

Cyclone DX

Raffrescatore evaporativo



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;
- Spegner e scollegare dalla corrente dopo l'uso.

SICUREZZA ELETTRICA

NON UTILIZZARE MAI L'APPARECCHIO SE VENGONO RICONTRATI 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;
- I raffrescatori evaporativi sono dotati di fermi termici che arrestano l'unità in caso di surriscaldamento di una pompa o del un motore. L'arresto si resetta automaticamente una volta che il motore si è raffreddato.

In caso di dubbi, contattate immediatamente Nolo Climat.

PULIZIA E MANUTENZIONE

I raffrescatori sono progettati per funzionare per anni senza problemi. Tuttavia, è importante che venga eseguita la manutenzione ordinaria descritta in questa sezione.

N.B. Isolare l'unità dall'alimentazione elettrica prima di eseguire qualsiasi tipo di manutenzione.

Alla fine di ogni settimana

Pulire i filtri laterali e posteriori e rimuovere la polvere con un aspirapolvere. Pulire l'esterno con un panno umido.

Alla fine di ogni mese

Porre una compressa o un tappo di liquido sterilizzante nel serbatoio pieno e azionare la pompa per far circolare l'acqua sterilizzata in tutto il sistema. Scaricare il serbatoio dell'acqua e pulire eventuali accumuli con un panno. Per accedere al serbatoio dell'acqua, è necessario rimuovere uno o più pannelli.

Alla fine della stagione estiva

Prima di conservare il dispositivo, scaricare il serbatoio dell'acqua e strofinare con un agente sterilizzante. Rimuovere i filtri e lavarli con un agente delicato. Lasciarli asciugare perfettamente prima di rimetterli in posizione.

CURA DEL VOSTRO CYCLONE DX

- Non aggiungere sostanze chimiche, candeggina o altri agenti che non siano solo compresse sterilizzanti.
- Non ostruire le uscite e le griglie di ventilazione.
- Non conservare l'apparecchio con acqua nel serbatoio.
- Non rimuovere mai i pannelli durante il funzionamento
- Utilizzare, trasportare e conservare sempre in verticale.
- Ispezionare sempre prima dell'uso e ad intervalli regolari. Se l'unità è danneggiata, fate eseguire tutte le riparazioni necessarie da un tecnico autorizzato.

Per maggiori informazioni visitate il sito noloclimat.it o chiamate lo 0331 556021

CONFIGURAZIONE DEL VOSTRO CYCLONE DX

Il Cyclone DX è progettato per essere posizionato sul carrello in dotazione, e deve essere tenuto in piano per evitare che il serbatoio dell'acqua tracimi. Si prega di notare che il carrello non è attaccato all'unità.

Per raffreddare efficacemente una stanza, serve un ricircolo d'aria continuo, e deve quindi essere posizionato vicino ad una finestra o ad una porta aperta verso l'esterno. È inoltre importante avere un'altra finestra o porta aperta per consentire la fuoriuscita del calore. Una volta in posizione, bloccare le ruote per evitare movimenti accidentali.

Valutare il metodo più appropriato per riempire il serbatoio dell'acqua: di seguito le due opzioni.

Riempimento diretto

Collegare un tubo flessibile adatto al connettore di ingresso del riempimento automatico utilizzando una clip a vite.

Prima di collegare l'apparecchio all'alimentazione elettrica, verificare la presenza di perdite d'acqua. In caso di dubbio, consultare un tecnico qualificato.

All'interno del serbatoio dell'acqua è presente una valvola galleggiante che controlla il flusso dell'acqua.

Riempimento manuale

ATTENZIONE: spegnere sempre l'unità e scollegare l'alimentazione elettrica prima di riempire manualmente la macchina. Pulire tutte le fuoriuscite prima dell'accensione. Non maneggiare mai le spine e gli interruttori con le mani bagnate.

Per riempire il serbatoio, aprire l'ingresso di riempimento manuale e versare fino a 45 litri di acqua pulita e fresca.

Il livello dell'acqua nel serbatoio viene mostrato dall'indicatore. Durante l'uso, il livello dovrebbe essere controllato regolarmente. Non riempire mai troppo l'apparecchio.

CONTROLLI

- Con l'unità in posizione e il serbatoio pieno, collegare la presa e premere ON. L'unità può essere utilizzata come raffrescatore o semplicemente come ventilatore.
- Portare l'interruttore su ON, quindi ruotare il comando della velocità della ventola al livello richiesto. Sono disponibili tre velocità: bassa, media o alta. Alla prima accensione, selezionare "bassa" e attendere che la ventola raggiunga la velocità di funzionamento normale.
- Ci sono due comandi principali per la direzione del flusso d'aria. I deflettori orizzontali sono comandi manuali, che dirigono verticalmente il flusso d'aria.
- Il selettore di funzione controlla il deflettore, che oscilla orizzontalmente (da un lato all'altro). Quando è impostato su "swing", i deflettori si muovono da sinistra a destra con un movimento ampio che distribuisce l'aria in un'area più ampia.
- Se il flusso d'aria è necessario in una sola direzione, impostare il deflettore su ON e, quando il flusso d'aria è diretto in quella direzione, impostare il comando del deflettore su OFF.
- Per azionare l'unità in modalità raffrescamento, impostare il selettore di funzione su "Cool Swing". Se il deflettore non è necessario, posizionare l'interruttore solo su "Cool".
- Quando si spegne l'unità, portare l'interruttore su OFF. Il ventilatore continuerà a funzionare per circa 10 minuti. Questo permette ai filtri di asciugarsi e aiuterà ad eliminare la possibilità di un odore di muffa la prossima volta che li si utilizza nuovamente.

1. Controllo deflettori orizzontali
2. Griglia di uscita dell'aria
3. Cavo di alimentazione
4. Interruttore ON/OFF

5. Controllo della velocità del ventilatore
6. Controllo dei deflettori verticali
7. Ingresso acqua per il riempimento automatico
8. Indicatore del livello dell'acqua
9. Inserimento manuale dell'acqua
10. Carrello
11. Coperchio della camera per il ghiaccio
12. Serbatoio dell'acqua
13. Tappo dello scarico
14. Supporto filtri
15. Indicatore di funzionamento (spia)



