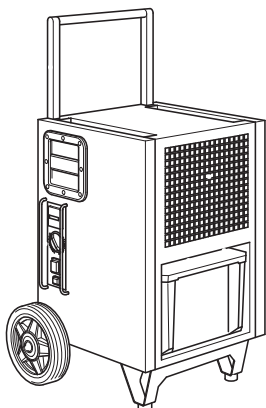


ESSICCATORE EDILE 50L

UTILIZZO SPECIFICO

Utilizzare il dispositivo esclusivamente per l'essiccazione e la deumidificazione dell'aria ambiente in conformità con le specifiche tecniche.



PRESCRIZIONI DI SICUREZZA



Istruzioni per l'uso e norme di sicurezza

I deumidificatori eliminano l'umidità dall'aria che circola al loro interno. Un deumidificatore costantemente in funzione in una stanza o in un altro ambiente chiuso riduce l'umidità relativa dell'aria, prevenendo la formazione di ruggine, marciume, muffa, oidio e condensa. I deumidificatori diminuiscono inoltre la condensa in seguito a opere di stuccatura o lavori simili, riducendo i tempi di asciugatura. Il deumidificatore è stato studiato per un uso a temperature ambiente comprese tra 0°C e 32°C. La macchina è dotata di un sistema di sbrinamento automatico che, in caso di temperature ambiente inferiori a +20°C, impedisce la formazione di ghiaccio sulla serpentina dell'evaporatore evitando una riduzione del rendimento.

Indicazioni sulla sicurezza

- Non utilizzare se l'alloggiamento o il cavo sono danneggiati!
- Non inserire oggetti nella griglia!
- Non coprire o bloccare la griglia!
- La macchina non funziona se le coperture sono rimosse!
- Non tentare di riparare il dispositivo! Le riparazioni possono essere effettuate solo da personale qualificato e competente.
- Non salire sul dispositivo!
- Non tentare di sollevare il dispositivo da soli!
- Utilizzare la macchina solo in conformità al suo scopo previsto!
- Assicurarsi che il dispositivo sia collegato a un alimentatore con messa a terra con una protezione adeguata!
- Non usare mai un pulitore a vapore per pulire la macchina!

1. TRASPORTO

Trasportare il deumidificatore in posizione verticale e bloccata per impedire che si possa muovere durante il trasporto. Dopo l'installazione, attendere 5 minuti prima di mettere in funzione il dispositivo. Non spostare o trasportare il deumidificatore se il dispositivo è in funzione.

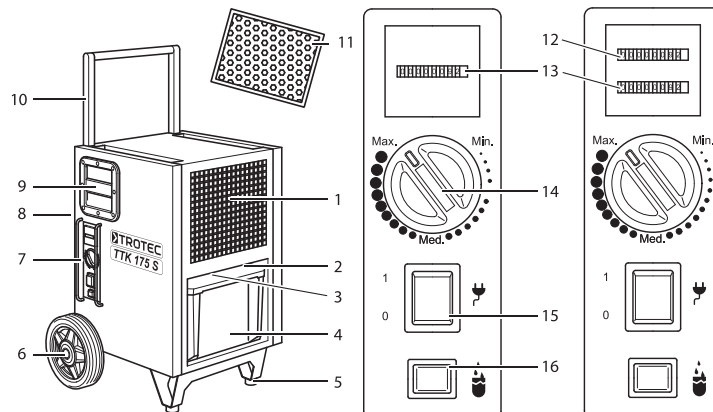
2. IMPOSTAZIONE

Il deumidificatore deve essere installato in una posizione verticale e diritta. È importante garantire che tutte le finestre e le porte siano chiuse. Tutte le aperture che portano verso l'esterno devono essere sigillate. Posizionare il dispositivo al centro della stanza o della zona da cui si desidera rimuovere l'umidità. Se si deve deumidificare un punto particolarmente

umido, la griglia di uscita dell'aria deve essere rivolta in questa zona. Lasciare sempre almeno 1 m di spazio libero intorno al deumidificatore. La griglia per l'ingresso e l'uscita dell'aria non deve mai essere bloccata o coperta. Questo potrebbe portare al surriscaldamento e a un incendio. Il deumidificatore deve essere collegato a un'alimentazione adeguatamente protetta (messa a terra) con 230V secondo le normative vigenti per gli impianti elettrici. L'utilizzo di apparecchiature elettriche in ambienti molto umidi o bagnati può essere pericoloso. Per ridurre il rischio di scosse elettriche, è necessario utilizzare un apposito dispositivo di corrente residua (RCD).

Nelle principali condizioni operative, l'acqua viene continuamente generata, e quindi è importante che questa acqua venga scaricata correttamente. Prima di accendere il deumidificatore, collegare un tubo con un diametro interno di 12,5 mm all'apertura dell'uscita di scarico esistente. Collegare l'altra estremità del tubo a un grande serbatoio e controllarlo periodicamente per assicurarsi che non trabocchi.

FUNZIONI DI COMANDO



1. Ingresso dell'aria
2. Collegamento per la pompa della condensa opzionale
3. Raccordo per il tubo di scarico della condensa
4. Serbatoio della condensa
5. Piedini di supporto
6. Ruote di trasporto
7. Pannello di controllo
8. Uscita dell'aria
9. Impugnatura
10. Impugnatura di trasporto
11. Filtro dell'aria
12. Contatore elettrico (opzionale)
13. Contatore di esercizio
14. Interruttore rotante
15. Interruttore di alimentazione; si accende quando il dispositivo è acceso.
16. Spia di controllo del serbatoio di condensa

3. MESSA IN SERVIZIO

Accendere il dispositivo

1. Controllare che il serbatoio della condensa sia vuoto e usato correttamente. In caso contrario, il dispositivo non funziona!
2. Collegare la spina a una presa di corrente adeguatamente protetta.
3. Accendere l'interruttore di alimentazione (15) sul dispositivo.
4. Assicurarsi che l'interruttore di alimentazione (15) si accenda.
5. Controllare che la spia di controllo del serbatoio di condensa (16) si spenga. In caso contrario, svuotare il serbatoio di condensa.
6. Regolare l'umidità dell'aria ambiente con l'interruttore rotante (14).

4. MESSA FUORI SERVIZIO

1. Spegner il dispositivo dall'interruttore di alimentazione.
2. Rimuovere la condensa presente nel dispositivo.
3. Non toccare la spina con le mani umide o bagnate.
4. Staccare la spina dalla presa di corrente.
5. Pulire il dispositivo e soprattutto il filtro dell'aria.

Per qualsiasi problema relativo alla macchina non esitare a contattare l'impresa fornitrice.

Il prodotto deve essere restituito in uno stato di pulizia perfetto ed esente da danni.