



De'Longhi Appliances

Via Seitz, 47
31100 TREVISO
Italy

www.delonghi.com



PAC A95

**CONDIZIONATORE
AIR CONDITIONER
CLIMATISATEUR
KLIMAGERÄT
AIRCONDITIONER
CLIMATIZADOR
AR CONDICIONADO
КОНДИЦИОНЕР**



- Utilizzate l'apparecchio solo come indicato in questo libretto. Queste istruzioni non intendono coprire ogni possibile condizione e situazione che può presentarsi. Bisogna sempre far ricorso al buon senso e alla prudenza nell'installazione, nel funzionamento e nella conservazione di ogni elettrodomestico.
- Questo apparecchio è stato costruito per climatizzare gli ambienti domestici e non deve essere adoperato per altri scopi.
- È pericoloso modificare o alterare in qualsiasi modo le caratteristiche dell'apparecchio.
- L'apparecchio deve essere installato rispettando le norme nazionali che disciplinano gli impianti elettrici.
- Per eventuali riparazioni, rivolgetevi sempre ed esclusivamente ai Centri di Assistenza Tecnica autorizzati dalla Casa Costruttrice.
Le riparazioni effettuate da personale incompetente possono essere pericolose.
- Questo apparecchio deve essere usato esclusivamente da adulti.
- Non consentire l'uso dell'apparecchio a persone (anche bambini) con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali, o con esperienza e conoscenze insufficienti, a meno che non siano attentamente sorvegliate e istruite da un responsabile della loro incolumità. Sorvegliare i bambini, assicurandosi che non giochino con l'apparecchio.
- Questo apparecchio deve essere collegato ad un efficace impianto di "terra". Fate controllare l'impianto elettrico da un elettricista qualificato.
- Evitate l'utilizzo di prolunghe per il cavo di alimentazione elettrica.
- Prima di ogni operazione di pulizia o di manutenzione, staccate sempre la spina dalla presa di corrente.
- Non tirate il cavo di alimentazione elettrica per spostare l'apparecchio.
- Non installate l'apparecchio in ambienti dove l'aria può contenere gas, olio, zolfo o in prossimità di fonti di calore.
- Mantenere l'apparecchio ad una distanza di almeno 50 cm da sostanze infiammabili (alcool etc.) o da contenitori in pressione (es. bombolette spray).
- Non appoggiate oggetti pesanti o caldi sopra l'apparecchio.
- Pulite il filtro dell'aria almeno ogni settimana.
- Evitate di utilizzare apparecchi di riscaldamento in prossimità del climatizzatore.
- In caso di trasporto, l'apparecchio deve restare in posizione verticale o adagiato su un fianco. Prima di un trasporto rimuovere completamente l'acqua contenuta all'interno dell'apparecchio. Dopo un trasporto, attendete almeno 1 ora prima di avviare l'apparecchio.
- Non coprite l'apparecchio con sacchi di plastica quando viene riposto.
- I materiali utilizzati per l'imballaggio sono riciclabili. Si consiglia quindi di riportarli negli appositi contenitori per la raccolta differenziata.
- Alla fine della sua vita utile, consegnate il climatizzatore presso gli appositi centri di raccolta.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio di assistenza tecnica, in modo da prevenire ogni rischio.
- R410 A è un gas refrigerante che rispetta i regolamenti CE sull'ecologia. Si raccomanda di non perforare il circuito frigorifero dell'apparecchio.
- **INFORMAZIONE AMBIENTALE:** Questa unità contiene gas fluorurati a effetto serra contemplati dal Protocollo di Kyoto. Le operazioni di manutenzione e smaltimento devono essere eseguite solo da personale qualificato (R410A, GWP=1975).

AVVERTENZE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/96/EC E DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 151 DEL 25 LUGLIO 2005.

Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani.

Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio.



Smaltire separatamente un elettrodomestico consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energia e di risorse. Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente gli elettrodomestici, sul prodotto è riportato il marchio del contenitore di spazzatura mobile barrato.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

COLLEGAMENTO ELETTRICO

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

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

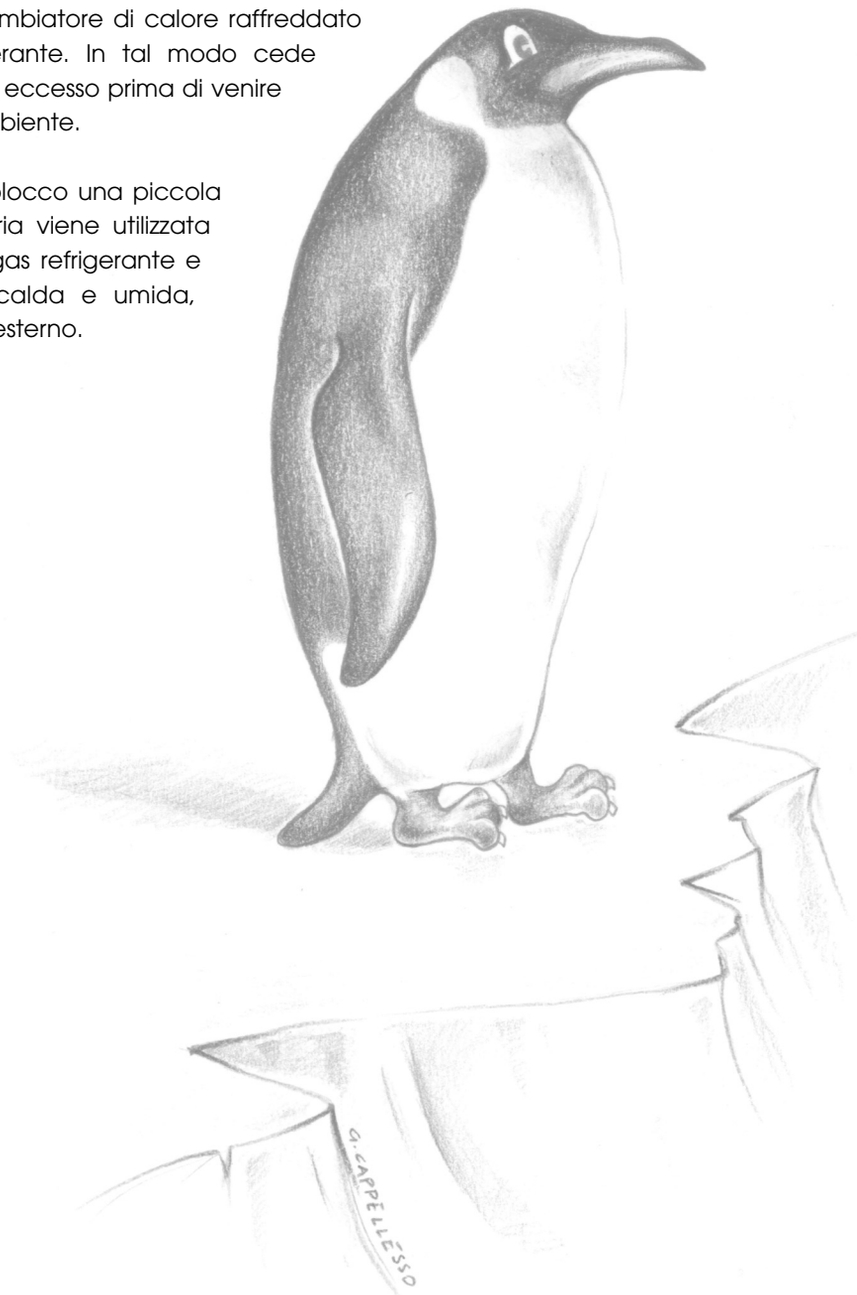
COS'È PINGUINO

Nella stagione estiva, le condizioni di benessere sono raggiunte con una temperatura compresa tra i 24 e i 27°C e con una umidità relativa attorno al 50%.

Il climatizzatore è una macchina che sottrae umidità e calore dall'ambiente in cui è collocata. Rispetto ai modelli da installazione, i climatizzatori portatili hanno il vantaggio di poter essere spostati da una stanza all'altra di una casa e di essere trasferibili da un edificio all'altro.

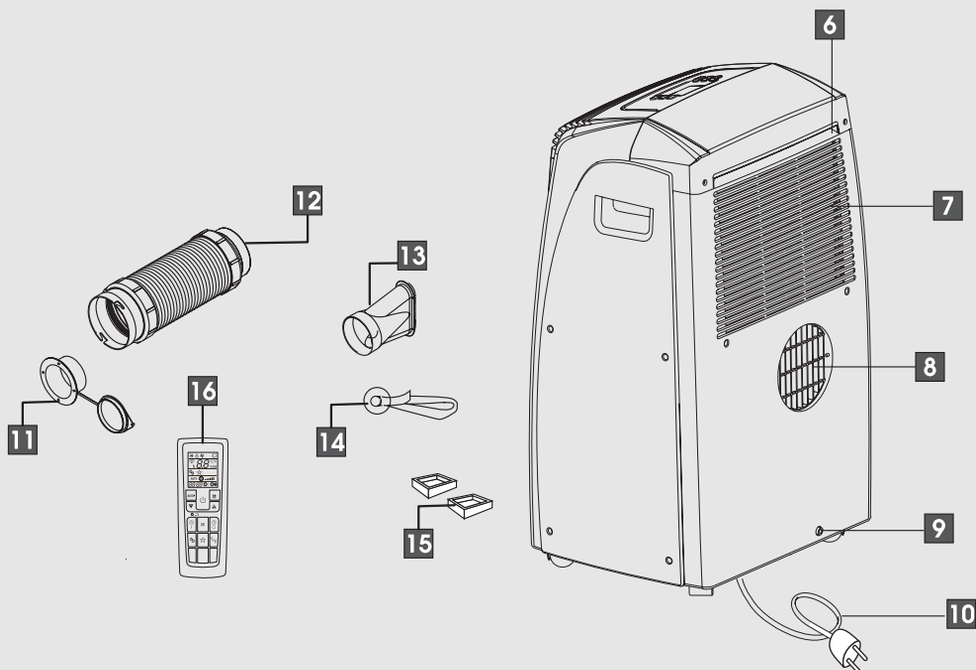
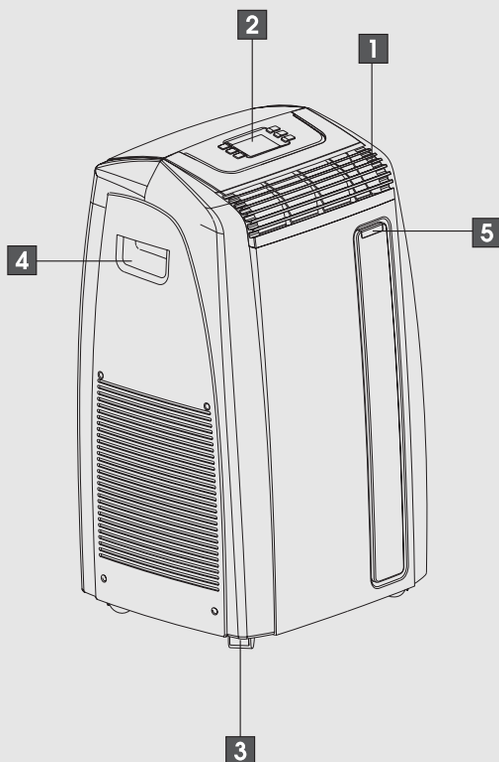
L'aria calda della vostra stanza viene fatta passare attraverso uno scambiatore di calore raffreddato da un gas refrigerante. In tal modo cede calore e umidità in eccesso prima di venire re-immessa nell'ambiente.

Nei modelli monoblocco una piccola parte di questa aria viene utilizzata per raffreddare il gas refrigerante e quindi, divenuta calda e umida, viene rilasciata all'esterno.



DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

- 1 griglia di uscita aria
- 2 pannello comandi
- 3 ruote
- 4 maniglie
- 5 ricevitore telecomando
- 6 filtro
- 7 griglia aspirazione aria
- 8 alloggiamento tubo scarico aria
- 9 scarico condensa
- 10 cavo di alimentazione
- 11 flangia a muro
- 12 tubo di scarico aria
- 13 bocchetta per finestra
- 14 ventose
- 15 fermaruote
- 16 telecomando



PREDISPOSIZIONE ALL'USO

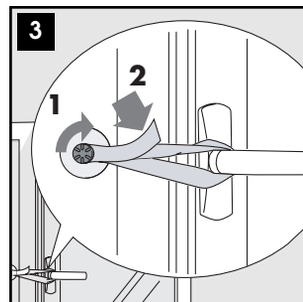
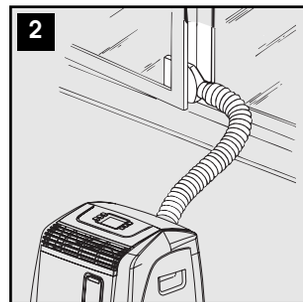
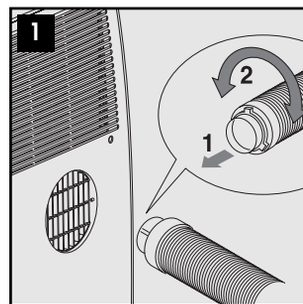
Di seguito troverete tutte le indicazioni necessarie per predisporre al meglio il funzionamento del vostro climatizzatore. L'apparecchio deve essere sempre posto in uso facendo attenzione che non ci siano ostacoli per l'entrata e l'uscita dell'aria.

CLIMATIZZAZIONE SENZA INSTALLAZIONE

Poche semplici operazioni e il vostro apparecchio vi riporta alle condizioni di benessere:

- Fissate il tubo di scarico aria nell'apposito alloggiamento posto nella parte posteriore dell'apparecchio (fig. 1).
- Applicare la bocchetta per finestra all'estremità del tubo.
- Avvicinate il climatizzatore ad una finestra o portafinestra.
- Allungate il tubo quanto basta per raggiungere la finestra.
- Assicuratevi di non ostruire il tubo di scarico aria.
- Aprite leggermente la finestra o portafinestra e mettete in posizione la bocchetta (fig. 2).
- Se avete una finestra a doppia anta, utilizzate la ventosa in dotazione per mantenere accostati i vetri (fig. 3).

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

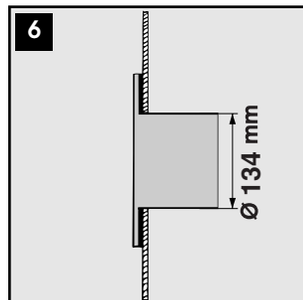
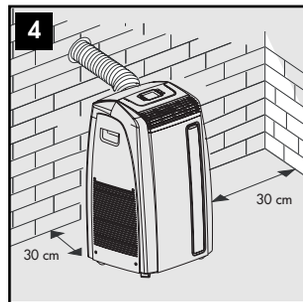
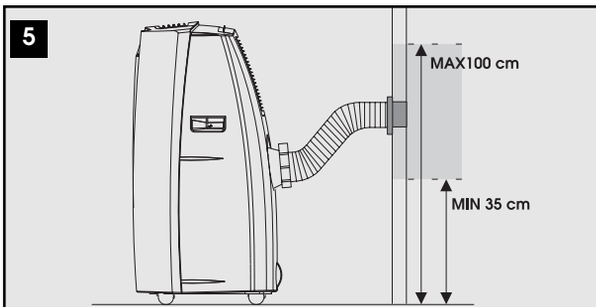


CLIMATIZZAZIONE CON INSTALLAZIONE

Se lo desiderate, l'apparecchio può anche essere installato in maniera semi-permanente (Fig. 4).

In questo caso sarà necessario:

- Praticare un foro in una parete comunicante con l'esterno oppure attraverso il vetro di una finestra (Ø134 mm) rispettando le altezze indicate in fig. 5.

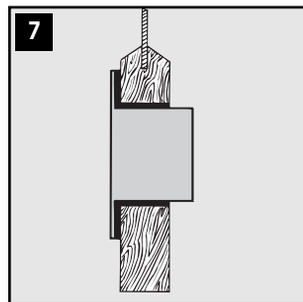


nel vetro della finestra

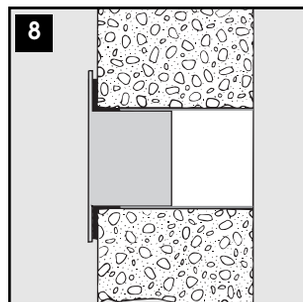
- Inserire nel foro l'accessorio flangia in dotazione seguendo le indicazioni di fig.6, 7 e 8.
- Fissare il tubo all'apposito alloggiamento posto nella parte posteriore dell'apparecchio (fig. 1).
- Applicare l'estremità del tubo alla flangia come indicato in fig. 5. Ogniqualevolta il tubo non è innestato, il foro può essere chiuso con il tappo della flangia.

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

- ✓ Quando fate un'installazione di tipo semi-permanente, vi consigliamo di lasciare leggermente aperta una porta (anche solo di 1 cm) per garantire il giusto ricambio dell'aria.

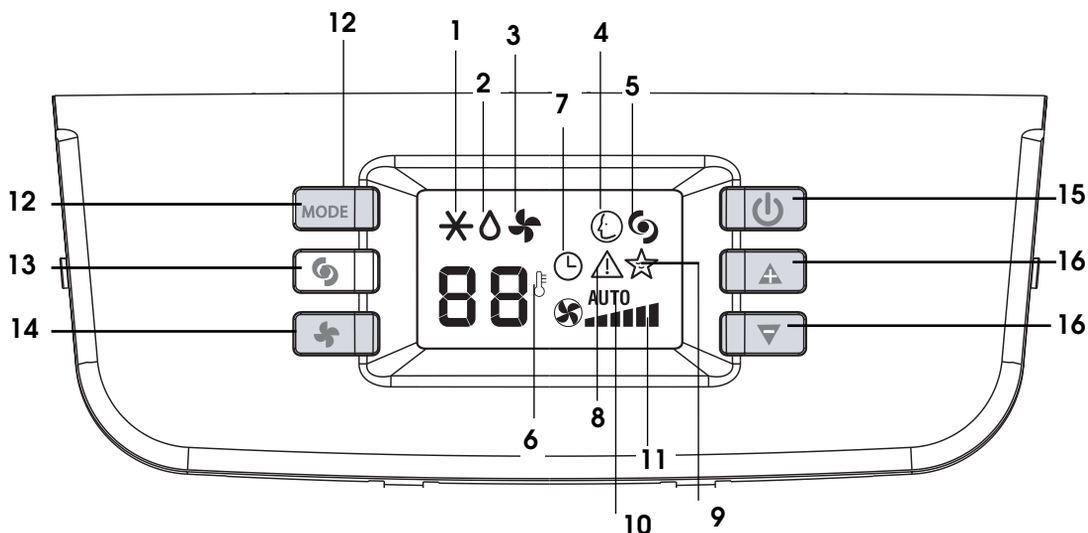


nello zoccolo in legno della portafinestra



nel muro: vi consigliamo di isolare la sezione del muro con un idoneo materiale isolante.

DESCRIZIONE DEL PANNELLO COMANDI



DESCRIZIONE DEL PANNELLO COMANDI

- | | | | |
|---|---------------------------|----|---|
| 1 | Simbolo condizionamento | 9 | Simbolo funzione SLEEP |
| 2 | Simbolo deumidificazione | 10 | Indicatore AUTOFAN |
| 3 | Simbolo ventilazione | 11 | Indicatore velocità |
| 4 | Simbolo funzione SMART | 12 | Tasto MODE (selezione delle modalità) |
| 5 | Simbolo funzione BOOST | 13 | Tasto modalità BOOST |
| 6 | Indicatore di temperatura | 14 | Tasto FAN |
| 7 | Simbolo timer | 15 | Tasto ON/Stand -by |
| 8 | Simbolo allarme | 16 | Tasto incremento (+) e decremento (-) della temperatura |

FUNZIONAMENTO DA PANNELLO DI CONTROLLO

Il pannello comandi permette di gestire le principali funzioni dell'apparecchio ma per sfruttare completamente tutte le potenzialità dell'apparecchio, è necessario utilizzare il telecomando.

ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO

- Inserire la spina nella presa di corrente. Sul display appaiono due lineette che indicano che l'apparecchio è in stand-by.
- Premere quindi il tasto  (15) fino all'accensione dell'apparecchio, apparirà l'ultima funzione attiva al momento dello spegnimento.



- ✓ Non spegnere mai il condizionatore staccando direttamente la spina, ma premere il tasto  e attendere qualche minuto prima di staccare la spina: solo così l'apparecchio potrà svolgere i controlli che ne verificano lo stato di funzionamento.



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:

- Premere ripetutamente il tasto **MODE** finché appare il simbolo condizionamento.
- Selezionare la temperatura da raggiungere premendo il tasto ▲ o il tasto ▼ fino all'apparire del valore desiderato.
- Selezionare la velocità di ventilazione desiderata premendo il tasto **FAN**. Le velocità disponibili sono 4:



Velocità Massima: per raggiungere il più velocemente possibile la temperatura desiderata



Velocità Media: se si desidera contenere il livello di rumorosità mantenendo comunque un buon livello di comfort



Velocità Basso: quando desiderate la massima silenziosità



AUTO: la macchina sceglie automaticamente la miglior velocità di ventilazione, in funzione della temperatura impostata sul display.

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.



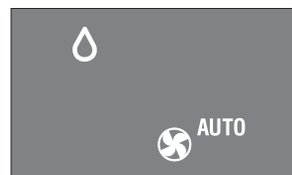
MODALITÀ DEUMIDIFICAZIONE

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 condizionamento, ovvero con il tubo scarico aria applicato all'apparecchio per permettere lo scarico dell'umidità all'esterno.

Per impostare correttamente questa modalità:

- Premere ripetutamente il tasto **MODE** finché appare il simbolo deumidificazione.

Con questa modalità non è possibile selezionare la velocità di ventilazione che viene invece scelta automaticamente dall'apparecchio.





MODALITÀ VENTILAZIONE

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

Per impostare correttamente questa modalità:

- Premere ripetutamente il tasto **MODE** finché appare il simbolo ventilazione.
- Selezionare la velocità di ventilazione desiderata premendo il tasto **FAN**. Le velocità disponibili sono 3:



Velocità Massima: per ottenere la massima potenza di ventilazione

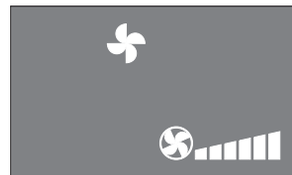


Velocità Media: se si desidera contenere il livello di rumorosità mantenendo comunque un buon livello di comfort



Velocità Bassa: quando desiderate la massima silenziosità

Con questa modalità non è possibile selezionare la velocità **AUTO**.



MODALITÀ SMART

L'apparecchio stabilirà automaticamente se funzionare in condizionamento, ventilazione o (solo nei modelli che lo prevedono) riscaldamento. Anche la velocità di ventilazione verrà automaticamente scelta in base alle condizioni dell'ambiente.

Per impostare questa modalità:

- Premere ripetutamente il tasto **MODE** finché appare il simbolo SMART.



FUNZIONE "BOOST"

È ideale nei periodi estivi per i rinfrescare velocemente la stanza. Per impostare questa modalità:

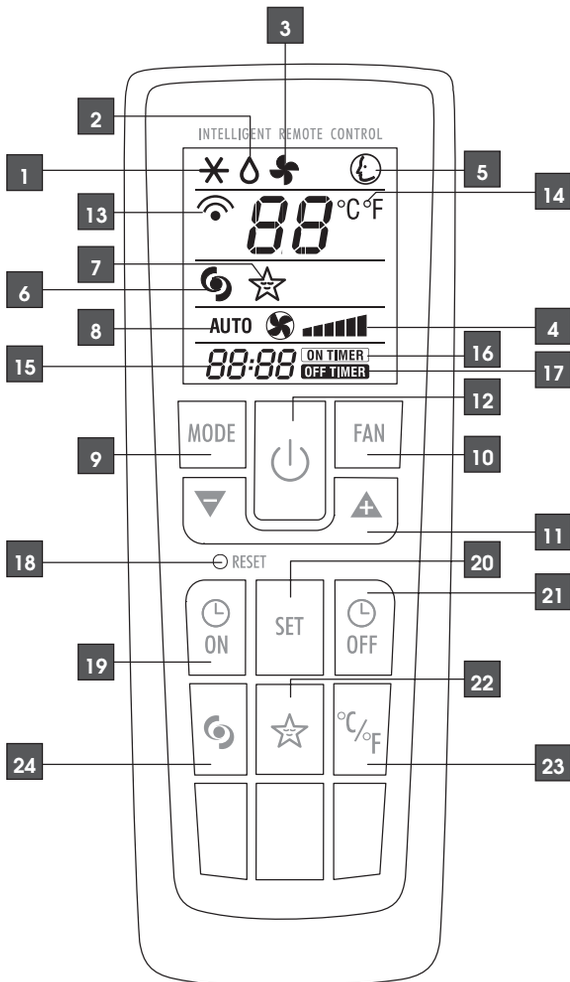
- Premere il tasto .

L'apparecchio funziona in condizionamento alla massima velocità di ventilazione; *fintanto che è selezionata questa modalità, non è possibile impostare la temperatura o modificare la velocità di ventilazione.*



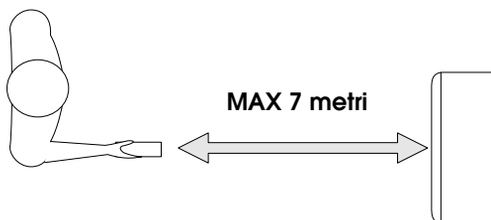
DESCRIZIONE DEL TELECOMANDO

- 1 Simbolo condizionamento
- 2 Simbolo deumidificazione
- 3 Simbolo ventilazione
- 4 Indicatore velocità di ventilazione
- 5 Simbolo funzione SMART
- 6 Simbolo funzione BOOST
- 7 Simbolo funzione SLEEP
- 8 Indicatore AUTOFAN
- 9 Tasto MODE (selezione modalità)
- 10 Tasto FAN
- 11 Tasto incremento (+) e decremento (-) della temperatura
- 12 Tasto ON/Stand-by
- 13 Trasmissione segnale
- 14 Indicatore scala di temperatura selezionata
- 15 Orologio
- 16 Simbolo ON TIMER
- 17 Simbolo OFF TIMER
- 18 Tasto "Reset" (ritorno alle impostazioni originali)
- 19 Tasto timer ON
- 20 Tasto SET
- 21 Tasto timer OFF
- 22 Tasto funzione SLEEP
- 23 Tasto selezione °C o °F
- 24 Tasto modalità BOOST



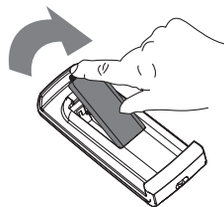
USARE IL TELECOMANDO

- ✓ Rivolgere il telecomando verso il ricevitore di segnale dell'apparecchio. La distanza massima tra il telecomando e l'apparecchio è di 7 metri (senza alcun ostacolo tra il telecomando e il ricevitore).
- ✓ Il telecomando va maneggiato con **estrema cura**, senza farlo cadere, senza esporlo alla luce diretta del sole o a fonti di calore.



INSERIMENTO O SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

- Rimuovere il coperchio situato sul retro del telecomando.
 - Inserire nella giusta posizione due batterie "AAA" 1,5V (vedere indicazioni all'interno del vano batterie).
 - Reinserire il coperchio.
- ✓ 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.
- ✓ **Attenzione:** Non mischiare batterie nuove con batterie vecchie. Non mischiare batterie alcaline con batterie standard (Zinco-Carbone) o ricaricabili (Nikel Cadmio). Non gettare le batterie nel fuoco: potrebbero esplodere o perdere liquido. In caso si preveda un prolungato inutilizzo del telecomando, rimuovere le batterie dal suo interno.



IMPOSTARE L'ORA ESATTA

Dopo aver inserito le batterie, l'orologio del display lampeggia fintanto che non viene impostata l'ora esatta.

Fare, quindi, come segue:

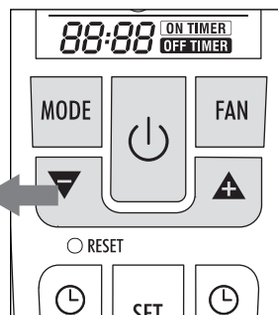
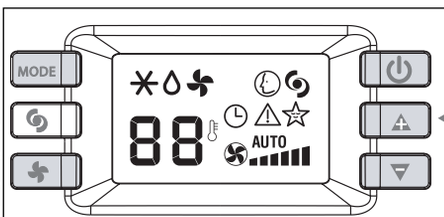
- Premere il tasto ▲ o il tasto ▼ fino al raggiungimento dell'ora esatta. Mantenendo premuto il tasto, si attiva lo scorrimento automatico, prima dei singoli minuti, poi di decine di minuti e poi di ore.
- Raggiunto l'orario corretto, rilasciare questo tasto e premere il tasto **SET** per confermare.
- Per annullare la programmazione del telecomando e ritornare alle impostazioni originali, premere leggermente, con la punta di una matita o di una penna, il pulsante **reset**.

FUNZIONAMENTO DEL TELECOMANDO

I tasti della prima parte della tastiera del telecomando corrispondono esattamente ai loro omologhi posti sul pannello di controllo dell'apparecchio.

Fate quindi riferimento alle istruzioni riportate nel capitolo **Funzionamento da pannello di controllo** per accendere l'apparecchio, selezionare la

modalità di funzionamento (**CONDIZIONAMENTO, DEUMIDIFICAZIONE, VENTILAZIONE o SMART**) e la velocità di ventilazione. Nella sezione che segue, verranno illustrate le funzioni aggiuntive, relative ai comandi sulla parte inferiore del telecomando.

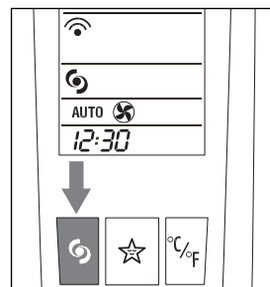


FUNZIONE "BOOST"

È ideale nei periodi estivi per i rinfrescare velocemente la stanza. Per impostare questa modalità:

- Premere il tasto .

L'apparecchio funziona in condizionamento alla massima velocità di ventilazione; *fintanto che è selezionata questa modalità, non è possibile impostare la temperatura o modificare la velocità di ventilazione.*





FUNZIONE SLEEP

Questa modalità di funzionamento è ideale nelle ore notturne, perché riduce progressivamente il funzionamento dell'apparecchio.

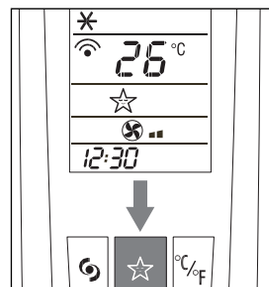
Per impostare correttamente questa modalità:

- Selezionare la modalità di funzionamento (condizionamento, deumidificazione o smart) come precedentemente illustrato.
- Premere il tasto . L'apparecchio funziona con la modalità precedentemente selezionata e la velocità di ventilazione bassa.

La funzione SLEEP consente di mantenere l'ambiente alla temperatura ottimale evitando un eccessivo innalzamento o abbassamento della temperatura o del tasso di umidità con funzionamento silenzioso.

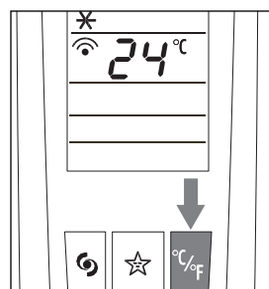
La velocità di ventilazione è sempre alla minima potenza, mentre la temperatura dell'ambiente o il tasso di umidità, variano gradualmente seguendo le esigenze di benessere.

Nella modalità di condizionamento, la temperatura aumenta di 2°F (1°C) dopo 60 minuti e di 4°F (2°C) dopo 2 ore.



SELEZIONARE LA SCALA DI TEMPERATURA

Premendo il tasto , l'apparecchio commuta la visualizzazione della temperatura da Centigradi a Fahrenheit e viceversa.



PROGRAMMARE IL TIMER

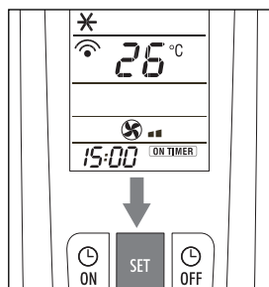
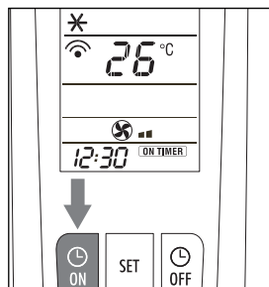
La programmazione vi permette di impostare gli orari di funzionamento da voi desiderati dell'apparecchio.

Programmare l'accensione

- Premere il tasto

Sul display del telecomando lampeggiano l'orario di accensione e la scritta **ON TIMER..**

- Premere i tasti o per impostare l'orario di accensione desiderato.
- Una volta raggiunto l'orario desiderato, premere il tasto **SET** per confermarlo: sul display del telecomando si vede la scritta **ON TIMER** mentre sul display dell'apparecchio appare il simbolo ad indicare che il funzionamento con timer è attivo.

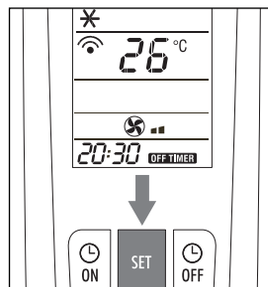
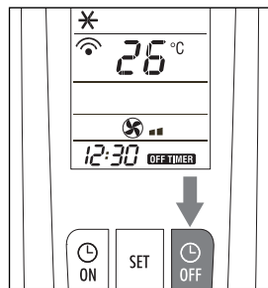


Programmare lo spegnimento

- Premere il tasto 

Sul display del telecomando lampeggiano l'orario di spegnimento la scritta **OFF. TIMER**.

- Premere i tasti  o  per impostare l'orario di spegnimento desiderato.
- Una volta raggiunto l'orario desiderato, premere il tasto **SET** per confermarlo: sul display del telecomando si vede la scritta **OFF TIMER** mentre sul display dell'apparecchio appare il simbolo  ad indicare che il funzionamento con timer è attivo.



AUTODIAGNOSI

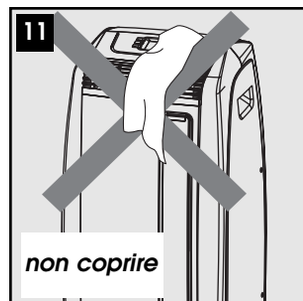
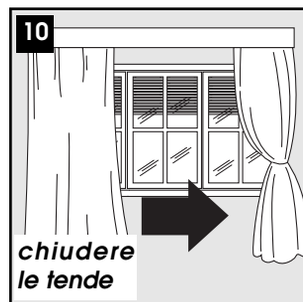
L'apparecchio è dotato di un sistema di autodiagnosi che identifica alcune anomalie di funzionamento. I messaggi di errore compaiono sul display dell'apparecchio.

SE SUL DISPLAY COMPARE...	...COSA FARE?
 LOW TEMPERATURE (antigelo)	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.
 PROBE FAILURE (sonda danneggiata)	Se compare questa scritta, rivolgersi al più vicino centro di assistenza autorizzato.
 FULL TANK (tanica piena)	Vuotare la tanica di sicurezza interna, vedi pag.16 "Operazioni di fine stagione"

CONSIGLI PER UN UTILIZZO CORRETTO

Ci sono alcune avvertenze da seguire per ottenere il massimo rendimento dal climatizzatore:

- chiudete i serramenti dell'ambiente da climatizzare (fig.9). Nel caso di installazione semi-permanente, vi consigliamo, però, di lasciare leggermente aperta una porta (anche solo di 1 cm) per garantire il giusto ricambio dell'aria;
- proteggete la stanza dalle esposizioni dirette del sole, tirando le tende e/o abbassando parzialmente le persiane o chiudendo gli scuri in modo da avere un funzionamento estremamente economico (fig. 10);
- non appoggiate oggetti sul climatizzatore;
- non ostacolate l'entrata e l'uscita dell'aria (fig. 11) lasciando libere le griglie;
- assicurarsi che nell'ambiente non vi siano sorgenti di calore.
- non utilizzare l'apparecchio in ambienti ad alto tasso di umidità (tipo lavanderia).
- non utilizzare l'apparecchio all'esterno.
- controllare che il climatizzatore sia posto su una superficie piana. Inserire eventualmente gli accessori fermaruote sotto le ruote.



PULIZIA

Prima di ogni operazione di pulizia o di manutenzione, spegnete l'apparecchio premendo il tasto  sul pannello di controllo o sul telecomando, attendete alcuni minuti e quindi **staccate la spina** dalla presa di corrente.

PULIZIA DEL MOBILE ESTERNO

Pulite l'apparecchio con un panno che sia soltanto inumidito ed asciugate con un panno asciutto.

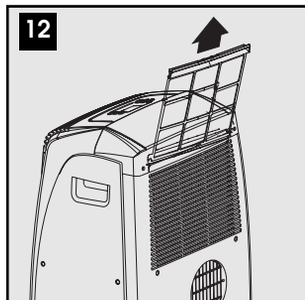
- ✓ Non lavate il climatizzatore con acqua: potrebbe essere pericoloso.
- ✓ Mai usare benzina, alcool o solventi per la pulizia. Mai spruzzare liquido insetticida o simili.

PULIZIA DEL FILTRO DELL'ARIA

Per mantenere inalterata l'efficienza del vostro climatizzatore, vi consigliamo di pulire il filtro antipolvere ogni settimana di funzionamento.

Il filtro è situato in corrispondenza della griglia di aspirazione (fig. 12).

Togliere la polvere depositata sul filtro utilizzare un aspirapolvere. Se il filtro è molto sporco immergerlo in acqua tiepida risciacquando più volte. La temperatura dell'acqua va mantenuta sotto i 40°C. Dopo averlo lavato, lasciare asciugare il filtro, quindi riposizionarlo nella sua sede.



OPERAZIONI DI INIZIO E FINE STAGIONE

VERIFICHE DI INIZIO STAGIONE

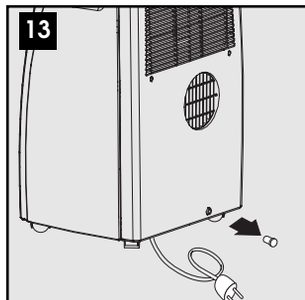
Verificate che il cavo di alimentazione e la presa siano perfettamente integri e assicuratevi che l'impianto di messa a terra sia efficiente. Osservate scrupolosamente le norme di installazione.

OPERAZIONI DI FINE STAGIONE

Per svuotare completamente dall'acqua il circuito interno, rimuovere il tappo (figura 13).

Lasciare defluire completamente l'acqua residua in una bacinella. A svuotamento completato riposizionare il tappo nella relativa sede.

Lavare il filtro e fatelo asciugare bene prima di reinserirlo.



SE QUALCOSA NON FUNZIONA

PROBLEMI	CAUSE	RIMEDI
Il climatizzatore non si accende	<ul style="list-style-type: none">• manca la corrente• la spina non è inserita• è intervenuto il dispositivo di protezione interno	<ul style="list-style-type: none">• attendere• inserire la spina• Attendere 30 minuti, se il problema persiste, chiamare il vostro centro di assistenza.
Il climatizzatore funziona per breve tempo	<ul style="list-style-type: none">• il tubo di scarico aria forma una strozzatura o presenta delle pieghe• un'ostruzione impedisce lo scarico all'esterno dell'aria	<ul style="list-style-type: none">• posizionare correttamente il tubo scarico aria limitando il più possibile la lunghezza e le curve ed evitando qualunque strozzatura• individuare e rimuovere gli ostacoli che impediscono lo scarico dell'aria all'esterno
Il climatizzatore funziona ma non rinfresca la stanza	<ul style="list-style-type: none">• serramenti e tende aperte• nella stanza è in funzione qualche fonte di calore (forno, phon, lampade ecc.)• il tubo scarico aria si è sganciato dall'apparecchio• Il filtro dell'aria è intasato• le caratteristiche tecniche dell'apparecchio non sono adeguate a climatizzare la stanza dove è collocato.	<ul style="list-style-type: none">• chiudete i serramenti e le tende, tenendo presente i "CONSIGLI PER UN UTILIZZO CORRETTO" riportati precedentemente• eliminare le fonti di calore• fissare il tubo di scarico aria nell'apposito alloggiamento posto nella parte posteriore dell'apparecchio (fig. 1)• procedere alla pulizia del filtro come precedentemente descritto
Durante il funzionamento, si genera un odore fastidioso nella stanza	<ul style="list-style-type: none">• Il filtro dell'aria è intasato	<ul style="list-style-type: none">• procedere alla pulizia del filtro come precedentemente descritto
Il climatizzatore non funziona per circa 3 minuti dal riavvio	<ul style="list-style-type: none">• a protezione del compressore, un dispositivo interno ne ritarda l'accensione per circa 3 minuti dal riavvio.	<ul style="list-style-type: none">• attendere; questo intervallo di tempo dal riavvio fa parte del normale funzionamento.
Nel display appare la scritta LT / PF / FT	<ul style="list-style-type: none">• L'apparecchio è dotato di un sistema di autodiagnosi che identifica alcune anomalie di funzionamento.	<ul style="list-style-type: none">• fate riferimento al capitolo AUTODIAGNOSI.

CARATTERISTICHE TECNICHE

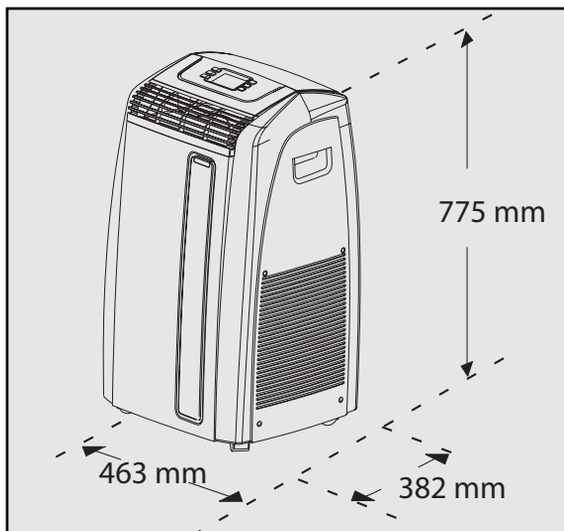
Tensione di alimentazione	vedi targa caratteristiche
Potenza massima assorbita in condizionamento	"
Refrigerante	"
Potenza frigorifera	"

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura nella stanza in condizionamento	18÷35°C
---	---------

DIMENSIONI DELL'APPARECCHIO

- larghezza 463 mm
- altezza 775 mm
- profondità 382 mm
- peso 32 kg



GARANZIA

Le condizioni di garanzia e di assistenza tecnica sono riportate nella documentazione fornita a corredo del Vostro apparecchio.