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

La preghiamo di dedicare la massima attenzione 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 caratteristiche funzionali sia nella installazione 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.

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

Il PAC 29 ECO è un condizionatore molto versatile perché può funzionare sia con condensazione ad

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 é

necessario 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.

DATI TECNICI	Tab. 1
	ELINIZIONIAMENTO ACOLIA. ELINIZIONIAMENTO ADIA

TO ARIA

		FUNZIONAMENTO ACQUA - FUNZIONAMENT	
Tensione di alimentazione	(V)	220240 V~	
Frequenza	(Hz)	50	

Assorbimento elettrico (A) vedere targa caratteristiche vedere targa caratteristiche Potenza max, assorb, in cond.

Aria circolante

Dimensioni:

Peso netto

Timer

* Potenza refrigerante

larghezza

profondità

altezza

Potenza refrigerante

(W)

(m³/h)

(mm)

(kg)

(Frig/h, W, Btu/h)

(Frig/h, W, Btu/h)

vedere targa caratteristiche vedere targa caratteristiche

I dati tecnici sono suscettibili a variazioni per ulteriori migliorie.

NOTA: Per temperature, all'interno della stanza, superiori ai 32° C si consiglia di far funzionare

l'apparecchio ad acqua.

* Secondo la norma ASHRAE 128P

(IN CONDIZIONAMENTO)

CONDIZIONI OTTIMALI DI FUNZIONAMENTO

FREQUENZA

VOLTAGGIO

TEMPERATURA NELLA STANZA

Tab. 2

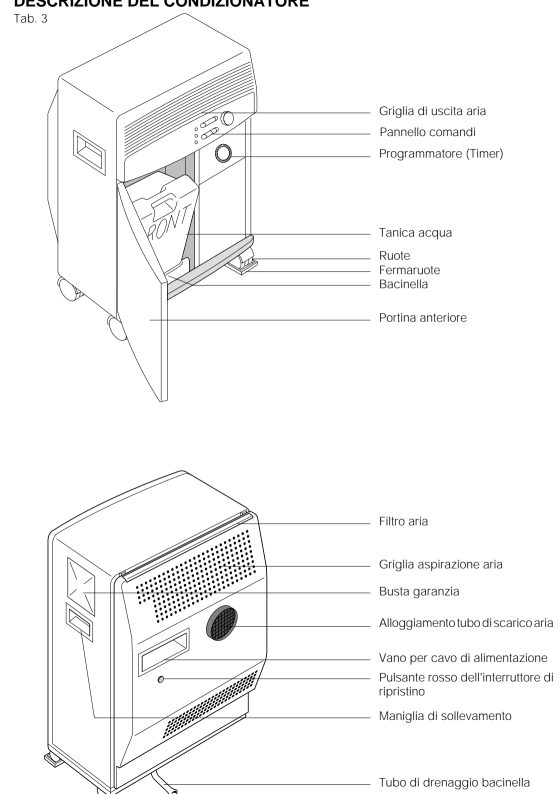
 $21 \div 32^{\circ}$

UMIDITA' DELL'ARIA NELLA STANZA

ALIMENTAZIONE

MENO DELL'80%

50 Hz 220 ... 240 V~



	DESCRIZIONE	PEZZI IN DOTAZIONE
Q())))))))))))))))))))))))))))))))))))	Tubo flessibile	1
	Tappo + Flangia	1
	Ammortizzatore fermaruote	2
	Decalcificatore	1
	Bocchetta per finestra	1
66	Set ventose	1

IMPORTANTE

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

CONTROLLO DEGLI ACCESSORI

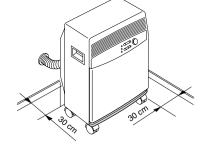
Controllare che ci siano tutte le parti elencate nella Tabella 3.

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).

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.



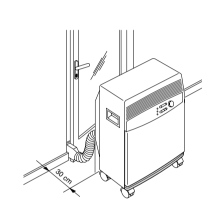
Nel caso di installazione definitiva l'aria che viene espulsa dal tubo posteriore è completamente aspirata dal locale in cui è installato il condizionatore.

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).

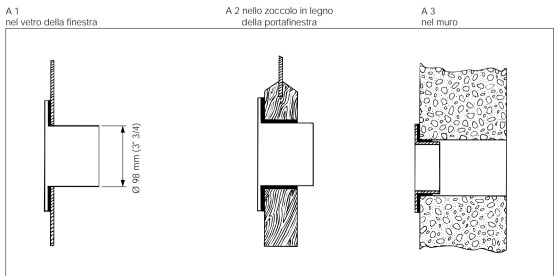
Può anche essere utilizzato con una installazione "volante" che ne consente l'uso in qualsiasi ambiente non attrezzato purché dotato di una finestra o portafinestra; il sistema "volante" Vi consente di utilizzare subito il condizionatore fino a quando non verrà allestita la sistemazione definitiva.

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.

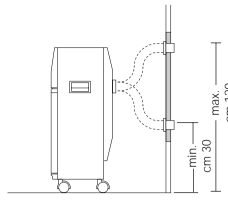


Installazione definitiva.

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

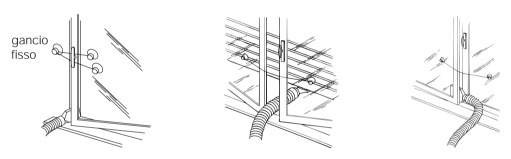


può essere praticato all'interno dello spazio tratteggiato in figura.



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 riducendo così l'irraggiamento solare e lo scambio d'aria interno/esterno.

ALLACCIAMENTO ELETTRICO

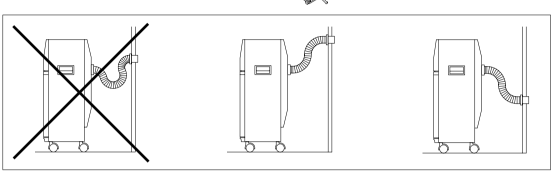
- La linea elettrica, di tipo adatto per elettrodomestici, deve avere una portata adeguata alla potenza assorbita (l'assorbimento è riportato in Tabella 1).
- Verificare che la tensione di alimentazione sia: 220/240 V 50 Hz.
- La presa di corrente deve avere il collegamento di messa a terra efficiente.

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

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.

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.
 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.
 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

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.

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

Una volta terminata l'acqua nella tanica, il funzionamento <u>verrà automaticamente commutato da acqua ad aria.</u> 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.

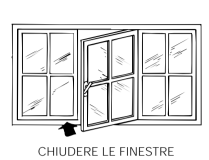
Attenzione: Non utilizzare acqua contenete sale da cucina es. acqua di mare, acqua decalcificata tramite dispositivi che prevedono l'utilizzo del sale da cucina.

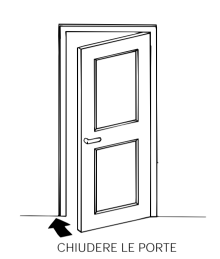
Se l'Utente sceglie di far funzionare il PAC 25 Classic ad aria é sufficiente non riempire la tanica d'acqua.

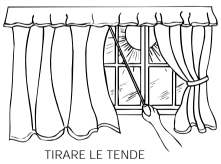
UN'ULTIMA OCCHIATA ALLA STANZA

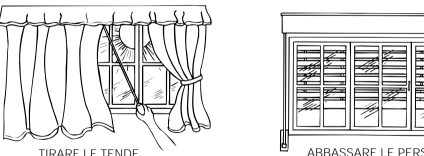
Ci sono alcune avvertenze da seguire per ottenere il massimo rendimento dal condizionatore:

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







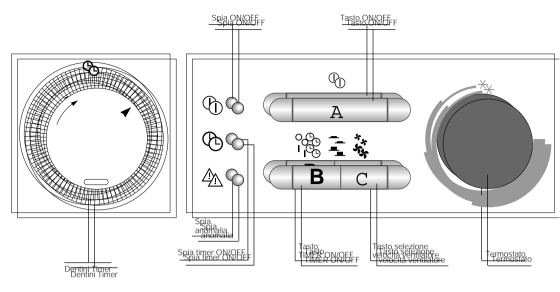


- proteggere la stanza dalle esposizioni dirette del sole, in modo da avere un funzionamento estremamente economico, tirando le tende e/ o abbassando parzialmente le tapparelle.
- non ostacolare l'aspirazione e la mandata
- assicurarsi che nell'ambiente non vi siano sorgenti di calore.



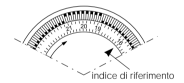


NON COPRIRE



REGOLAZIONE DELL'ORA

Il programmatore/timer, come tutti gli orologi, deve essere regolato sull'ora esatta. Supponendo che siano le 16:00 ruotare il disco in senso orario (seguire il senso della freccia) fino a far coincidere il numero 16 con l'indice triangolare di riferimento.



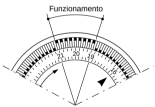
N.B.: Mai ruotare il quadrante in senso opposto!

Il timer é praticamente un orologio elettrico e funziona solo finchè la spina è collegata alla rete elettrica. Ogniqualvolta la spina viene staccata o manca la corrente, il programmatore si ferma (l'orologio rimane "indietro") e può essere necessaria una nuova regolazione dell'ora.

Il vostro condizionatore può essere usato nel modo "programmato" o "non programmato".

FUNZIONAMENTO PROGRAMMATO

- 1) Rilasciare il tasto B TIMER _____.
- Impostare i periodi di funzionamento spingendo verso l'esterno tutti i dentini compresi nell'intervallo desiderato (ogni dentino sono 15 minuti).
- 3) Verificare che il timer indichi l'ora esatta (vedi regolazione dell'ora).



4) Scegliere la funzione desiderata seguendo lo schema della pagina seguente.

Così predisposto l'apparecchio ripeterà ogni giorno il programma prefissato.

N.B.: Nel caso si desideri escludere il funzionamento "programmato", non è necessario variare il programma; in tal caso, sarà sufficiente premere il tasto B TIMER _____.

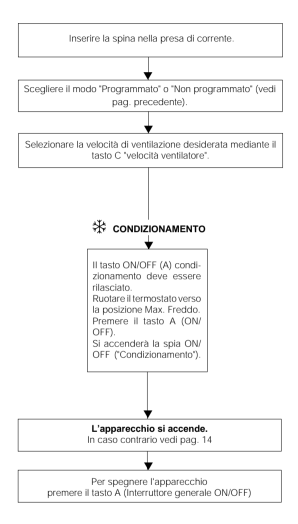
FUNZIONAMENTO NON PROGRAMMATO

- 1. Il tasto B deve essere premuto _____.
- 2. Scegliere la funzione desiderata seguendo lo schema a pagina seguente.

Nota: Per ragioni tecniche, la temperatura non è espressa in gradi ma attraverso una linea che da sottile diventa sempre più grossa. Si consiglia pertanto di iniziare posizionando al massimo il termostato (linea grossa verde = massimo freddo).

Quando la temperatura ottenuta nell'ambiente sarà quella di confort desiderato, potrete spostare lentamente la manopola, allontanandovi dalla posizione di massimo freddo, fino a quando il termostato interverrà spegnendo l'apparecchio. Così facendo avrete programmato l'apparecchio sull'esatto grado di confort desiderato che il termostato manterrà automaticamente.

(vedi pannello di controllo sulla pagina a lato)



N.B.: La spia "TIMER ON" si accenderà solo con funzionamento "programmato"

AVVERTENZE IMPORTANTI

viene rispettata.

- Nelle zone dove l'acqua è particolarmente ricca di calcare, si consiglia l'uso di una soluzione che ne riduca notevolmente la formazione. Su richiesta, tale liquido può essere fornito dai Centri Assistenza.
- 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
- 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 15 m³.

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

PULIZIA DELL'INVOLUCRO ESTERNO

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

averlo lavato lasciare asciugare il filtro prima di reinserirlo.

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) Spegnere 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) Spegnere 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 15m³.

Il condizionatore funziona solo in ventilazione	- è intervenuto l'interruttore di ripristino (spia anomalia accesa) - è intervenuto il termostato	- premere il pulsantino rosso dell'inter- ruttore dopo aver eliminato le cause dell'anomalia - se si desidera l'ambiente più freddo ruotare in senso antiorario il termosta- to
Il condizionatore funziona solo per poco tempo perché interviene l'interrut- tore di ripristino	- finestra aperta - sta funzionando nella stanza qualche fonte di calore (bruciatore, lampada, ecc.) - nella stanza vi sono molte persone - il tubo di scarico dell'aria è uscito dalla sua sede - termostato regolato troppo alto - filtro dell'aria intasato	scaricare verso l'esterno l'acqua accumulata (mai verso il condizionatore) ed eliminare il sifone sul tubo eliminare gli ostacoli che impediscono lo scarico dell'aria esterna eliminare le pieghe chiamare il centro assistenza chiamare il centro assistenza per la pulizia dei condensatori
Il condizionatore fa intervenire spesso l'interruttore generale di rete	- il tubo di scarico forma un sifone nel quale si accumulata acqua di condensa - il tubo di scarico è ostruito	e - spegnerlo ed interpellare il centro as- sistenza
Il condizionatore funziona ma non rinfresca sufficiente- mente	- il tubo di scarico presenta delle pieghe - il ventilatore condensatore è bloccato - il condensatore a tubi è incrostato - il condensatore ad alette è intasato	- chiudere la finestra - inserire il tubo nella sede - abbassare il termostato - pulire il filtro
	l che il problema rimane, spegnere il condizio specificando il tipo di difetto e il modello de	

CAUSA

- i dentini del Timer sono in posizione di riposo

- il tasto TIMER è in posizione STOP

- l'interruttore generale è disisinserito

- manca la corrente

- è disinserita la spina

SOLUZIONE

- posizionare i dentini verso l'esterno

- attendere

- inserire la spina

- "rilasciare" il tasto TIMER

- inserire l'interruttore generale

PROBLEMI

Il condizionatore

non funziona

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 I. di liquido decalcificante e 1 I. 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 LA-VAGGIO SOPRA DESCRITTO, SI VERIFICA LA PRESENZA DI TRACCE DI SCHIU-MA NELL'ACQUA, CIO' E' DA RITENERSI NORMALE. SE LA SCHIUMA E' INVECE ABBONDANTE, RISCIACQUARE 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.