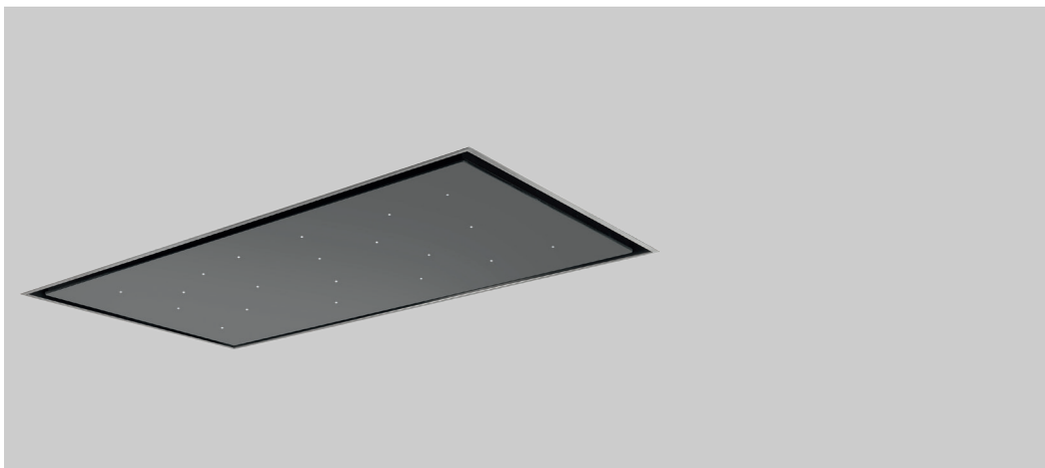
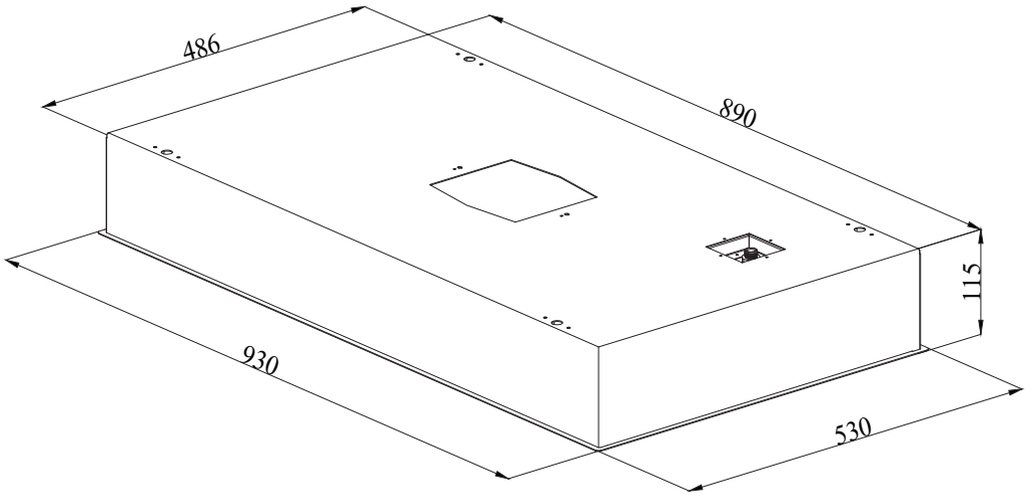


4260



Please Read The User Manual Carefully!



WARNING AND SAFETY PRECAUTIONS

*This product is designed for home use.

* Usage voltage of your product is 220-240 Volt~50 Hz.

* Power cord of your product is fitted with a grounded plug. This cord must be plugged into a grounded outlet.

*All electrical installations must be performed by a certified electrician.

* Installation by unauthorized persons could lead to poor operation performance, damage to the product, and accidents.

* The power supply cable must not be stuck in any place or exposed to crushing during the installation process. Mains cord should not be passed near stoves, it might melt and cause fire.

* Do not plug in the appliance before the installation.

* Make sure that the installation place allows the user to easily unplug the power cable in case of any danger.

* Do not touch your product's lamps when they work for a long time. Since they would be hot, they could burn your hand.

* The kitchen cooker hoods intended for household use have been produced for normal cooking practices. When used for other purposes, a failure risk arises, and the appliance becomes out of warranty coverage.

* Comply with the rules and instructions regarding discharge of outgoing air, stipulated by the relevant authorities (This warning does not apply to uses without flue).

* Flammable foods must not be cooked under

the appliance.

*Start your product after you place pot, pan etc. on the stoves. Otherwise, high temperature may cause same parts of your products to deform.

*Shut down the stove before removing pot, pan etc. from the stoves.

Do not leave boiling oil on the stove. Containers with hot oil may cause spontaneous deflagration.

* Since oils could catch fire when you cooking fried foods in particular, be careful about your curtains and tablecloths.

* Ensure timely replacement of the filters. Filters not replaced in a timely manner pose risk of fire due to accumulated grease deposits on them.

*Do not use filtering materials non-resistant to fire instead of filters.

* Do not operate your product without filter, and do not remove the filters when the product is in operation.

*In case of any deflagration, de-energize the cooker hood and cooking appliances. (De-energize the appliance by unplugging it.)

If your product's periodic cleaning is not made in a timely manner, it could pose risk of fire.

*Cut off the power to the device before maintenance operations. (Cut the power by unplugging the device.) *When electric cooker hood and devices fed with energies other than electricity operate simultaneously, the negative pressure in the room must not exceed 4 Pa (4

X 10 bar).

*Gas or fuel oil burning appliances, such as room heaters, which share the same environment with your product, must be fully insulated from the exhaust of this product or they must be hermetical.

*When you make a flue connection for your product, use pipes with a diameter of 150mm or 120 mm. The length of the pipe connection as well as the number of elbows must be as minimum as possible.

*Make sure your child does not play with the product. Do not allow little children to use your product.

For your safety, use "MAX 6A" fuse with your hood installation.

*Since the packing materials could be dangerous, keep them away from children.

*If the power supply cable is damaged, it must be replaced by its manufacturer or authorized technical service or any other personnel qualified at the same level, in order to avoid any dangerous situation.

*In case of any deflagration, de-energize the cooker hood and cooking appliances, and cover the flame. Never use water to extinguish the fire. *When cooking appliances are in operation, their accessible parts could be hot.

*This appliance is not intended to be used by people with physical, sensory and mental disabilities (including children) or those who have not adequate experience and knowledge regarding its use, unless they are under the

supervision of a person responsible for the safety of the appliance.

*After the installation of the cooker hood, the minimum distance must be 65 cm between the product and any electric cooker; and 75 cm between it and any gas ranges or cookers burning other fuels.

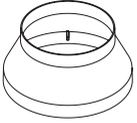
*Output of the cooker hood must not be connected to air ducts, where there exist another smokes.

*You must be careful when using the appliance spontaneously with other appliances (e.g. gas, diesel fuels, coal, wood, etc. burning heaters, shower heaters), which use the same air in the same environment. Attention must be paid when using them simultaneously. It is because the hood could adversely affect the combustion, by discharging the ambient air.

(This warning does not apply to uses without flue.)

MOTORLESS DEVICE INSTALLATION

Accessories



200/150 mm
flue adapter

Place the 200/150 mm flue adapter that comes with the accessories on the product. **Fig. 1**

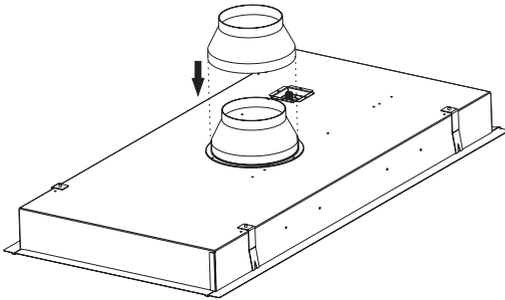


Fig. 1

Hold the product from its chassis and slide it on the gap that you have previously prepared in accordance with the product technical drawing. **Figure 2**

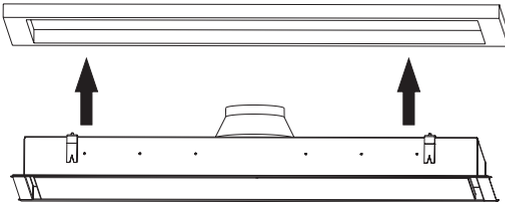


Fig. 2

The product has 4 hanger hooks and 4 (A,B,C,D) screw to tighten these hanger hooks. Fasten the product by tightening these screws using a screwdriver. **Fig. 3**

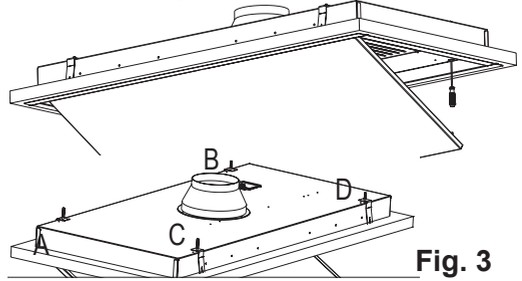


Fig. 3

Perform the flexible flue connection. **Figure 4**

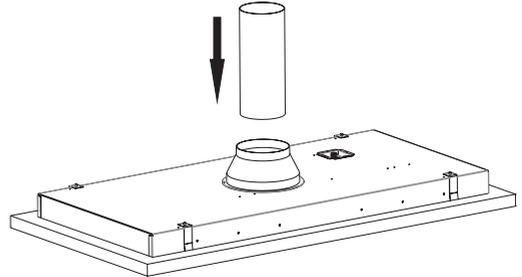


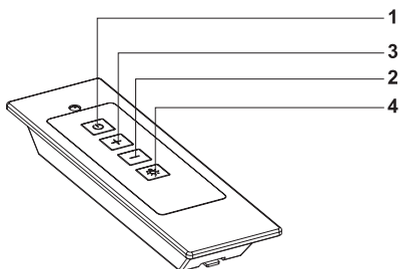
Figure 4

 Perform the product's electrical connection by connecting the product feed cord and the feed cable from the external motor unit and complete the installation.

USING THE DEVICE

There is no control button on the hood. It is only controlled via the remote controller.

Remote Controller Button Functions



1- Motor on/off Activates or deactivates the motor. Motor starting speed is 1. Motor speed is shown by lighting the number of LED corresponding to the speed the motor is running on. Speed 1 is shown with the leftmost LED, speed 2 is shown with the two left LEDs etc.

2- Active while motor is running. Pressing this button shall decrease the motor speed to one lower speed. (Minimum speed 1).

3- Active while motor is running. Pressing this button shall increase the motor speed to one upper speed. (Maximum speed 4).

4- Pressing the lamp button while the lighting is off turns on the stove lights of the product. Pressing this button again turns off the product's stove lights.

Timer Function

Pressing the + button on the controller for 2 seconds while the motor is running activates air cleaning. This means that the motor runs for 5 minutes on its speed and stops for 1 hour, and repeats this. Active air cleaning is indicated by sequential flashing of the LEDs approximately every 20 seconds. The motor speed cannot be changed while this mode is active, pressing the + or - buttons sets the duration between 5 minutes and 20 minutes. The active duration is indicated by the number of flashing LEDs. If the duration is 5 minutes it flashes 1 time every 20 seconds, if the duration is 10 minutes it flashes 2 times every 20 seconds, If the duration is 15 minutes it flashes 3 times every 20 seconds, If the duration is 20 minutes it flashes 4 times every 20 seconds in this order: 1. LED, 2. LED, 3. LED, 4. LED, 3.LED, 2.LED, 1.LED. The same indication continues for the 1-hour period during which the motor is off.

Cleaning and Maintenance

Ensure that the device is unplugged or circuit breaker is closed before all cleaning and maintenance operations.

A) Cleaning and Maintenance Time:

Hood must be cleaned and maintained at regular intervals to ensure its usage life and performance.

Accumulation of oil and dirt in metal filters of the hood may affect its normal operation.

Unnecessary oil residue on the inner parts of the device and its flue increases the risk of fire. The Carbon Filter(s) inside the inner part, which are required for flueless use, may be used for a duration. They cannot be washed clean. Thus, Carbon Filter(s) must be replaced in regular intervals. You can procure spare carbon filters from authorized services.

- Metal filters must be cleaned every 2-3 weeks.

This cleaning and maintenance should be performed regularly to prevent formation of oil residues on your kitchen furniture and walls.

B) Cleaning the Appliance:

- Cut the power to your hood by unplugging it or shutting off its circuit breaker.
- Do not clean the device with vapour or a cleaning appliance that uses vapour.
- Do not clean the hood surface with unsuitable cleaning materials. Otherwise, colour changes may occur on the product.
- The outer surface of the device must be cleaned using Inox surface cleaner and a soft cloth. Device must be dried after cleaning. The glass parts of devices with glass shall be cleaned with a glass cleaner material.

B) Removing the side suction plate:

To remove the side suction plate, hold from the right and left front points and pull down.

C) Removing the Metal Filter:

Press the locking latch of the metal filters backwards and pull below the device to remove.

D) Cleaning Operation:

Submerge the metal filter in hot water with dish detergent and wait for some time; then clean with a soft brush. Rinse with hot water after cleaning. Repeat this operation if necessary. You can wash the metal filter in dishwasher on normal program with 55 degrees.



Take care not to damage the grill as you clean the metal filters. Colour changes may be observed on the filters when hard cleaning materials are used. This won't affect the device negatively and is not a cause of malfunction. After cleaning, fit the dried filter back into the device appropriately.

AUTHORIZED SERVICE

If Lighting is Not Functioning:

- Make sure that the plug is plugged in, and that the fuses are intact.
- Check the bulbs. Make sure you unplugged the device before performing this check. Tighten the bulbs if they are loose; you can replace the bulbs if they still don't work.

Possible Faults and What-to-Do Before Calling the Technical Service:

A) If the appliance does not work in any way:

- Check to see if the hood is plugged in or if the plug is fit properly into the socket.
- Check the fuse, to which the appliance is connected, as well as the main fuse of your house.

If the performance of appliance is insufficient or it operates with too much noise:

- Is the outlet diameter of the appliance's flue adequate? (min.120 mm).
- Are the metal filters clean? Please check.
- If you use the hood without flue, make sure that the carbon filters are not older than 6 months.
- Be attentive to ventilate your kitchen adequately, in order to provide an airflow. If you are still not satisfied with the performance of the appliance, consult the authorized technical service.

Potential Failures and Solutions

Description of Failure	Reason	Help
Appliance Does Not Work.	Check the power connection.	Mains voltage must be 220-240 V, and product must be plugged into a grounded socket.
Lighting Lamp Does Not Operate.	Check the power connection.	Mains voltage must be 220-240 V, and product must be plugged into a grounded socket.
Lighting Lamp Does Not Operate.	Check the power connection.	Lamp switch must be at "on" position.
Lighting Lamp Does Not Operate.	Check the bulbs.	Bulbs must be operative.
Product's Air Intake is Weak.	Check the aluminium filter	The aluminium cartridge filter should be washed once a month under normal conditions.
Product's Air Intake is Weak.	Check the air outlet flue.	Air Outlet Flue Must Be Open.
Product's Air Intake is Weak.	Check the carbon filter.	In products that work with carbon filters, carbon filter must be replaced once in every 3 months under normal conditions.
It Does Not Discharge Air (in flueless use)	Check the Aluminium Filter	The aluminium cartridge filter should be washed once a month under normal conditions.
It Does Not Discharge Air (in flueless use)	Check the carbon filter.	In products that work with carbon filters, carbon filter must be replaced once in every 3 months under normal conditions.

Technical Table

Supply Voltage	220 - 240 V 50Hz
Insulation Class of Motor	F
Insulation Class	CLASS I

OPTIONAL RIGHTS OF THE CUSTOMER

1. When the product is found to defective consumer may exercise any of his/her optional rights below:

- A) To terminate the contract by stating that he is ready to return the sold good,
- B) To request a discount on the sale price proportional to the defect and keep the defective good,
- C) Ask for repair of the good free of charge with all costs covered by the seller, if this does not require an excessive cost, D) If possible, ask for the replacement of the good with the same which is free of defects. Seller is responsible to meet this request of the consumer.

2. In the event that the consumer selects the right of free of charge repair, if the product:

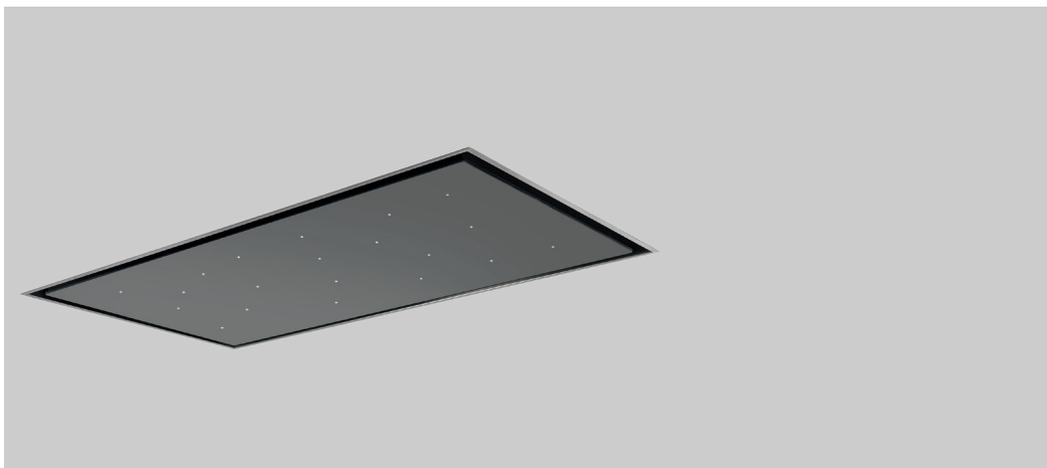
- A) Fails again during warranty period,
- B) Maximum term necessary to repair is exceeded,
- C) Is impossible to repair and this case

is documented by the authorized service station, seller, producer or importer; the consumer may request to receive the price of the product, deduction in price at the rate of defect or changing with a similar product, if possible, free of any defect. The seller may not refuse such a claim of the consumer. The seller, the producer, and the importer are jointly liable in the event that this claim is not met.

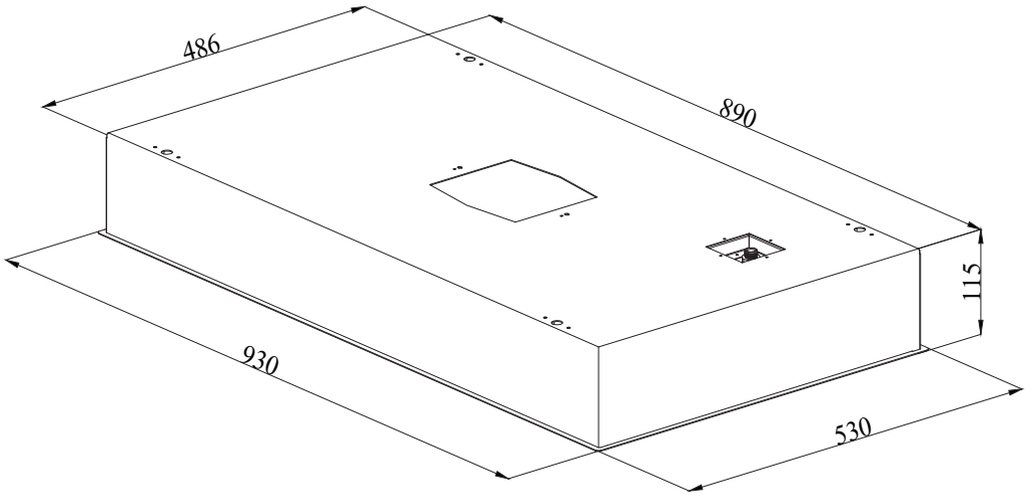
Where the request for exchanging the good with a non-defective one constitutes unbalanced difficulties for the seller, the consumer may use his right to terminate the contract or demand a discount on the sale price proportional to the extent of the defect.

Consumers can apply to consumer courts and consumer arbitration committees for complaints and objections.

4260



Per Favore Leggere Attentamente Questo Manuale Utente!



AVVERTENZA E MISURE DI SICUREZZA

* Questo prodotto è stato pensato per essere utilizzato in un contesto domestico.

* La tensione di utilizzo del prodotto è 220-240 Volt~50 Hz.

* Il cavo di alimentazione del prodotto è dotato di messa a terra. Tale cavo deve essere collegato a una presa dotata di messa a terra.

*Tutti gli impianti elettrici devono essere realizzati da elettricisti certificati.

* L'installazione da parte di persone non autorizzate potrebbe portare a scarsa performance operativa, danni al prodotto ed incidenti.

* Il cavo di alimentazione non deve essere impigliato o esposto a potenziale schiacciamento durante il processo di installazione. Il cavo di alimentazione non dovrebbe essere fatto passare vicino a fornelli, dato che potrebbe sciogliersi ed essere causa di incendio.

* Non collegare l'apparecchiatura alla presa prima dell'installazione.

* Assicurarsi che la conformazione del luogo di installazione consenta all'utente di scollegare facilmente il cavo di alimentazione in caso di pericolo.

* Non toccare le lampade in dotazione al prodotto quando sono rimaste accese per molto tempo. Potrebbero essere calde e scottare la vostra mano.

* Le cappe da cucina intese per un uso domestico sono state realizzate per essere usate durante le normali operazioni di cottura. Qualora vengano usate per altri fini, sussistono

dei rischi, dato che il dispositivo non è più coperto dalla garanzia.

* Vanno rispettate le regole e le istruzioni stabilite dalle autorità competenti per quanto riguarda lo scarico dell'aria in uscita (Quanto affermato in questo avviso non si applica nell'utilizzo senza canna fumaria.)

* Alimenti infiammabili non devono essere cotti sotto l'apparecchiatura

*Avviare il prodotto dopo aver collocato una pentola o un tegame sui fornelli. In caso contrario, la temperatura alta può causare la deformazione di alcune parti del prodotto.

*Spegnere il fornello prima di togliere la pentola dallo stesso.

Non lasciare olio bollente sul fornello. I contenitori con olio caldo potrebbero causare una deflagrazione spontanea.

* Dato che gli oli possono prendere fuoco, in modo particolare quando si cucinano cibi fritti, è necessario prestare attenzione alle tende ed alle tovaglie.

* Assicurarsi di sostituire tempestivamente i filtri. I filtri non sostituiti in modo tempestivo possono presentare rischio di incendio a causa dei depositi di grasso che si accumulano su di essi.

*Non usare materiali di filtraggio non-resistenti al fuoco al posto dei filtri.

Non far funzionare il prodotto senza filtro, e non rimuovere i filtri quando il prodotto è in funzione.

* In caso di deflagrazione, togliere energia alla cappa ed agli apparecchi di cottura. (Togliere tensione dall'apparecchiatura scollegandola

dalla presa di corrente.)

Se la pulizia periodica del prodotto non è fatta in modo tempestivo si potrebbe generare rischio di incendio.

*Togliere la corrente al dispositivo prima di eseguire le operazioni di manutenzione. (Togliere la corrente scollegando il dispositivo.)

* Quando la cappa elettrica ed i dispositivi alimentati da energia diversa da quella elettrica funzionano contemporaneamente, la pressione negativa nella stanza non deve superare i 4 Pa (4 x 10 bar).

* Le apparecchiature funzionanti con combustione di gas o di olio, come i riscaldatori dei locali, che condividono lo stesso ambiente con il prodotto, devono essere completamente isolati dallo scarico del prodotto, oppure devono essere ermetici.

*Quando si esegue un collegamento di canna fumaria per il prodotto, servirsi di tubi con diametro 150 mm o 120 mm. La lunghezza del collegamento del tubo, oltre che il numero di "gomiti" va limitato quanto più possibile.

*Assicurarsi che il bambino non giochi con il prodotto. Non permettere ai bambini di servirsi del dispositivo.

Per la vostra sicurezza, utilizzare un fusibile "MAX 6A" in fase di installazione della cappa.

* Poiché i materiali di imballaggio potrebbero essere pericolosi, tenerli lontano dalla portata dei bambini.

*Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o dal servizio tecnico autorizzato o da altro personale qualificato dello stesso livello, al fine

di evitare situazioni pericolose.

* In caso di deflagrazione, togliere energia alla cappa ed alle apparecchiature di cottura e coprire la fiamma. Non usare mai acqua per spegnere il fuoco. * Quando le apparecchiature di cottura sono in funzione, le loro parti accessibili potrebbero essere calde.

* Questa apparecchiatura non è concepita per essere utilizzata da persone con disabilità fisiche, sensoriali e mentali (compresi i bambini) o da coloro che non hanno sufficiente esperienza e conoscenza per quanto riguarda il suo utilizzo, a meno che non siano sotto la supervisione di una persona responsabile della sicurezza dell'apparecchiatura.

* Dopo l'installazione della cappa, la distanza minima tra il prodotto e qualsiasi fornello elettrico deve essere di 65 cm; deve essere invece di 75 cm tra il prodotto e qualunque fornello a gas o funzionante con altri combustibili.

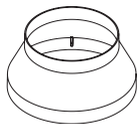
* L'uscita della cappa non deve essere collegata a condotti d'aria dove sono presenti altri fumi.

È necessario prestare attenzione quando si utilizza l'apparecchiatura insieme ad altri apparecchi che condividono lo stesso ambiente con la stessa (ad esempio stufe o caldaie a gas, a gasolio, a carbone, a legna, scaldabagno, etc.). Attenzione deve essere prestata quando essi si utilizzano contemporaneamente. Attenzione deve essere prestata quando essi si utilizzano contemporaneamente. Questo perché la cappa potrebbe influenzare negativamente la combustione, scaricando l'aria dell'ambiente.

(Quanto affermato in questo avviso non si applica nell'utilizzo senza canna fumaria.)

INSTALLAZIONE DEL DISPOSITIVO SENZA MOTORE

Accessori



200/150 mm
adattatore canna
fumaria

Collocare l'adattatore della canna fumaria 200/150 mm fornito in dotazione con gli accessori sul prodotto. **Fig. 1**

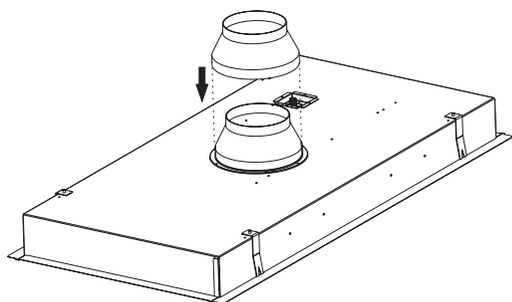


Fig. 1

Temere il prodotto dal telaio e farlo scorrere sullo spazio precedentemente preparato in conformità col disegno tecnico del prodotto. **Figura 2**

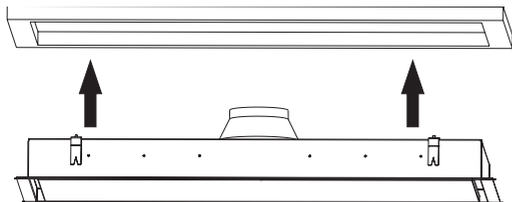


Fig. 2

Il prodotto dispone di 4 ganci di sospensione e di 4 viti (A, B, C, D) per il serraggio di questi ganci di sospensione. Serrare il prodotto fissando queste viti per mezzo di un cacciavite. **Fig. 3**

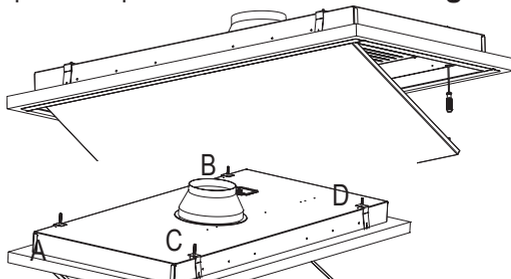


Fig. 3

Eseguire il collegamento della canna fumaria flessibile. **Figura 4**

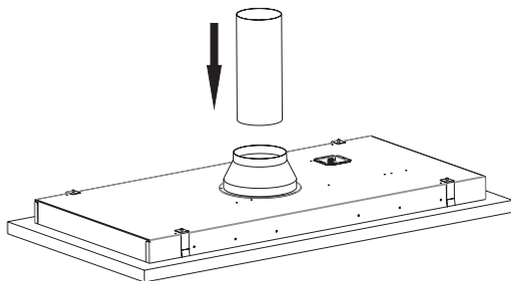


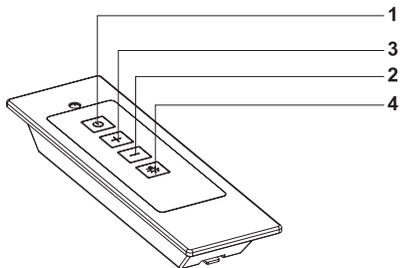
Figura 4

 Eseguire il collegamento elettrico del prodotto collegando il cavo di alimentazione dall'unità motore esterna, quindi completare la procedura di installazione.

UTILIZZO DEL DISPOSITIVO

Non c'è nessun pulsante di controllo sulla cappa. È controllato unicamente tramite il telecomando.

Funzioni dei pulsanti del telecomando



1- Motore on/off Attiva o disattiva il motore. La velocità di avvio del motore è 1. La velocità del motore è indicata dal lampeggiamento del numero di LED corrispondenti alla velocità alla quale funziona il motore. La velocità 1 è indicata col LED di sinistra, la velocità 2 è indicata dai due LED di sinistra, ecc.

2- Attivo mentre il motore è in funzione. La pressione di questo pulsante riduce la velocità del motore a una velocità inferiore. (Velocità minima 1).

3- Attivo mentre il motore è in funzione. La pressione di questo pulsante aumenta la velocità del motore a una velocità superiore. (Velocità massima 4).

4- Premendo questo pulsante a lampada mentre l'illuminazione è spenta disattiva le luci del prodotto. Premendo nuovamente questo pulsante si spengono le luci del fornello del dispositivo.

Funzione timer

Premendo il pulsante + sul controller per 2 secondi mentre il motore è in funzione si avvia la pulizia dell'aria. Ciò significa che il motore funziona per 5 minuti alla sua velocità e si ferma per 1 ora; quindi ripetere l'operazione. La pulizia dell'aria attiva viene indicato dal lampeggiamento sequenziale dei LED indicativamente ogni 20 secondi. La velocità del motore non può essere modificata mentre questa modalità è attiva; premendo i pulsanti + o - viene impostata la durata in un periodo compreso fra 5 minuti e 20 minuti. La durata attiva viene indicata dal numero di flash lampeggianti. Se la durata è di 5 minuti, lampeggia 1 volta ogni 20 secondi, se la durata è di 10 minuti, lampeggia 2 volte ogni 20 secondi, Se la durata è di 15 minuti, lampeggia 3 volte ogni 20 secondi. Se la durata è di 20 minuti, lampeggia 4 volte ogni 20 secondi in questo ordine: 1. LED, 2. LED, 3. LED, 4. LED, 3.LED, 2.LED, 1.LED. La stessa indicazione continua per un periodo di 1 ora durante il quale il motore è spento.

Verificare che il dispositivo sia scollegato o che l'interruttore sia spento prima di eseguire tutte le procedure di pulizia e manutenzione.

A) Tempo di pulizia e di manutenzione:

La cappa deve essere pulita e sottoposta a manutenzione a intervalli regolari al fine di garantirne la durata a livello di uso e di prestazioni.

L'accumulo di olio e sporczia nei filtri metallici della cappa può influire sul suo funzionamento.

I residui inutili di olio sulle parti interne del dispositivo e della canna fumaria aumentano il rischio di incendio. Il filtro a carbonio all'interno della componente interna, richiesti per l'uso senza canna fumaria, può essere usato per un determinato periodo di tempo. Non possono essere lavati. Il filtro a carboni deve quindi essere sostituito a intervalli regolari. Sarà possibile recuperare filtri a carboni di ricambio presso i servizi autorizzati.

- I filtri in metallo vanno puliti ogni 2-3 settimane.

Questi interventi di pulizia e manutenzione vanno eseguiti a intervalli regolari per evitare la formazione di residui di olio sui mobili e sulle pareti della cucina.

B) Pulizia dell'apparecchiatura:

- Togliere alimentazione alla cappa scollegandola o disattivando l'interruttore di alimentazione.

- Non pulire il dispositivo con vapore o con apparecchiature di pulizia che si servono di vapore.

- Non pulire la superficie della cappa con materiali non idonei. In caso contrario vi potrebbero essere delle variazioni di colore sul prodotto.

- La superficie esterna del dispositivo va pulita servendosi di un detergente per superfici in inox oltre che di un panno morbido. Il dispositivo va asciugato dopo le operazioni di pulizia. Le parti in vetro dei dispositivi vanno puliti con materiali per la pulizia dei vetri.

B) Rimozione della piastra di aspirazione laterale:

Per togliere la piastra di aspirazione laterale, tenere da destra e da sinistra, quindi tirare verso il basso.

C) Rimozione del filtro metallo:

Premere all'indietro la serratura di blocco dei filtri in metallo, quindi tirare verso il basso per togliere.

D) Funzione di pulizia:

Immergere il filtro in metallo in acqua calda con detergente per piatti, quindi attendere un po' di tempo; successivamente, pulire con una spazzola morbida. Dopo la pulizia, risciacquare con acqua calda. Ove necessario, ripetere l'operazione. Sarà possibile lavare il filtro in metallo in lavastoviglie, con un programma normale a 55 gradi.



Fare attenzione a non danneggiare la griglia in fase di pulizia dei filtri in metallo.

Si possono riscontrare dei cambiamenti di colore sui filtri quando vengono usati materiali detergenti rigidi. Ciò non influirà negativamente sul dispositivo e non causerà anomalie di funzionamento. Dopo la pulizia, installare il filtro asciutto nell'apparecchiatura in modo adeguato.

ASSISTENZA TECNICA AUTO-RIZZATA

Se l'illuminazione non funziona:

- Assicurarsi che la spina sia inserita e che i fusibili siano intatti.
- Controllare le lampadine. Assicurarsi di aver scollegato il dispositivo prima di effettuare questo controllo. Serrare le lampadine se sono allentate; è possibile sostituire le lampadine se ancora non funzionano.

Possibili Guasti e Che Cosa Fare Prima di Chiamare l'Assistenza Tecnica:

A) Se l'apparecchiatura non funziona in nessun modo:

- Verificare che la spina della cappa sia inserita o che la spina sia inserita correttamente nella presa.
- Controllare il fusibile a cui è collegata l'apparecchiatura, nonché il fusibile principale della casa.

Se le prestazioni dell'apparecchiatura sono insufficienti o se l'apparecchiatura funziona generando troppo rumore:

- Il diametro esterno della canna fumaria dell'apparecchiatura è adeguato? (min. 120 mm).
- I filtri metallici sono puliti? Si prega di verificare.
- Se si utilizza la cappa senza canna fumaria, assicurarsi che i filtri a carbone non siano più vecchi di 6 mesi.
- State attenti a ventilare la vostra cucina in modo adeguato, al fine di fornire un flusso d'aria. Se non siete ancora soddisfatti delle prestazioni dell'apparecchiatura, consultare il servizio tecnico autorizzato.

Potenziali Guasti e Soluzioni

Descrizione del guasto	Causa	Aiuto
L'apparecchiatura non funziona.	Controllare la connessione di alimentazione.	La tensione di rete deve essere 220-240 V, ed il prodotto deve essere collegato ad una presa dotata di messa a terra.
La lampada di illuminazione non funziona.	Controllare la connessione di alimentazione.	La tensione di rete deve essere 220-240 V, ed il prodotto deve essere collegato ad una presa dotata di messa a terra.
La lampada di illuminazione non funziona.	Controllare la connessione di alimentazione.	L'interruttore della lampada deve essere in posizione "on".
La lampada di illuminazione non funziona.	Controllare le lampadine.	Le lampadine devono essere funzionanti.
L'aspirazione d'aria del prodotto è scarsa.	Controllare il filtro in alluminio	Il filtro a cartuccia in alluminio, in condizioni normali, deve essere lavato una volta al mese.
L'aspirazione d'aria del prodotto è scarsa.	Controllare la canna fumaria di uscita dell'aria.	Lo scarico dell'aria deve essere aperto.
L'aspirazione d'aria del prodotto è scarsa.	Controllare il filtro a carbone.	Nei prodotti che funzionano con i filtri a carbone, il filtro a carbone, in condizioni normali, deve essere sostituito una volta ogni 3 mesi .
Non scarica l'aria (in utilizzo senza canna fumaria)	Controllare il filtro in alluminio	Il filtro a cartuccia in alluminio, in condizioni normali, deve essere lavato una volta al mese.
Non scarica l'aria (in utilizzo senza canna fumaria)	Controllare il filtro a carbone.	Nei prodotti che funzionano con i filtri a carbone, il filtro a carbone, in condizioni normali, deve essere sostituito una volta ogni 3 mesi .

Tabella Tecnica

Tensione di Alimentazione	220 - 240 V 50Hz
Classe di isolamento del motore	F
Classe di isolamento	CLASSE I

DIRITTI OPZIONALI DEL CLIENTE

1. Quando il prodotto è difettoso il cliente può esercitare uno dei suoi diritti, di seguito elencati:

- A) Interrompere il contratto dichiarando che è pronto a rendere l'articolo venduto
- B) Richiedere uno sconto sul prezzo di vendita che sia proporzionale al difetto e conservare l'articolo difettoso.
- C) Chiedere una riparazione gratuita senza spese, con tutti i costi coperti dal venditore, qualora ciò non implichi costi eccessivi
- D) Ove possibile, chiedere la sostituzione dell'articolo con uno esente da difetti. Il venditore è responsabile del soddisfacimento della richiesta del consumatore.

2. Qualora il cliente selezioni il diritto di riparazione a titolo gratuito, se il prodotto:

- A) Manifesta un guasto durante il periodo di garanzia,
- B) Il termine massimo necessario per la riparazione viene superato.
- C) Risulta impossibile riparare e il caso è documentato dalla stazione di servizio autorizzata, dal venditore, dal produttore o dall'importatore; il consumatore potrebbe richiedere di ricevere il prezzo del prodotto, una deduzione di prezzo in linea col tasso del difetto, o sostituire con un prodotto - ove possibile, esente da difetti. Il venditore non può rifiutare questa richiesta del consumatore. Il venditore, il produttore e il consumatore, insieme, sono responsabili qualora la richiesta non venga soddisfatta.

Qualora la richiesta di sostituzione dell'articolo con uno non difettoso costituisca difficoltà non equilibrate per il venditore, il cliente potrebbe far ricorso al suo diritto di interrompere il contratto o richiedere uno sconto sul prezzo di vendita, proporzionale all'entità del difetto.

I clienti possono rivolgersi a tribunali e comitati per l'arbitrato dei consumatori per segnalazioni e obiezioni.