



Deumidificatore MINI DRY

Deumidificatore residenziale

I deumidificatori di tipo residenziale TecnoKlima sono impianti di deumidificazione adatti per ambienti di piccole dimensioni come, abitazioni, scantinati, garage, piccoli uffici, piccoli archivi, depositi, spogliatoi, taverne, laboratori, negozi, archivi, locali asciugatura, librerie, sale conferenza, etc... Le macchine sono caratterizzate da una elevata silenziosità anche ai regimi più elevati, qualità che li rende particolarmente apprezzate in situazioni particolari, come ad esempio sale studio, aule per conferenze, biblioteche, ecc...

Deumidificatore **MINI DRY** residenziale che dispone di una capacità di deumidificazione di 10 l/24h (con 30°C e 80% u.r.)

Caratterizzato da una superficie continua che abbraccia il prodotto, con una maniglia superiore ed il serbatoio perfettamente integrato nel design del prodotto, la macchina si presenta esteticamente piacevole ed efficiente. Una manopola fa avviare la macchina e regolare l'umidità con un solo movimento. La sua estrema silenziosità lo rendono particolarmente adatto ad abitazioni e appartamenti.

Applicazioni

Il deumidificatore **MINI DRY** risulta ideale per ambienti civili, come: villette, taverne, cantine, case, abitazioni, appartamenti, seconde case, uffici, studi tecnici, piccoli negozi...



- Igrostato di regolazione
- Scarico di condensa diretto
- Sbrinamento elettronico
- Dispositivo antitrabocco
- Eccellente silenziosità
- Consumi molto contenuti
- TIMER
- Filtro depolveratore lavabile
- Blocco umidità desiderata

Descrizione

Deumidificatore potente e silenzioso, dal design raffinato, espressamente realizzato per impieghi in ambienti come abitazioni, taverne, uffici, scantinati, garage, piccoli archivi ecc. Prodotto di elevata qualità caratterizzato da un'estetica particolarmente elegante e una raffinata progettazione della parte frigorifera che garantisce prestazioni elevate in tutte le condizioni d'uso e con consumi estremamente ridotti. Il deumidificatore **MINI DRY** è gestito da una scheda elettronica che previene partenze ravvicinate del compressore e che controlla, tramite una sonda, i cicli di sbrinamento quando la macchina si trova ad operare in ambienti a basse temperature. Il filtro aria, alloggiato nella parte posteriore del deumidificatore, garantisce un'efficace protezione del circuito frigo e condizioni di rendimento costanti. L'apparecchio è indicato per ambienti di piccole e medie dimensioni. L'apparecchio è predisposto per il collegamento allo scarico di condensa diretto. L'umidostato di regolazione permette di ottenere vari livelli di umidità, con variazioni pari a 5% arrestando automaticamente la macchina una volta raggiunta la % di umidità relativa desiderata. Equipaggiato di ruote piroettanti per agevoli spostamenti. Auto-restart a bordo per ripartenze automatiche da mancanza improvvisa dell'alimentazione.

Dati tecnici

Alimentazione	220-240/1/50 V/ph/Hz
Capacità di condensazione (30°C e 80% R.H.)	10 l/24
Potenza media assorbita (20°C e 60% R.H.)	0.15 Kw
Massima corrente assorbita (32°C a 95% R.H.) F.L.A.	1,9 A
Sistema di sbrinamento temporizzato	Elettronico
Refrigerante tipo R134a	100 gr
Campo di lavoro temperatura consigliato	+12/+35°C
Campo di lavoro U.R.	45-98%
Dimensioni (LxPxH)	290 x 240 x 470 mm
Peso	8 Kg
Livello pressione sonora Lps (3m campo libero)	37 Db(A)

Componenti



- 1 - Griglia aria di entrata
- 2 - Pannello di controllo
- 3 - Contenitore tanica
- 4 - Maniglia superiore
- 5 - Griglia aria di uscita