

*Preg.ma/mo Signora/Signore,
ci complimentiamo con Lei per l'acquisto del
Suo Pinguino a La ringraziamo per la fiducia
accordataci.*

*La preghiamo di dedicare la massima attenzio-
ne ed un po' del Suo tempo prezioso alla lettura
di questo manualetto.*

*Desideriamo farLe conoscere dettagliatamente
il Pinguino perché solo così potrà sfruttare a
fondo le sue valenze funzionali sia nella instal-
lazione che nell'uso vero e proprio.*

*Le auguriamo che il Pinguino diventi, anche
per Lei, il compagno gradito dell'estate, fonte di
benessere e refrigerio.*

Cordialmente

De' Longhi S.p.A.

PREMESSA

Il PAC 26 ECO SUPER è un condizionatore molto versatile perché può funzionare sia con condensazione ad acqua che con condensazione ad aria.

L'Utente può scegliere il modo di funzionamento:

- 1) **AD ACQUA** - Se desidera un'alta efficienza, consumi inferiori, rapidità nel raggiungere le condizioni di benessere. Si consiglia questo tipo di funzionamento all'inizio quando l'ambiente è particolarmente caldo.
- 2) **AD ARIA** - Se vuole un raffrescamento meno intenso, un "funzionamento" più comodo (non deve riempire la tanica).

La versatilità dell'apparecchio è tale che, in ogni caso quando termina la riserva d'acqua (tanica), si commuta automaticamente nella funzione ad aria.

Il PAC 26 ECO SUPER regola automaticamente la temperatura.

DATI TECNICI

Tab. 1

| | | FUNZIONAMENTO ACQUA - FUNZIONAMENTO ARIA |
|--|---------------------|--|
| Tensione di alimentazione | (V) | vedi targa caratteristiche |
| Frequenza | (Hz) | vedi targa caratteristiche |
| * Potenza refrigerante | (Frig/h, W, Btu/h) | vedi targa caratteristiche |
| Potenza refrigerante | (Frig/h, W, Btu/h) | vedi targa caratteristiche |
| Assorbimento elettrico | (A) | vedi targa caratteristiche |
| Potenza max. assorb. in cond. | (W) | vedi targa caratteristiche |
| Aria circolante | (m ³ /h) | 360 |
| Timer | | 24 h |
| Dimensioni: | | |
| larghezza | (mm) | 560 |
| altezza | | 735 |
| profondità | | 390 |
| Peso netto | (kg) | 44 |
| I dati tecnici sono suscettibili a variazioni per ulteriori miglioramenti. | | |

* Secondo la norma ASHRAE 128P

NOTA: Per temperature, all'interno della stanza, superiori ai 32° C si consiglia di avviare l'apparecchio ad acqua.

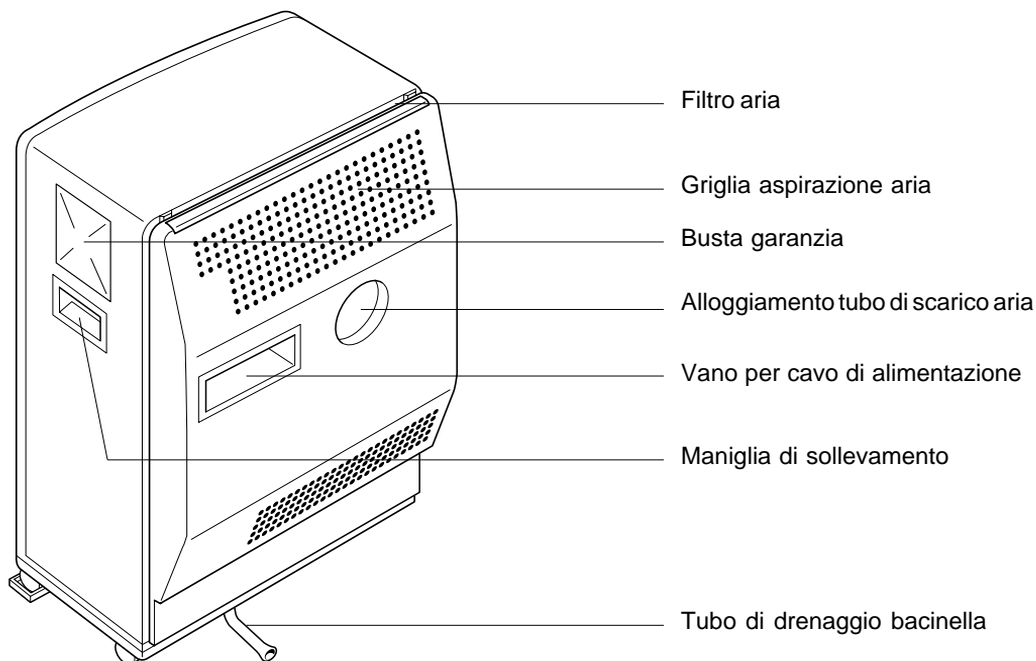
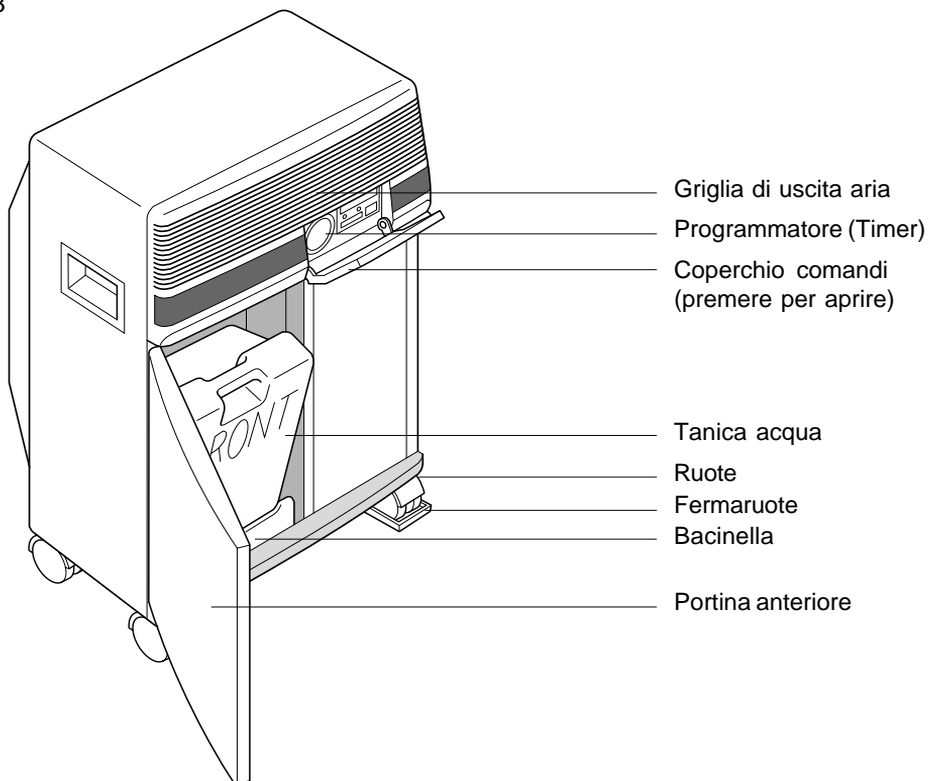
CONDIZIONI OTTIMALI DI FUNZIONAMENTO (IN CONDIZIONAMENTO)

Tab. 2

| | | |
|---------------------------------|-----------|----------------------------|
| TEMPERATURA NELLA STANZA | | 21 ÷ 32° |
| UMIDITA' DELL'ARIA NELLA STANZA | | MENO DELL'80% |
| ALIMENTAZIONE | FREQUENZA | vedi targa caratteristiche |
| | VOLTAGGIO | vedi targa caratteristiche |

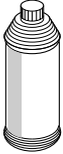
DESCRIZIONE DEL CONDIZIONATORE

Tab. 3



DESCRIZIONE DELLE PARTI ACCESSORIE

Tab. 4

| | DESCRIZIONE | PEZZI IN DOTAZIONE |
|---|---------------------------|--------------------|
|  | Tubo flessibile | 1 |
|  | Tappo + Flangia | 1 |
|  | Ammortizzatore fermaruote | 2 |
|  | Decalcificatore | 1 |
|  | Bocchetta per finestra | 1 |
|  | Set ventose | 1 |

IMPORTANTE

La **cartolina di registrazione garanzia** si trova nella busta posta sul fianco destro dell'apparecchio. Se non avete ancora provveduto a, compilate e spedite: solo così fruirete della garanzia. E' nel Vostro interesse!

CONTROLLO DEGLI ACCESSORI

Controllare che ci siano tutte le parti elencate nella Tabella 4.

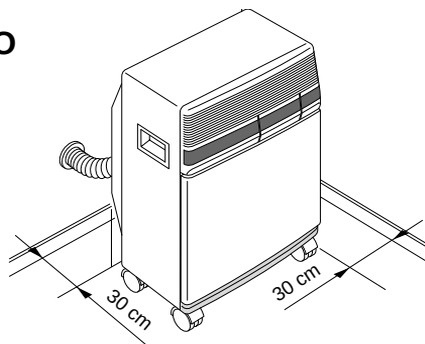
ASSISTENZA TECNICA

Conservate l'elenco dei Centri Assistenza Tecnica ed individuate il Centro più vicino a Voi (con il nostro augurio di non averne mai bisogno).

INSTALLAZIONE PER CONDIZIONAMENTO

Il nostro condizionatore è mobile e versatile: può essere utilizzato con un' **installazione definitiva** o venir spostato agevolmente da un locale all'altro.

La distanza del condizionatore dalle pareti deve essere di almeno 30 cm.



Nel caso di installazione definitiva l'aria che viene espulsa dal tubo posteriore è completamente aspirata dal locale in cui è installato il PAC 26 ECO SUPER.

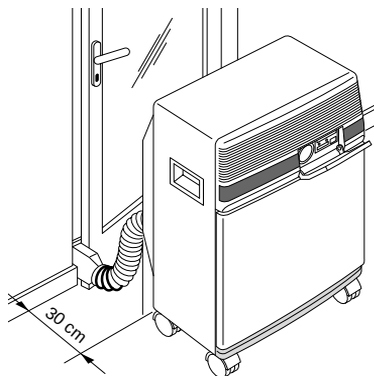
Verificare che il locale (se è particolarmente piccolo) non risulti "stagno": l'effetto di depressione, infatti, causando anomalie di funzionamento, potrebbe far intervenire l'interruttore di sicurezza.

L'aerazione naturale consentita dalle fessure di porte e finestre è generalmente sufficiente.

Eventualmente lasciare una porta leggermente socchiusa (una fessura di circa 1 cm può bastare).

Può anche essere utilizzato con una installazione "volante" che ne consente l'uso in qualsiasi ambiente non attrezzato purché dotato di una finestra o portafinestra; il sistema "volante" Vi consente di utilizzare subito il condizionatore fino a quando non verrà allestita la sistemazione definitiva.

N.B.: In ogni caso controllare che il condizionatore sia posizionato su un pavimento "in piano". Inserire eventualmente i 2 fermaruote sotto le ruote anteriori.



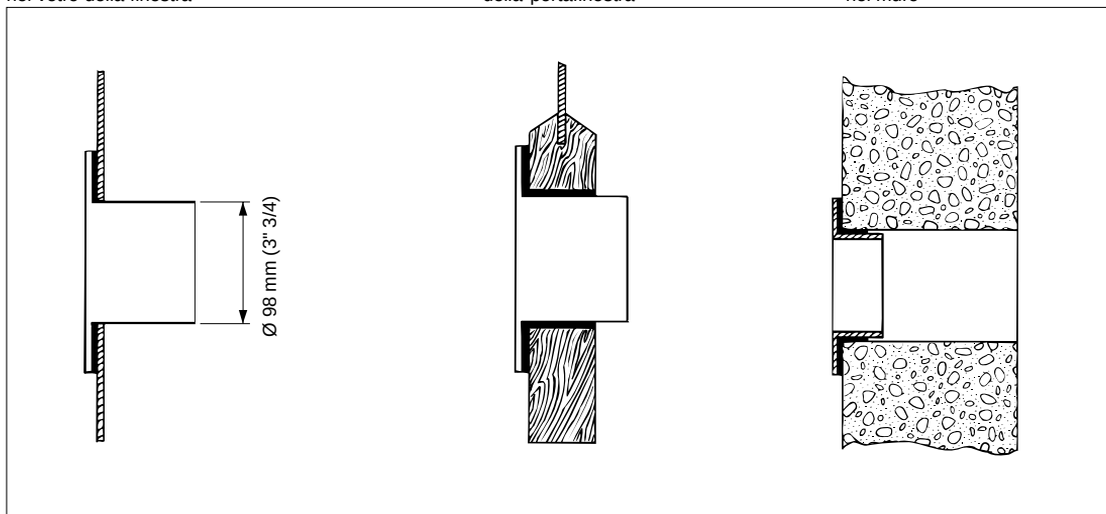
Installazione definitiva.

I fori di scarico devono essere in comunicazione con l'esterno e possono essere praticati su qualsiasi parete fissa o mobile.

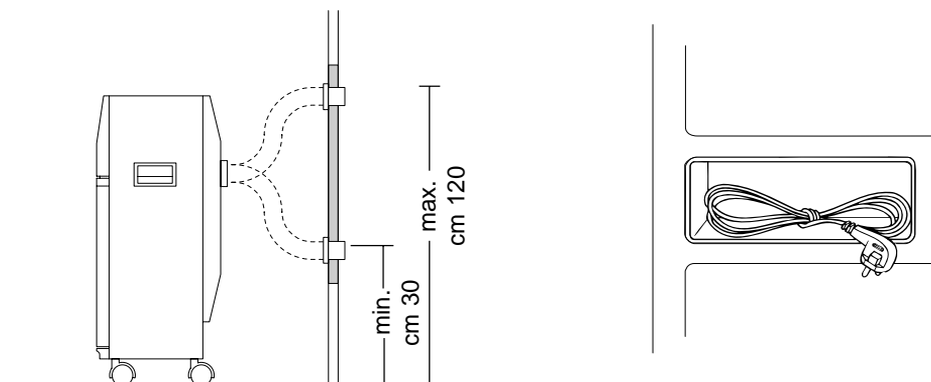
A 1
nel vetro della finestra

A 2 nello zoccolo in legno
della portafinestra

A 3
nel muro

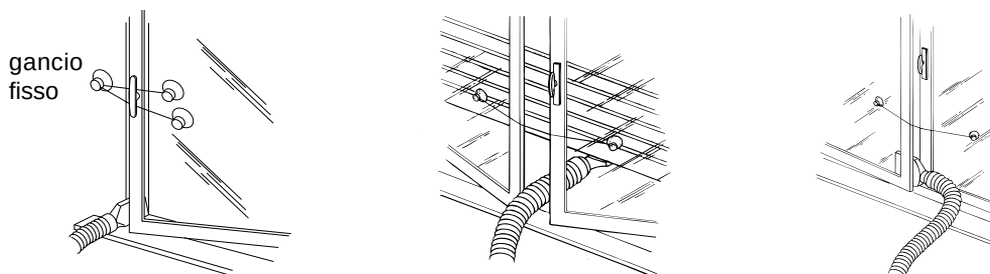


Altezza del foro:
può essere praticato all'interno dello spazio tratteggiato in figura.



Nel locale attrezzato in cui al momento non è collegato l'apparecchio si suggerisce di chiudere il foro con l'apposito tappo in dotazione.

Installazione volante: può essere effettuata in vari modi



In ogni caso quanto più accostata sarà la finestra tanto minori saranno le dispersioni.

Si suggerisce:

- di non ostruire il foro di uscita;
- di abbassare parzialmente la tapparella lasciando libero lo scarico e riducendo così l'irraggiamento solare e lo scambio d'aria interno/esterno.

ALLACCIAMENTO ELETTRICO

- La linea elettrica, di tipo adatto per elettrodomestici, deve avere una portata adeguata alla potenza assorbita (l'assorbimento è riportato in Tabella 1).
- Verificare che la tensione di alimentazione corrisponda a quella indicata sulla targa caratteristiche dell'apparecchio.
- La presa di corrente deve avere il collegamento di messa a terra efficiente.

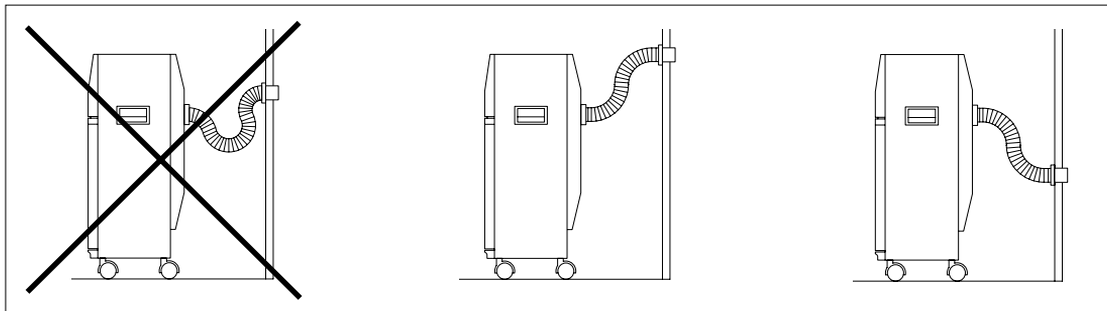
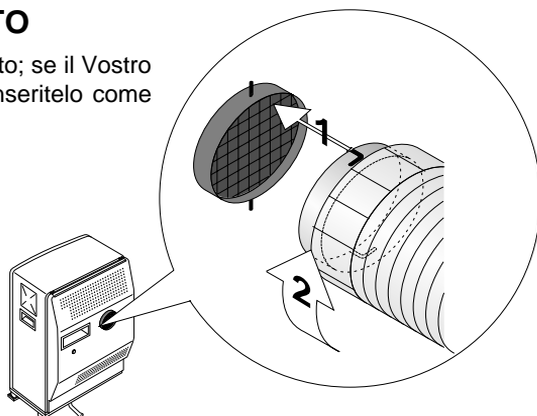
N.B.: Nel caso in cui la spina a norme europee di cui è dotato il condizionatore (CEE 7, VII) non si adatti alle prese a muro di cui disponete, abbiate cura di sostituirla solo con una idonea con almeno una portata da 10 A - 250 V (IMQ) dotata ovviamente di collegamento per la messa a terra.

Estrarre il cavo di alimentazione elettrica dal suo alloggiamento sul retro dell'apparecchio ed inserire la spina nella presa.

QUESTO APPARECCHIO E' CONFORME ALLA DIRETTIVA EN 55014 SULLA SOPPRESSIONE DEI RADIODISTURBI.

PREPARAZIONE AL FUNZIONAMENTO

- 1) Inserire il tubo di scarico aria nel suo alloggiamento; se il Vostro condizionatore è provvisto di tubo a baionetta, inseritelo come indicato nella figura a lato.
- 2) Porre il condizionatore in prossimità del foro di scarico nella parete o vicino alla finestra ove si intende farlo funzionare. Abbiate cura di porlo su un pavimento in piano ed inserite gli appositi ammortizzatori/fermaruote sotto le rotelle.
- 3) Il tubo di scarico può essere compresso o esteso da 500 mm. a 1400 mm. però è bene usarlo nella sua minima lunghezza. **Non prolungare assolutamente il tubo.**



COME EFFETTUARE IL PRIMO RIFORNIMENTO D'ACQUA

Usare acqua pulita di acquedotto non contenente sali. L'acqua è necessaria al funzionamento del condizionatore per il raffreddamento del condensatore e viene espulsa sotto forma di vapore attraverso il foro di scarico all'esterno. La durata di una carica d'acqua dipende molto dalle condizioni ambientali quali temperatura, umidità, isolamento, esposizione della stanza, numero di persone presenti, ecc. Orientativamente la durata oscilla tra le 7 e le 10 ore.

Una volta terminata l'acqua nella tanica, il funzionamento verrà automaticamente commutato da acqua ad aria. Nello stesso istante aumenterà la quantità di aria espulsa dal tubo posteriore .



Durante il funzionamento "ad acqua" e in locali particolarmente silenziosi (es.: camera da letto), è possibile sentire un leggero gorgoglio. La cosa è assolutamente normale.

Attenzione: Non utilizzare acqua contenete sale da cucina es. acqua di mare, acqua decalcificata tramite dispositivi che prevedono l'utilizzo del sale da cucina.

FUNZIONAMENTO AD ARIA

Se l'Utente sceglie di far funzionare il Pac 26 eco super ad aria é sufficiente non riempire la tanica d'acqua.

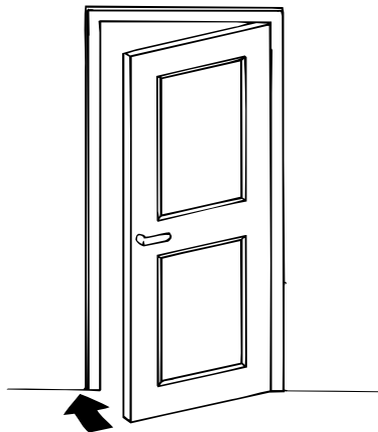
UN'ULTIMA OCCHIATA ALLA STANZA

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

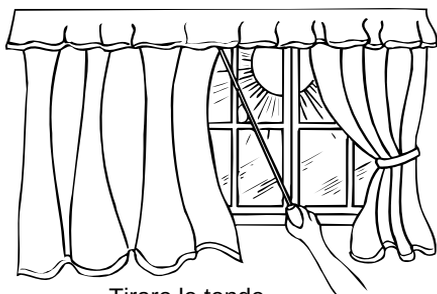
- chiudere porte e finestre dell'ambiente da condizionare. Unica eccezione é nel caso dell'installazione "volante" in cui la finestra socchiusa é necessaria.



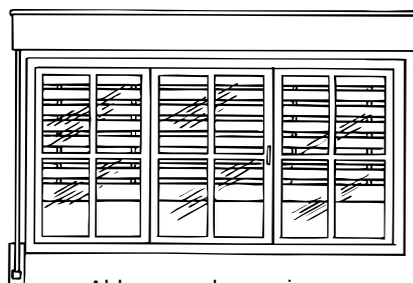
Chiudere la finestra



Chiudere le porte



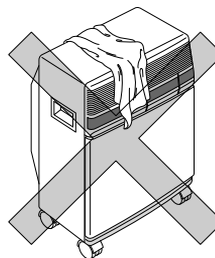
Tirare le tende



Abbassare le persiane

- proteggere la stanza dalle esposizioni dirette del sole, in modo da avere un funzionamento estremamente economico, tirando le tende e/ o abbassando parzialmente le tapparelle.

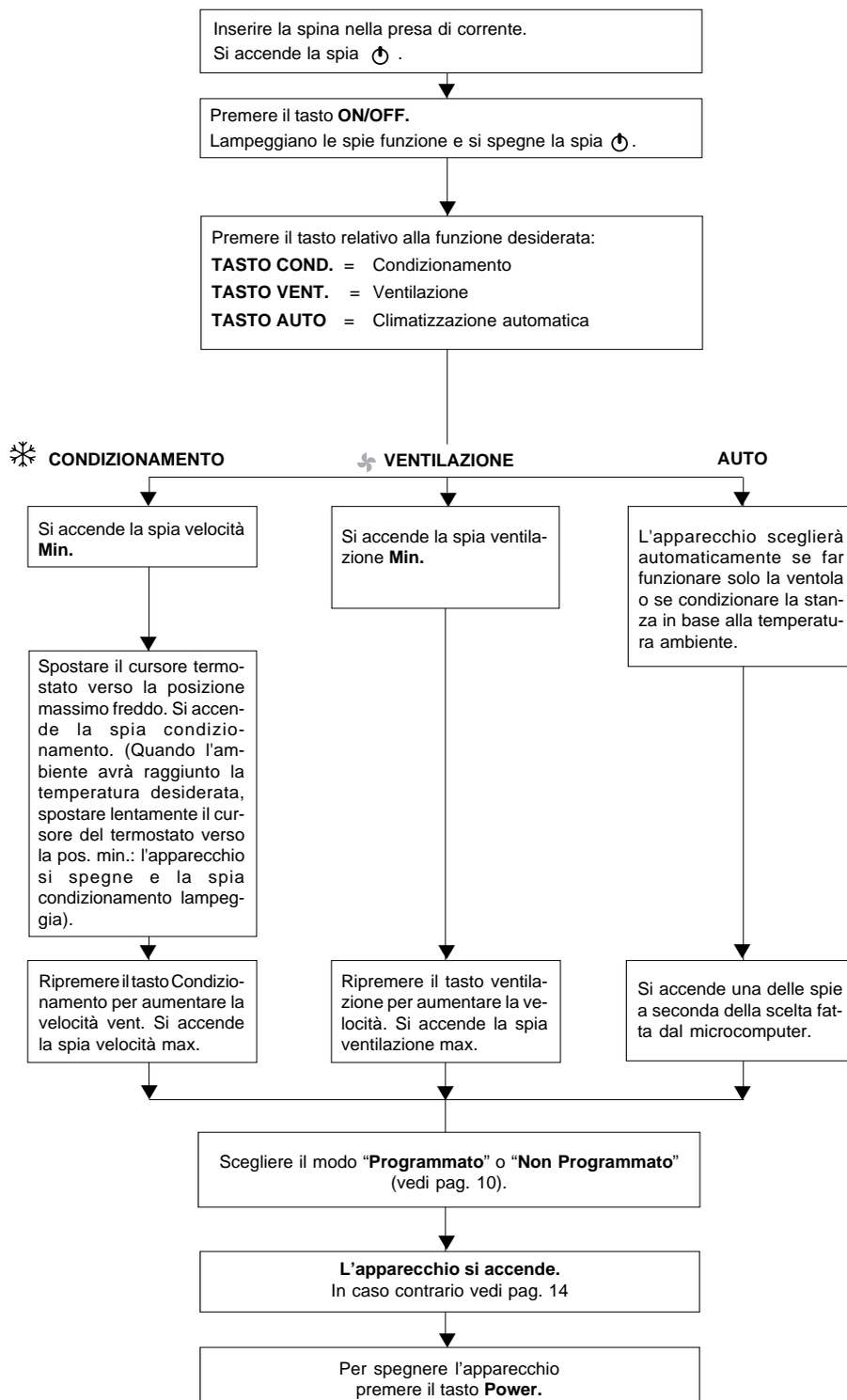
- non ostacolare l'aspirazione e la mandata d'aria.
- assicurarsi che nell'ambiente non vi siano sorgenti di calore.



Non coprire l'apparecchio

COSÍ IL VOSTRO CONDIZIONATORE E' PRONTO PER IL FUNZIONAMENTO e pertanto vediamo di familiarizzare con i suoi comandi.

COME METTERE IN FUNZIONE IL CONDIZIONATORE (vedi pannello di controllo sulla pagina a lato)



AVVERTENZE IMPORTANTI

- L'apparecchio deve essere necessariamente collegato a terra come indicato nelle norme d'installazione. La casa costruttrice non si assume alcuna responsabilità se questa norma antinfortunistica non viene rispettata.
- In caso di sostituzione del cavo di alimentazione usare solo cavi di tipo H05VV-F di sezione 3 x 1 mm².
- Non tirare il cavo di alimentazione elettrica per spostare l'apparecchio.
- L'estremità esterna del tubo di scarico deve essere libera per non ostacolare l'evacuazione dell'aria.
- Il condizionatore non va installato in luoghi ove l'atmosfera possa contenere gas combustibili.
- Evitare di farlo funzionare in atmosfere oleose, solforose o vicino a sorgenti di calore.
- Prima di spostare il condizionatore scaricare l'acqua della bacinella attraverso il tubo di drenaggio.
- Non appoggiare oggetti caldi o pesanti sul condizionatore.
- Pulire il filtro dell'aria ogni settimana.
- Evitare l'utilizzo di prolunghe del cavo di alimentazione. Nel caso si renda necessaria una prolunga consultare un elettricista specializzato.
- **Trasporto in auto del condizionatore.** Se non è possibile trasportarlo in posizione "verticale" si consiglia o di caricarlo sul fianco destro (opposto alla tanica) oppure sullo schienale distanziandolo con uno spessore di cartone o polistirolo posto vicino "all'imbocco scarico aria", dopo aver tolto il tubo di scarico.
- Non installare l'apparecchio in locali con volume inferiore agli 8m³.
- 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.

MANUTENZIONE

PRECAUZIONI: Durante le operazioni di pulizia e normale manutenzione ricordarsi di staccare la spina. Per nessuna ragione lavare il condizionatore con acqua corrente. Si potrebbero arrecare danni al circuito elettrico.

PULIZIA FILTRO ARIA

- Se il filtro dell'aria si sporca, la circolazione dell'aria viene resa difficile e diminuisce l'efficienza del condizionatore. Pulire il filtro ogni settimana.
- Per togliere il filtro dell'aria, tirarlo leggermente verso l'alto. Per rimetterlo spingere verso il basso.
- Per togliere la polvere depositata sul filtro usare un aspirapolvere. Se è molto sporco immergerlo in acqua tiepida risciacquandolo più volte. La temperatura dell'acqua va mantenuta sotto i 40°C. Dopo averlo lavato lasciare asciugare il filtro prima di reinserirlo.

PULIZIA DELL'INVOLUCRO ESTERNO

Pulire con un panno inumidito ed asciugare con un panno asciutto.

PRECAUZIONI: Mai usare benzina, gasolio e solventi simili per la pulizia. Mai spruzzare liquido insetticida o simili. La vernice può staccarsi e la plastica si può deformare.

PULIZIA DELLA BACINELLA

Quando la bacinella si sporca dopo un prolungato uso, è bene pulirla almeno una volta al mese nel seguente modo:

- 1) Spegnerne l'apparecchio e staccare la spina.
- 2) Aprire il pannello anteriore ed estrarre la tanica.
- 3) Togliere il tappo dal tubo di drenaggio che si trova dietro il condizionatore e vuotare l'acqua in un catino.
- 4) A drenaggio avvenuto rimettere il tappo.
- 5) Togliere lo sporco strofinando con un panno dove viene appoggiata la tanica.

VERIFICHE DI INIZIO STAGIONE

Verificare che il cavo di alimentazione e la presa non siano difettosi.

Assicurarsi che sia stata fatta la messa a terra e che il filo non sia rotto o scollegato.

Osservare scrupolosamente le norme di installazione.

OPERAZIONI DI FINE STAGIONE

- 1) Effettuare la decalcificazione (vedi pag. 15).
- 2) Far uscire l'acqua della bacinella di raccolta.
- 3) Far funzionare solo il ventilatore per circa mezz'ora per asciugare internamente il condizionatore.
- 4) Spegnerne l'apparecchio e togliere la spina.
- 5) Togliere il tubo di scarico
- 6) Pulire il filtro e farlo asciugare bene prima di reintrodurlo.
- 7) **Non coprire l'apparecchio con sacchi quando viene riposto.**
- 8) **Non riporre l'apparecchio in locali con volume inferiore a 8m³.**

SE QUALCOSA NON FUNZIONA

Se qualcosa non funziona, a volte si tratta di piccoli problemi che voi stessi potrete facilmente risolvere. Verificare quindi con attenzione queste brevi indicazioni prima di rivolgervi al Centro di Assistenza Tecnica Autorizzato che opera nella vs. zona.

| PROBLEMI | CAUSE | RIMEDI |
|---|--|--|
| Il condizionatore non funziona | <ul style="list-style-type: none"> • non è accesa la spia  - manca la corrente - la spina non è inserita • lampeggia la spia Memo Control - non sono passati tre minuti dall'ultimo spegnimento • lampeggia la spia  - nella funzione condizionamento: la temperatura della stanza è inferiore a quella impostata | <ul style="list-style-type: none"> • attendere • inserire la spina • attendere 3 minuti • spostare lentamente il cursore del termostato verso la posizione massimo freddo |
| Il condizionatore funziona solo per poco tempo perché è intervenuto il dispositivo di sicurezza. La spia anomalia lampeggia. | <ul style="list-style-type: none"> • il tubo di scarico è ostruito • il tubo di scarico presenta delle pieghe • il ventilatore del condensatore è bloccato • ci sono delle anomalie nella scheda di controllo | <ul style="list-style-type: none"> • vedere se vi sono degli ostacoli che impediscono lo scarico dell'aria esterna. Premere il pulsante ON/OFF e far ripartire l'apparecchio. • posizionare correttamente il tubo per eliminare le pieghe. Premere il pulsante ON/OFF e far ripartire l'apparecchio. • chiamare il Centro Assistenza • chiamare il Centro Assistenza |
| Il condizionatore fa intervenire spesso l'interruttore generale del contatore | | <ul style="list-style-type: none"> • spegnerlo ed interpellare il Centro Assistenza |
| Il condizionatore funziona ma non rinfresca la stanza | <ul style="list-style-type: none"> • finestra aperta • nella stanza sta funzionando qualche fonte di calore (bruciatore, lampada, ecc.) oppure vi sono molte persone • il tubo di scarico dell'aria è uscito dalla sua sede • termostato regolato troppo alto • filtro dell'aria intasato • il condizionatore ha una potenzialità non adeguata alle condizioni o alle dimensioni dell'ambiente | <ul style="list-style-type: none"> • chiudere la finestra • eliminare la fonte di calore • inserire il tubo nella sede • abbassare il termostato • pulire il filtro |

Manutenzione periodica (IMPORTANTE)

Quando il deposito di calcare diventa eccessivo (in media dopo 400 ore di funzionamento) e comunque una volta ogni stagione è indispensabile provvedere alla decalcificazione come sotto descritto.

ISTRUZIONI PER LA DECALCIFICAZIONE

Materiale necessario: 1/4 di litro di liquido decalcificante
(fornito assieme al condizionatore)
1 litro di acqua pulita
= **diluizione 80 %**

- a) Estrarre la tanica dall'apparecchio e scaricare l'acqua rimasta nella bacinella di raccolta, tramite tubo di drenaggio.
- b) Chiudere il tubo di drenaggio. Versare 1/4 di l. di liquido decalcificante e 1 l. di acqua pulita nella bacinella di raccolta che si trova al di sotto della tanica, sul fondo dell'apparecchio.
- c) Far funzionare il condizionatore per circa mezz'ora.
- d) Scaricare poi tutto il liquido rimasto nella bacinella e risciacquare abbondantemente. Durante il risciacquo il tubo di drenaggio deve essere aperto e l'apparecchio in funzione.
- e) Staccare la spina dalla presa di corrente e pulire a fondo la bacinella con un panno pulito.
- f) Dopo la pulizia della bacinella, il condizionatore può funzionare normalmente.

SE ALL'ATTO DELLA RIUTILIZZAZIONE DEL CONDIZIONATORE, DOPO IL LAVAGGIO SOPRA DESCRITTO, SI VERIFICA LA PRESENZA DI TRACCE DI SCHIUMA NELL'ACQUA, CIO' E' DA RITENERSI NORMALE. SE LA SCHIUMA E' INVECE ABBONDANTE, RISCIAQUARE ULTERIORMENTE IL CONDIZIONATORE.

RICHIEDETE ADDIZIONALI QUANTITA' DI LIQUIDO DECALCIFICANTE AL PIU' VICINO CENTRO ASSISTENZA DE' LONGHI.

ATTENZIONE

L'uso di prodotti diversi da quelli De' Longhi potrebbe provocare danni ai componenti interni e far così interrompere i termini della garanzia.