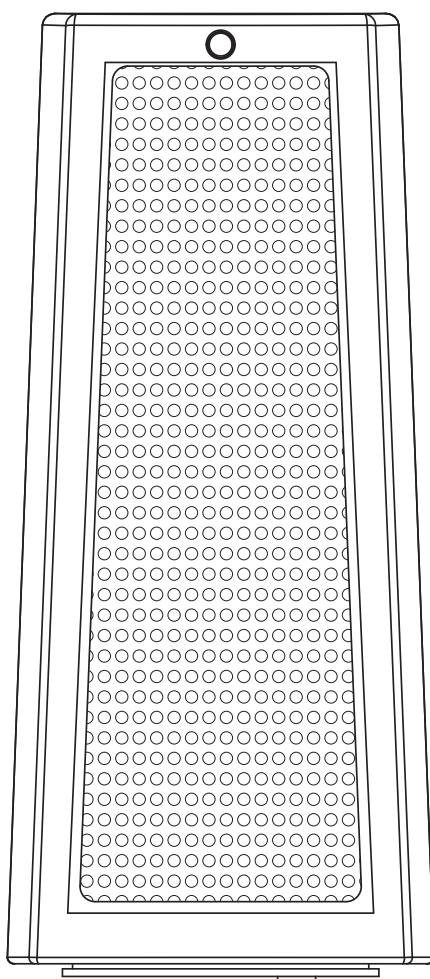




MANUALE D'USO



HiFan
digit plus

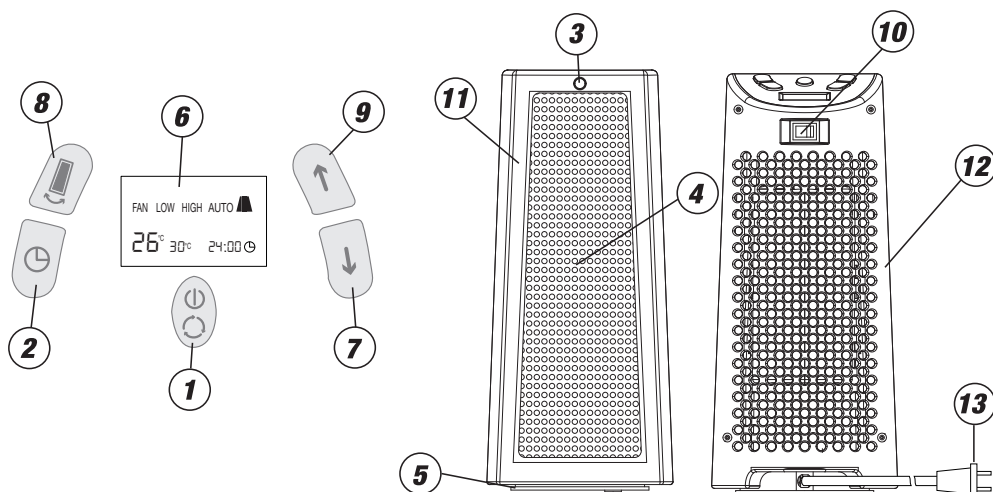
TERMOVENTILATORE CERAMICO

V 02/09

LEGGETE E CONSERVATE QUESTE ISTRUZIONI

Leggete attentamente le istruzioni prima di far funzionare l'apparecchio oppure fare manutenzione. Proteggetevi osservando tutte le istruzioni di sicurezza. La mancata osservanza delle istruzioni può portare a incidenti e/o danni. Conservate queste istruzioni come futuro riferimento.

INFORMAZIONI GENERALI DI SICUREZZA



1. Interruttore On-Off / Mode
2. Timer
3. Ricevitore Infrarossi
4. Griglia Anteriore
5. Base
6. Display LCD
7. Bottone Regolazione -
8. Bottone Oscillazione
9. Bottone Regolazione +
10. Interruttore
11. Pannello Frontale
12. Pannello Posteriore
13. Cavo Elettrico

1. Utilizzate questo termoventilatore ceramico solo come descritto in questo manuale. Qualsiasi altro uso non consigliato dal costruttore può causare incendi, scosse elettriche, o incidenti a persone.
2. Assicuratevi che il tipo di alimentazione elettrica sia conforme alle richieste elettriche del termoventilatore. (AC220-240V/50Hz)
3. È necessaria estrema prudenza quando il termoventilatore è utilizzato vicino a bambini o invalidi e quando è lasciato in funzionamento non sorvegliato.
4. Per ridurre il rischio di scossa elettrica, la spina va inserita in una presa appropriata. Se la spina del termoventilatore ceramico non si inserisce in modo corretto nella presa, contattate un elettricista qualificato. Non tentate di eludere questo aspetto di sicurezza.
5. Dove possibile, evitate l'uso di prolunghe perché la prolunga potrebbe surriscaldarsi e provocare un rischio di incendio. Non utilizzate mai una singola prolunga per far funzionare più di un apparecchio.
6. Non fate funzionare un termoventilatore con un cavo o una spina danneggiati, dopo un malfunzionamento una caduta o un qualsiasi danneggiamento. Restituite il termoventilatore ceramico al centro di assistenza per una verifica, una riparazione elettrica o meccanica.
7. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal centro di assistenza o una persona similmente qualificata per evitare incidenti.
8. Spegnete l'interruttore ed estraete la spina prima di fare manutenzione o muovere il termoventilatore ceramico. Estraete sempre la spina quando l'apparecchio non è in uso.

ATTENZIONE: QUANDO ESEGUITE LA MANUTENZIONE O MUOVETE IL TERMOVENTILATORE ESTRAETE SEMPRE LA SPINA.

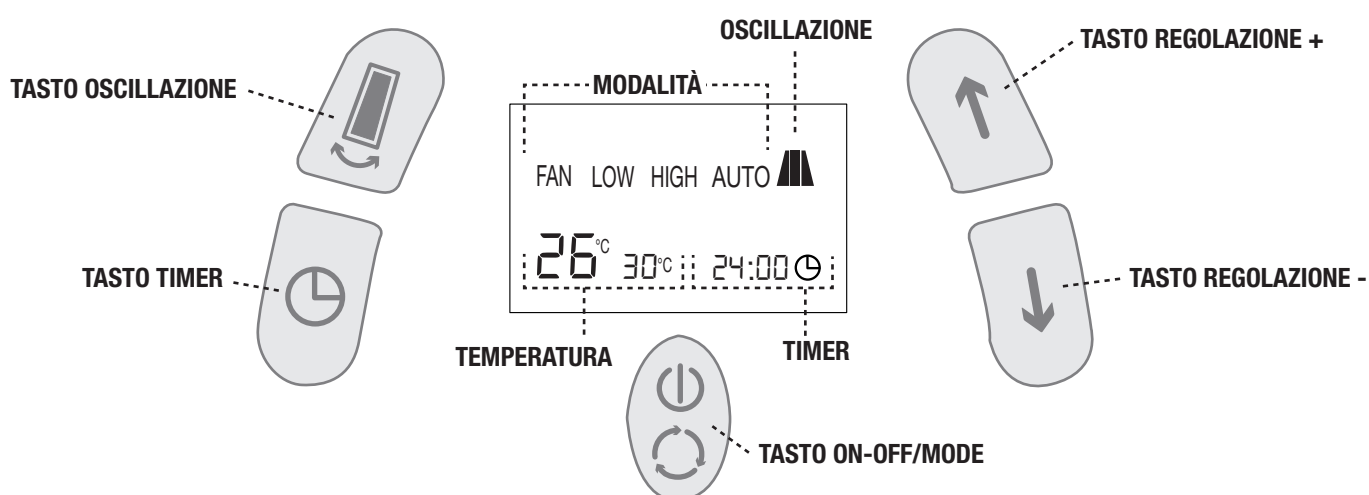
9. Per disconnettere il termoventilatore ceramico, mettere l'interruttore in posizione OFF e rimuovete la spina dalla presa. Tirate solo la spina. Non tirate il cavo quando spegnete il termoventilatore ceramico.
10. Non permettete che le dita o oggetti estranei entrino nelle griglie di entrata o di uscita dell'aria dal momento che questo può causare una scossa elettrica o un incendio o danneggiare il termoventilatore. Per prevenire incendi non bloccate ne manomettete le griglie in alcuna maniera mentre il termoventilatore ceramico è in funzionamento.
11. Non utilizzate l'apparecchio su superfici morbide, come un letto, dove le griglie possono venire coperte.
12. Appoggiate sempre il termoventilatore su una superficie stabile, piana, quando è in funzionamento per evitare che il termoventilatore ceramico si capovolga. Mettete il cavo in modo tale che il termoventilatore o altri oggetti non appoggino su di esso. Non fate andare il cavo sotto a tappeti. Non coprite il cavo con coperte, tappeti o simili. Ponete il cavo lontano da aree trafficate o dove non può essere accidentalmente estratto.
13. Questo apparecchio è caldo quando è in uso. Per evitare scottature, non lasciate che la pelle venga a contatto con le superfici calde. Usate particolare cautela quando muovete questo termoventilatore. Tenete materiali infiammabili come mobili, cuscini, coperte, carte, vestiti, tende ed altro a una distanza di 0,9 m dal davanti e ad almeno 0,3 m dai lati e dal retro.
14. Una termoventilatore ceramico 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.
15. Questo termoventilatore ceramico non è previsto per essere utilizzato in luoghi bagnati o umidi. Non collocate il termoventilatore in luoghi dove può cadere in vasche o contenitori d'acqua.
16. Non utilizzate il termoventilatore ceramico nelle immediate vicinanze di una vasca, una doccia o una piscina.
17. Non utilizzate il termoventilatore ceramico all'esterno.
18. Per evitare il surriscaldamento, non coprite il termoventilatore ceramico.
19. Il termoventilatore ceramico non deve essere collocato immediatamente sotto ad una presa della corrente.

ATTENZIONE: RIDUCETE IL RISCHIO DI INCENDIO O DI SCOSSA ELETTRICA

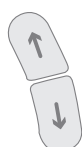
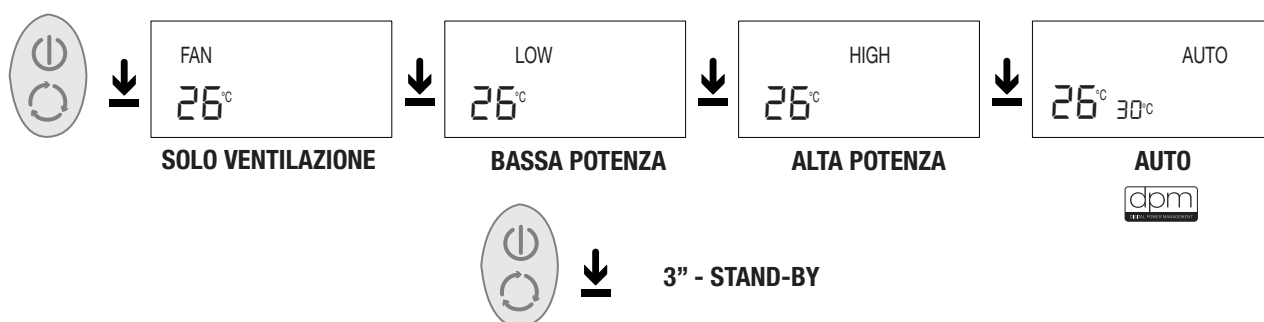
NON UTILIZZATE IL TERMOVENTILATORE CERAMICO CON ALCUN DISPOSITIVO DI CONTROLLO DELLA VELOCITÀ

FUNZIONAMENTO

Quando la spina viene inserita nella presa della corrente e viene acceso l'interruttore sul retro, dopo il test di autodiagnosi il display mostrerà la temperatura ambiente.



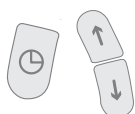
Premere il pulsante On-Off/Mode per attivare l'apparecchio e per cambiare la modalità di funzionamento, come illustrato nel disegno qui sotto.



Premere i tasti di regolazioni per impostare la temperatura desiderata (modalità AUTO). La temperatura può essere regolata da 5°C (utile come funzione Anti-Freeze) fino a 40°C, la temperatura di default è di 30°C.



La funzione AUTO gestisce la potenza del termoventilatore in funzione della temperatura desiderata: al raggiungimento della temperatura impostata, il termoventilatore modula la potenza di funzionamento per mantenere costante la temperatura ambiente. Questa funzione consente di migliorare il comfort, riducendo i consumi.



Per attivare lo spegnimento automatico, premere il pulsante timer e impostare con i tasti Regolazione + e Regolazione - il tempo desiderato (min. 1h / max 24h)
Per disattivare il timer impostarlo a 0h con il tasto Regolazione -



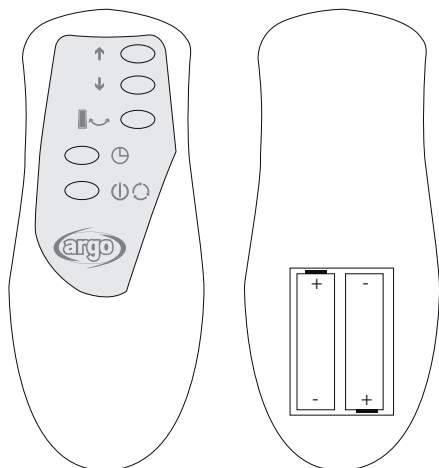
Premere il tasto oscillazione per attivare/disattivare la funzione.

ALLO SPEGNIMENTO DEL TERMOVENTILATORE, LA VENTOLA CONTINUERÀ A FUNZIONARE PER ALCUNI SECONDI PER RAFFREDDARE E PROTEGGERE LA RESISTENZA CERAMICA.

NON SPEGNERE IL TERMOVENTILATORE DIRETTAMENTE DALL'INTERRUTTORE POSTO SUL RETRO O TOGLIENDO LA SPINA.

LA TEMPERATURA IMPOSTATA E IL TIMER VENGONO RIPORTATI ALLE CONDIZIONI DI DEFAULT OGNI VOLTA CHE VIENE TOLTA L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA DELL'APPARECCHIO.

TELECOMANDO



Il funzionamento del termoventilatore ceramico può essere comandato anche dal telecomando a raggi infrarossi.

Il funzionamento dei tasti è identico a quello spiegato al paragrafo “Funzionamento”

Il telecomando funziona con batterie AAA.

Per inserire le Batterie rimuovere il coperchio posteriore ed inserire le due batterie rispettando le polarità indicate.

Rimuovere le batterie dal telecomando quando esso non viene usato per un lungo periodo di tempo.

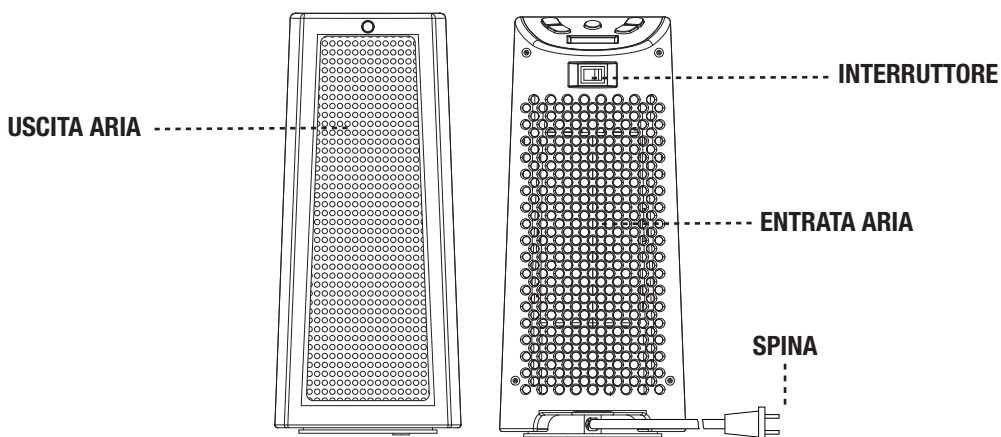
Non dispedere nell'ambiente le batterie esaurite.

ISTRUZIONI PER IL RESET

Il termoventilatore ceramico si spegnerà automaticamente quando la protezione contro il surriscaldamento interviene.

1. Estraete la spina e aspettate 5-10 minuti affinché l'unità si raffreddi.
2. Dopo 5-10 minuti, inserite ancora la spina nella presa e fatela funzionare normalmente.

MANUTENZIONE



ATTENZIONE: ESTRAETE SEMPRE IL CAVO PRIMA DI MUOVERE L'UNITÀ O FARE MANUTENZIONE.

IMPORTANTE: NON IMMERGETE IL TERMOVENTILATORE CERAMICO IN ACQUA

PULIZIA: Pulite le griglie di entrata e uscita dell'aria almeno una volta al mese, più spesso se è sporca. Una griglia sporca potrebbe restringere il flusso d'aria e causare un cattivo funzionamento alla stufa o il guasto.

Non tentate di rimuovere la griglia di entrata dell'aria dalla stufetta.

1. Estraete la spina dall'alimentazione.
2. Pulite la griglia sul retro della stufa con la spazzola di un aspirapolvere per rimuovere lo sporco.
Non rimuovete la griglia e non permettete che la stufetta funzioni senza griglia.
3. Pulite l'involucro con uno straccio soffice. (NON UTILIZZATE ALCOL O SOLVENTI)

Quando il termoventilatore non è utilizzato, conservatelo con questo manuale nella scatola originale in un luogo fresco e asciutto.



www.argoclima.com

MADE IN CHINA

V 02/09