



IT

TERMOVENTILATORE CERAMICO DA TAVOLO

WILMA



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.

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

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.

- 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:

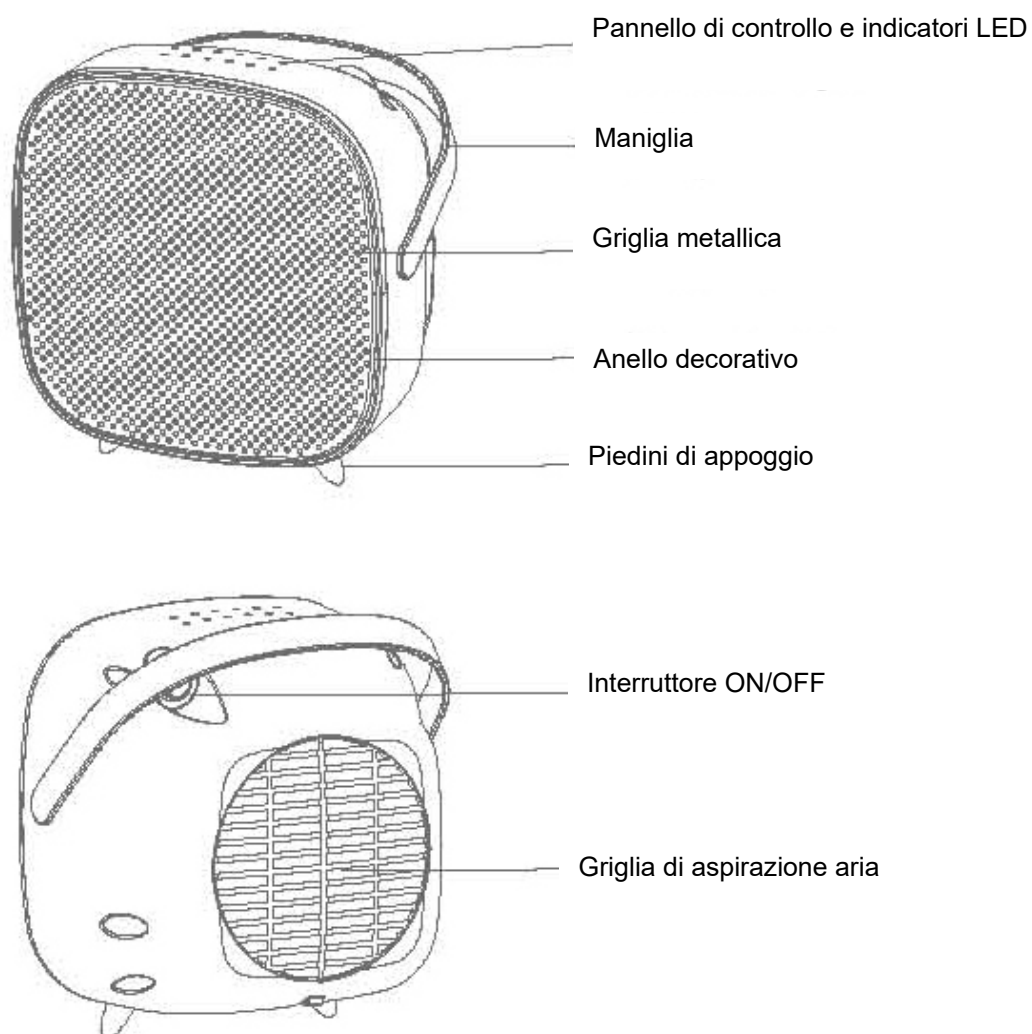


- Pericolo di incendio se, durante il funzionamento, il termoventilatore è coperto da oppure è a contatto con materiale **infiammabile** comprese tende, drappaggi, coperte ecc. **TENERE IL TERMOVENTILATORE LONTANO DA TALI MATERIALI.**
- Non collegare il termoventilatore all'alimentazione prima che sia 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



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 il tasto ON/OFF che si trova nella parte posteriore del prodotto. Gli indicatori LED del pannello di controllo si accenderanno.

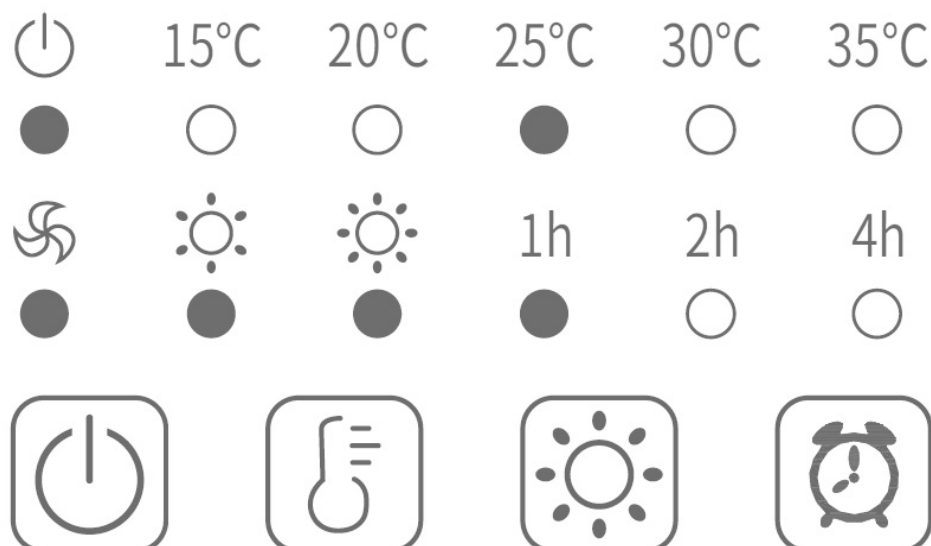
Premere il pulsante Stand-by per attivare il termoventilatore.


Questo termoventilatore è dotato di un dispositivo antiribaltamento, che in automatico spegne il prodotto in caso di caduta oppure di eccessiva inclinazione, per prevenire incidenti. Il termoventilatore entra in modalità Stand by; premere i pulsanti del pannello di controllo per resettare il prodotto.




In caso di surriscaldamento anomalo, il dispositivo di sicurezza si attiva automaticamente. Dopo una breve fase di raffreddamento, il prodotto è pronto per essere nuovamente utilizzato. Se si riscontra questa problematica durante l'utilizzo, scollegare immediatamente il cavo di alimentazione dalla presa e contattare un centro assistenza autorizzato.



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



Dopo aver collegato il cavo di alimentazione, il termoventilatore entra in modalità Stand-by e l'icona  si accende sul pannello di controllo.




Per accendere l'apparecchio sfiorare il tasto  e l'icona della ventilazione si accenderà : a questo punto l'apparecchio emette aria fredda. Per far emettere aria calda sfiorare il tasto riscaldamento  per selezionare la potenza di riscaldamento desiderata.

Per spegnere l'apparecchio sfiorare il tasto  il termoventilatore entra in modalità Stand-by continuando a ventilare, ma diminuendo progressivamente il calore emesso, mentre l'icona della ventilazione  lampeggia per 30 secondi, poi la ventilazione si arresta e l'apparecchio va in Stand-by.

Per spegnere l'apparecchio premere l'interruttore ON/OFF posto sul retro del termoventilatore.

TASTO RISCALDAMENTO

Premere il pulsante della funzione riscaldamento per selezione la potenza di riscaldamento desiderata, l'indicatore

LED sarà acceso sull'icona  in base alla selezione effettuata alta  o bassa 

E' possibile spegnere in qualsiasi momento il termoventilatore premendo il pulsante Stand by, gli elementi riscaldanti si arresteranno mentre il termoventilatore continuerà a funzionare per circa 30 secondi per consentire il raffreddamento prima di spegnersi.

TASTO TIMER



Quando il termoventilatore è in funzione, premere il tasto Timer per selezionare l'orario di spegnimento automatico del termoventilatore (da 1 fino a 7 ore): i LED corrispondenti si accenderanno sul pannello di controllo in base alla selezione effettuata.

TASTO CONTROLLO DIGITALE DEL TERMOSTATO



Quando il termoventilatore è in funzione, premere il tasto Termostato per selezionare la temperatura desiderata (da 15°C fino a 35°C con 5 livelli a step di 5°C): quando la temperatura in ambiente raggiunge quella selezionata, il termoventilatore va in stand-by finché la temperatura in ambiente non scenderà di qualche grado. A quel punto l'apparecchio si riattiverà automaticamente.

In modalità riscaldamento, la temperatura impostata sul Termostato deve sempre essere superiore a quella presente in ambiente, altrimenti non si attiva.

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): WILMA					
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}	1,5	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	ND
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	1,1	kW	kW controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	ND
Massima potenza termica continua	$P_{max,c}$	1,5	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	ND
Consumo ausiliario di energia elettrica				potenza termica assistita da ventilatore	
Alta potenza termica nominale	e_{lmax}	0,00	kW	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)	
Alta potenza termica minima	e_{lmin}	0,00	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	[no]
In standby	e_{lsb}	0,00	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	[si]
				con termometro a globo nero	[no]
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 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 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