

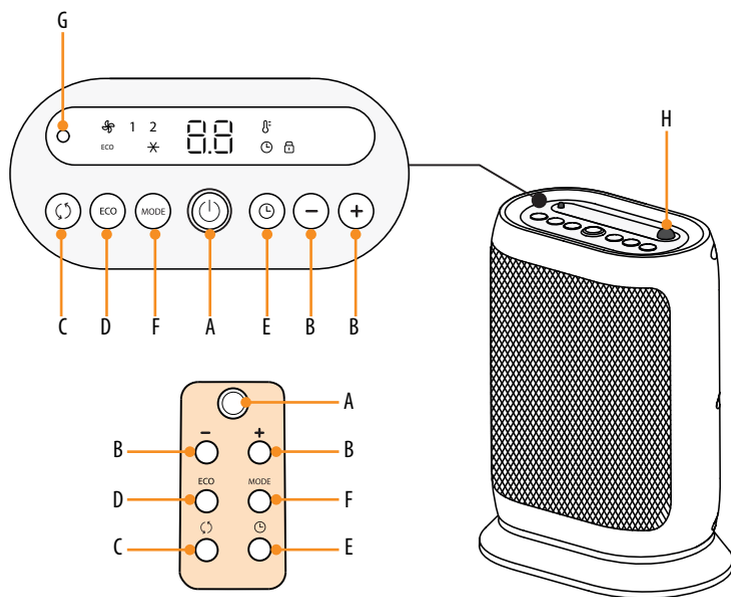


Istruzioni per l'uso

HFXR40T20



DESCRIZIONE.....	3
FUNZIONAMENTO E USO DELL'APPARECCHIO	4
Installazione	4
Collegamento elettrico	4
Uso	4
Funzione timer	5
Funzione "ECO PLUS"	5
Pulsante di oscillazione	5
Bloccaggio dei tasti	6
Spegner e l'apparecchio.....	6
USO DEL TELECOMANDO	7
Inserimento o sostituzione delle batterie	7
FUNZIONALITÀ DI SICUREZZA AGGIUNTIVE - MANUTENZIONE	8
Funzionalità di sicurezza aggiuntive.....	8
Manutenzione	8
Caratteristiche tecniche	8
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	9



- A.** PULSANTE ON/STAND-BY
- B.** PULSANTI +/- DI REGOLAZIONE
- C.** PULSANTE DI OSCILLAZIONE
- D.** PULSANTE FUNZIONE "ECO PLUS"
- E.** PULSANTE TIMER
- F.** PULSANTE MODE (PER SELEZIONARE LA MODALITÀ OPERATIVA)
- G.** SPIA DI ALIMENTAZIONE
- H.** RICEVITORE DEL TELECOMANDO

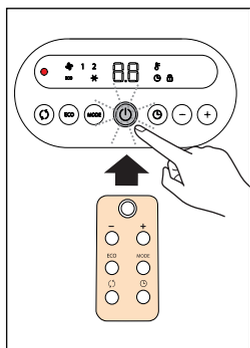
Installazione

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

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

Collegamento elettrico

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



Uso

- Collegare l'apparecchio alla presa di corrente.
- L'apparecchio emette un segnale acustico e, dopo l'autodiagnosi iniziale del display, va in STAND-BY. La spia di alimentazione (G) si accende e resta accesa fino a quando l'apparecchio è collegato alla rete.
- Premere il pulsante ON/STAND-BY (A) per accendere l'apparecchio. L'apparecchio inizia a riscaldare con le impostazioni predefinite.
- Premere il pulsante MODE (F) per selezionare una delle seguenti modalità di funzionamento:

- **Ventilazione**

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

- **Riscaldamento 1 e Riscaldamento 2**

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

- **Riscaldamento 1 (livello di potenza minimo):**

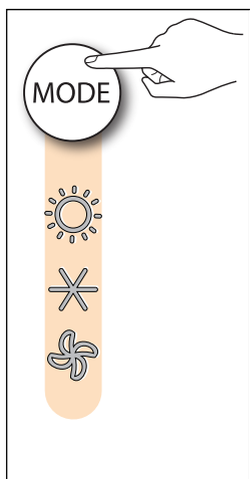
L'apparecchio funziona alla minima potenza, riducendo al minimo la rumorosità ed il consumo di energia.

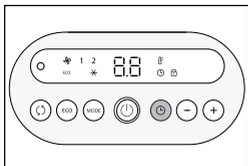
- **Riscaldamento 2 (livello di potenza massimo):**

L'apparecchio funziona alla massima potenza per un rapido riscaldamento dell'ambiente.

- **Antigelo**

In questa modalità di funzionamento l'apparecchio mantiene l'ambiente ad una temperatura di 7° C per evitare fenomeni di congelamento. Il display visualizza il simbolo "AF".





Funzione timer

Questa funzione può essere attivata da qualsiasi modalità di funzionamento.

Accensione ritardata: con l'apparecchio in STAND-BY, premere il pulsante timer (E) (🕒).

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 cinque secondi per l'impostazione della programmazione. Il display torna in stand-by e appare il simbolo (🕒) a indicare che il timer è stato impostato. Una volta trascorso il tempo programmato, l'apparecchio si accende con le stesse impostazioni dell'ultimo utilizzo.

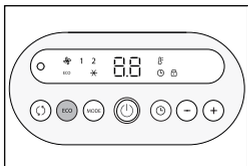
Spegnimento ritardato: con l'apparecchio acceso, premere il pulsante timer (E) (🕒). Il display visualizza il simbolo (🕒) e il tempo rimanente prima dello spegnimento. Per impostare il timer, usare i pulsanti di regolazione + e - (B), quindi attendere cinque secondi per l'impostazione della programmazione. Il display torna a visualizzare le impostazioni correnti e il simbolo (🕒) a indicare che il timer è stato impostato. Una volta trascorso il tempo programmato, l'apparecchio si spegne automaticamente.

Per tornare in modalità di funzionamento senza il timer, premere due volte il pulsante timer (E). Il simbolo del timer (🕒) scompare dal display.

Se si desidera verificare il tempo residuo di un programma in corso, premere una volta il pulsante timer (E). Il simbolo del timer (🕒) lampeggia sul display per 5 secondi, indicando il tempo residuo.

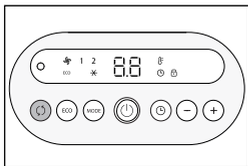
Importante:

- fino a 10 ore, il timer può essere impostato con incrementi di 30 minuti e, successivamente, con incrementi di un'ora.



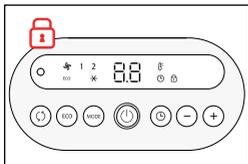
Funzione "ECO PLUS"

In questa modalità di funzionamento l'apparecchio imposta automaticamente il livello di potenza ottimale per garantire il miglior comfort col minor consumo energetico. L'apparecchio può commutare il livello di potenza di riscaldamento da massimo a minimo e viceversa, più volte in un'ora. Quando si utilizza la funzione ECO PLUS, l'impostazione massima della temperatura è di 26°C. Per attivare questa funzione, premere il pulsante ECO PLUS (D). Sul display si accende la spia ECO.



Pulsante di oscillazione

Se si desidera distribuire il flusso d'aria su un'area più ampia, premere il pulsante di oscillazione (C) (↻). L'apparecchio oscillerà a destra e a sinistra. Per arrestare l'oscillazione nella posizione desiderata, premere nuovamente il pulsante (C).



Bloccaggio dei tasti

Per evitare l'accensione accidentale dell'apparecchio, è possibile bloccare i tasti del quadro comandi con la funzione "Key lock".

Per attivare la funzione, premere contemporaneamente i tasti + e - per almeno 3 secondi. Sul display viene visualizzato il simbolo  e l'apparecchio emette un doppio segnale acustico.

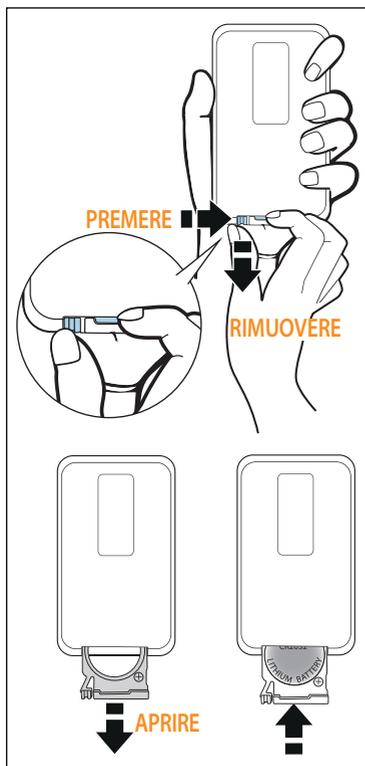
Per disattivare la funzione, ripetere l'operazione. Se questa funzione è attiva con l'apparecchio in stand-by, tutti i pulsanti sono bloccati ed è necessario disattivarla per accendere l'apparecchio. In caso contrario, se l'apparecchio è acceso con la funzione Key-Lock attiva, rimarrà attivo solo il pulsante ON-Stand-by per consentire di spegnere l'apparecchio in qualsiasi momento.

Spegnere l'apparecchio.

Per spegnere l'apparecchio, premere il pulsante ON/STANDBY (A). Il display potrebbe visualizzare il conto alla rovescia compreso tra 6 e 30 secondi. Per spegnere completamente l'apparecchio, rimuovere la spina dalla presa di corrente.

Importante:

- Il display può visualizzare la temperatura sia in °C che in °F. Per modificare la scala della temperatura, tenere premuto il tasto + per 10 secondi, quindi rilasciarlo. Tenere presente che la temperatura indicata potrebbe non corrispondere esattamente alla temperatura effettiva.



Le funzioni del telecomando corrispondono a quelle del pannello di controllo sull'apparecchio.

Inserimento o sostituzione delle batterie

Il telecomando è alimentato da una batteria al litio CR2032 da 3V (inclusa nella confezione). Per inserire o sostituire le batterie, rimuovere il coperchio del vano di alloggiamento facendolo scorrere come indicato in figura.

Inserire o sostituire la batteria rispettando la polarità, quindi rimettere il coperchio. Le batterie scariche vanno rimosse e smaltite in conformità alla legislazione vigente, in quanto dannose per l'ambiente. Non ricaricare batterie non ricaricabili.

AVVERTENZA: NON GETTARE LE BATTERIE NEL FUOCO. LE BATTERIE POTREBBERO ESPLODERE O RILASCIARE SOSTANZE PRESENTI AL LORO INTERNO.

HFXR40T20 Funzionalità di sicurezza aggiuntive - Manutenzione

Funzionalità di sicurezza aggiuntive

- **Protezione dal surriscaldamento:** il dispositivo di sicurezza spegne l'apparecchio in caso di surriscaldamento accidentale (ad esempio: griglie di aspirazione e mandata dell'aria ostruite). In tal caso, rimuovere la spina dalla presa di corrente e lasciarla scollegata per alcuni minuti, eliminare la causa del surriscaldamento, quindi ricollegare il termoventilatore e riaccenderlo. Se l'apparecchio non funziona, contattare il Centro Assistenza De'Longhi
- **Dispositivo di sicurezza antiribaltamento:** qualora l'apparecchio si ribalti, o venga posizionato in modo scorretto, tale da comprometterne la sicurezza, questo dispositivo ne interrompe il funzionamento.
Riportato in posizione verticale, l'apparecchio entrerà automaticamente in modalità STAND-BY.

Importante:

- Per evitare il surriscaldamento dell'apparecchio, non coprirlo.

Manutenzione

- Prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione scollegare la spina di alimentazione dalla presa di corrente.
- Nel periodo di utilizzo dell'apparecchio, pulire regolarmente le griglie di entrata e uscita dell'aria con un aspirapolvere.
- Non usare polveri abrasive o solventi per la pulizia dell'apparecchio.

Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione	Vedi targhetta dati
Potenza assorbita	"

<i>PROBLEMA</i>	<i>CAUSA</i>	<i>RIMEDIO</i>
Il display visualizza PF	Il sensore di temperatura non funziona correttamente	L'apparecchio necessita di manutenzione: contattare il numero verde per assistenza
Se l'apparecchio si spegne improvvisamente	Verificare il collegamento alla rete elettrica. Lo spegnimento ritardato è attivato La temperatura ambiente ha raggiunto la temperatura impostata	Inserire la spina nella presa di corrente Attendere fino al termine del tempo o premere due volte il pulsante (E) per annullare la funzione, quindi premere il pulsante (A) Aumentare la temperatura impostata con il tasto "+"
L'unità è spenta e un punto lampeggia sul display	È scattato il dispositivo anti ribaltamento	Assicurarsi che l'apparecchio sia in posizione verticale, su una superficie piana; se il problema persiste, contattare il numero verde per assistenza
Ht lampeggia sul display	La temperatura interna è troppo elevata. La griglia di ingresso o di uscita dell'aria è ostruita	Controllare che l'apparecchio sia posizionato correttamente, rispettando la distanza minima dalla parete o dagli oggetti circostanti, come indicato nel manuale di istruzioni. In caso contrario, posizionare l'apparecchio in modo corretto. Eliminare l'ostruzione Estrarre la spina dalla presa e lasciare raffreddare l'apparecchio. Dopo alcuni minuti, ricollegare l'apparecchio. Se l'apparecchio non funziona, contattare il numero verde De'Longhi

