



IT

TERMOVENTILATORE CERAMICO DA TAVOLO

CLOE

IP21



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

ISTRUZIONI PER L'USO

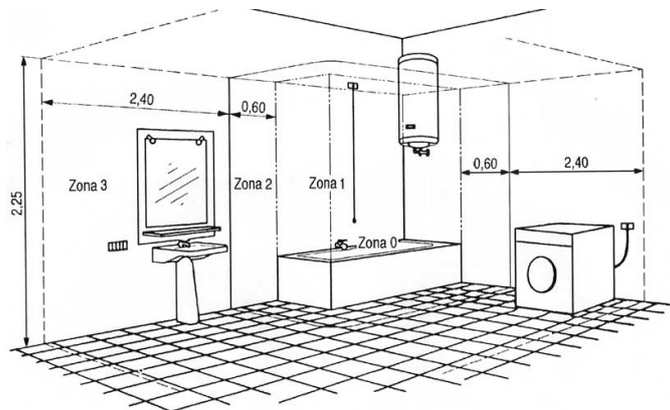
Leggere attentamente le istruzioni prima di far funzionare l'apparecchio oppure fare manutenzione. Osservare tutte le istruzioni di sicurezza; la mancata osservanza delle istruzioni può portare a incidenti e/o danni. Conservare queste istruzioni.

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~50 Hz).
- 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.

- **AVVERTENZA:** Non utilizzare l'apparecchio con un programmatore o qualsiasi altro dispositivo esterno che accenda l'unità automaticamente, in quanto sussistono rischi di incendio se il l'apparecchio è coperto o posizionato in modo scorretto.
- L'apparecchio è dotato di grado di protezione IP21 e può essere utilizzato anche in bagno, nella zona 2.
- Non utilizzare il termoconvettore nelle immediate vicinanze di vasche da bagno, docce, lavabi o piscine.



- 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.
- Tenere l'apparecchio lontano da animali.
- 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 un panno umido (non bagnato). 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.
- Prima dell'utilizzo dell'apparecchio, assicurarsi che il cavo sia completamente esteso per evitare che entri in contatto con qualsiasi parte del termoventilatore.
- 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.

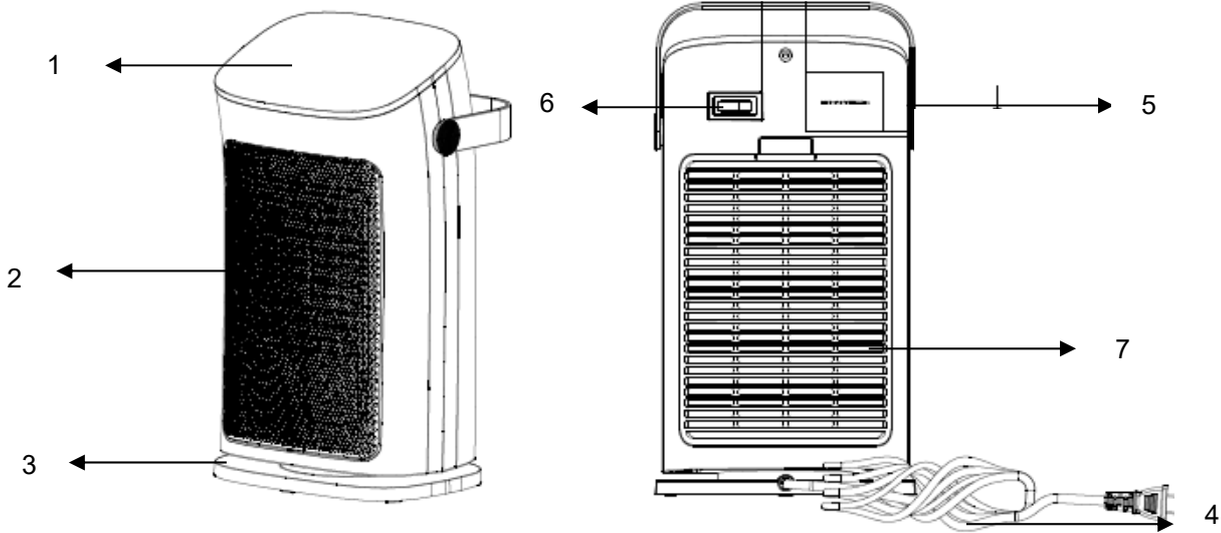
AVVERTENZA: NON COPRIRE IL TERMOVENTILATORE ONDE EVITARNE IL SURRISCALDAMENTO.

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.
 - 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.
 - Non utilizzare l'apparecchio su superfici morbide, come un letto, dove le griglie possono venire coperte. Appoggiare sempre il termoventilatore su una superficie stabile, piana, quando è in funzionamento per evitare che il termoventilatore si capovolga. Mettere il cavo in modo tale che il termoventilatore o altri oggetti non appoggino su di esso.
 - 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. Pannello di controllo
2. Griglia frontale
3. Base
4. Cavo di alimentazione
5. Maniglia
6. Interruttore ON/OFF
7. Griglia posteriore

COME UTILIZZARE IL TERMOVENTILATORE

Collocare il termoventilatore in posizione verticale su una superficie piana e stabile.

Collegare il cavo di alimentazione ad una presa di corrente appropriata (220-240V~50Hz).

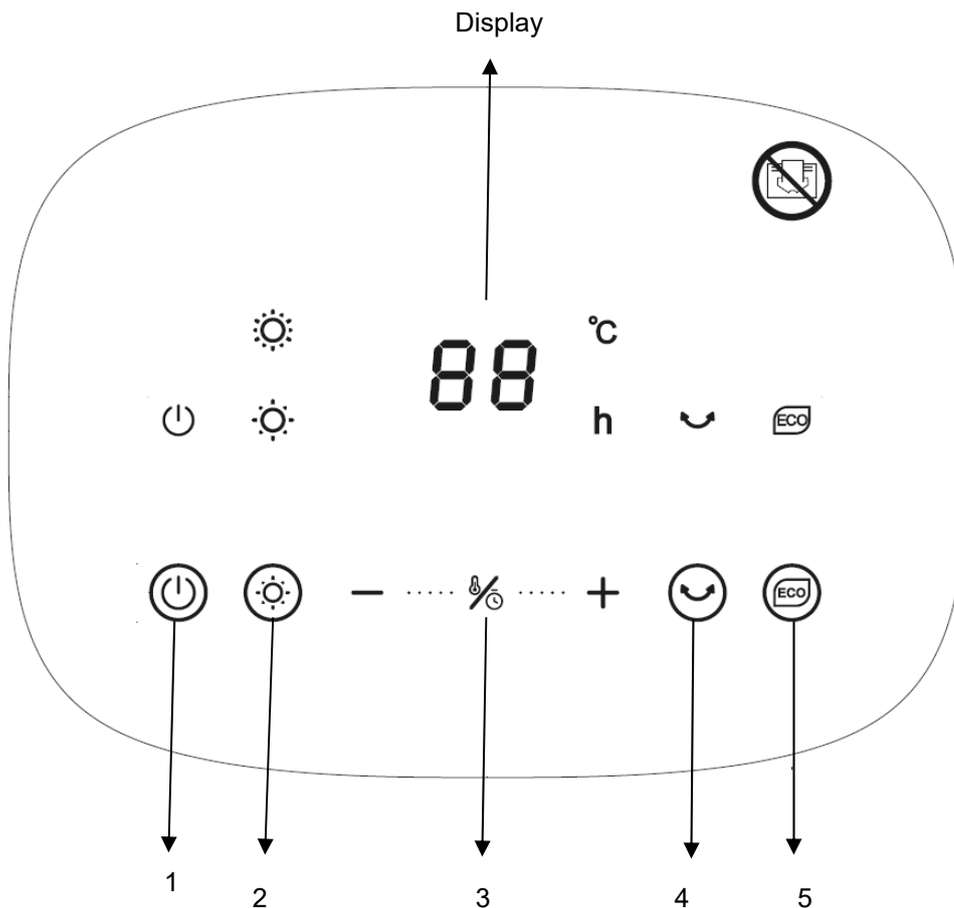
Accendere il termoventilatore premendo l'interruttore ON/OFF che si trova nella parte posteriore del prodotto.

L'indicatore LED POWER si accende, mentre gli altri rimangono spenti.

Sfiorare il tasto POWER per attivare il termoventilatore.

Durante il funzionamento non toccare o coprire la griglia frontale di mandata dell'aria, questo potrebbe causare il surriscaldamento ed attivare il dispositivo di protezione.

PANNELLO DI CONTROLLO E FUNZIONI ATTIVABILI



Collegare il cavo di alimentazione alla presa di corrente, e premere l'interruttore ON/OFF posizionato nella parte posteriore del prodotto, l'alimentazione arriva all'unità e l'apparecchio emette un bip, entrando in modalità standby.

1. Tasto POWER

Sfiorare questo tasto sul pannello di controllo per attivare il funzionamento del termoventilatore. Il LED  si accende sul pannello di controllo, mentre tutte gli altri LED sono spenti e non funzionanti, eccetto il tasto Power .

Quando il termoventilatore è in modalità standby, premere una volta il tasto Power .

- Sul pannello di controllo il LED di funzionamento si accende .
- Il termoventilatore inizia a funzionare alla bassa potenza di riscaldamento: il LED  è acceso sul pannello di controllo, mentre il LED della alta potenza di riscaldamento è spento .
- Il Timer non è attivo ed il LED  sul pannello di controllo è spento.
- Ventilazione: attiva.
- Temperatura: La temperatura impostata di default è 35°C.
- Oscillazione: non è attiva e il LED  sul pannello di controllo è spento.

Premere nuovamente il tasto Power per spegnere l'apparecchio e sul display compare il countdown di 60 secondi prima entrare in modalità standby.

2. Tasto Potenza di riscaldamento

Quando il termoventilatore è acceso, sfiorare questo tasto sul pannello di controllo per selezionare la potenza di riscaldamento tra bassa (il LED corrispondente  si accende sul pannello di controllo) e alta (il LED corrispondente  si accende sul display). Il passaggio tra alta e bassa avviene con ritardo di 10 secondi ed il LED della bassa potenza di riscaldamento è spento.

3. Tasto SET

Sfiorare questo tasto sul pannello di controllo per selezionare la temperatura desiderata, visibile sul display, utilizzando i tasti + e –, con un intervallo di 1°C. La temperatura può essere impostata da 5°C fino a 35°C.

Dopo aver impostato la temperatura desiderata, sfiorare il tasto SET sul pannello di controllo per confermare la temperatura.

La temperatura impostata viene visualizzata se non vengono eseguite selezioni entro 5 secondi, oppure se vengono sfiorati altri tasti eccetto + e – entro 5 secondi.

La temperatura non viene rilevata sul display per 10 secondi dopo l'accensione del termoventilatore. Quando la temperatura in ambiente è superiore a quella impostata, e se non vengono effettuate selezioni sul pannello di controllo entro 10 secondi, il termoventilatore in automatico arresta la modalità di riscaldamento e l'oscillazione (se precedentemente attivata), mentre la ventilazione prosegue per 60 secondi, sul pannello di controllo le impostazioni restano invariate. Quando la temperatura in ambiente è 2°C inferiore a quella impostata, il termoventilatore si ri-accende e riprende la modalità di riscaldamento e l'oscillazione (se precedentemente attivata) e mostra il livello di potenza di riscaldamento.

Se il Timer e la temperatura vengono impostate allo stesso tempo, la temperatura e l'orario impostati vengono indicati sul display in modo alternato, con un intervallo di 30 secondi. Se non viene impostato il Timer sul display compare solamente la temperatura impostata.

Nella modalità SET, sfiorare due volte il tasto SET per impostare il Timer: il LED h lampeggia, sfiorare quindi i tasti + e – per impostare l'orario desiderato. Il Timer può essere impostato da 0 fino a 12 ore, con un intervallo di regolazione di 1 ora ad ogni pressione dei tasti + e –.

Tenendo premuti contemporaneamente i tasti + e – per oltre 2 secondi, la regolazione dell'orario diventa più rapida.

Se si desidera modificare il Timer precedentemente impostato, è necessario resettarlo, sfiorando i tasti + e –.

Sul display, dopo 5 secondi senza nessuna selezione sul pannello di controllo oppure sfiorando qualsiasi altro tasto eccetto + e –, viene mostrata la temperatura ambiente,

Quando il Timer raggiunge 0, il termoventilatore entra in modalità standby.

4. Tasto Oscillazione

Sfiorare questo tasto sul pannello di controllo per attivare la funziona di oscillazione orizzontale del termoventilatore.

Quando la funzione viene attivata, il LED  si accende sul pannello di controllo. Sfiorare nuovamente il tasto oscillazione per disattivare questa funzione.

5. Tasto ECO

Quando il termoventilatore è acceso, sfiorare questo tasto sul pannello di controllo per selezionare la modalità ECO, sul pannello di controllo, l'icona  si accende. Sfiorare nuovamente questo tasto per disattivare questa funzione.

Modalità ECO:

a) Le temperature di riferimento sono 25°C e 18°C

Quando la temperatura ambiente è inferiore a 18°C, l'apparecchio funziona alla alta potenza di riscaldamento (2000W).

Quando la temperatura ambiente è compresa tra 18°C e 25°C, l'apparecchio funziona alla bassa potenza di riscaldamento (1300W).

Quando la temperatura ambiente supera i 25°C, la modalità riscaldamento si arresta.

- b) In modalità ECO, quando la temperatura ambiente raggiunge 25°C, si interrompe la modalità di riscaldamento, la funzione Oscillazione (se precedentemente impostata), mentre le altre funzioni restano attive. Quando la temperatura ambiente diminuisce di 2°C al di sotto della temperatura impostata, in automatico il termoventilatore riprende la modalità di riscaldamento e la funzione Oscillazione (se precedentemente impostata).
- c) In modalità ECO, quando la temperatura raggiunge 18°C, il termoventilatore funziona alla bassa potenza di riscaldamento. Quando la temperatura ambiente diminuisce di 2°C al di sotto della temperatura impostata, in automatico l'apparecchio inizia a funzionare in alta potenza di riscaldamento.

In modalità ECO non è possibile regolare la temperatura, la potenza di riscaldamento (alta e bassa) e la ventilazione.

Altre funzioni

Ventilazione: la ventilazione deve essere attiva quando la resistenza è in funzione. Se la resistenza viene spenta, la ventilazione si arresta con un ritardo di 60 secondi, per consentire il raffreddamento del prodotto.

Illuminazione del display: Se dopo 1 minuto di funzionamento del termoventilatore non viene eseguita nessuna selezione, l'intensità di illuminazione del display si riduce di 1/3 rispetto alla piena illuminazione, per non disturbare durante le ore notturne. Per ripristinare la completa illuminazione del display, sfiorare qualsiasi tasto sul pannello di controllo.

Funzione Memory: se si attiva l'unità a partire dallo stand-by (non alla prima accensione), sfiorando il tasto



l'apparecchio inizia a funzionare in base alle ultime impostazioni, ad eccezione per il Timer, che non viene memorizzato.

Spegnimento automatico: Se non viene impostato il Timer, l'apparecchio si spegne automaticamente dopo 12 ore dall'ultima operazione sul pannello.

Dispositivo di anti-ribaltamento

Questo apparecchio è dotato di un sistema di anti-ribaltamento, che in automatico interrompe il funzionamento del termoventilatore in caso di accidentale capovolgimento dell'apparecchio. Per resettarlo, scollegare il cavo dalla presa per pochi minuti, ricollegare l'apparecchio in posizione verticale, e ricollegare il cavo alla presa. Se il problema persiste, rivolgersi ad un centro assistenza qualificato.

Dispositivo di protezione dal surriscaldamento

Questo apparecchio è dotato di sistema di protezione dal surriscaldamento, che in automatico interrompe il funzionamento del termoventilatore, mentre la ventola prosegue a funzionare per 60 secondi. Se il sistema di protezione si attiva, spegnere il termoventilatore, scollegare il cavo di alimentazione e lasciare che l'apparecchio si raffreddi completamente. Rivolgersi ad un centro assistenza qualificato.

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 umido per rimuovere la polvere dal prodotto.

Se questo non basta, usare un panno morbido inumidito con acqua, oppure passarlo con un'aspirapolvere per rimuovere la polvere dalle griglie di entrata ed uscita aria, oppure con una spazzola morbida. 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.

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

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(i): CLOE					
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità
Potenza termica				Tipo di potenza termica, solo per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici ad accumulo (indicare una sola opzione)	
Potenza termica nominale	P _{nom}	2.000	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	NA
Potenza termica minima (indicativa)	P _{min}	1.366	kW	kW controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	NA
Massima potenza termica continua	P _{max,c}	1.977	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	NA
Consumo ausiliario di energia elettrica				potenza termica assistita da ventilatore	
Alla potenza termica nominale	e _{lmax}	0.000	kW	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)	
Alla potenza termica minima	e _{lmin}	0.000	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	[no]
In standby	e _{lsb}	0.00025	kW	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	[si]
				con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	[no]
				con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	[no]
				Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)	
				controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	[no]
				controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	[no]
				con opzione di controllo a distanza	[no]
				con controllo di avviamento adattabile	[no]
				con limitazione del tempo di funzionamento	[no]
				con termometro a globo nero	[no]
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente				$\eta_s(\%)$	37 %
Contatti :	ARGOCLIMA SPA - Via A. Varo,35 - Alfianello (BS) - ITALY - www.argoclima.com				



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 APPRECCHIATURE 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 400m²) 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