

HPAC 90

Condizionatore rooftop



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;
- Assicurarsi che l'apparecchio sia spento e scollegato dopo l'uso.

SICUREZZA ELETTRICA

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

- Questa unità richiede un'alimentazione elettrica di 400V. Si collega ad una presa 125 Amps 5p;
- 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.

In caso di dubbi, contattate immediatamente Nolo Climat.

INSTALLAZIONE

- Posizionare l'attrezzatura su una superficie piana;
- Posizionare lontano da materiali infiammabili;
- Non utilizzare in aree a rischio;
- Non utilizzare all'interno di edifici o strutture temporanee;
- Lasciare almeno 1 metro di spazio intorno al condizionatore per non limitare il flusso d'aria intorno alla macchina;
- Nelle unità HPAC può essere controllato solo il flusso d'aria in uscita e non quello in entrata (aspirazione).

Fig. 1

Presa 400V, 125 Amps 5p.





Fig. 2



Fig. 3

Fig. 2 - CONDIZIONATORE ROOFTOP HPAC 90

Collegare il tubo di soffiaggio dell'aria al raccordo superiore (diametro tubo: 600 mm x 2).

Collegare il tubo di aspirazione dell'aria al raccordo inferiore (diametro tubo: 600 mm x 2).

Fig. 3 - PANNELLO ELETTRICO

Quando l'alimentazione è collegata, la rotazione di fase deve essere controllata all'interno del quadro elettrico. La spia accesa indica la corretta rotazione. Se la rotazione di fase non è corretta, il comando non si accende e l'unità non funziona.

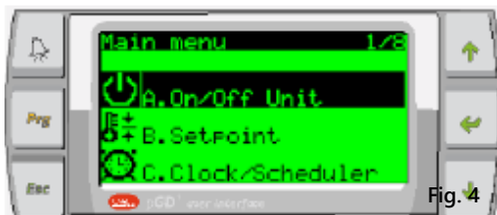


Fig. 4

Fig. 4 - PANNELLO DI CONTROLLO

Pannello di controllo a 6 pulsanti: il raffreddamento e il riscaldamento vengono selezionati tramite questo pannello.



In condizioni di funzionamento normali, la temperatura di mandata viene visualizzata sul display. Il motore della ventola situata in cima all'unità funzionerà solamente quando deve rimuovere il calore dalla serpentina di condensazione.