



DEUMIDIFICATORE D'ARIA RESIDENZIALE MODELLO **KT-23**

Scheda tecnica con ultima revisione 07/2022

Adatto per villette, taverne, cantine, abitazioni, uffici, studi tecnici, piccoli negozi e altro.



Codice prodotto:**KT-23****Fornitore:****TECNOKLIMA SRL**

Via della Repubblica, 1 ABCD 40057 Granarolo dell'Emilia (BO) Italy
 Telefono (+39) 051/6056846 - 051/6066593 - Fax (+39) 051/761367
 Email info@tecnoklima.it - assistenza@tecnoklima.it
 Sito web www.tecnoklima.it

I deumidificatori d'aria 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 KT-23 residenziale che dispone di una capacità di deumidificazione di 19 l/24h (con 32°C e 90% u.r.). Caratterizzato da una superficie continua che abbraccia il prodotto, con le rientranze laterali 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. Le ruote pivotanti rendono il deumidificatore pratico e facile da manovrare. Il deumidificatore KT-23 risulta ideale per ambienti civili, come: villette, taverne, cantine, case, abitazioni, appartamenti, seconde case, uffici, studi tecnici, piccoli negozi, ecc.

Deumidificatore professionale dal design ricercato, 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.



Pannello comandi facile e intuitivo

Ideale per ambienti civili e professionali

Predisposto per scarico condensa diretto

Elevata silenziosità



Deumidificazione di 19 l/24h

Ideale per ambienti di circa 200 m3

Dotato di ruote piroettanti e filtro aria

Alimentazione	230/1/50 V/ph/Hz
Capacità di condensazione	19 l/24h
Potenza nominale media assorbita	178 W
Portata aria (con filtro pulito)	250 m ³ /h
Capacità del contenitore raccolta condensa	5,5 Kg
Refrigerante tipo	R134a
Campo di lavoro temperatura (consigliato)	+12/+35 °C
Campo di lavoro U.R.	35-99 %
Peso	21 Kg
Livello pressione sonora Lps (3m campo libero)	39 Db(A)
Dimensioni (L x P x H)	350 x 320 x 700 mm

TECNOKLIMA SRL

Trattamento aria per aziende e privati

Sede amministrativa e magazzino:
Via della Repubblica, 1 ABCD
40057 Granarolo dell'Emilia (BO) Italy

Telefono +39 051/6056846 - 051/6066593
Email info@tecnoklima.it
Web www.tecnoklima.it

 **TecnoKlima**

Il produttore si riserva il diritto di apportare variazioni migliorative ai propri prodotti senza preavviso. Le caratteristiche possono subire variazioni dipendentemente da modifiche apportate per eventuali personalizzazioni.