



Deumidificatore KT-10

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 camere da letto.

Deumidificatore **KT-10** residenziale che dispone di una capacità di deumidificazione di 10 l/24h (con 35°C e 85% u.r.). Caratterizzato da una superficie continua che abbraccia il prodotto, con la maniglia superiore ed il serbatoio perfettamente integrato nel design del prodotto. Una manopola fa avviare la macchina e regolare l'umidità con un solo movimento. La tanica trasparente rende il livello dell'acqua visibile. È inoltre dotato della funzione scarico in continuo della condensa, attivabile con l'apposito kit presente nell'imballo.

Il deumidificatore **KT-10** risulta ideale per ambienti civili, come: villette, taverne, cantine, case, abitazioni, appartamenti, seconde case, uffici, studi tecnici, piccoli negozi...

Accessori

Deumidificatore residenziale **KT-10** dotato di:

- Filtro aria
- Funzionamento con scarico continuo
- Umidostato elettromeccanico
- Segnalazione tanica piena
- Dispositivo di sbrinamento



- Pannello comandi facile e intuitivo
- Ideale per ambienti civili e professionali
- Predisposto per scarico condensa diretto
- Elevata silenziosità
- Deumidificazione di 10 l/24h
- Ideale per ambienti di circa 90 m3
- Dotato di maniglia superiore

Descrizione

Deumidificatore espressamente realizzato per impieghi in ambienti civili. Prodotto di eccellente livello qualitativo, abbina ad un'estetica curata una raffinata progettazione della parte frigorifera, garantendo in tal modo prestazioni elevate in tutte le condizioni d'uso e con consumi ridotti. La macchina dispone di un pannello comandi situato nella parte frontale, completo di led indicatori relativamente alle funzioni di alimentazione elettrica, avvio del compressore, fase di sbrinamento e allarme di tanica piena con interruzione automatica di funzionamento. La manopola di regolazione consente di variare il livello di umidità desiderato con scala graduata disposta in modo crescente in funzione delle prestazioni richieste. Il deumidificatore prevede la possibilità di essere collegato direttamente ad una tubazione di scarico della condensa fissa direttamente collegata al contenitore di condensa a bordo, in questo modo si conserva il dispositivo di blocco automatico che costituisce una sicurezza nel caso di otturazione del condotto di scarico. I nostri deumidificatori sono gestiti da una scheda elettronica che previene partenze ravvicinate del compressore e che controlla, tramite una sonda, i cicli di sbrinamento elettronico quando il deumidificatore si trova ad operare in ambienti a basse temperature. Il filtro aria, posto nella parte posteriore del deumidificatore, garantisce un'efficace protezione del circuito frigo da eventuali polveri in sospensione nell'aria e condizioni di rendimento costanti.

Componenti



- 1 - Maniglia di spostamento
- 2 - Selettore umidità/Standby
- 3 - Griglia entrata aria
- 4 - Tanica raccolta condensa
- 5 - Griglia uscita aria
- 6 - Tappo scarico continuo acqua

L'aria umida aspirata dal ventilatore attraversa una serpentina refrigerata che provoca la condensazione dell'umidità in gocce d'acqua raccolte nella sottostante tanica. Il suo utilizzo è consigliato in tutti gli ambienti dove esistono problemi di umidità eccessiva.

Funzioni

SILENT SYSTEM - Fra i deumidificatori più silenziosi della sua categoria, fino al 10% più silenzioso con soli 36db(A).

DOPPIO INVOLUCRO DI CONTENIMENTO - Robustezza strutturale e solidità di prodotto sono rese possibili da un sistema a 2 scocche sovrapposte che contengono gli elementi interni, proteggendoli dagli urti.

COMPACT TECHNOLOGY - In soli 30 x 25 centimetri possiede una capacità di deumidificazione pari a 10l/24h.

QUICK CONTROL - Controllo meccanico estremamente semplice nell'utilizzo per regolare umidità ambiente.



Dati tecnici

| | |
|---|---------------------|
| Capacità di deumidificazione (riferita a 35°C e 85% u.r.) | 10 l/24h |
| Potenza assorbita massima in deumidificazione | 214 W |
| Assorbimento massimo in deumidificazione | 1.2 A |
| Potenza assorbita massima in deumidificazione (U.L.U.) | 250 W |
| Assorbimento massimo in deumidificazione (U.L.U.) | 1.33 A |
| Grado di protezione | IP X0 |
| Capacità tanica | 1.1 l |
| Portata aria (max) | 70 m³/h |
| Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) | 300x365x255 mm |
| Livello sonoro | 36 db(A) |
| Peso | 9.5 Kg |
| Gas refrigerante/carica | R134A/0,075 Tipo/Kg |
| Alimentazione | 230 - 1 - 50 V-F-Hz |
| Marche di conformità | CE |