

## INTRODUZIONE

Grazie per avere scelto questo prodotto De'Longhi. Siete pregati di dedicare qualche minuto alla lettura delle presenti istruzioni. In questo modo, eviterete di correre rischi o di danneggiare l'apparecchio. Di seguito troverete tutte le informazioni necessarie per il corretto funzionamento del vostro condizionatore d'aria locale. L'apparecchio deve essere posizionato in modo che non ci siano ostacoli all'aspirazione e all'uscita dell'aria.

## DESCRIZIONE

**Descrizione dell'apparecchio (vedere pagina 3 - A)**

- A1** Uscita aria
- A2** Pannello di controllo
- A3** Maniglie
- A4** Ruote
- A5** Filtro
- A6** Griglia di aspirazione aria
- A7** Alloggiamento tubo di scarico aria
- A8** Griglia di aspirazione aria
- A9** Cavo di alimentazione
- A10** Tubo di drenaggio con tappo
- A11** Ricevitore segnale telecomando

**Descrizione degli accessori (vedere pagina 3 - B)**

- B1** Flangia a muro con tappo
- B2** Tubo di scarico aria
- B3** Adattatore per tubo (2 pezzi)
- B4** Accessorio per montaggio a muro
- B5** Griglia per traversa
- B6** Tappo per foro traversa
- B7** Traversa
- B8** Viti
- B9** Bocchetta per finestra
- B10** Telecomando

## Collegamento elettrico

Prima di collegare la spina alla presa di corrente, bisogna verificare che:

- la tensione di rete sia conforme al valore indicato sulla targhetta di identificazione posta sul retro dell'apparecchio;
- la presa e la linea di alimentazione elettrica siano adatte a supportare il carico richiesto;
- la presa sia del tipo adatto alla spina, altrimenti sostituire la presa;
- la presa sia collegata ad un efficiente sistema di messa a terra. Il produttore non è responsabile in caso di mancata osservanza di queste norme di prevenzione degli infortuni.
- **Il cavo di alimentazione deve essere sostituito solo da personale tecnico specializzato.**

## PREDISPOSIZIONE ALL'USO

Le istruzioni di seguito riportate vi consentiranno di preparare il vostro condizionatore per operare nel modo più efficiente possibile. Prima dell'uso, verificare che le griglie di aspirazione e di uscita dell'aria non siano ostruite.

**Nota bene:** Questo apparecchio è dotato di una funzione di auto evaporazione per rimuovere la condensa generata durante le modalità di deumidifica e raffreddamento.

## CLIMATIZZAZIONE SENZA INSTALLAZIONE

Bastano poche semplici operazioni e il vostro condizionatore d'aria locale vi garantirà condizioni di benessere:

- Avvitare un adattatore per tubo **B3** a un'estremità del tubo scarico aria **B2**.
- Applicare l'altro adattatore **B3** nell'apposito alloggiamento nel tubo scarico aria **A7** situato nella parte posteriore dell'apparecchio (vedere fig. 1).
- Avvitare l'estremità del tubo senza adattatore all'adattatore precedentemente applicato all'apparecchio (vedere fig. 1).

## Finestra a ghigliottina

- Applicare la griglia per traversa **B5** alla traversa **B7** e fissarla con 4 delle viti in dotazione **B8** (fig. 2).
- Aprire la finestra.
- Porre la traversa **B7** nella finestra, estendendola per tutta la larghezza della finestra (fig. 3).
- Una volta allungata la traversa, è possibile fissarla avvitando le altre due viti in dotazione.
- Abbassare la finestra (fig. 4).
- Posizionare il condizionatore d'aria locale vicino alla finestra. Inserire il tubo scarico aria **B2** precedentemente assemblato nella griglia sulla traversa **B7** (fig. 5). Assicurarsi che il tubo scarico aria non sia ostruito.
- Quando non si utilizza l'apparecchio, il foro della traversa può essere coperto con il tappo **B6** in dotazione.

## Finestra a doppia anta

- Applicare la bocchetta per finestra **B9** al tubo scarico aria **B2** precedentemente assemblato, come rappresentato nella fig. 6.
- Aprire leggermente la finestra o la portafinestra e posizionare la bocchetta **B9** come rappresentato nella figura 7.

**Limitare il più possibile la lunghezza e le curve del tubo aria evitando qualsiasi strozzatura.**

## CLIMATIZZAZIONE CON INSTALLAZIONE

Se lo si desidera, l'apparecchio può anche essere installato in modo semi-permanente rispettando le distanze indicate nella figura 8.

In questo caso, è necessario:

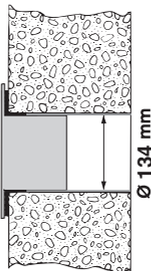
- Praticare un foro (diam. 134 mm) in una parete comunicante con l'esterno, oppure attraverso il vetro di una finestra. Rispettare l'altezza (vedere fig. 9) e le dimensioni del foro indicate nella figura di seguito riportata.



nel vetro della finestra



nella base di legno della portafinestra



nella parete: si consiglia di isolare la sezione della parete con un materiale isolante adatto

**Limitare il più possibile la lunghezza e le curve del tubo aria evitando qualsiasi strozzatura.**

- Applicare nel foro l'accessorio flangia **B1** in dotazione.
- Applicare l'adattatore **B3** nell'apposito alloggiamento nel tubo scarico aria **A7** situato nella parte posteriore dell'apparecchio (vedere fig. 1).
- Avvitare l'accessorio per montaggio a muro **B4** al tubo scarico aria **B2**. Se necessario, rimuovere l'altro adattatore **B3** dal tubo scarico aria **B2** svitandolo (fig. 10).
- Avvitare il tubo sulla macchina.
- Applicare l'estremità del tubo **B2** alla flangia **B1** come rappresentato nella fig. 9.

Quando il tubo **B2** non è innestato, il foro può essere chiuso con il tappo della flangia **B1**.

**NOTA:** in caso di installazioni semi-permanenti, si consiglia di lasciare una porta leggermente aperta (anche solo di 1 cm) per garantire il giusto ricambio d'aria.

## PANNELLO COMANDI (pagina. 4 - C)

### DESCRIZIONE DEL PANNELLO COMANDI

- C1** Tasto **ON/STAND-BY** (accesso/spento)
- C2** Tasto **MODE** di selezione della modalità (condizionatore, deumidificatore, ventilatore)
- C3** Tasto di aumento della temperatura
- C4** Tasto di diminuzione della temperatura
- C5** Tasto di selezione della velocità del ventilazione (MIN/MED/MAX/AUTO)
- C6** Simbolo condizionatore
- C7** Simbolo deumidificatore
- C8** Simbolo ventilatore
- C9** Indicatore di stato ECO REAL FEEL
- C10** Simbolo swing
- C11** Indicatore velocità ventilatore
- C12** Simbolo SILENT
- C13** Simbolo allarme
- C14** Valori di temperatura impostati, tempo di accensione/spengimento programmato
- C15** Simbolo timer
- C16** Indicatore ore timer
- C17** Indicatore scala di temperatura selezionata

## FUNZIONAMENTO DAL PANNELLO COMANDI

### ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DELL'APPARECCHIO (fig. 11)

Inserire la spina nella presa di corrente. Sul display appaiono due lineette che indicano che l'apparecchio è in stand-by.

Toccare il tasto  (C1) per accendere l'apparecchio.

Il flap **A1** si aprirà dopo qualche secondo.

All'accensione, l'apparecchio si attiva con l'ultima funzione impostata prima dello spegnimento.

**NOTA:** Se non si procede con l'avvio dell'apparecchio, dopo alcuni minuti la luce del display si abbassa per ridurre il consumo di energia.

Per spegnere completamente l'apparecchio, toccare il tasto , quindi staccare la spina.

**NOTA:** Non spegnere mai il condizionatore d'aria locale staccando direttamente la spina. Agire sul tasto  per portare l'apparecchio in stand-by e attendere qualche minuto prima di staccare la spina. In questo modo l'apparecchio può eseguire i controlli dello stato di funzionamento.

### MODALITÀ CONDIZIONATORE (fig. 12)

È ideale per i periodi caldi e afosi in cui c'è bisogno di rinfrescare e, contemporaneamente, deumidificare l'ambiente.

Per impostare correttamente questa modalità:

- Toccare il tasto **MODE** finché non appare il simbolo del condizionatore. Il display visualizza la temperatura desiderata.
- Per modificare la temperatura che si desidera raggiungere, toccare il tasto  $\wedge$  (C3) o il tasto  $\vee$  (C4).
- Selezionare la velocità di ventilazione desiderata toccando il tasto .

Le velocità disponibili sono:

 ■ **Velocità minima:** quando si desidera la massima silenziosità.

 ■ ■ **Velocità media:** quando si desidera contenere il livello di rumorosità mantenendo comunque un buon livello di comfort.

 ■ ■ ■ **Velocità massima:** quando si desidera raggiungere la temperatura desiderata il più velocemente possibile.

 ■ ■ ■ **AUTO** L'apparecchio sceglie automaticamente la migliore velocità di ventilazione in funzione della temperatura selezionata e delle condizioni ambientali.

*Le temperature più adatte all'ambiente nel periodo estivo variano da 24 a 27°C. È comunque sconsigliabile impostare temperature molto inferiori rispetto a quelle esterne.*

## MODALITÀ DEUMIDIFICATORE (fig. 13)

È ideale per ridurre l'umidità negli ambienti (in primavera e autunno, nelle stanze umide, nei periodi di pioggia, ecc.). Per questo tipo di utilizzo, l'apparecchio deve essere impostato nello stesso modo come previsto per la modalità condizionatore, ovvero con il tubo di scarico aria (B2) applicato all'apparecchio per permettere lo scarico dell'umidità all'esterno.

Per impostare correttamente questa modalità:

Toccare il tasto **MODE** finché non appare il simbolo del deumidificatore.

## MODALITÀ VENTILATORE (fig. 14)

Utilizzando questa modalità, non è necessario applicare il tubo di scarico aria (B2) all'apparecchio.

Per impostare correttamente questa modalità:

- Toccare il tasto **MODE** finché non appare il simbolo del ventilatore .
- Selezionare la velocità di ventilazione desiderata toccando il tasto .

Le velocità disponibili sono:

 ■ **Velocità minima:** quando si desidera la massi-

ma silenziosità.

 ■ ■ **Velocità media:** quando si desidera contenere il livello di rumorosità mantenendo comunque un buon livello di ventilazione.

 ■ ■ ■ **Velocità massima:** quando si desidera ottenere la massima potenza di ventilazione.

## SELEZIONARE LA SCALA DI TEMPERATURA (fig. 15)

La temperatura può essere visualizzata in °C o °F.

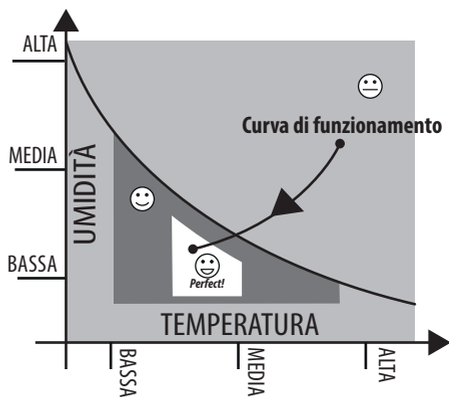
Per modificare l'unità di misura della temperatura tenere premuti entrambi i tasti  $\wedge$  e  $\vee$  per circa 10 secondi.

## FUNZIONE ECO REAL FEEL

ECO REAL FEEL è la nuova tecnologia De'Longhi, la quale, agendo allo stesso tempo sia sulla riduzione della temperatura che sul controllo dell'umidità, assicura il grado massimo di comfort.

I sistemi tradizionali, nell'arco di tempo in cui sono in funzione, permettono di raggiungere delle condizioni di comfort ottimali, tuttavia non ne assicurano il mantenimento. Se viene impostata la funzione ECO REAL FEEL, una volta raggiunto un livello di comfort ottimale, il condizionatore PAC modula automaticamente l'azione del compressore e il flusso d'aria, così da assicurarne il mantenimento nel tempo.

Per attivare questa funzione, premere il tasto ECO REAL FEEL (D9). Il simbolo ECO REAL FEEL (C9) viene visualizzato sul display.



L'indicatore di stato "ECO REAL FEEL" (C9) diventa bianco per circa 1 minuto. Ciò indica che l'apparecchio sta analizzando le condizioni ambientali.

Trascorso questo tempo, l'indicatore di stato ECO REAL FEEL (C9) cambia colore man mano che raggiunge le condizioni di comfort (vedi figura).



**LUCE ARANCIONE:** Condizioni ambientali lontane dalla condizione di benessere.



**LUCE VERDE:** Condizioni ambientali soddisfacenti per la maggior parte delle persone, prossime a quelle ottimali.



**LUCE BLU:** Condizioni ambientali ottimali.

**Perfect!**

- La sensazione di benessere è una condizione soggettiva. Per questo motivo, individui diversi potrebbero giudicare in maniera differente le medesime condizioni ambientali.
- In condizioni ambientali particolarmente avverse (ambiente molto ampio, temperatura o umidità esterne elevate, stanza male isolata, troppe persone presenti o carico di calore elevato nella stanza, esposizione al sole sfavorevole...) questo dispositivo potrebbe non essere in grado di raggiungere il miglior livello di comfort.



### **FUNZIONE SILENT (PUÒ ESSERE ATTIVATA SOLO IN MODALITÀ CONDIZIONATORE D'ARIA LOCALE) (fig. 17)**

Attivando questa funzione in modalità condizionatore d'aria locale, il livello di rumorosità dell'apparecchio viene ulteriormente ridotto.

Per attivarla, premere il tasto  (D7). Il display visualizza la relativa spia (C9).

### **PROGRAMMAZIONE DEL TIMER (fig. 18)**

Il timer permette di impostare l'accensione o lo spegnimento ritardato dell'apparecchio. Questa funzione eviterà sprechi di energia elettrica ottimizzando i periodi di funzionamento.

#### **Come programmare l'accensione ritardata**

- Inserire la spina nella presa di corrente e portare l'apparecchio in stand-by.
- Premere il tasto timer (D8): il simbolo del timer (C15) e le ore si accendono.
- Usare i tasti  $\wedge$  (D4) o  $\vee$  (D3) per impostare il numero di ore trascorse le quali l'apparecchio deve accendersi.
- L'apparecchio si accenderà automaticamente e inizierà a funzionare nella stessa modalità operativa precedentemente impostata.

È possibile impostare l'accensione nell'arco delle 24 ore successive. Pochi secondi dopo l'impostazione del timer, l'impostazione viene acquisita. Il simbolo del timer rimane acceso e il display torna in stand-by.

Per cancellare la programmazione del timer, premere due volte il tasto timer (D8). Il simbolo del timer (C15) si spegnerà.

#### **Come programmare lo spegnimento ritardato**

- Lo spegnimento ritardato può essere programmato mentre l'apparecchio è impostato in una qualunque modalità di funzionamento.
- Premere il tasto timer (D8): Il simbolo del timer (C15) e le ore si accendono.
- Usare i tasti  $\wedge$  (D4) o  $\vee$  (D3) **per impostare il numero di ore trascorse le quali l'apparecchio deve spegnersi.**

Trascorsi alcuni secondi dall'impostazione del timer, l'impostazione viene acquisita, il display torna a visualizzare la modalità di funzionamento e il simbolo del timer rimane acceso.

Una volta trascorso il tempo impostato, il condizionatore locale si porterà in stand-by. Per cancellare la programmazione del timer, premere due volte il tasto timer (D8). Il simbolo del timer (C15) si spegnerà.

### **FUNZIONAMENTO CON TELECOMANDO**

#### **(Vedere pagina 4 - D)**

- Rivolgere il telecomando verso il ricevitore (A11) del condizionatore d'aria locale. La distanza massima tra il telecomando e l'apparecchio è di 5 metri, senza ostacoli tra il telecomando e il ricevitore (fig. 19).
- Il telecomando deve essere maneggiato con estrema cura, senza farlo cadere o esporlo alla luce diretta del sole e tenendolo lontano da fonti di calore.

### **DESCRIZIONE DEL TELECOMANDO**

- D1.** Tasto ON/STAND-BY
- D2.** Tasto MODE
- D3.** Tasto di diminuzione
- D4.** Tasto di aumento
- D5.** Flusso d'aria
- D6.** Tasto Swing
- D7.** Tasto Silent
- D8.** Tasto timer
- D9.** Tasto ECO REAL FEEL

#### **TASTO SWING**

Il tasto SWING (D6) permette di muovere il flap, così da consentire all'aria di distribuirsi uniformemente nell'ambiente.

Quando si preme il tasto SWING, il flap inizia a muoversi verso l'alto e verso il basso alternativamente.

Premendolo nuovamente, il flap si bloccherà nella posizione attuale. Con un'ulteriore pressione del tasto, le alette ricominceranno a muoversi su e giù.

**NOTA:** per evitare di danneggiare i meccanismi interni, il flap non deve essere mosso manualmente.

## INSERIMENTO E SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

- Rimuovere il coperchio sul retro del telecomando
- Inserire due batterie LRO3 "AAA" 1,5 V nella giusta posizione (vedere le indicazioni all'interno del vano batterie). Se le batterie sono scariche, sostituirle con nuove batterie dello stesso tipo.
- Reinserire il coperchio.

**In caso di sostituzione o smaltimento del telecomando, le batterie devono essere rimosse e smaltite secondo le leggi vigenti, poiché sono dannose per l'ambiente. Non utilizzare contemporaneamente batterie alcaline, standard (zinco-carbone) o ricaricabili (nicel-cadmio). Non gettare le batterie nel fuoco, poiché potrebbero esplodere o rilasciare liquidi pericolosi.**

## ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DELL'APPARECCHIO

- Inserire la spina nella presa di corrente.
- Premere il pulsante  (D1) sul telecomando (quando il condizionatore d'aria locale viene acceso, si avvia l'ultima funzione impostata prima dello spegnimento).
- Per spegnere l'apparecchio, premere il tasto  (D1) sul telecomando, quindi staccare la spina.

**NOTA:** Non spegnere mai il condizionatore d'aria locale staccando direttamente la spina. Premere il tasto  e attendere qualche minuto prima di scollegare la spina. In questo modo l'apparecchio può eseguire i controlli dello stato di funzionamento.

## SELEZIONARE LE MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

I comandi disponibili sul telecomando corrispondono a quelli del pannello comandi dell'apparecchio (C).

Pertanto, fare riferimento alle istruzioni riportate nei capitoli precedenti.

**NOTA:** Le funzioni speciali D6-D7-D8-D9, sono attivabili solo dal telecomando.

## CONSIGLI

Ci sono alcune raccomandazioni da seguire per ottenere il massimo rendimento del condizionatore d'aria locale:

- chiudere le finestre e le porte dell'ambiente da raffreddare (fig. 20). L'unica eccezione si ha nel caso di un'installazione attraverso un foro nella parete. In questo caso, si raccomanda di lasciare uno spiraglio attraverso una porta o una finestra, per garantire il corretto ricambio d'aria (fig. 20).
- Non utilizzare l'apparecchio in ambienti con un alto livello di umidità (ad esempio le lavanderie)
- Proteggere l'ambiente dall'esposizione diretta alla luce

del sole tirando le tende e/o chiudendo parzialmente le tapparelle, per ottenere un funzionamento estremamente economico (fig. 21).

- Non utilizzare l'apparecchio all'esterno.
- Assicurarsi che non vi siano fonti di calore nell'ambiente.
- Assicurarsi che il condizionatore d'aria locale sia posizionato in piano sul pavimento.
- Non collocare oggetti sul condizionatore d'aria locale (fig. 22);
- Non ostruire le prese d'aria.

## PULIZIA

Prima di ogni operazione di pulizia o manutenzione, spegnere l'apparecchio premendo il tasto .

Quindi staccare la spina.

## PULIZIA DELL'APPARECCHIO

Si raccomanda di pulire l'apparecchio con un panno umido e asciugarlo.

Per motivi di sicurezza, non lavare il condizionatore d'aria locale con acqua.

### Precauzioni

Non usare benzina, alcool o solventi per la pulizia. Non spruzzare liquido insetticida o sostanze simili.

## PULIZIA DEL FILTRO ARIA O DEL FILTRO ARIA AGLI IONI D'ARGENTO

(solo in alcuni modelli)

Per mantenere l'efficienza del condizionatore d'aria locale, si raccomanda di pulire il filtro antipolvere ogni settimana.

Il filtro si trova in corrispondenza della griglia di aspirazione. Rimuovere la griglia per accedere al filtro. Per pulire il filtro, è necessario estrarlo come rappresentato nelle fig. 23-24.

Utilizzare un aspirapolvere per rimuovere la polvere depositata sul filtro. Se il filtro è molto sporco, immergerlo in acqua calda e risciacquarlo più volte. La temperatura dell'acqua deve essere mantenuta al di sotto dei 40°C.

Dopo avere lavato il filtro, lasciarlo asciugare.

Per rimontarlo, ricollocare il filtro nel suo alloggiamento

Se presente, il filtro aria agli ioni d'argento non solo trattiene le particelle di polvere, ma svolge anche un'efficace azione antibatterica. Inoltre, riduce notevolmente le sostanze irritanti, come polline e spore.

Il filtro è trattato con piccole particelle d'argento (di dimensioni pari a milionesimi di millimetro) che, a contatto con spore e batteri, sono in grado di bloccarne la moltiplicazione e, quindi, di favorirne la distruzione.

## CONTROLLI DI INIZIO STAGIONE

Assicurarsi che il cavo di alimentazione e la presa siano in perfette condizioni e che il sistema di messa a terra sia efficiente. Rispettare rigorosamente le norme di installazione.

## OPERAZIONI DI FINE STAGIONE

Per scaricare completamente l'acqua dal circuito interno, rimuovere il tappo esterno dal tubo di drenaggio, ruotandolo in senso antiorario (fig. 25).

Scaricare l'acqua completamente in una vasca. Una volta scaricata completamente, riposizionare il tappo, assicurandosi che sia completamente chiuso.

Pulire il filtro come indicato in precedenza. Il filtro deve essere completamente asciutto prima di essere reinserto.

## SPECIFICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione vedere etichetta di classificazione energetica

Potenza max. assorbita

durante l'uso della modalità condizionatore "

Refrigerante "

Potenza frigorifera "

## CONDIZIONI LIMITE

Temperatura ambiente per l'aria condizionata 18° ÷ 35°C

**Il trasporto, la carica, la pulizia, il recupero e lo smaltimento del refrigerante devono essere effettuati solo dai centri di assistenza tecnica autorizzati dalla casa costruttrice.**

**Lo smaltimento dell'apparecchio deve essere eseguito solo da personale specializzato autorizzato dalla casa costruttrice.**

### Attenzione! PER EVITARE DI DANNEGGIARE L'APPARECCHIO:

DURANTE IL TRASPORTO, NON CAPOVOLGERE O APPOGGIARE L'APPARECCHIO SU UN LATO. SE DOVESSE SUCCEDERE, ATTENDERE 6 ORE PRIMA DI ACCENDERE L'APPARECCHIO. IL TEMPO DI ATTESA OTTIMALE È DI 24 ORE. Dopo che l'apparecchio è stato posto su un lato, bisogna attendere che l'olio ritorni al compressore così da assicurare un corretto funzionamento. Se non si rispetta il tempo di attesa (6-24 ore), l'apparecchio potrebbe funzionare solo per un breve periodo di tempo, dopodiché il compressore subirebbe un guasto a causa della mancanza di olio.

## AUTODIAGNOSI

L'apparecchio ha un sistema di autodiagnosi che identifica alcuni avvisi e anomalie di funzionamento.

I messaggi di errore vengono visualizzati sul display dell'apparecchio.

SE... VIENE VISUALIZZATO,	SE... VIENE VISUALIZZATO,	SE... VIENE VISUALIZZATO,	SE... VIENE VISUALIZZATO,
			
"Low Temperature" (Bassa temperatura) (Antigelo)	"Low humidity" (Bassa umidità)	"Probe Failure" (Anomalia sonda) (Sonda danneggiata)	"High Level" (Livello alto) "Internal tray full" (Vaschetta interna piena)
<b>...COSA FARE?</b>	<b>...COSA FARE?</b>	<b>...COSA FARE?</b>	<b>...COSA FARE?</b>
L'apparecchio possiede un dispositivo di sbrinamento che evita l'eccessiva formazione di ghiaccio. L'apparecchio riprende automaticamente a funzionare una volta terminato il processo di sbrinamento.	Questo messaggio viene visualizzato solo nella funzione Eco Real Feel e indica che il livello di umidità della stanza è estremamente basso. Per riprendere il funzionamento, passare a qualsiasi altra modalità diversa dalla funzione Eco Real Feel.	Se viene visualizzato questo messaggio, contattare il numero verde del nostro servizio clienti.	Svuotare il serbatoio interno di sicurezza seguendo le istruzioni riportate nella sezione "Operazioni di fine stagione"

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Controllate i seguenti punti prima di chiamare il centro assistenza tecnica autorizzato che opera nella vostra zona.

<b>PROBLEMI</b>	<b>CAUSE</b>	<b>RIMEDI</b>
Il condizionatore d'aria locale non si accende	La spina non è inserita	Inserire la spina
	Manca la corrente	Attendere
	Il dispositivo di protezione interno è intervenuto	Chiamare il centro assistenza
Il condizionatore d'aria locale funziona per breve tempo	Il tubo di scarico presenta una strozzatura o è piegato	Posizionare correttamente il tubo di scarico aria, limitando il più possibile la lunghezza e le curve ed evitando qualunque strozzatura
	Un'ostruzione impedisce lo scarico dell'aria all'esterno	Identificare e rimuovere gli ostacoli che impediscono lo scarico dell'aria all'esterno
Il condizionatore d'aria locale funziona ma non rinfresca l'ambiente	Finestre, porte e tende aperte	Chiudere le finestre, le porte e le tende, tenendo conto delle "raccomandazioni per un corretto utilizzo" riportate precedentemente
	Nell'ambiente ci sono fonti di calore in uso (forno, asciugacapelli, ecc.)	Eliminare qualunque fonte di calore
	Il tubo di scarico aria si è scollegato dall'apparecchio	Fissare il tubo di scarico aria nell'alloggiamento situato sul retro dell'apparecchio (fig.1)
	Filtri antipolvere intasati	Pulire o sostituire i filtri come descritto precedentemente
	Le caratteristiche tecniche dell'apparecchio non sono adatte per raffreddare l'ambiente in cui è collocato	
Durante il funzionamento si genera un odore sgradevole nell'ambiente	Filtri antipolvere intasati	Pulire o sostituire i filtri come descritto precedentemente
Il condizionatore d'aria locale non si accende per circa 3 minuti dopo il riavvio	Per proteggere il compressore, c'è un dispositivo interno che ritarda l'accensione per circa 3 minuti dopo il riavvio	Attendere, questo ritardo dopo il riavvio è normale
Viene visualizzato uno dei seguenti messaggi: <i>Lt/Lh/PF/HL</i>	L'apparecchio è dotato di un sistema di autodiagnosi che identifica alcune anomalie di funzionamento	Fare riferimento al capitolo AUTODIAGNOSI