



IT

## TERMOVENTILATORE CERAMICO DA PARETE

**CHIC SILVER**  
**CHIC WHITE**  
**CHIC BERRY**



**Il presente prodotto è adatto solo a ambienti correttamente isolati o ad un uso occasionale.**

### ISTRUZIONI PER L'USO

Leggere attentamente le istruzioni prima di far funzionare l'apparecchio oppure fare manutenzione. Osservare tutte le istruzioni di sicurezza; la mancata osservanza delle istruzioni può portare a incidenti e/o danni. Conservare queste istruzioni.

## INFORMAZIONI GENERALI DI SICUREZZA

- Utilizzare questo termoventilatore solo come descritto in questo manuale. Qualsiasi altro uso non consigliato dal costruttore può causare incendi, scosse elettriche, o incidenti a persone.
- Assicurarsi che il tipo di alimentazione elettrica sia conforme alle richieste elettriche del termoventilatore (220-240V~50Hz).
- **Questo termoventilatore è stato progettato per l'installazione a muro, a 1,8 m dal pavimento e almeno 25 cm dai due lati del muro. Non utilizzarlo appoggiato sul pavimento.**
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza e della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- Questo prodotto non è un giocattolo.
- I bambini di età inferiore ai 3 anni devono essere tenuti a distanza se non continuamente sorvegliati.
- I bambini di età compresa tra i 3 e gli 8 anni devono solamente accendere/spegnere l'apparecchio purché sia stato posto o installato nella sua normale posizione di funzionamento e che essi ricevano sorveglianza o istruzioni riguardanti l'utilizzo dell'apparecchio in sicurezza e ne capiscano i pericoli.
- I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni non devono inserire la spina, regolare o pulire l'apparecchio né eseguire la manutenzione a cura dell'utilizzatore.
- **ATTENZIONE: Alcune parti di questo prodotto possono diventare molto calde e causare ustioni. Particolare attenzione deve essere prestata in presenza di bambini e persone vulnerabili.**
- Al fine di evitare il rischio di una reimpostazione involontaria della protezione termica, questo apparecchio non deve essere alimentato attraverso e dispositivo di commutazione esterno, come un timer, o connesso a un circuito che viene regolarmente acceso e spento dalla utility.

- **AVVERTENZA: Non utilizzare il termoventilatore con un programmatore o qualsiasi altro dispositivo esterno che accenda il termoventilatore automaticamente, in quanto sussistono rischi di incendio se il termoventilatore è coperto o posizionato in modo scorretto.**
- Non restringere le griglie di ingresso ed uscita aria.
- Il termoventilatore si riscalda molto durante l'uso con rischio di scottature. Evitare pertanto il contatto della pelle non protetta con la superficie calda.
- Tenere materiali infiammabili come mobili, cuscini, coperte, carte, vestiti, tende ed altro a una distanza di 1 m dal davanti, dai lati e dal retro.
- Disinserire l'alimentazione della rete in caso di non utilizzo o pulizia.
- Non usare il termoventilatore in ambienti polverosi o in presenza di vapori infiammabili (ad esempio in un'officina o in un garage).
- Non posizionare nulla sul prodotto; non appendere indumenti bagnati sul termoventilatore.
- Utilizzare il termoventilatore in un ambiente ben ventilato.
- Non permettere che le dita o oggetti estranei entrino nelle griglie di entrata o di uscita dell'aria poiché questo può causare una scossa elettrica o un incendio o danneggiare il termoventilatore.
- Per prevenire incendi non bloccare nè manomettete le griglie in alcuna maniera mentre il termoventilatore è in funzionamento.
- **Non utilizzare l'apparecchio in presenza di fili o spine danneggiati.** Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.
- Non utilizzare il termoventilatore se è stato fatto cadere da una certa altezza o se è stato danneggiato in qualche modo. Contattare un centro assistenza per far controllare il termoventilatore o effettuare riparazioni elettriche o meccaniche.
- La più comune causa di surriscaldamento è l'accumulo di polvere nell'apparecchio. Rimuovete gli accumuli di polvere estraendo la spina e pulendo le griglie con l'aiuto di un aspirapolvere.
- Non utilizzare prodotti abrasivi per pulire l'apparecchio. Pulirlo con l'aiuto di uno straccio umido (non bagnato) risciaquato con acqua saponata. Rimuovere la spina dalla presa prima di fare manutenzione.

- Per disconnettere il termoventilatore, mettere l'interruttore in posizione OFF e rimuovere la spina dalla presa. Tirare solo la spina. Non tirare il cavo quando si spegne il termoventilatore .
- Non collocare nulla sul cavo e non piegare il cavo.
- E' sconsigliato l'uso di prolunghe, perchè la prolunga potrebbe surriscaldarsi e provocare un rischio di incendio. Non utilizzare mai una singola prolunga per far funzionare più di un apparecchio.
- Non immergere il filo, la spina o qualsiasi altro elemento dell'apparecchio in acqua o in altri liquidi.
- Non toccare la spina con le mani bagnate.
- Non posizionare il termoventilatore sopra o in prossimità di un'altra fonte di calore.

### **AVVERTENZA: NON COPRIRE IL TERMOVENTILATORE ONDE EVITARNE IL SURRISCALDAMENTO.**

Il simbolo sottostante significa appunto questo



- Pericolo di incendio se, durante il funzionamento, il termoventilatore è coperto da oppure è a contatto con materiale **infiammabile** comprese tende, drappaggi, coperte ecc. **TENERE IL TERMOVENTILATORE LONTANO DA TALI MATERIALI.**
- Non collegare il termoventilatore all'alimentazione prima che sia stato correttamente assemblato o posizionato.
- Non fare andare il cavo sotto a tappeti. Non coprire il cavo con coperte, tappeti o simili. Porre il cavo lontano da aree trafficate o dove non può essere accidentalmente estratto.
- Non utilizzare il termoventilatore nelle immediate vicinanze di vasche da bagno, docce, lavabi o piscine.
- Non utilizzare in locali da bagno.
- L'apparecchio di riscaldamento non deve essere posizionato immediatamente al di sotto di una presa di corrente.
- Non utilizzare all'aperto.
- Alla prima accensione il termoventilatore potrebbe emettere un odore leggero e innocuo. Tale odore è la normale conseguenza del primo riscaldamento degli elementi interni riscaldanti e non dovrebbe poi ripresentarsi in seguito.

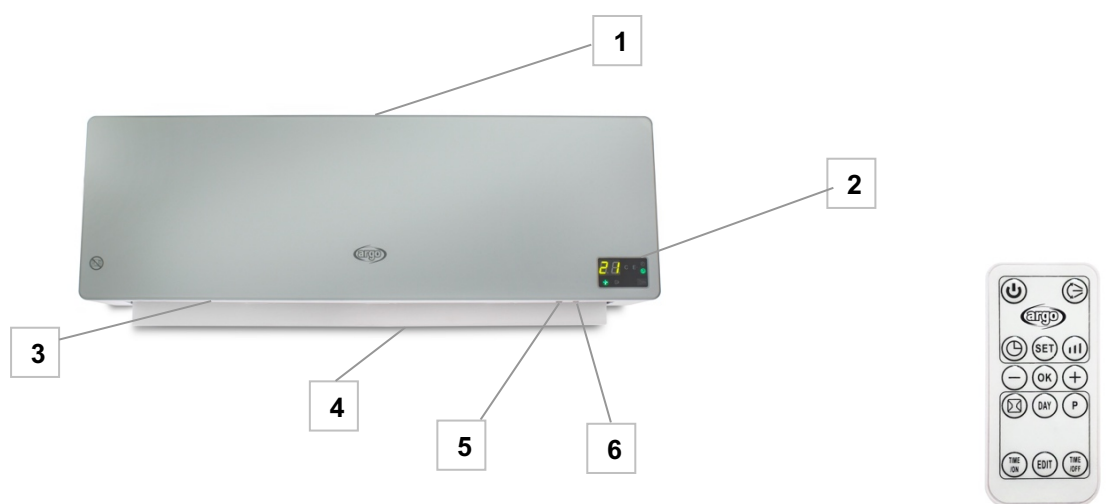
## ATTENZIONE:

L'INTERRUTTORE ON/OFF NON E' L'UNICO MEZZO PER SCOLLEGARE L'ALIMENTAZIONE.

IN CASO DI NON UTILIZZO, SPOSTAMENTO O MANUTENZIONE DELL'APPARECCHIO, ESTRARRE SEMPRE LA SPINA DALLA PRESA.

- Un termoventilatore ha al suo interno parti che generano archi o scintille. Non deve essere utilizzato in aree che potrebbero essere pericolose come ad esempio aree a rischio di incendio, di esplosione, cariche di sostanze chimiche o atmosfere cariche di umidità.
- Estrarre sempre la spina quando l'apparecchio non è in uso.
- Al fine di evitare incidenti spegnere l'unità se incustodita.
- In caso di anomalie (un rumore anomalo o uno strano odore), spegnere subito l'apparecchio, non tentare di ripararlo e portarlo al centro di assistenza di zona.

## DESCRIZIONE DELLE PARTI



1. Griglia di aspirazione dell'aria
2. Display a LED
3. Griglia di emissione dell'aria
4. Aletta orizzontale (flap)
5. Tasto **TIMER**
6. Tasto **F** selezione funzioni

7. Telecomando

## COME INSTALLARE IL TERMOVENTILATORE

Il termoventilatore deve essere installato su un muro prima dell'utilizzo. Non tentare di utilizzarlo senza installazione. La sequenza di installazione è la seguente:

1. Predisporre uno spazio per installare l'apparecchio (figura 1).
2. Fare due buchi adatti della dimensione del Fisher  $\varnothing$  8 mm nel muro. (figura 2) – D= 575 mm

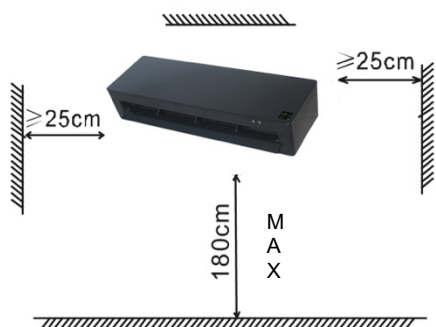


Figura 1

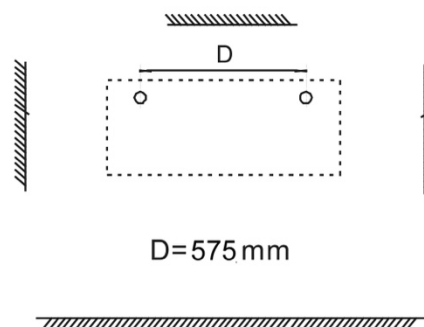


Figura 2

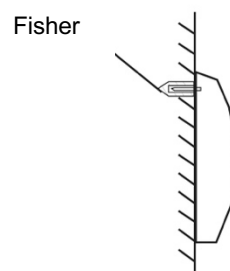


Figura 3

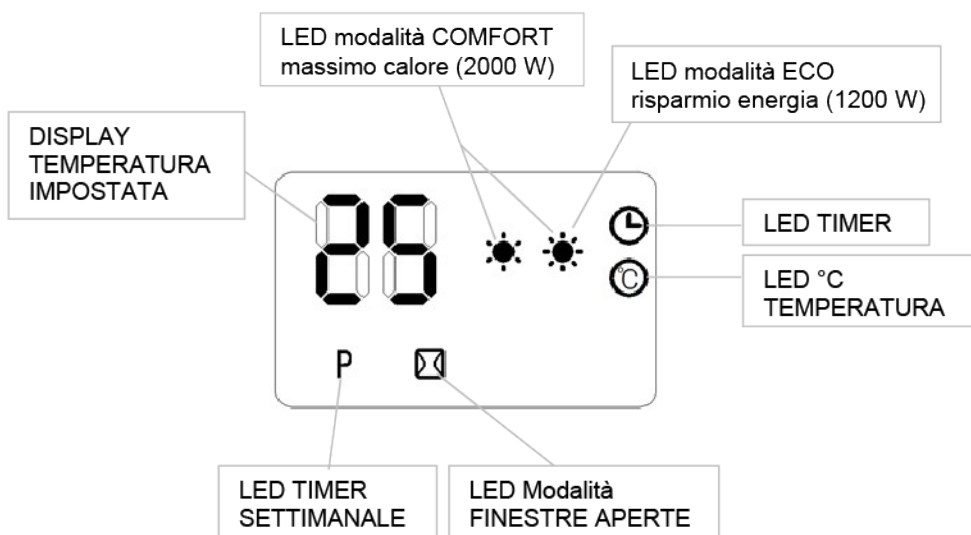
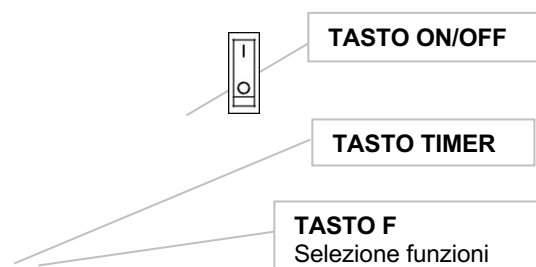
3. Inserire i Fisher nei fori e stringere bene le viti fornite.

**NOTA:** Fissare le viti in modo saldo. Non fissare le viti nei Fisher completamente, la lunghezza della parte che deve essere mantenuta libera è 10 mm.

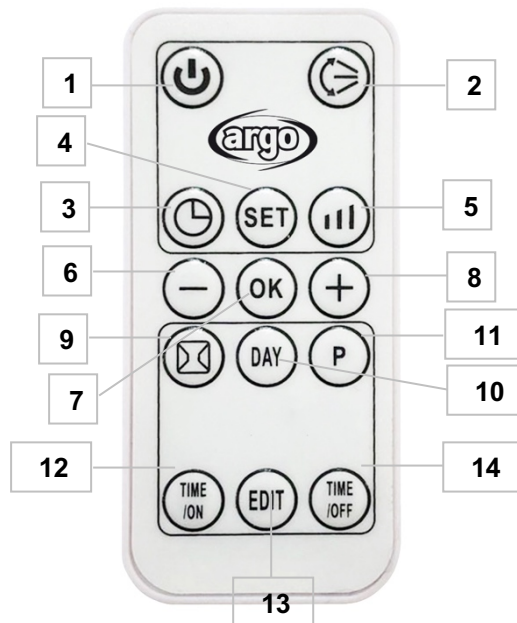
4. Montare l'apparecchio sul muro (figura 3).

Assicurarsi che i fori situati sul retro dell'apparecchio siano direzionati verso le due viti, spingere all'indietro il termoventilatore verso il muro, quindi verso il basso finché sarà stabile.

## PANNELLO COMANDI E DISPLAY LED SULL'UNITÀ'



## TELECOMANDO



1. Tasto ON/OFF - accensione / spegnimento da stand-by
2. Tasto SWING - impostazione oscillazione flap
3. Tasto TIMER - impostazione timer giornaliero ON/OFF (1-12h)
4. Tasto SET - impostazione
5. Tasto MODE - selezione modalità ventilazione fredda, ECO, COMFORT
6. Tasto - regolazione della temperatura
7. Tasto OK - conferma programmi settimanali
8. Tasto + regolazione della temperatura
9. Tasto attivazione funzione Finestra aperta
10. Tasto DAY - selezione giorno per timer settimanale
11. Tasto P - attivazione Timer settimanale
12. Tasto Time ON – impostazione accensione timer settimanale
13. Tasto EDIT - impostazione periodi di funzionamento timer settimanale
14. Tasto Time OFF - impostazione spegnimento timer settimanale

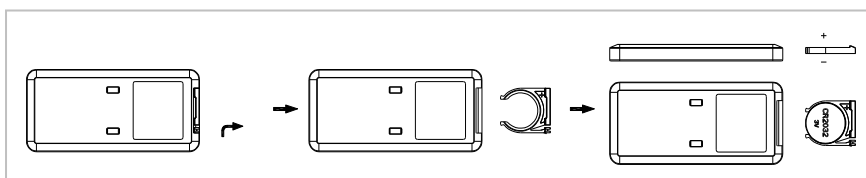
Utilizza pile a bottone Lito/Manganese, modello no. CR2025 -3 V, conformi alla Direttiva Batterie no. 2006/66/CE e modifiche da Direttiva 56/2013/UE (non fornite).

### COME INSERIRE / RIMUOVERE LE BATTERIE DEL TELECOMANDO (fare riferimento al disegno sottostante)

Aprire lo sportello batteria sul retro del telecomando (premere il retro e tirare lo sportellino).

Porre la pila nello sportellino avendo cura di verificare il corretto posizionamento delle polarità.

Inserire lo sportellino nel telecomando.



## AVVERTENZE PER LE BATTERIE

Le batterie non devono essere esposte a fonti di calore come fuoco, sole o simili fonti;

Rimuovere le batterie se iniziano a scaldarsi oppure sapete di non utilizzare l'apparecchio per un lungo periodo

- le batterie devono essere installate in modo corretto nell'apposito vano batterie;
- quando rimuovete le batterie perché a fine vita o danneggiate, smaltitele secondo le regolamentazioni nazionali vigenti e di seguito riportate.

- In caso di perdita di liquido della batteria, rimuovere tutte le batterie, evitando che il liquido fuoriuscito vada a contatto con la pelle o vestiti. Se il liquido dalla batteria viene a contatto con la pelle o indumenti, lavare la pelle con acqua immediatamente. Prima di inserire nuove batterie, pulire accuratamente il vano batterie con un panno tovagliolo di carta, o seguite le raccomandazioni del costruttore della batteria per la pulizia.

- Attenzione Pericolo di esplosione se la batteria viene sostituita con un tipo scorretto. Usare e sostituire solo batterie con la stessa dimensione e tipo

Un uso improprio delle batterie può causare perdite di liquido, surriscaldamento o esplosione.

Tale liquido è corrosivo e può essere tossico. Può causare ustioni della pelle e degli occhi, ed è nocivo da ingerire.

Per ridurre il rischio di infortunio:

- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini.
- Non riscaldare, aprire, forare, tagliare o gettare le batterie nel fuoco.
- Non mischiare batterie vecchie e nuove o batterie di diverso tipo
- Non lasciare oggetti metallici che possono andare a contatto con i terminali della batteria e quindi possono riscaldarsi e/o provocare ustioni.





### INFORMAZIONE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DELLE BATTERIE AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2006/66/CE e modifiche ex Direttiva 56/2013/UE

Prego sostituire la batteria quando la sua carica elettrica è esaurita: alla fine della sua vita utile questa pila non deve essere smaltita insieme ai rifiuti indifferenziati. Deve essere consegnata presso appositi centri di raccolta differenziata oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Smaltire separatamente una batteria consente di evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana derivanti da uno smaltimento inadeguato e permette di recuperare e riciclare i materiali di cui è composta, con importanti risparmi di energia e risorse. Per sottolineare l'obbligo di smaltire separatamente le batterie, sulla pila è riportato il simbolo del cassonetto barrato. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.



## COME UTILIZZARE IL TERMOVENTILATORE

Collegare il cavo di alimentazione ad una presa di corrente appropriata (220-240V~50Hz), come indicato sulla targhetta dati.

### ACCENSIONE DEL TERMOVENTILATORE

Premere il pulsante  sull'unità per accendere il termoventilatore in modalità stand-by. Premere il pulsante  sul telecomando per mettere il moto l'unità.

### ATTIVAZIONE OSCILLAZIONE AUTOMATICA FLAP

Premere il pulsante  sul pannello comandi o  sul telecomando per selezionare le modalità di funzionamento.

### ATTIVAZIONE DELLE MODALITÀ VENTILAZIONE ESTIVA (FAN) E RISCALDAMENTO (ECO – COMFORT)

Premere il pulsante  sul pannello comandi o  sul telecomando per selezionare le modalità di funzionamento.



In modalità stand-by il display LED è il seguente:

In modalità Ventilazione estiva (FAN) il display LED è il seguente

In modalità riscaldamento ECO (1200 W) il display LED è il seguente:

In modalità riscaldamento COMFORT (2000 W) il display LED è il seguente:



Per tornare alla modalità stand-by premere nuovamente i pulsanti  o  rispettivamente sull'unità e sul telecomando. La temperatura impostata di default è di 23°C. Il ventilatore si spegne circa 30 secondi dopo l'attivazione della modalità stand-by.

## REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA

È possibile regolare la temperatura solo dal telecomando. Premere i pulsanti + o – per regolare la temperatura desiderata


(da 10°C a 49°C). Impostando la temperatura a 25°C si illumina il LED “°C” come mostrato in figura:


Premere  per cancellare l'impostazione della temperatura.

## FUNZIONE ECO SMART

Il termoventilatore lavora alla massima potenza (modalità COMFORT) quando la temperatura impostata è di almeno 4°C più alta rispetto alla temperatura ambiente; se la temperatura impostata è tra 0-2°C più alta rispetto alla temperatura ambiente il termoventilatore lavora a media potenza (modalità ECO), se la temperatura ambiente è più alta della temperatura impostata invece il termoventilatore si spegne e riprende a funzionare quando la temperatura ambiente scende di 2°C rispetto a quella impostata.

## IMPOSTAZIONE DEL TIMER GIORNALIERO DI ACCENSIONE / SPEGNIMENTO

In modalità stand-by premere il pulsante  per impostare il timer di accensione. Il timer di accensione può essere impostato da 1 a 12 ore, premendo sullo stesso pulsante, ad intervalli di 1 h: all'accensione la temperatura di default è di 23°C.

Quando l'unità è in funzione per impostare il timer di spegnimento premere il pulsante , il timer di spegnimento può essere impostato da 1 a 12 ore premendo sullo stesso pulsante, ad intervalli di 1 h.

## IMPOSTAZIONE DELL'ORA (Solo da telecomando)

Premere il pulsante SET per mostrare l'ora sul display, premere i pulsanti + o – per impostare l'orario attuale (00-24), premere nuovamente il pulsante SET per impostare i minuti (00-59), premere nuovamente il pulsante SET per impostare il giorno della settimana, premendo + o – appaiono sul display le seguenti sigle: d1, d2, d3,... che corrispondono rispettivamente a lunedì, martedì, mercoledì,... una volta selezionato il giorno attuale premere il pulsante OK per confermare.

## IMPOSTAZIONE DEL TIMER SETTIMANALE (solo da telecomando)

Per eseguire la programmazione l'unità deve essere accesa.


Dopo aver impostato l'orario e il giorno della settimana premere P per accedere all'impostazione del timer settimanale,

1. Premere DAY per impostare il giorno di accensione (d1, d2, d3,...),
2. Premere EDIT per impostare i periodi di funzionamento del termoventilatore (P1, P2,... P6)
3. Premere TIME/ON per impostare l'orario di accensione (00-23)
4. Premere TIME/OFF per impostare l'orario di spegnimento (00-23)
5. Premere i pulsanti + o – per impostare la temperatura desiderata
6. Premere OK per confermare le impostazioni

Per impostare gli eventuali successivi periodi di funzionamento, (max 6) ripetere il procedimento dal punto 2 al punto 6.

Ripetere il procedimento dal punto 1 per impostare gli altri giorni della settimana.


Dopo aver completato il procedimento di impostazione del timer settimanale, premere i pulsanti DAY EDIT TIME/ON e TIME/OFF per controllare le impostazioni per ogni giorno.

Tutte le impostazioni si cancellano quando il termoventilatore viene spento con il pulsante 

## IMPOSTAZIONE DELLA FUNZIONE “FINESTRA APERTA”

Quando l'unità è in funzionamento premere il pulsante  sul telecomando per attivare la funzione finestra aperta, sul display

appare il LED  come mostrato in figura:

Premere i pulsanti + o – per impostare la temperatura. Quando questa funzione è attiva se la temperatura ambiente scende di 5-10°C in meno di 10 minuti, il termoventilatore smette di funzionare entrando in modalità stand-by. Premere  per riavviare l'unità.

Se si impostano entrambe le funzioni di timer settimanale e finestra aperta e, in base alla programmazione settimanale, l'unità è spenta, anche la funzione finestra aperta non è attiva. Quando invece, in base alla programmazione settimanale, l'unità è funzionante, la funzione finestra aperta può controllare spegnimento e riaccensione della stessa.

## **DISPOSITIVO DI SICUREZZA CONTRO IL SURRISCALDAMENTO**

In caso di surriscaldamento il sistema di protezione dell'apparecchio disattiva automaticamente gli elementi riscaldanti ed il motore, facendo così interrompere il funzionamento del termoventilatore.

In questo caso:

- spegnere il termoventilatore;
- rimuovere le cause di surriscaldamento (per es. ostacoli di fronte alla griglia di ingresso e/o uscita dell'aria, anomalo accumulo di polvere dentro l'apparecchio, ecc);
- lasciar raffreddare la stufa per 15/20 minuti;
- rivolgersi ad un Centro Assistenza Autorizzato.

## **MANUTENZIONE E STOCCAGGIO**

**ATTENZIONE: ESTRARRE SEMPRE LA SPINA PRIMA DI PULIRE L'APPARECCHIO O FARE MANUTENZIONE.**

**IMPORTANTE: NON IMMERGERE IL TERMOVENTILATORE IN ACQUA.**

### **Pulizia della superficie esterna dell'apparecchio**

Spegnere il termoventilatore e rimuovere la spina prima di fare pulizia o muovere l'apparecchio.

Usare un panno morbido per rimuovere la polvere dal prodotto.

Se questo non basta, usare un panno morbido inumidito con acqua e detergente neutro a temperatura inferiore a 50°C.

Lasciare asciugare completamente l'apparecchio prima di utilizzarlo.

Non applicare detergenti corrosivi o solventi quali benzina. Non lavare l'apparecchio con acqua. Durante la pulizia non usare oli, sostanze chimiche o altri oggetti che possano danneggiare la superficie.

Utilizzare un aspirapolvere per rimuovere la polvere dalle griglie di entrata e uscita dell'aria.

### **STOCCAGGIO**

Nei periodi di non utilizzo, conservare l'apparecchio insieme a questo manuale nella scatola originale in luogo fresco e asciutto.

## INFORMAZIONI OBBLIGATORIE PER GLI APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO D'AMBIENTE LOCALE ELETTRICI

Tabella 2 - Allegato II - Specifiche per la progettazione ecocompatibile - Informazioni obbligatorie sul prodotto - REGOLAMENTO (UE) 2015/1188 DELLA COMMISSIONE del 28 aprile 2015 recante modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale

Identificativo del modello: <b>CHIC SILVER/CHIC WHITE / CHIC BERRY</b>			
Dato	Simbolo	Valore	Unità
<b>Potenza termica</b>			
Potenza termica nominale	$P_{nom}$	2,0	kW
Potenza termica minima (indicativa)	$P_{min}$	1,2	kW
Massima potenza termica continua	$P_{max,c}$	2,0	kW
<b>Consumo ausiliario di energia elettrica</b>			
Alla potenza termica nominale	$e_{lmax}$	0	kW
Alla potenza termica minima	$e_{lmin}$	0	kW
In standby	$e_{lsb}$	0,001	kW
<b>Tipo di potenza termica, solo per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici ad accumulo (indicare una sola opzione)</b>			
controllo manuale del carico termico, con termostato integrato			[no]
kW controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna			[no]
controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna			[no]
potenza termica assistita da ventilatore			[no]
<b>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)</b>			
potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente			[no]
due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente			[no]
con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico			[no]
con controllo elettronico della temperatura ambiente			[no]
con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero			[no]
con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale			[si]
<b>Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)</b>			
controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza			[no]
controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte			[si]
con opzione di controllo a distanza			[no]
con controllo di avviamento adattabile			[no]
con limitazione del tempo di funzionamento			[si]
con termometro a globo nero			[no]
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente			$\eta_s(\%)$ 38
Contatti :	ARGOCLIMA SPA - Via A. Varo,35 - Alfianello (BS) - ITALY - <a href="http://www.argoclima.com">www.argoclima.com</a>		

**INFORMAZIONE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO ai sensi dell'art. 26 D.Lgs 14/03/14, no. 49 "ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2012/19/UE SUI RIFIUTI DA APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE"**



Alla fine della sua vita utile questo apparecchio non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Richiamiamo l'importante ruolo del consumatore nel contribuire al riutilizzo, al riciclaggio e ad altre forme di recupero di tali rifiuti. L'apparecchio deve essere consegnato in modo differenziato presso appositi centri di raccolta comunali oppure gratuitamente presso i rivenditori, all'atto dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Per prodotti di dimensione esterna inferiore a 25 cm tale servizio di ritiro gratuito del rifiuto deve essere obbligatoriamente fornito gratuitamente dai rivenditori di grandi dimensioni (superficie di vendita di almeno 400m<sup>2</sup>) anche nel caso in cui non venga acquistata alcuna apparecchiatura equivalente.

Smaltire separatamente un apparecchio elettrico ed elettronico consente di evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana derivanti da uno smaltimento inadeguato e permette di recuperare e riciclare i materiali di cui è composto, con importanti risparmi di energia e risorse.

Per sottolineare l'obbligo di smaltire separatamente queste apparecchiature, sul prodotto è riportato il simbolo del cassonetto barrato.



improve your life

[www.argoclima.com](http://www.argoclima.com)