiotów w pobliżu wyciągalnej jednostki okapu (jeśli są obecne w wersji produktu).

Aby bezpiecznie korzystać z produktu i znać wszystkie funkcje i parametry:

- **Dokładnie przeczytaj niniejszą instrukcję obsługi przed rozpoczęciem instalacji i uruchomieniem.**
- **Zwróć szczególną uwagę na ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa!**
- **Urządzenie może być używane wyłącznie zgodnie z opisem w niniejszej instrukcji obsługi.**
- **Zachowaj instrukcję obsługi.**
- **Jeśli przekazujesz urządzenie stronie trzeciej, również podaj instrukcję obsługi.**

Szanowny Kliencie,

Dziękujemy za zaufanie!

Gratuluję zakupu tego nowego okapu.

Aby bezpiecznie korzystać z produktu i znać wszystkie funkcje i parametry:

- *Dokładnie przeczytaj niniejszą instrukcję obsługi przed rozpoczęciem instalacji i uruchomieniem.*
- *Zwróć szczególną uwagę na ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa!*
- *Urządzenie może być używane wyłącznie zgodnie z opisem w niniejszej instrukcji obsługi.*
- *Zachowaj instrukcję obsługi.*
- *Jeśli przekazujesz urządzenie stronie trzeciej, również podaj instrukcję obsługi.*

INFORMACJE OGÓLNE

W przypadku wymiany informacji z producentem sprzętu, należy odwołać się do numeru seryjnego i danych identyfikacyjnych przedstawionych na tabliczce znamionowej produktu.

Sprzęt zaprojektowany, przetestowany i wyprodukowany zgodnie z zasadami dotyczącymi:

- Bezpieczeństwo: CEI / EN 60335-1; CEI / EN 60335-2-31;
 - Wydajność: 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.

Sugestie dotyczące prawidłowego użytkowania w celu zmniejszenia wpływu na środowisko: gdy zaczniesz gotować, włączaj okap z minimalną prędkością, pozostawiając ją włączoną nawet na kilka minut, nawet po zakończeniu gotowania. Zwiększaj prędkość tylko w przypadku dużych ilości pary i dymu, używając funkcji wspomaganie tylko w skrajnych przypadkach. Aby

filtr przeciwtłuszczowy był skuteczny, wyczyść go, jeśli to konieczne. Aby zmaksymalizować wydajność i zminimalizować hałas, użyj maksymalnej średnicy systemu przewodów wskazanego w tej instrukcji. "



Symbol na produkcie lub towarzyszącej mu dokumentacji wskazuje, że produkt ten nie powinien być traktowany jako odpad komunalny, ale musi zostać wysłany do specjalnego centrum zbiórki w celu recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Właściwa utylizacja pomaga zmniejszyć zużycie surowców i zanieczyszczenie środowiska. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje na temat odzysku i recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z odpowiednim lokalnym biurem, z firmą zajmującą się zbiórką odpadów domowych lub ze sklepem, w którym produkt został zakupiony.

Części zamienne

Używaj tylko oryginalnych części zamiennych.

Nie czekaj, aż składniki zużyte zużyją się przed ich wymianą.

Przeprowadzaj okresowe przeglądy konserwacyjne zgodnie z rozdziałem "KONSERWACJA".

Gwarancja

W celu skorzystania z gwarancji udzielonej przez Producenta, Użytkownik musi skrupulatnie przestrzegać

wymagania określone w niniejszym podręczniku, w szczególności:

- zawsze działać w granicach użytkowania okapu;
- zawsze wykonywać stałą i staranną konserwację;
- upoważnić osoby o udowodnionej zdolności i podejściu do korzystania z okapu.

Nieprzestrzeganie instrukcji zawartych w tej instrukcji oznacza natychmiastową utratę gwarancji.

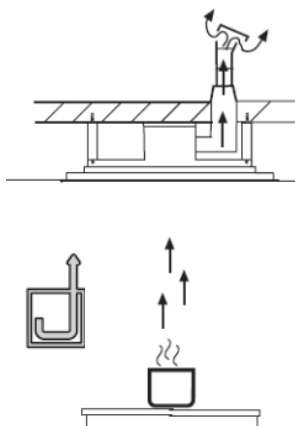
INSTRUKCJE INSTALACJI

- **Montaż i połączenia elektryczne muszą być wykonywane zgodnie z niniejszą instrukcją i przez wyspecjalizowany, profesjonalny personel.**
- **Przed rozpoczęciem i podczas całego okresu użytkowania należy używać rękawic ochronnych.**
- **Sprawdź, czy wewnątrz okapu nie ma żadnych towarzyszących materiałów (broszur, wyposażenia itp.), Jeśli to konieczne, usuń je i przechowuj.**
- **Ilustracje przedstawione w tej instrukcji mogą przedstawiać inną estetykę produktu, jednak instrukcje dotyczące instalacji, użytkowania i konserwacji są takie same.**

Minimalna odległość bezpieczeństwa instalacji

Odległość między elektryczną płytą kuchenną a dolną częścią okapu musi wynosić co najmniej **650 mm**, natomiast pomiędzy płytą gazową a dolną częścią okapu musi wynosić co najmniej **750 mm**. Jeśli minimalne odległości podane w podręczniku instalacji kuchenki są wyższe, to produkt musi być zainstalowany z uwzględnieniem dłuższych odległości.

Ten okap jest przeznaczony do zainstalowania na suficie w wersji **SUCTION** z odprowadzaniem dymu na zewnątrz.



- 1) Wyjmij okap z opakowania, zwracając uwagę, aby go nie uszkodzić, sprawdź wymiary produktu.
- 2) Wykonaj otwór w suficie podwieszanym o wymiarach wskazanych dla zakupionego modelu i odpowiednio wzmocnij obwód otworu. (rys. 1)
- 3) Wywierć sufit, aby przymocować kołki, zgodnie ze wskazaniem według zakupionego modelu. (rys. 2)
- 4) Włóż kołki nr 4 i dokręć je za pomocą dostarczonej nakrętki, włóż gwintowaną złączkę z gwintowanym prętem, do wkręcenia (rys. 3).
- 5) Przesuń okap blisko wykonanego otworu i podłącz go do rury wylotu powietrza. W przypadku rur o różnych przekrojach używać dostępnych w sprzedaży adapterów.
- 6) Podłącz kabel zasilający do sieci domowej i sprawdź, czy istnieje sprawny system uziemienia.
- 7) Włóż okap do otworu na suficie podwieszanym i zamocuj go danymi i podkładkami na wcześniej nałożonych prętach gwintowanych (rys. 4).
- 8) Dokręć nakrętki, aż rama ze stali nierdzewnej będzie idealnie kontrastować z powierzchnią podsufitki (rys.5).

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Okap jest sterowany za pomocą dostarczonego pilota radiowego, w instrukcji obsługi należy zapoznać się z ulotką znajdującą się w opakowaniu.

W korpusie okapu znajduje się dioda wskazująca status pracy silnika, który zmienia się z zimnego na ciepły kolor, w zależności od prędkości zgodnie z tym kryterium:

Silnik wyłączony: LED wyłączona;

Silnik 1 ° Prędkość kolor LED Niebieski;

Silnik 2 ° Kolor kolorowy LED Zielony;

Silnik 3 ° Prędkość kolor LED Żółty;

Silnik 4 ° Prędkość (intensywny) kolor LED Czerwony (miga z przerwami przez 1 sekundę przez

15 minut, a następnie powraca do trzeciej prędkości).

Jeśli timer (jeśli jest dostępny) jest aktywny, dioda odpowiedniego koloru miga z przerwami przez 1 sekundę, po upływie 15 minut silnik wyłączy się, a nie oświetlenie.

W funkcji czyszczenia (jeśli jest dostępna) dioda LED pozostaje ustalona w kolorze niebieskim, który przechodzi silnik

przy 4 prędkości i po 6 minutach silnik jest wyłączony, a nie oświetlenie.

Za każdym naciśnięciem przycisku na pilocie osłona wyemituje sygnał dźwiękowy aby potwierdzić odbiór sygnału.

OBSŁUGA

UWAGA! Przed każdym czyszczeniem lub konserwacją należy odłączyć zasilanie okapu odłączając kabel lub odłączając główny wyłącznik w domu. Czyszczenie i zwykła konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

Czyszczenie

Produkt należy często czyścić zarówno wewnątrz jak i zewnątrz za pomocą szmatki zwilżonej letnią wodą i neutralnym, nieściernym płynnym detergentem

Metalowy filtr przeciw tłuszczowy

Jego zadaniem jest utrzymywanie cząstek tłuszczu od gotowania oparów i zachowania silnika odkurzacza, a następnie podlega zatykaniu w zależności od częstotliwości używania urządzenia. Filtry można myć w zmywarce w krótkich cyklach prania i w niskich temperaturach, najpóźniej co 2 miesiące, aby uniknąć ryzyka pożaru. Po kilku praniach filtr może zmienić kolor, fakt ten nie daje prawa do roszczeń o ewentualną wymianę.

Filtry z aktywnym węglem

Mają za zadanie zatrzymać zapach i oczyścić powietrze, które powraca do środowiska.

- Filtry z węglem aktywnym nie nadają się do mycia ani regeneracji i muszą być wymieniane mniej więcej co 4 miesiące. Nasycenie węgla aktywowanego zależy od bardziej lub mniej intensywnego użytkowania urządzenia.

Aby wymienić, otwórz panel, usuń metalowy filtr przeciw tłuszczowy i usuń filtry tłuszczu.

- Filtry z węglem aktywnym odnawialne mogą być myte w zmywarce do naczyń przy maksymalnej temperaturze 65 ° C (cykl całkowitego mycia bez naczyń) lub ręcznie za pomocą nieściernych obojętnych detergentów. Usuń nadmiar wody bez uszkodzenia filtra, umieść go w piekarniku na 10 minut w temperaturze 100 ° C, aby ostatecznie wysuszyć.

Wymień matę co 3 lata lub gdy tkanina jest uszkodzona.

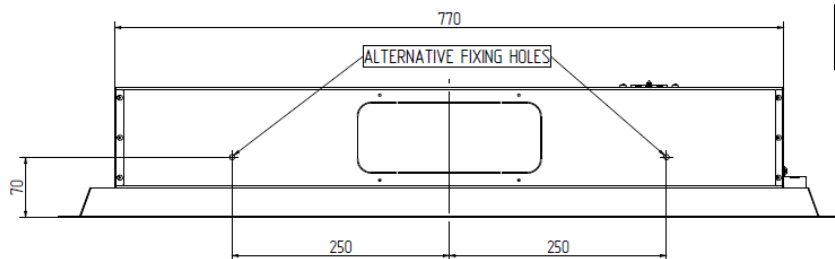
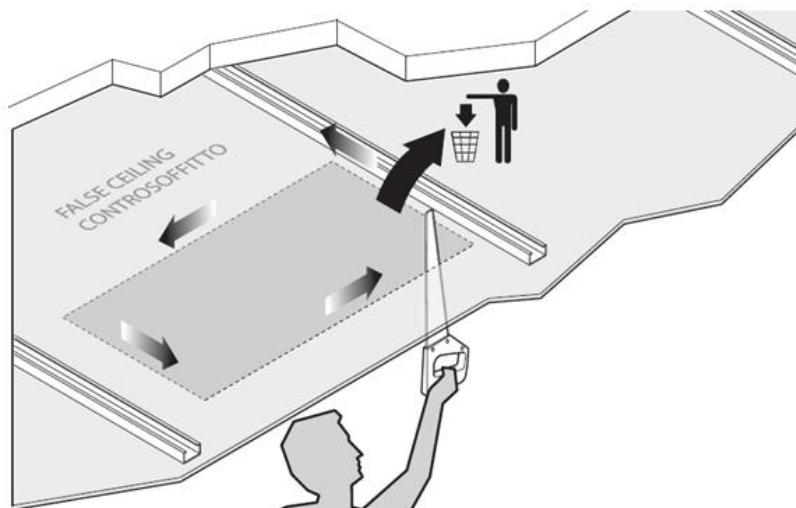
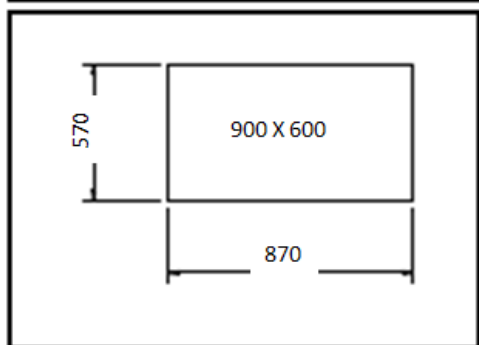
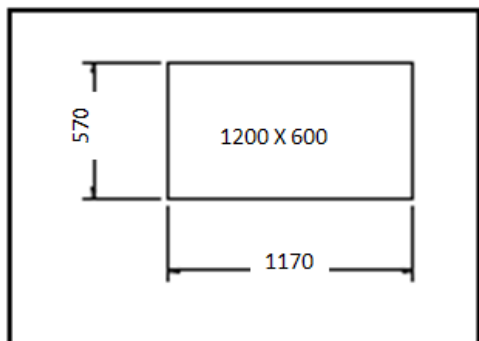
Oświetlenie

Okap jest wyposażony w oświetlenie oparte na technologii LED o wysokiej sprawności, niskim zużyciu energii i bardzo wysokiej trwałości w normalnych warunkach użytkowania.

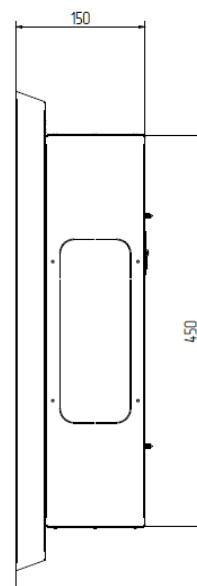
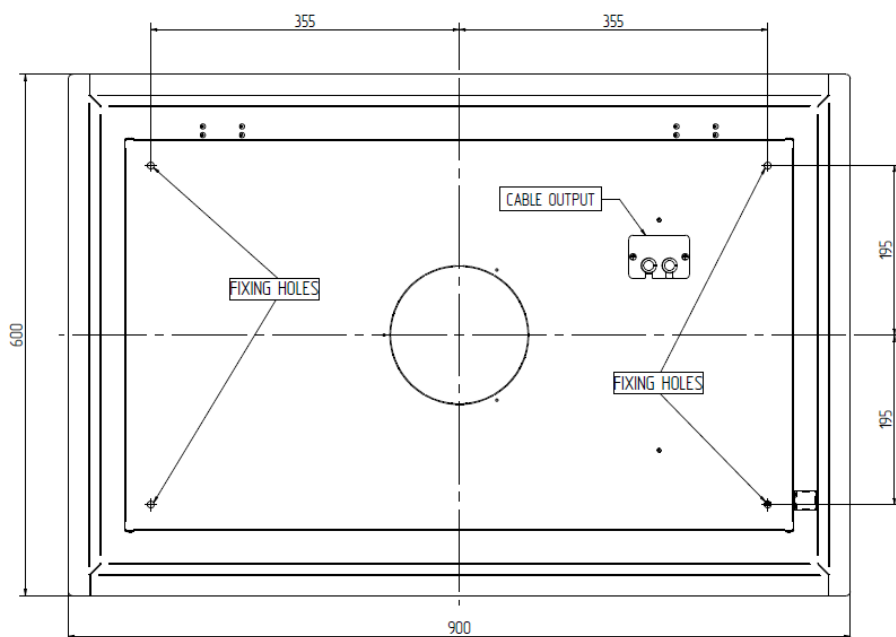
W celu wymiany skontaktuj się z działem serwisu.

PRODUCENT FIRMY nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane niewłaściwą instalacją lub użytkowaniem tego urządzenia.

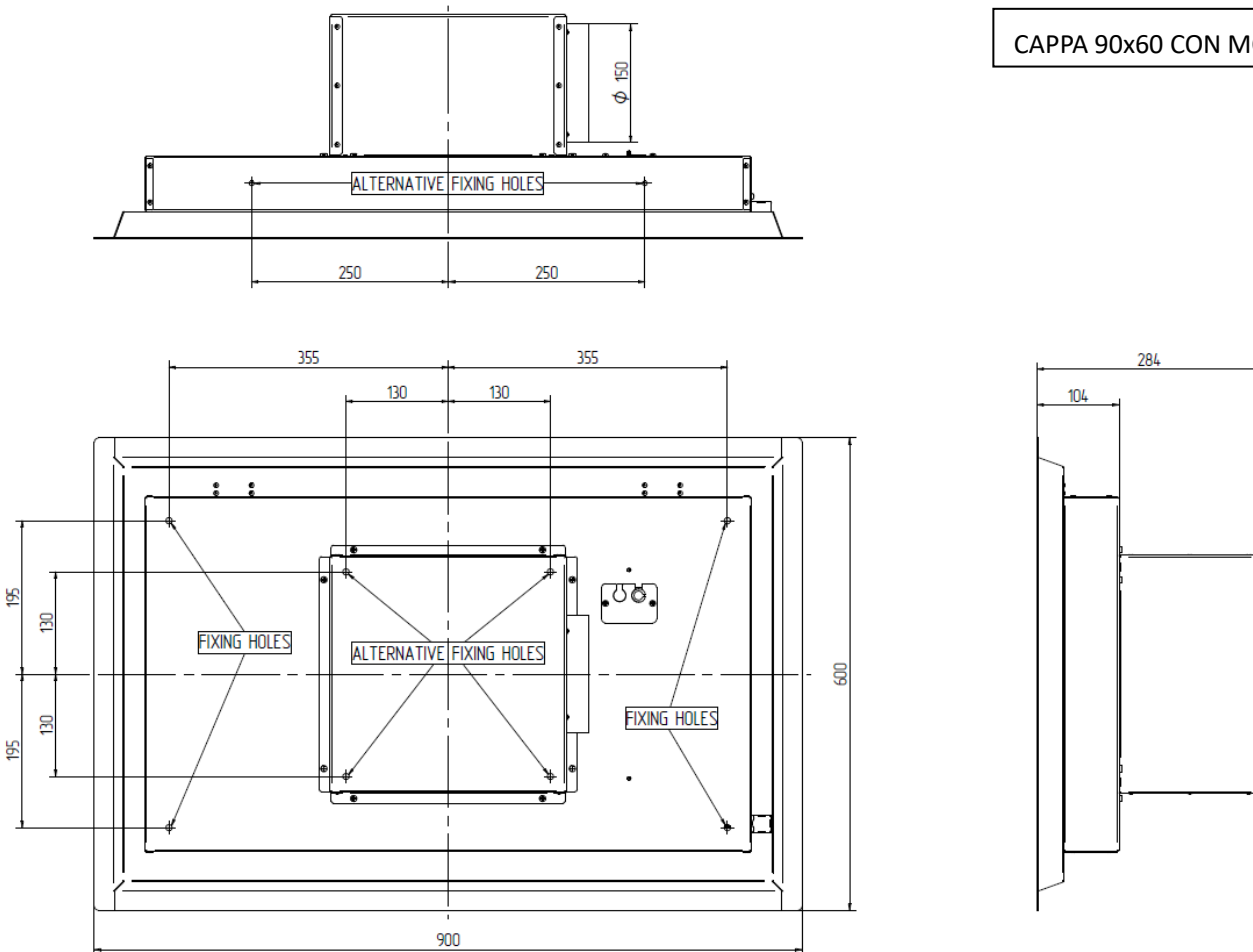
Fig. 1



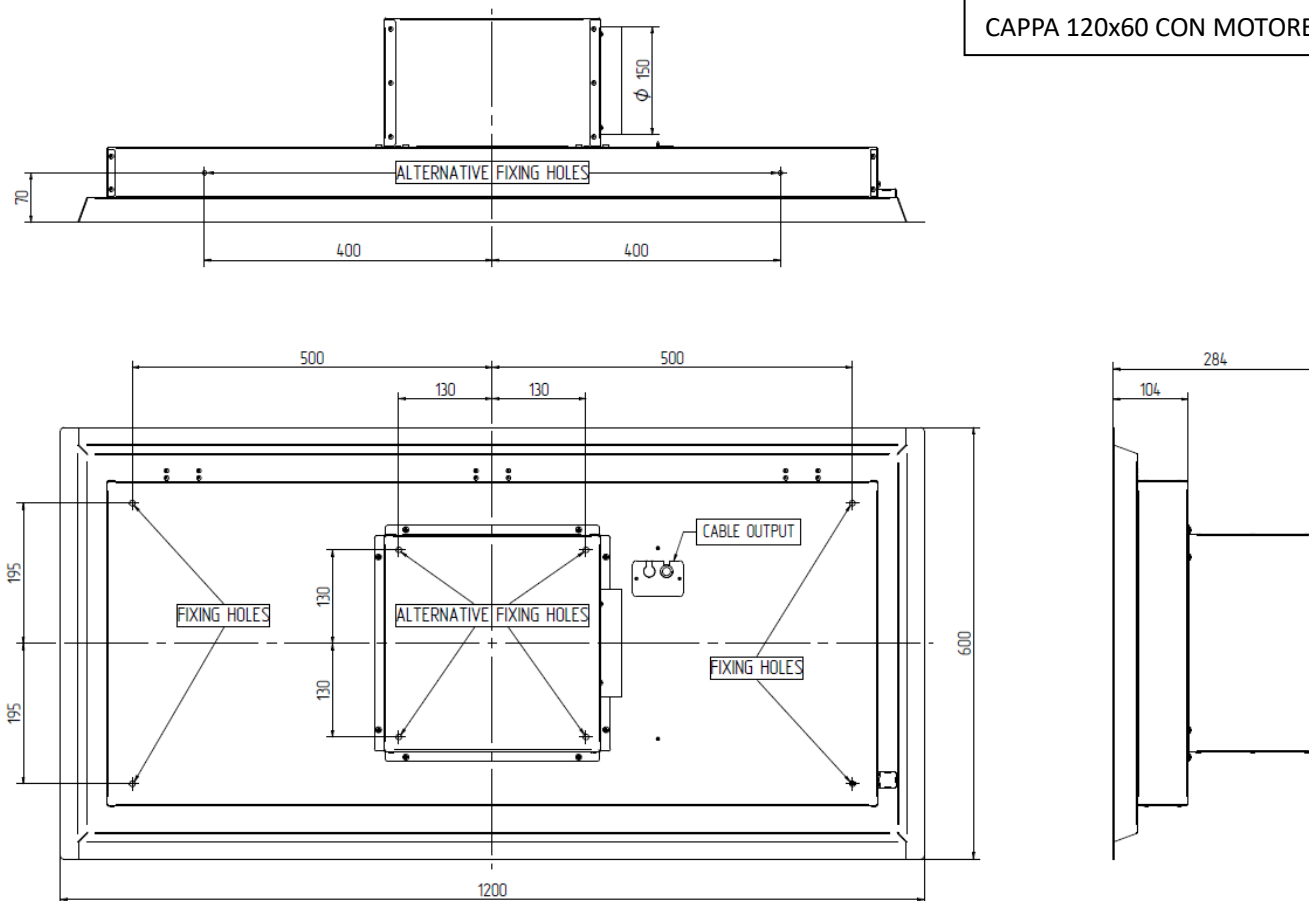
CAPPA 90x60 CON MOTORE REMOTO



CAPPA 90x60 CON MOTORE



CAPPA 120x60 CON MOTORE



CAPPA 120x60 CON MOTORE REMOTO

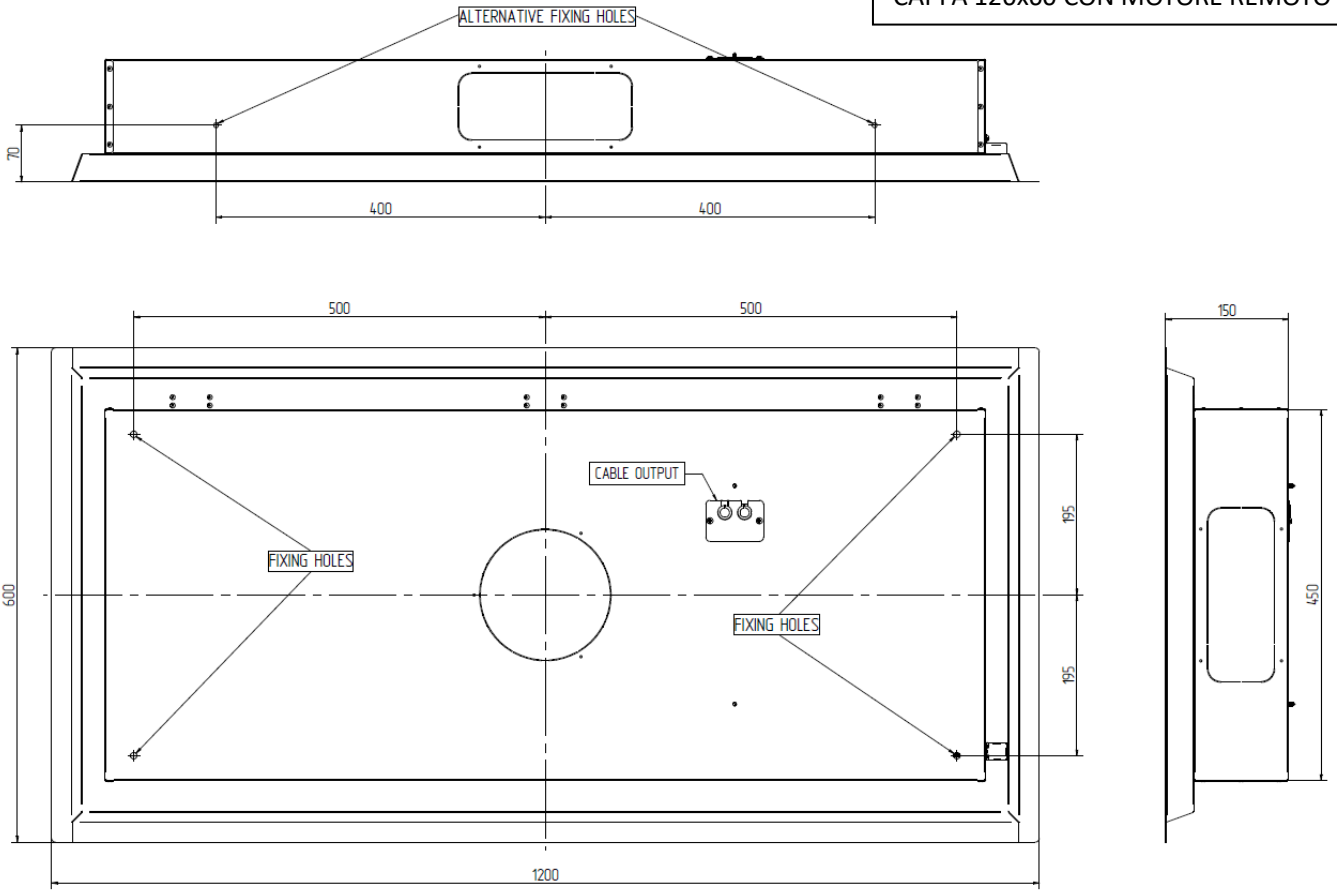


Fig. 2

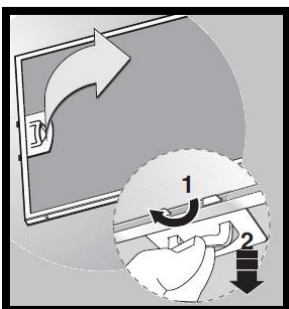
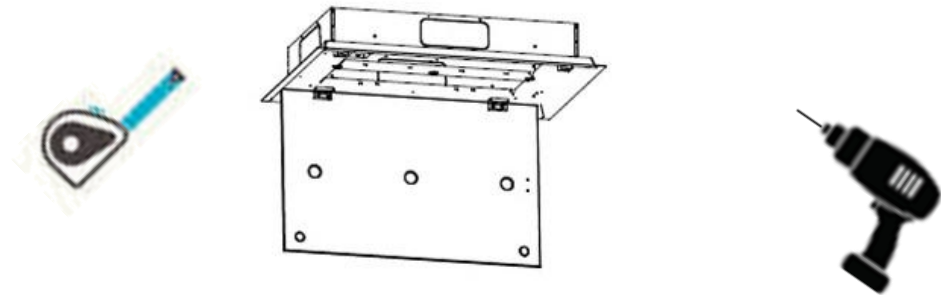
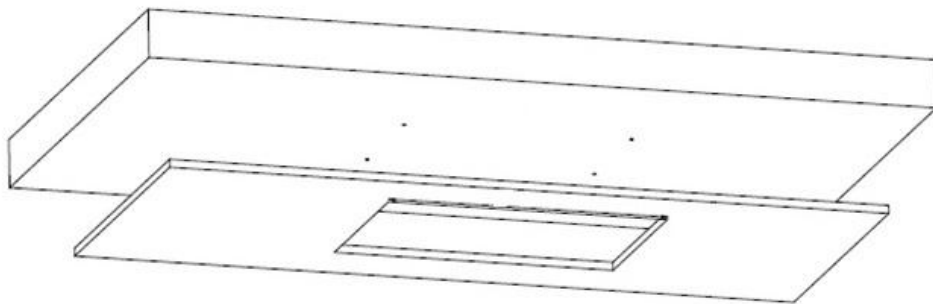


Fig. 3

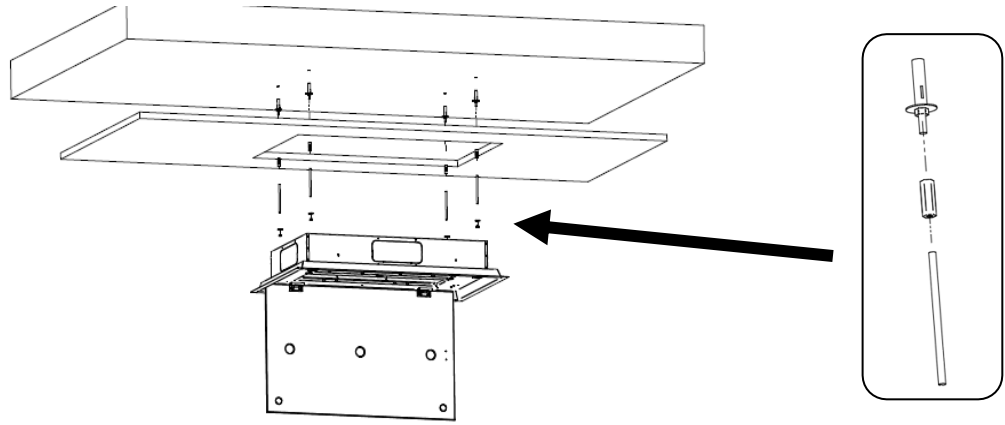


Fig. 4

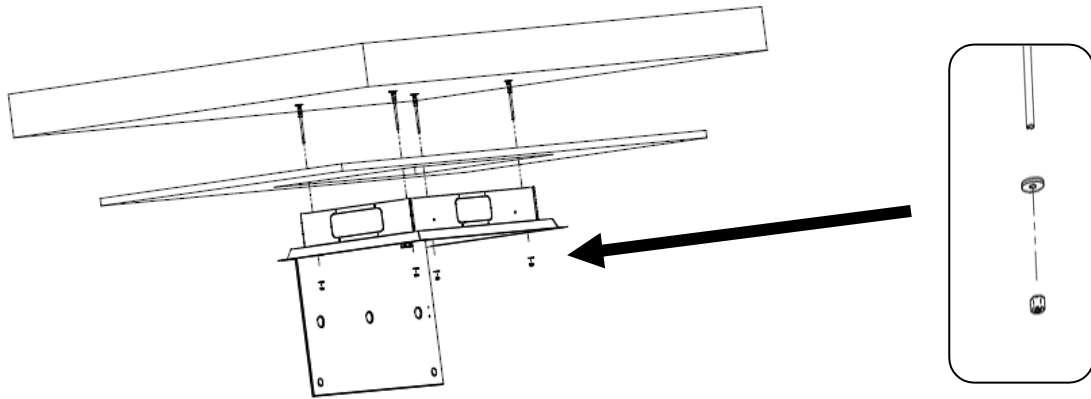


Fig. 5

