

DESCRIZIONE

- A Pulsante ON/STANDBY
- B Pulsante di sgancio del coperchio
- C Filtro di purificazione dell'aria
- D Telecomando
- E Pannello dei comandi
- F Pulsante di riscaldamento
- F1 Modalità riscaldamento
- G Tasti di regolazione temperatura
- G1 Indicatore di temperatura (C° e F°)
- H Pulsante ECO
- H1 Funzione ECO
- I Pulsante di direzione del flusso d'aria
- J Pulsante di oscillazione
- K Pulsante timer
- K1 Funzione timer
- L Pulsanti di selezione della velocità del ventilatore
- L1 Indicatore di velocità del ventilatore
- M Pulsante del ventilatore
- M1 Modalità ventilazione
- N Ore
- O Spia di accensione
- P Ricevitore del telecomando
- ▲ Tasto di aumento della temperatura
- ▼ Tasto di diminuzione della temperatura
- Q Maniglia
- R Ingresso aria
- S Uscita aria

FUNZIONAMENTO E USO

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.

Installazione

L'apparecchio può essere utilizzato su qualsiasi piano d'appoggio stabile e orizzontale. Non sovraccaricare il circuito elettrico. Evitare di utilizzare contemporaneamente la stessa presa per altri apparecchi.

i **Nota:** l'apparecchio può essere spostato facilmente afferrandolo per l'impugnatura. Ricordarsi di spegnerlo prima di spostarlo.

Istruzioni preliminari

i **Nota:** il filtro è dotato di un involucro protettivo che

deve essere rimosso prima del primo utilizzo.

- Prima di accendere l'apparecchio, rimuovere il filtro dall'alloggiamento come spiegato nella sezione di manutenzione del filtro.
- Rimuovere l'involucro che copre il filtro (fig.1).



fig.1

- Reinstallare il filtro nella sua sede come spiegato nella sezione di manutenzione del filtro.
- Collegare l'apparecchio alla presa di corrente.
- L'apparecchio emette tre segnali acustici e la spia di accensione (O) si accende e rimane accesa fintanto che l'apparecchio è alimentato. L'apparecchio entra in STANDBY.

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Accendere l'apparecchio

- Per accendere l'apparecchio, premere/toccare il pulsante ON/STANDBY (A).
Per selezionare la modalità di funzionamento dell'apparecchio sono disponibili due pulsanti: riscaldamento ☀ (F) e ventilazione 🌀 (M).
- Per spegnere l'apparecchio premere/toccare il pulsante ON/STANDBY (A). Se l'apparecchio era in modalità riscaldamento, il display inizierà il conto alla rovescia per circa 10 secondi prima che l'apparecchio si spenga. Per spegnere completamente l'apparecchio, rimuovere la spina dalla presa di corrente.

i **Nota:** non spegnere mai l'apparecchio staccandola semplicemente spina. Premere/toccare il pulsante ON/STANDBY (A) e attendere alcuni minuti prima di staccare la spina. In questo modo l'apparecchio può effettuare un controllo dello stato operativo.

Purificazione dell'aria

L'apparecchio è progettato per offrire una purificazione continua dell'aria da allergeni e inquinanti, sia nella modalità di riscaldamento che di ventilazione. La funzione di purificazione NON si attiva quando l'apparecchio è in STANDBY. Se si desidera purificare l'aria indipendentemente dalla necessità di riscaldamento o raffrescamento, si consiglia

di impostare l'apparecchio in modalità di ventilazione ai livelli da 1 a 5.

Modalità di riscaldamento

- Per selezionare questa modalità operativa, premere il pulsante di riscaldamento ☀ (F) sul telecomando. Il display mostra il simbolo ☀ (F1); per impostare la temperatura, premere i tasti di regolazione (▲ o ▼) (G) sul telecomando. Alla prima pressione, il display visualizzerà l'impostazione corrente per circa 4-5 secondi, unitamente al simbolo ℞; a questo punto, la temperatura può essere aumentata o diminuita premendo rispettivamente il tasto ▲ o ▼.
- La temperatura minima impostabile è 10°C, la massima 28°C.
- In modalità riscaldamento è possibile aumentare o diminuire la velocità del ventilatore premendo il pulsante della velocità ▲ o ▼ (L) sul telecomando, dove 1 corrisponde alla velocità minima e 6 alla velocità massima.
- Alla prima pressione, il display visualizzerà la velocità corrente del ventilatore per circa 4-5 secondi unitamente al simbolo ℞.

i Nota: al fine di garantire il massimo comfort, l'apparecchio funzionerà per pochi secondi con un flusso d'aria ridotto per consentire il preriscaldamento.

i Nota: Raggiunta la temperatura impostata, l'apparecchio arresta automaticamente il riscaldamento. Tuttavia, il ventilatore può continuare a funzionare a velocità ridotta per un tempo prestabilito. L'apparecchio ricomincia a riscaldare con le impostazioni precedenti per il tempo necessario a mantenere la temperatura desiderata.

Modalità di riscaldamento, esempi:



- Premere il pulsante di riscaldamento (F), sul display appare ☀.



- Premere il tasto di regolazione della temperatura ▲ o ▼ (G) per selezionare la temperatura desiderata.



- Premere il pulsante di selezione della velocità ▲ o ▼ (L) per aumentare o diminuire la velocità del ventilatore.

FUNZIONE Eco

Questa funzione può essere attivata solo in modalità di riscaldamento. Per attivare la funzione, premere il pulsante ECO (H) sul telecomando. Sul display viene visualizzato ECO. L'apparecchio imposterà automaticamente il livello di potenza necessario per garantire il massimo comfort col minor consumo di energia.

Modalità di ventilazione

In questa modalità funziona il solo ventilatore per cui l'apparecchio non riscalda l'ambiente. Questo è ideale durante i giorni estivi perché, muovendo l'aria della stanza, il ventilatore crea una piacevole sensazione di refrigerio.

- Per selezionare questa modalità operativa, premere il pulsante del ventilatore 🌀 (M) sul telecomando, il display mostra il simbolo 🌀 (M1).
- In modalità di ventilazione sono disponibili 10 velocità. È possibile aumentare o diminuire la velocità del ventilatore premendo il pulsante di selezione della velocità ▲ o ▼ (L) sul telecomando. Il valore cambia di una velocità del ventilatore alla volta.
- Alla prima pressione il display visualizza la velocità corrente del ventilatore.

Modalità di ventilazione, esempi:



- Premere il pulsante del ventilatore  (M) , il display visualizza il simbolo .



- Premere il pulsante di selezione della velocità  o  (L) per aumentare o diminuire la velocità del ventilatore. Il display visualizza la velocità del ventilatore selezionata.

Funzionamento del TIMER

Il timer vi permette di impostare l'accensione o lo spegnimento ritardato dell'apparecchio. Questo evita inutili sprechi di energia elettrica evitando di usare l'apparecchio quando non è necessario. Questa funzione può essere attivata da qualsiasi modalità di funzionamento.

- **ACCENSIONE RITARDATA:** con l'apparecchio in STANDBY, premere il pulsante del timer (K)  sul telecomando, il display mostra il simbolo  (K1) unitamente a "h" (N). Il tempo di ritardo si imposta premendo ripetutamente il pulsante del timer per selezionare tra le seguenti opzioni: 0,5 ore, 1 ora, 2 ore, 4 ore, 6 ore, 8 ore e 12 ore. Una volta impostato il tempo desiderato, questo rimarrà sul display per 4-5 secondi, quindi scomparirà. Una volta trascorso il tempo programmato, l'apparecchio si accende automaticamente con le stesse impostazioni dell'ultimo utilizzo.

Una volta impostata la funzione, se si desidera tornare al funzionamento senza temporizzatore, premere due volte il pulsante del timer (K) in rapida successione. Il simbolo del timer  scomparirà dal display.

- **SPEGNIMENTO RITARDATO:** Con l'apparecchio acceso, premere il pulsante del timer (K)  sul telecomando. Il display mostrerà il simbolo  (K1) unitamente a "h" (N). Il tempo di ritardo si imposta premendo ripetutamente il pulsante del timer per selezionare tra le seguenti opzioni: 0,5 ore, 1 ora, 2 ore, 4 ore, 6 ore, 8 ore e 12 ore. Una volta impostato il tempo desiderato, questo scomparirà automaticamente dal display dopo 4-5 secondi. Una volta trascorso il tempo programmato, l'apparecchio si spegne automaticamente. Una volta impostata la funzione, se si desidera tornare al funzionamento senza temporizzatore, premere due volte il pulsante del timer (K) in rapida successione. Il simbolo del timer  scomparirà dal display.

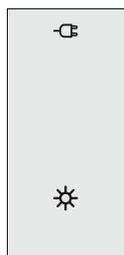
 **Nota:** mentre il timer è attivo, le impostazioni di funzionamento dell'apparecchio possono comunque essere modificate.

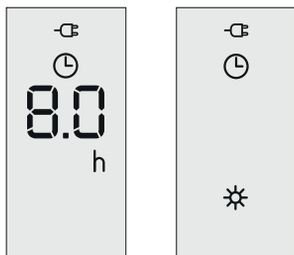
 **Nota:** mentre questa funzione è attiva, premendo una volta il pulsante del timer sul display verrà visualizzato il tempo residuo.

 **Nota:** se si verifica un'interruzione di corrente, la funzione timer viene disattivata e l'apparecchio passa automaticamente in STANDBY.

 **Nota:** se si preme il tasto ON / STANDBY mentre la funzione timer è attiva, l'apparecchio cambia stato (ad esempio, passa da STANDBY a ON o viceversa) e la funzione timer viene disattivata.

Funzione timer, esempi:





- In modalità riscaldamento, premere il pulsante del timer fino a quando sul display appare 6h, premere nuovamente se si desidera impostare il valore di 8h. Se il pulsante del timer non viene premuto di nuovo, il tempo selezionato scompare dopo 4-5 secondi.

Pulsante di oscillazione

Se si desidera che l'apparecchio distribuisca il flusso d'aria su un'area più ampia, premere il pulsante di oscillazione (J) sul telecomando. L'apparecchio oscillerà a destra e a sinistra.

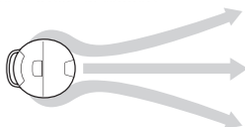
Per arrestare l'oscillazione nella posizione desiderata è sufficiente premere nuovamente il tasto (J).

i Nota: non cercate di ruotare l'apparecchio manualmente poiché si potrebbe danneggiare l'apparecchio.

i Nota: quando si modificano le impostazioni, l'oscillazione si interrompe per circa 10-15 secondi prima di riprendere.

Flusso d'aria

Il flusso d'aria si muove intorno alla superficie dell'apparecchio diffondendosi uniformemente in tutta la stanza per garantire un perfetto livello di comfort.

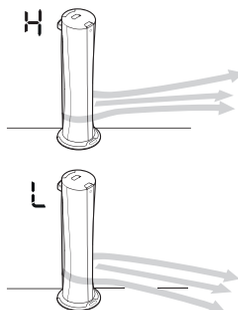
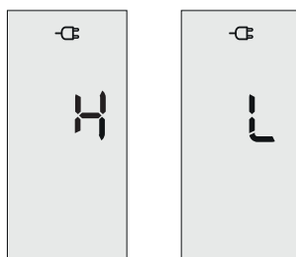


⚠ Attenzione! MAI mettere le mani o altri corpi estranei, come un coltello o un foglio di alluminio, nell'uscita dell'aria (S).

Direzione del flusso d'aria

Questa funzione consente di orientare il flusso d'aria nel modo migliore. Due sono le posizioni, "H" e "L" (direzione verso l'alto o il basso). Una volta premuto il pulsante di direzione del flusso d'aria (I), il cicalino emette un suono e il display mostra "H" o "L" per alcuni secondi.

Esempi di visualizzazione della direzione del flusso d'aria:



Selezione della scala della temperatura

Per modificare la scala della temperatura, premere contemporaneamente il pulsante della temperatura (G ▲) e il pulsante di velocità (L ▲) sul telecomando. Verrà emesso un segnale acustico e il display mostrerà per 3 secondi " F " (Fahrenheit) o " C " (Celsius) con il simbolo ° .

Disattivazione del cicalino

Questa funzione consente di attivare o disattivare il cicalino posto sul pannello di controllo.

Premere contemporaneamente il pulsante di direzione del flusso d'aria (I) e il pulsante di oscillazione (J).

Il display mostra il testo "nb" per alcuni secondi, quindi riappare la visualizzazione normale. Questa funzione è disponibile in qualsiasi modalità operativa, standby inclusa.

Disattivazione cicalino, esempi:



i Nota: il cicalino genera gli avvisi acustici relativi ai comandi "STANDBY" e "ON" indipendentemente dalla sua eventuale disattivazione.

Luminosità del display

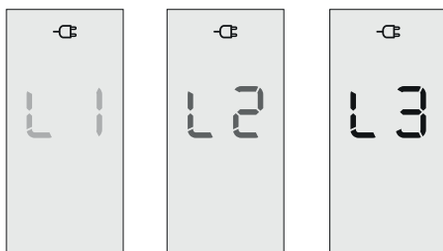
L'apparecchio consente due diverse impostazioni per la luminosità del display. La massima luminosità si attiva quando viene premuto uno qualsiasi dei pulsanti.

Dopo alcuni secondi di inattività del quadro comandi, la luminosità diminuisce al livello di luminosità operativa.

Per modificare il livello di luminosità operativa, premere contemporaneamente il pulsante ECO (H) e il pulsante timer (K). Sono disponibili tre livelli di luminosità.

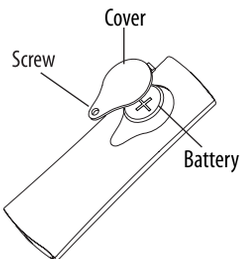
Il display visualizza: "L1", "L2", "L3" per 4-5 secondi e entro questo intervallo di tempo è possibile aumentare o diminuire la luminosità con i pulsanti di velocità (L), ▲ o ▼ rispettivamente. Dopo 4-5 secondi, l'ultimo livello di luminosità selezionato verrà visualizzato sul display e quindi scomparirà automaticamente.

Luminosità del display, esempi:



Telecomando: Inserimento e sostituzione delle batterie

- Il telecomando è fornito con una batteria a bottone al litio da 3V tipo CR2032. Per attivare il telecomando, rimuovere la striscia di copertura della batteria tirandola.
- Per sostituire la batteria, rimuovere il coperchio ruotando la vite in senso antiorario con un cacciavite del tipo utilizzato per gli occhiali. Sostituire la batteria prestando attenzione alla polarità come indicato in figura.
- Reinstallare il coperchio ruotando la vite in senso orario.



- Le batterie usate devono essere smaltite in conformità alle normative vigenti in quanto dannose per l'ambiente.

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

Azionamento dal pannello comandi

Per utilizzare l'apparecchio è necessario il telecomando. Se il telecomando non è disponibile, è possibile passare dalla modalità ventilazione alla modalità riscaldamento e viceversa utilizzando il pulsante ON / STANDBY (A) sul pannello di controllo. Con l'apparecchio in MODALITÀ STANDBY, premere il pulsante ON / STANDBY per circa 10 secondi. L'apparecchio si accenderà nella modalità di funzionamento opposta a quella attiva prima dello spegnimento. Verrà impostata una temperatura predefinita in modalità di riscaldamento e una velocità predefinita in modalità di ventilazione.

MANUTENZIONE

Manutenzione generale del prodotto

Prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione, scollegare la spina di alimentazione dalla presa di corrente.

i Nota: Nel periodo di utilizzo dell'apparecchio, pulire regolarmente le griglie di entrata e uscita dell'aria con l'aiuto di un aspirapolvere.

i Nota: Non usare mai polveri abrasive o solventi per la pulizia dell'apparecchio. Sarà sufficiente un panno umido e morbido.

Manutenzione del filtro di purificazione dell'aria

È buona norma pulire il filtro a intervalli regolari per rimuovere l'accumulo di polvere sulla superficie del filtro. Per pulire il filtro, è necessario rimuoverlo dal suo alloggiamento come spiegato di seguito:

- Aprire il coperchio premendo l'apposito pulsante di rilascio (B).
- Ruotare il coperchio del filtro in senso antiorario fino a quando l'indicatore sul coperchio corrisponderà al simbolo  (Fig.2).

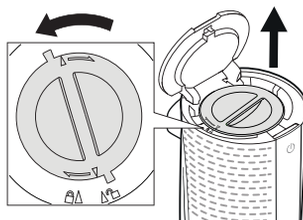


fig. 2

- Rimuovere il filtro.
- Utilizzare un aspirapolvere per rimuovere la polvere depositata sul filtro.
- Riporre quindi il filtro nella sua sede ruotando il coperchio in senso orario fino a quando l'indicatore sul coperchio corrisponderà al simbolo  (fig.3).

i **Nota:** non forzare mai la chiusura del coperchio in quanto si potrebbe danneggiare l'apparecchio. Assicuratevi piuttosto che il filtro sia stato inserito correttamente.

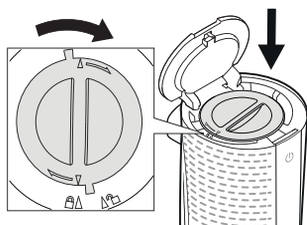


fig. 3

L'apparecchio è programmata in automatico per segnalare la necessità di sostituire il filtro.

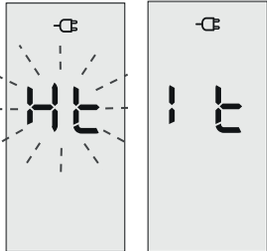
Dopo un numero predefinito di ore di lavoro, l'apparecchio visualizzerà ciclicamente il messaggio **CF** ad indicare che il filtro deve essere sostituito. Utilizzare sempre filtri di ricambio originali De'Longhi. Per ripristinare l'allarme **CF**, inserire la spina e, in rapida successione, premere il pulsante ON/STANDBY (A) sull'apparecchio per almeno 10 secondi fino a quando verrà emesso un lungo segnale acustico.

Il filtro è progettato per durare fino a 9 mesi, sulla base di 8 ore al giorno di utilizzo a carico medio.

i **Nota:** Il messaggio **CF** è indicativo, pertanto potrebbe essere necessario sostituire il filtro più di frequente se, ad un controllo visivo, lo stesso risultasse annerito.

SE QUALCOSA NON FUNZIONA

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
Il display visualizza "PF" ed emette un segnale acustico 	I sensori di temperatura non funzionano correttamente	Contattare il Centro Assistenza
L'apparecchio non si accende	Verificare che la spina sia collegata alla presa La temperatura impostata è stata raggiunta o è trascorso il tempo impostato sul timer	Inserire la spina Utilizzare il pulsante "+" per aumentare la temperatura impostata
L'apparecchio si spegne improvvisamente	Verificare che la spina sia collegata alla presa La temperatura impostata è stata raggiunta o è trascorso il tempo impostato sul timer	Inserire la spina Utilizzare il pulsante "+" per aumentare la temperatura impostata o disattivare la funzione timer.

<p>Un punto lampeggia sul display, si avverte un segnale acustico e l'apparecchio è spento</p> 	<p>È intervenuto l'interruttore di ribaltamento</p>	<p>Assicurarsi che l'apparecchio sia in posizione verticale, su una superficie piana. Se l'apparecchio continua a non funzionare, contattare il Centro Assistenza</p>
<p>Il display visualizza "EF"</p> 	<p>Il filtro ha raggiunto il numero predefinito di ore</p>	<p>Sostituire il filtro e ripristinare l'allarme. Per ripristinare l'allarme EF, inserire la spina e, in rapida successione, premere il pulsante ON/STANDBY (A) sull'apparecchio per almeno 10 secondi fino a quando verrà emesso un lungo segnale acustico.</p>
<p>Il display visualizza "Ht" o "ht" lampeggiante</p> 	<p>La temperatura interna è troppo elevata. La presa d'aria o l'uscita dell'aria sono ostruite</p>	<p>Controllare che l'apparecchio sia posizionato correttamente rispettando le distanze minime dalla parete o dagli oggetti circostanti, come indicato nel manuale di istruzioni. In caso contrario, posizionare correttamente l'apparecchio</p> <p>Eliminare l'ostruzione</p> <p>Staccare la spina dalla presa e lasciare raffreddare l'apparecchio. Dopo alcuni minuti, ricollegare l'apparecchio. Se l'apparecchio continua a non funzionare contattare il Centro Assistenza</p>
<p>Il display visualizza "F1"</p> 	<p>Il motore del ventilatore non funziona</p>	<p>Staccare la spina dalla presa. Dopo alcuni minuti, ricollegare l'apparecchio. Se il problema persiste, contattare il Centro Assistenza</p>