



## DEUMIDIFICATORE D'ARIA RESIDENZIALE MODELLO **KT-SLIM 14**

Scheda tecnica con ultima revisione 07/2022

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



**Codice prodotto:****KT-SLIM 14****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](mailto:info@tecnoklima.it) - [assistenza@tecnoklima.it](mailto:assistenza@tecnoklima.it)  
Sito web [www.tecnoklima.it](http://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.



Capacità di deumidificazione: 14 l/24h

Capacità tanica: 2 l

Umidostato elettronico regolabile

Dispositivo di sbrinamento

Visualizzazione umidità ambiente

Filtro aria



Segnalazione tanica piena

Maniglia ergonomica

Deumidificatore dotato di ruote

Per ambienti fino a: 65 m<sup>3</sup>Non utilizzare e non immagazzinare in locali inferiori a 4 m<sup>2</sup>

Deumidificatore con soli 185 mm di spessore

Massima praticità grazie alla maniglia e alle ruote trasportabili

Digital touch display per comandi di precisione

Tanica semitrasparente per visualizzare il livello dell'acqua

Filtro antipolvere per una migliore qualità dell'aria



Aletta direzionale



Pannello di controllo



Maniglia superiore



Tanica raccolta condensa



Scarico condensa diretto



Ruote piroettanti

- Filtro aria
- Funzionamento con scarico continuo
- Umidostato elettronico regolabile
- Regolazione del livello di umidità
- Visualizzazione dell'umidità ambiente
- Segnalazione tanica piena
- Dispositivo di sbrinamento
- Funzione timer

Capacità di deumidificazione (2)	14 l/24h
Potenza di riscaldamento	-
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	280 W
Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)	262 W
Potenza assorbita max. in deumidificazione+riscaldamento (2)	IP 20 W
Velocità di ventilazione	1
Capacità tanica	2,0 l
Portata aria (max)	120 m <sup>3</sup> /h
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	276 x 500 x 185 mm
Dimensioni imballo	315 x 555 x 215 mm
Livello sonoro	42 db(A)
Peso	9,5 kg
Peso con imballo	10,4 kg
Tipo gas refrigerante	R290
GWP	3 kg CO <sub>2</sub> equivalenti
Ricarica gas refrigerante	0,045 kg
Tensione di alimentazione	220-240 - 1 - 50 V-F-Hz
Tensione di alimentazione minima/massima	207- 254 V
Fusibile	2 AT
Spina	SCHUKO
Marcature di conformità	CE

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

(2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)



L'apparecchiatura contiene refrigerante (R290): tale gas è infiammabile. La quantità di carica è 0,045 kg. Prestare attenzione: il refrigerante è inodore. Il dispositivo deve essere installato, azionato e stoccato in una stanza con superficie maggiore di 4m<sup>2</sup>. Non servirsi di mezzi per accelerare il processo di sbrinamento o per la pulizia, che non siano quelli raccomandati dal produttore. L'apparecchio deve essere posto in una stanza che non abbia sorgenti di accensione continuamente in funzione (per esempio, fiamme libere, un'apparecchio a gas in funzione o un riscaldatore elettrico in funzione). Non forare o bruciare.

Il gas refrigerante utilizzato in queste unità è R290. Il circuito frigorifero è realizzato in conformità alle norme vigenti.

TECNOKLIMA SRL

Tattamento 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](mailto:info@tecnoklima.it)

Web [www.tecnoklima.it](http://www.tecnoklima.it)

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.