Polar Wind Condizionatore con tubo di scarico



Istruzioni d'uso e regole di sicurezza



REGOLE GENERALI DI SICUREZZA

- L'apparecchio deve essere utilizzato solo da una persona competente, che abbia letto e compreso le presenti istruzioni d'uso:
- Controllare lo stato della macchina prima dell'utilizzo.
 Se l'unità mostra segni di danneggiamento, contattare immediatamente il fornitore:
- Non utilizzare mai questo apparecchio se siete malati, stanchi o sotto l'effetto di alcool o droghe;
- · Non utilizzare in ambienti bagnati;
- · Non bloccare le aperture e le griglie di ventilazione;
- Tenere bambini e animali lontani dai condizionatori, e non lasciarli mai soli nelle loro vicinanze:
- Spegnere e scollegare dalla corrente dopo l'uso.

SICUREZZA ELETTRICA

NON UTILIZZARE MAI L'APPARECCHIO SE VENGONO RISCONTRATI DEI DANNI.

- Questa unità richiede un'alimentazione elettrica di 220V.
 Si collega ad una presa 16 Amps (civile);
- Controllare sempre le spine e i cavi prima di collegarli;
- Se si utilizza una prolunga, assicurarsi che sia conforme alle norme e che sia completamente srotolata durante l'uso;
- Non posare i cavi elettrici in ambienti bagnati o umidi;
- Non spostare l'apparecchio durante il funzionamento;
- Non tirare mai per il cavo;
- Si raccomanda di utilizzare su prese protette da interruttore salvavita.

CURA DEL VOSTRO POLAR WIND

Quando non viene utilizzato, conservare il condizionatore in un luogo fresco e asciutto per evitare corrosione e malfunzionamenti.

Scollegare l'alimentazione elettrica prima della pulizia o della manutenzione. Non utilizzare solventi chimici per pulire la superficie, ma solo un panno pulito e umido.

Controllare il filtro settimanalmente. Per pulirlo, toglierlo e lavarlo con una miscela di acqua calda e detergente neutro (40°C).

Risciacquare e asciugare prima di rimetterlo a posto. Non asciugare alla luce diretta del sole.

PULIZIA

- 1. Pulire il filtro.
- 2. Pulire le superfici.
- 3. Scaricare l'acqua dall'unità.

N.B. NON ESEGUIRE QUESTA OPERAZIONE SU SUPERFICI INTERNE O PAVIMENTI! L'acqua fuoriesce dal sotto dell'unità quando il tappo viene rimosso.

Quando l'unità è pulita e svuotata, conservarla in un luogo asciutto. Mettere via il cavo. L'unità può essere coperta.

MESSA IN FUNZIONE

Non utilizzare mai in condizioni estreme. L'unità funziona correttamente a temperature comprese tra i 17 e i 30°C.

Lasciare sempre a riposo per 15 minuti prima di accenderla durante la configurazione o il riavvio.

Collocare il condizionatore su una superficie piana dove le uscite dell'aria non possono essere bloccate. Posizionare ad almeno 50 cm da una parete o da qualsiasi altro ostacolo.

INSTALLAZIONE

Montare l'estremità del tubo di scarico (fig. 1). Mettere l'altra estremità del tubo fuori dalla finestra più vicina.

Durante il montaggio, cercare di mantenere l'uscita dell'aria orizzontale, verso l'alto o verso il basso (fig.2).

Non utilizzare mai se il tubo flessibile è piegato (fig.3).

Se si monta il tubo attraverso una parete, il foro dovrebbe essere ad un'altezza fra i 40 e i 130 cm.

DRENAGGIO DELLA POMPA

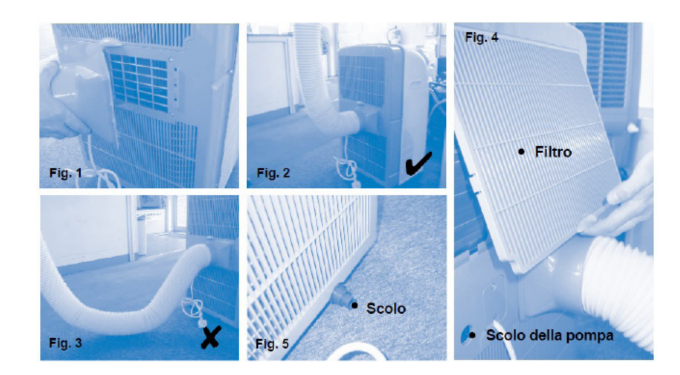
Collegare il tubo flessibile di scarico della pompa all'unità prima dell'uso.

Quando il livello dell'acqua nel serbatoio interno raggiunge un livello predeterminato, la pompa dell'acqua viene attivata e scarica l'acqua condensata attraverso il tubo di scarico collegato. In questa situazione, collegare il tubo di gomma nel foro sul retro per evitare lo scarico continuo (fig.4).

SCARICO CONTINUO

Se non si prevede di utilizzare l'unità per un lungo periodo di tempo, rimuovere il tappo di gomma dal foro sul retro e collegare una sezione del tubo di scarico continuo.

Tutta l'acqua nel serbatoio scolerà attraverso il tubo di scarico. In questa situazione, la pompa dell'acqua non è attiva (fig.5).



DEUMIDIFICAZIONE E RAFFREDDAMENTO

Il range di temperatura per il funzionamento di deumidificazione è compreso tra 10°C e 30°C; il range di temperatura per il funzionamento di raffreddamento è compreso tra 17°C e 30°C.

Se le operazioni di raffreddamento o deumidificazione sono state disattivate e devono essere riattivate entro breve, attendere circa tre minuti per la loro ripresa.

Accertarsi che il tubo di scarico della pompa sia collegato correttamente all'unità.

RAFFREDDAMENTO

Range di temperatura di funzionamento: 17-30°C. Premere il pulsante MODE (immagine nella pagina

seguente) più volte fino a che la spia COOL si illumina. Con le frecce regolare la temperatura desiderata, e con il tasto FAN SPEED regolare la velocità del ventilatore

DEUMIDIFICAZIONE

Range di temperatura di funzionamento: 10-30°C.

Premere il pulsante MODE più volte fino a che la spia DRY si illumina. Il ventilatore funzionerà a velocità fissa in questa modalità. Mantenere le porte e le finestre socchiuse per un miglior effetto deumidificante.

Non mettete il tubo fuori dalla finestra.

VENTILAZIONE

Range di temperatura di funzionamento: 17-30°C.

Premere il pulsante MODE più volte fino a che la spia FAN si illumina. Con il tasto FAN SPEED regolare la velocità del ventilatore.

Non mettete il tubo fuori dalla finestra.

ACCENSIONE PROGRAMMATA - TIMER

Premete il pulsante TIMER quando il condizionatore è spento.

Selezionate l'ora in cui volete che il condizionatore si riaccenda. Il display mostrerà la scritta "ON".

L'ora è regolabile fra le 00:00 e le 24:00.

SPEGNIMENTO PROGRAMMATO - TIMER

Premete il pulsante TIMER quando il condizionatore è acceso.

Selezionate l'ora in cui volete che il condizionatore si spenga. Il display mostrerà la scritta "OFF".

L'ora è regolabile fra le 00:00 e le 24:00.

