DESCRIZIONE

- A Tasto ON/STANDBY
- **B** Pulsanti di regolazione +/-
- **C** Pulsante oscillazione
- **D** Pulsante funzione ECO
- E Pulsante Timer
- Pulsante MODE (per selezionare la modalità di funzionamento)
- **G** Spia di funzionamento

UTILIZZO DELL'APPARECCHIO

Installazione

L'apparecchio può essere utilizzato su qualsiasi piano d'appoggio purché orizzontale.

Non sovraccaricare il circuito elettrico. Non utilizzare la stessa presa per altri apparecchi.

Allacciamento elettrico

Prima di collegare la spina alla presa di corrente, verificare che la tensione di rete sia conforme al valore indicato nella targa caratteristiche e che la presa e la rete di alimentazione elettrica siano adeguate al carico utilizzato.

Funzionamento e uso

- Collegare l'apparecchio alla presa di corrente.
- L'apparecchio emetterà un "beep", la spia di funzionamento (G) si accenderà e rimarrà accesa fintanto che l'apparecchio è alimentato. L'apparecchio va in STANDBY.
- Premere il pulsante ON/Standby (A) per accendere l'apparecchio. L'apparecchio inizierà a riscaldare in base alle impostazioni predefinite.
- Premere il pulsante MODE (F) per selezionare una delle seguenti funzioni:

Ventilazione \$\mathbb{S}\$

In questa modalità funziona solo il ventilatore, per cui l'apparecchio non riscalda l'ambiente.

Modalità anti-gelo **

In questa modalità l'apparecchio mantiene l'ambiente ad una temperatura di 45°F (7°C) impedendo il congelamento.

Riscaldamento 1 e Riscaldamento 2

In questa modalità di funzionamento è possibile scegliere la temperatura desiderata premendo i pulsanti di regolazione + e - (B):

- Riscaldamento 1 (livello di potenza minima):

L'apparecchio funziona alla minima potenza, riducendo al minimo la rumorosità e il consumo energetico.

- Riscaldamento 2 (livello di potenza massima):

L'apparecchio funziona al massimo della sua potenza favorendo così il rapido riscaldamento dell'ambiente.

FUNZIONE Eco

Quando questa funzione è attiva, l'apparecchio regola automaticamente il livello di potenza più appropriato per garantire il miglior grado di comfort e per ridurre, al contempo, i consumi energetici. In questa modalità di funzionamento l'unità può commutare la potenza di riscaldamento dal massimo al minimo e viceversa, più volte in un'ora. Quando si utilizza la funzione ECO, l'impostazione della temperatura massima è di 26° C (79°F). Per attivare questa funzione, premere il pulsante ECO (D).

Pulsante di oscillazione

Premere il pulsante di oscillazione (C) se si desidera distribuire il flusso d'aria su un'area più ampia . L'apparecchio oscillerà a destra e a sinistra. Per bloccare l'oscillazione in una posizione specifica è sufficiente premere nuovamente il pulsante (C).

Spegnere l'apparecchio

Per spegnere l'apparecchio premere il pulsante ON/STANDBY (A). Il display potrebbe visualizzare il conto alla rovescia per circa 6 secondi. Per spegnere completamente l'apparecchio, rimuovere la spina dalla presa di corrente.

Nota: Il display può visualizzare la temperatura sia in °C che in °F. Per selezionare l'unità di misura desiderata, tenere premuto il tasto + per almeno 10 secondi, quindi rilasciarlo. Tenere presente che la temperatura visualizzata potrebbe non corrispondere esattamente alla temperatura effettiva.

TIMER DIGITALE 24 ORE

Questa funzione può essere attivata da qualsiasi modalità di funzionamento.

Accensione ritardata: con l'apparecchio in STANDBY, premere il pulsante timer (E) \bigcirc .

Il display visualizza il simbolo (e il tempo rimanente prima dell'accensione. Per impostare il timer usare i pulsanti di regolazione + e - (B), quindi attendere alcuni secondi affinché la programmazione sia impostata.

Il display torna in stand-by e visualizza il simbolo a indicare che il timer è impostato. Allo scadere del tempo programmato, l'apparecchio si accende con le stesse impostazioni che aveva precedentemente.

Impostazione spegnimento: Con l'apparecchio acceso, premere il pulsante timer (E) . Il display visualizza il simbolo (E) e il tempo rimanente prima dell'accensione. Per

impostare il timer usare i pulsanti di regolazione + e - (B), quindi attendere alcuni secondi affinché la programmazione sia impostata. Il display torna a visualizzare le impostazioni correnti e il simbolo (ad indicare che il timer è impostato. Allo scadere del tempo programmato, l'apparecchio si spegne automaticamente.

Se si desidera tornare ad un funzionamento senza il timer, premere due volte il pulsante timer (E). Il simbolo del timer (L) scompare dal display.

NOTA: Il timer può essere impostato da 30 minuti a 10 ore con incrementi di 30 minuti e, successivamente, con incrementi di un'ora.

Uso del telecomando

Le funzioni del telecomando corrispondono a quelle del pannello di controllo.

Per la loro descrizione fare riferimento alla sezione "Funzionamento ed uso" alla pagina precedente.

NOTA: Prima di utilizzare il telecomando è necessario rimuovere la linguetta di plastica dalla base.

Importante! Questo prodotto contiene una batteria a bottone. Se ingerita, potrebbe causare lesioni gravi o morte in sole 2 ore. In caso di ingestione rivolgersi immediatamente a un medico.

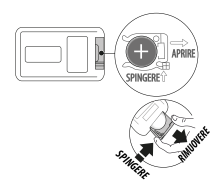
Sostituzione della batteria del telecomando

- Estrarre il portabatteria posto sul retro del telecomando (vedi figura).
- Inserire una batteria di tipo 3V CR2025 nel portabatteria verificando che la polarità (+ / -) sia corretta, quindi reinserire il portabatteria nel retro del telecomando.

Il telecomando è ora pronto all'uso.

Nota Bene: Sia in caso di sostituzione che di eliminazione del telecomando, la batteria dev'essere rimossa e smaltita secondo le normative vigenti in quanto dannosa per l'ambiente.

Non gettare la batteria nel fuoco poiché potrebbe esplodere o rilasciare liquidi pericolosi.



FUNZIONI DI SICUREZZA AGGIUNTIVE

- Protezione da surriscaldamento: un dispositivo di sicurezza spegne l'apparecchio in caso di surriscaldamento accidentale (es: griglie di aspirazione e mandata dell'aria ostruite). Il tal caso, scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente per alcuni minuti, eliminare la causa del surriscaldamento quindi ricollegare il termoventilatore alla presa e riaccenderlo. Se l'apparecchio continua a non funzionare, contattare il Centro assistenza De'Longhi.
- Dispositivo di sicurezza antiribaltamento: un dispositivo di sicurezza antiribaltamento interrompe il funzionamento qualora l'apparecchio sia rovesciato, o comunque posizionato in modo inappropriato tanto da comprometterne la sicurezza.
 - Dopo essere stato ricollocato in posizione verticale, l'apparecchio va automaticamente in modalità STANDRY.

Nota Bene: Per evitare il surriscaldamento, non coprire l'apparecchio!

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se il display visualizza "PF" e si sente un segnale di allarme, il sensore della temperatura non funziona. Se il problema persiste rivolgersi ad un Centro di assistenza DeLonghi.

Se l'apparecchio si spegne improvvisamente:

- Controllare che l'apparecchio riceva corrente
- Verificare che l'apparecchio sia posto in posizione verticale e su una superficie piana in quanto potrebbe essere intervenuto il dispositivo di sicurezza "antiribaltamento".
- L'apparecchio potrebbe essersi spento perché la temperatura impostata è stata raggiunta, oppure perché il tempo impostato sul timer è trascorso.

MANUTENZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

 Prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione staccare la spina dalla presa di corrente. Tensione di alimentazione Vedi targhetta
Potenza assorbita "

- Durante la stagione di utilizzo dell'apparecchio, pulire regolarmente le griglie di entrata ed uscita dell'aria aiutandosi con un aspirapolvere.
- Non usare mai polveri abrasive o solventi per pulire l'apparecchio.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
<i>PF</i> appare sul display	Il sensore di temperatura non funziona correttamente	L'apparecchio necessita di manutenzione: chiamare il numero verde per assistenza
L'apparecchio non si accende	Controllare che la spina sia inserita nel- la presa di corrente	Inserire la spina nella presa
	È impostata l'accensione ritardata dell'apparecchio	Attendere che scada il tempo impostato o premere due volte il pulsante (E) per annullare la funzione di accensione ritardata, quindi premere il pulsante (A)
	La temperatura ambiente ha raggiunto la temperatura impostata	Utilizzare il pulsante "+" per aumenta- re la temperatura impostata
L'apparecchio si spegne.	L'interruttore antiribaltamento è stato attivato	Assicurarsi che l'apparecchio sia in po- sizione verticale su una superficie pia- na. Se il problema persiste, chiamare il numero verde per ricevere assistenza
" <i>Ht</i> " lampeggia sul display	La temperatura interna è troppo alta. Le griglie di entrata ed uscita dell'aria sono ostruite	Verificare che l'apparecchio sia correttamente posizionato nel rispetto delle distanze minime da pareti e oggetti, come indicato nel manuale di istruzioni. In caso contrario, posizionare correttamente l'apparecchio Rimuovere l'ostruzione. Staccare la spina dalla presa di corrente e lasciar raffreddare l'apparecchio.
		Dopo alcuni minuti, ricollegare l'apparecchio. Se l'apparecchio continua a non funzionare, chiamare il numero verde De'Longhi.