

INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto un prodotto De'Longhi. Si prega di prendersi qualche momento per leggere le presenti istruzioni per l'uso. Eviterete così di incorrere in rischi o di danneggiare l'apparecchio.

DESCRIZIONE

Descrizione dell'apparecchio (vedi pagina 3 - A)

- A1** griglia di uscita aria
- A2** pannello comandi
- A3** maniglie
- A4** rotelle
- A5** filtro BioSilver
- A6** griglia di aspirazione aria
- A7** alloggiamento tubo di scarico aria
- A8** griglia di aspirazione aria
- A9** cavo di alimentazione
- A10** tubetto di drenaggio con tappo
- A11** ricevitore segnale telecomando
- A12** alloggiamento telecomando

Descrizione degli accessori (vedi pagina 3 - B)

- B1** flangia a muro con tappo
- B2** tubo di scarico aria
- B3** adattatore per tubo
- B4** adattatore per traversa allungabile da finestra
- B5** traversa allungabile da finestra con dado a farfalla
- B6** adattatore per montaggio a muro/bocchetta per finestra
- B7** bocchetta per finestra
- B8** telecomando
- B9** tappo per traversa allungabile da finestra

COLLEGAMENTO ELETTRICO

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

- la tensione di rete sia conforme al valore indicato nella targhetta caratteristiche posta sul retro della macchina;
- la presa e la linea di alimentazione elettrica siano adatte a supportare il carico richiesto;
- la presa sia del tipo adatto alla spina, altrimenti far sostituire la presa stessa;
- la presa sia collegata con un efficace impianto di terra. La casa costruttrice declina ogni responsabilità nel caso questa norma antinfortunistica non fosse rispettata.
- **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

FINESTRA A BATTENTE

Se avete una finestra a battente, procedete come segue:

- Posizionare il tubo di scarico aria (B2) nell'apposito alloggiamento situato nella parte posteriore dell'apparecchio (fig. 1).
- Avvitare la bocchetta per finestra (B7) e posizionarla al di fuori della finestra per far uscire l'aria calda (fig. 2).

FINESTRA A GHIGLIOTTINA

Se avete una finestra a ghigliottina, procedere come segue:

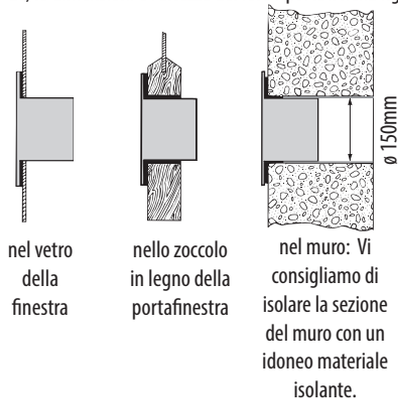
- Inserire e bloccare l'adattatore (B4) nell'apposito alloggiamento della traversa allungabile da finestra (B5) (fig. 3)
- Posizionare la traversa allungabile da finestra sul davanzale ed estendere completamente la traversa allungabile all'interno del telaio della finestra (fig. 4).
- Regolare la traversa allungabile con il dado a farfalla (fig. 5) (Se la traversa dovesse essere troppo lunga, è possibile tagliare la plastica con una sega. Quest'operazione deve essere effettuata da un professionista qualificato).
- Inserire il tubo di scarico aria (B2) nell'adattatore per traversa (B4) e ruotarlo come mostrato nella fig. 6.
- Per facilitare l'inserimento del tubo di scarico aria (B2) nell'apposito alloggiamento situato nella parte posteriore dell'apparecchio, posizionare la base dell'adattatore per tubo (B3) in posizione orizzontale come mostrato in fig. 7 e procedere come mostrato in fig. 1.

FINESTRE SCORREVOLI

- La traversa allungabile è utilizzabile anche con finestre scorrevoli, bloccandola con il dado a farfalla. Posizionare la traversa allungabile in posizione verticale, in modo che l'alloggiamento per il tubo di scarico sia nella parte inferiore della traversa allungabile, così da assicurarne una corretta installazione.

CLIMATIZZAZIONE CON INSTALLAZIONE

- Posizionare il tubo di scarico aria (B2) nell'apposito alloggiamento situato nella parte posteriore dell'apparecchio (fig. 1).
- Praticare un foro dal diametro di 150 mm in un muro esterno o attraverso il vetro di una finestra. Rispettare le distanze, le dimensioni e l'altezza del foro riportati nella figura 8.

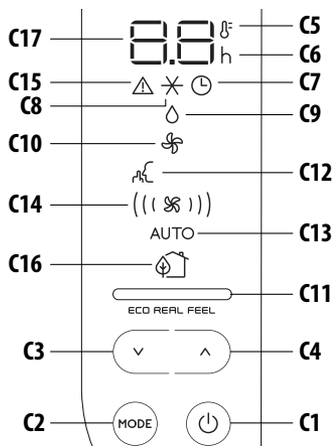


- Inserire la flangia a muro (B1) nel foro.
- Inserire il tubo di scarico aria (B2) nella flangia a muro (B1) (Fig. 9)
- Quando il tubo (B2) non è collegato, il foro può essere richiuso tramite l'apposito tappo (B1).

Nota Bene: Essendo richiesti degli strumenti particolari per portare a termine l'installazione, vi suggeriamo di rivolgervi a personale qualificato per installare l'apparecchio.

- Durante l'installazione del condizionatore, sarebbe opportuno lasciare una porta aperta (è sufficiente 1 cm), così da garantire una corretta ventilazione e pressione della stanza.
- Mantenere il tubo quanto più breve e privo di curve possibili, così da evitare eventuali strozzature.

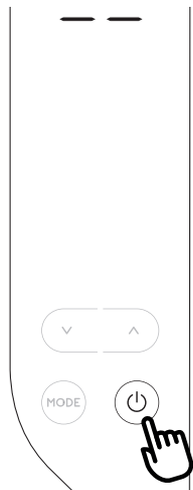
FUNZIONAMENTO DA PANNELLO COMANDI



DESCRIZIONE DEL PANNELLO COMANDI (C)

- C1** Tasto ON/STAND-BY (accesso/spento)
- C2** Tasto selezione funzioni MODE (condizionamento, deumidifica, ventilazione)
- C3** Tasto di diminuzione
- C4** Tasto di incremento
- C5** Indicatore di temperatura
- C6** Indicatore ore timer
- C7** Simbolo timer
- C8** Simbolo condizionamento
- C9** Simbolo deumidifica
- C10** Simbolo ventilazione
- C11** Indicatore ECO REAL FEEL
- C12** Simbolo Silent
- C13** Indicatore Auto
- C14** Indicatore di flusso d'aria
- C15** Simbolo allarme
- C16** Simbolo ECO REAL FEEL
- C17** Valori di temperatura impostati, tempo di accensione/spengimento programmato

ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DELL'APPARECCHIO



Prima di collegare la spina alla presa di corrente, assicurarsi che il tappo del tubetto di drenaggio (A10) sul retro dell'apparecchio sia correttamente inserito.

Inserire la spina nella presa di corrente.

Sul display appaiono due linee ad indicare che l'apparecchio è in stand-by.

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

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

Nota Bene: Dopo qualche secondo di inattività del pannello comandi, la sua luminosità verrà ridotta automaticamente e nei minuti successivi verrà ulteriormente ridotta. Per spegnere l'apparecchio, sfiorare nuovamente il tasto (C1).

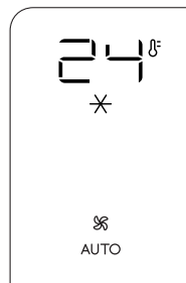
Nota Bene: Non spegnere mai il condizionatore staccando direttamente la spina. Agire sul tasto (C1) per porre l'apparecchio in stand-by e attendere qualche minuto prima di staccare la spina. In questo modo l'apparecchio potrà effettuare i controlli che ne verificano lo stato di funzionamento.

SELEZIONE MODALITÀ



Per selezionare la modalità di funzionamento desiderata, sfiorare ripetutamente il tasto MODE (C2) finché non viene visualizzata la funzione desiderata.

* MODALITÀ CONDIZIONAMENTO



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:

- Sfiorare ripetutamente il tasto MODE (C2) finché non appare il simbolo condizionamento *. Il display visualizza la temperatura desiderata ed il flusso d'aria "AUTO".

- Per cambiare la temperatura che si desidera raggiungere, sfiorare i tasti ^ (C4) o v (C3).

Nota Bene: 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.

In modalità condizionamento, il flusso d'aria può essere selezionato solamente dal telecomando.

◊ MODALITÀ DI DEUMIDIFICA



È ideale per ridurre l'umidità degli ambienti (stagioni intermedie, locali umidi, periodi di pioggia, ecc.). Per questo tipo di utilizzo, l'apparecchio deve essere predisposto nello stesso modo previsto per la modalità con-

dizionamento, ovvero con il tubo di scarico aria (B2) applicato all'apparecchio per permettere lo scarico dell'umidità all'esterno. Per impostare correttamente questa modalità:

- Sfiorare ripetutamente il tasto MODE (C2) finché non appare il simbolo deumidifica ◊.
- L'apparecchio seleziona automaticamente il flusso d'aria ottimale.

☼ MODALITÀ VENTILAZIONE



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

Per impostare correttamente questa

modalità:

- Sfiorare ripetutamente il tasto MODE finché non appare il simbolo ventilazione ☼.
- Selezionare il flusso d'aria desiderato sfiorando i tasti aumento ^ (C4) e diminuzione v (C3).

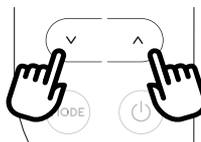
I flussi d'aria disponibili sono:

(☼) **Flusso d'aria minimo:** quando si desidera la massima silenziosità.

((☼)) **Flusso d'aria medio:** quando si desidera contenere il livello di rumorosità mantenendo comunque un buon livello di comfort.

(((☼))) **Flusso d'aria massimo:** per una massima performance.

SELEZIONARE LA SCALA DI TEMPERATURA



È possibile visualizzare la temperatura in °C o °F. Per cambiare l'unità di misura della temperatura, tenere premuti o premere separatamente i tasti di incremento ^ (C4) e diminuzione v (C3) per circa 10 secondi.

FUNZIONAMENTO DA TELECOMANDO

INSERIMENTO O SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

- Rimuovere il coperchio situato sul retro del telecomando;
- Inserire o sostituire le batterie con due nuove batterie LR03 "AAA" 1,5V rispettando la giusta posizione (vedere indicazioni all'interno del vano batterie) (fig. 10);
- Reinserire il coperchio.

Nota Bene: Sia in caso di sostituzione che di smaltimento del telecomando, le batterie devono essere rimosse ed eliminate secondo le leggi vigenti in quanto dannose per l'ambiente. Non utilizzare batterie vecchie insieme a batterie nuove.

Non mescolare batterie alcaline, standard (zinco-carbone) o ricaricabili (nickel-cadmio). Non gettare le batterie nel fuoco. Queste potrebbero esplodere o rilasciare liquidi pericolosi. Se il telecomando non viene utilizzato per un certo periodo di tempo, rimuovere le batterie.

COME UTILIZZARE IL TELECOMANDO

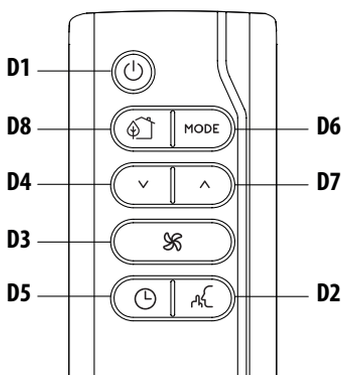
Rivolgere il telecomando verso il ricevitore (A11) del condizionatore. La distanza massima tra il telecomando e l'apparecchio non deve superare i 7 metri (fig. 10) (senza alcun ostacolo tra il telecomando e il ricevitore).

- Il telecomando va maneggiato con cura. Evitare di farlo cadere, di esporlo alla luce solare diretta o di porlo vicino a fonti di calore.

Nota Bene: Il telecomando può essere riposto in sicurezza nell'apposito alloggiamento (A12).

DESCRIZIONE DEL TELECOMANDO

- D1)** Tasto ON/STAND-BY
- D2)** Tasto Silent
- D3)** Flusso d'aria
- D5)** Tasto del timer
- D6)** Tasto MODE
- D4-D7)** Tasto di Incremento/Diminuzione
- D8)** Tasto ECO REAL FEEL



ACCENSIONE O SPEGNIMENTO DELL'APPARECCHIO

- Inserire la spina nella presa di corrente.
- Premere il tasto  (D1) (all'accensione l'apparecchio si attiva con l'ultima funzione impostata prima dello spegnimento).
- Premere il tasto  (D1) per spegnere l'apparecchio.

Nota Bene: Non spegnere mai il condizionatore staccando direttamente la spina.

Per lo spegnimento, premere il tasto  (D1) e attendere qualche minuto prima di staccare la spina. Solo così l'apparecchio potrà svolgere i controlli che ne verificano lo stato di funzionamento.

SELEZIONARE LE MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Per selezionare la modalità di funzionamento desiderata, sfiorare ripetutamente il tasto MODE (D6) finché non viene visualizzata la funzione desiderata.

La maggior parte dei comandi disponibili sul telecomando corrispondono a quelli presenti sul pannello comandi dell'apparecchio (C).

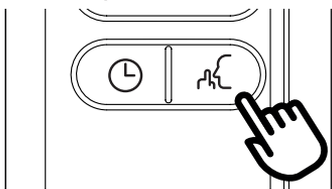
SELEZIONARE LA TEMPERATURA

In modalità condizionamento, premere i tasti  (D4) e  (D7) per aumentare/diminuire la temperatura desiderata.

SELEZIONARE IL FLUSSO D'ARIA

In modalità condizionamento e ventilazione, premere il tasto  (D3) per aumentare/diminuire il flusso d'aria desiderato.

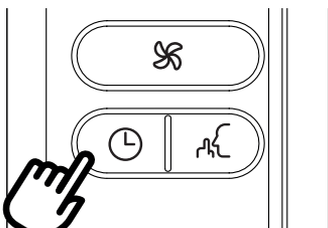
FUNZIONE SILENT (disponibile solo in modalità condizionamento)



Con l'attivazione di questa funzione, la rumorosità dell'apparecchio viene ulteriormente ridotta. Per attivarla, premere il tasto

 (D2) del telecomando. Il display visualizza il relativo simbolo (C12).

IMPOSTAZIONE DEL TIMER



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 lo spegnimento ritardato

- Lo spegnimento ritardato può essere programmato mentre l'apparecchio è impostato in una qualunque modalità di funzionamento.
- Premere il tasto timer  (D5): il simbolo timer (C10) e le ore (C6) si illuminano.
- Premere i pulsanti \vee (D4) e \wedge (D7) finché il display non visualizza il numero di ore desiderato prima dello spegnimento.

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

Una volta trascorso il tempo impostato il condizionatore andrà in stand-by.

Per cancellare la programmazione del timer premere due volte il tasto timer  (D5). Il simbolo timer (C7) si spegnerà.

Nota Bene: Una volta attivato il timer con la pressione singola del tasto timer, il display visualizzerà le ore rimanenti per lo spegnimento.

Come programmare l'accensione ritardata

- Inserire la spina nella presa di corrente e porre l'apparecchio in stand-by.
- Premere il tasto timer  (D5): il simbolo timer (C7) e le ore (C6) si illuminano.
- Premere i pulsanti \vee (D4) e \wedge (D7) finché il display non visualizza il numero di ore desiderato prima dell'accensione. È possibile impostare l'accensione nell'arco delle 24 ore successive.

Una volta trascorso il tempo impostato, l'apparecchio si accenderà da solo e inizierà a funzionare nella stessa modalità di funzionamento precedentemente impostata.

Per cancellare la programmazione del timer premere due volte il tasto timer (D5).

Il simbolo timer (C7) si spegnerà.

Nota Bene: Una volta attivato il timer con la pressione singola del tasto timer, il display visualizzerà le ore rimanenti per l'accensione.

FUNZIONE ECO REAL FEEL

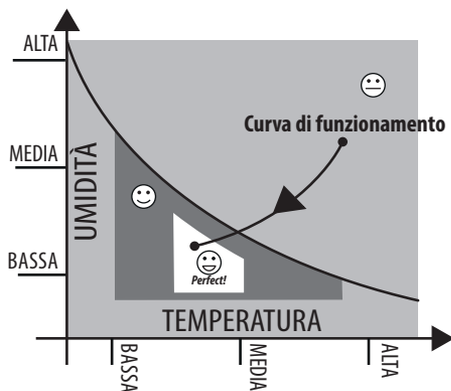
ECO REAL FEEL è la nuova tecnologia De'Longhi, la quale, agendo allo stesso tempo sia sulla riduzione della temperatura che sul controllo dell'umidità, assicura il grado massimo di comfort.

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. Con ECO REAL FEEL, una volta raggiunto un livello di comfort ottimale, 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 (D8). Il simbolo ECO REAL FEEL (C16) viene visualizzato sul display.

Nota bene: Per questo tipo di utilizzo, l'apparecchio deve essere predisposto nello stesso modo previsto per la modalità condizionamento.

L'indicatore ECO REAL FEEL (C11) si accenderà dopo circa 1 minuto. Cambia colore man mano che raggiunge il livello di comfort ottimale (vedi lo schema seguente).



- 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.

 **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!

AUTODIAGNOSI

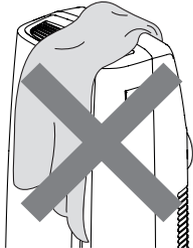
L'apparecchio ha un sistema di autodiagnosi che identifica alcuni avvisi e anomalie di funzionamento. I messaggi di errore vengono visualizzati sul display dell'apparecchio.

SE SUL DISPLAY COMPARE...	SE SUL DISPLAY COMPARE...	SE SUL DISPLAY COMPARE...
		
<p>“Low Temperature” (Temperatura bassa) (Antigelo)</p>	<p> “Probe Failure” (Errore sonda) (Sonda danneggiata)</p>	<p> “High Level” (Livello alto) (Vaschetta interna piena)</p>
<p>...COSA FARE?</p>	<p>...COSA FARE?</p>	<p>...COSA FARE?</p>
<p>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.</p>	<p>Se sul display viene visualizzata questa dicitura, rivolgersi al più vicino centro assistenza autorizzato.</p>	<p>Vuotare la vaschetta interna di sicurezza seguendo le indicazioni al paragrafo “Operazioni di fine stagione”.</p>

CONSIGLI PER UN CORRETTO UTILIZZO

Per ottenere risultati ottimali dal proprio condizionatore, seguire le seguenti raccomandazioni:

- chiudere finestre e porte dell'ambiente da climatizzare. Durante l'installazione semi-permanente del condizionatore, si consiglia di lasciare una porta leggermente aperta (è sufficiente 1 cm), così da garantire un ricambio d'aria adeguato.
- Non usare l'apparecchio in zone particolarmente umide (per esempio la lavanderia).
- Proteggere l'ambiente dall'esposizione diretta al sole accostando le tende e/o abbassando parzialmente le tapparelle, in modo da ottimizzare l'efficienza dell'apparecchio.
- Non usare l'apparecchio all'esterno.
- Accertarsi che non vi siano fonti di calore nell'ambiente.
- Accertarsi che il condizionatore si trovi su una superficie piana.



non coprire l'apparecchio

- Non posizionare oggetti di alcun tipo sul condizionatore.
- Non ostruire le griglie di entrata o di uscita aria.

PULIZIA

Prima di ogni operazione di pulizia o di manutenzione, spegnere l'apparecchio sfiorando il tasto , quindi staccare la spina dalla presa di corrente.

PULIZIA DELLA SUPERFICIE ESTERNA DELL'APPARECCHIO

Vi suggeriamo di pulire l'apparecchio con un panno leggermente umidito e di asciugare con un panno asciutto. Per ragioni di sicurezza, non lavare il condizionatore con acqua.

Attenzione! Non usare benzina, alcool o solventi per la pulizia dell'apparecchio. Non spruzzare liquido insetticida o simili.

PULIRE IL FILTRO DELL'ARIA BIO SILVER

Il filtro BioSilver contribuisce alla cattura di polvere e polline e aiuta a ridurre la crescita di batteri e muffe nel filtro.

Se il filtro dovesse essere sporco, la circolazione dell'aria risulterebbe compromessa e l'efficienza dell'apparecchio diminuirebbe. Pertanto, si raccomanda di pulire il filtro a intervalli regolari. La frequenza con cui bisogna pulire il filtro dipende dalla durata e dalle condizioni di funzionamento. Se l'apparecchio viene utilizzato costantemente

e sistematicamente, si raccomanda di pulire il filtro una volta a settimana.

Il filtro è situato nella griglia di aspirazione aria.

Per pulire il filtro, estrarlo come mostrato nella fig. 11.

Utilizzare un aspirapolvere per rimuovere la polvere accumulata nel filtro. Se dovesse essere particolarmente sporco, immergerlo in acqua tiepida e risciacquarlo più volte. La temperatura dell'acqua non deve eccedere i 40°C. Dopo aver lavato il filtro, aspettare che si asciughi del tutto prima di riposizionarlo. I

VERIFICHE DI INIZIO STAGIONE

Verificare che il cavo di alimentazione e la presa siano perfettamente integri e assicurarsi che l'impianto di messa a terra sia efficiente. Seguire scrupolosamente le norme di installazione.

OPERAZIONI DI FINE STAGIONE

Per svuotare completamente dall'acqua il circuito interno, rimuovere il tappo esterno dal tubetto di drenaggio, svitandolo in senso antiorario. Lasciare defluire completamente l'acqua residua in una bacinella (fig. 12).

Quando l'apparecchio si sarà svuotato, riposizionare i tappi.

Pulire il filtro e asciugarlo adeguatamente prima di riposizionarlo.

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione vedi etichetta di classificazione energetica

Potenza max. assorbita

in condizionamento

“

Refrigerante

“

Potenza frigorifera

“

CONDIZIONI LIMITE

Temperatura nell'ambiente da climatizzare

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 dovesse rispettare 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.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	CAUSA	RIMEDIO
Il condizionatore non si accende	la spina non è inserita	inserire la spina
	manca la corrente	attendere
	è intervenuto il dispositivo di protezione interno	chiamare il centro assistenza
Il condizionatore funziona per un breve periodo di tempo	il tubo di scarico aria presenta delle curve o delle pieghe	posizionare correttamente il tubo di scarico aria limitando il più possibile la lunghezza e le curve, in modo da evitare strozzature
	qualcosa impedisce lo scarico d'aria all'esterno	Controllare e rimuovere eventuali ostacoli che impediscano lo scarico d'aria
Il condizionatore funziona, ma non rinfresca l'ambiente	finestre, porte e/o tende sono aperte	chiudere porte, finestre e tende tenendo a mente i "CONSIGLI PER UN CORRETTO UTILIZZO" riportati precedentemente
	nell'ambiente sono presenti fonti di calore (forno, asciugacapelli, ecc.)	eliminare le fonti di calore
	il tubo di scarico aria è scollegato dall'apparecchio	riinserire il tubo di scarico aria nell'alloggiamento situato nella parte posteriore dell'apparecchio (fig. 1).
	filtro intasato	pulire o sostituire il filtro come precedentemente descritto
	le caratteristiche tecniche dell'apparecchio non sono adeguate a climatizzare la stanza dove è collocato.	
Durante il funzionamento si genera un odore fastidioso nella stanza	filtro intasato	pulire il filtro come precedentemente descritto
Il condizionatore non funziona per circa tre minuti dal riavvio	un dispositivo di sicurezza interno ritarda l'accensione dell'apparecchio finché non sono passati tre minuti dall'ultima volta che è stato spento	attendere. Questo ritardo fa parte del normale funzionamento.
Le scritte <i>Lt/PF/HL</i> e il simbolo  vengono visualizzati sul display.	L'apparecchio è dotato di un sistema di autodiagnosi che identifica alcune anomalie di funzionamento.	vedi il capitolo AUTODIAGNOSI