

DEUMIDIFICATORE PROFESSIONALE



KT-32
con
Sbrinamento a gas caldo

Modello: **KT-32**

Impiego:

- Lavanderie, taverne, cantine
- Case al mare o in montagna
- Piccoli scantinati
- Biblioteche, musei
- Case in costruzione (masselli)
- Piccoli magazzini

Peculiarità:

- **Sbrinamento a gas caldo (opzionale) con controllo elettronico e termostatico**
- Bassi consumi energetici
- Struttura in robusta lamiera zincata e verniciata a polveri
- Gas ecologico R134a
- Predisposizione per il collegamento ad uno scarico fisso

Caratteristiche:

- Deumidostato automatico
- Quattro ruote pivotanti
- Evaporatore a tubi lisci

Tensioni disponibili:

- 230/1/50 230/1/60
- 115/1/50 115/1/60



CARATTERISTICHE TECNICHE E PRESTAZIONI

Potenza nom. media assorbita (a 20 °C, 60% U.R.)	420 W
Massima potenza assorbita (a 35 °C, 95% U.R.)	580 W
Max. corrente assorbita (a 35 °C, 95% U.R.) F.L.A.	3.0 A
Corrente di spunto F.L.A.	20.0 A
Portata d'aria	380 mc/h
Livello pressione sonora Lps (a 3m in campo libero)	43 db(A)
Refrigerante R134a	230 g
Controllo dello sbrinamento standard	elettronico
Controllo dello sbrinamento a gas caldo (opzionale)	termost./elettron.
Capacità del contenitore della condensa	5,5 kg
Attacco sulla macchina per scarico condensa (maschio)	18 mm
Campo di funzionamento (temp.) versione standard	7-35 °C
Campo di funzionamento (temp.) versione con sbrin. a gas caldo	0,5-35 °C
Campo di funzionamento (umidità relativa)	35 - 99 %
Capacità di condensazione nominale (30 °C - 80 %)	26 l/g
Capacità di condensazione nominale (32 °C-90 %)	32 l/g
Peso netto	27 kg
Dimensioni LxPxH	330x320x660
Dimensioni della scatola LxPxH	430x370x780
N° di pezzi per container da 40' (20')	480 (232)

UMIDITA' CONDENSATA ALLE DIVERSE TEMPERATURE ED UMIDITA' RELATIVE

15 °C-60%	15 °C-80%	20 °C-60%	20 °C-80%	25 °C-60%	25 °C-80%	27 °C-65%	30 °C-80%	32 °C-90%
7 l/g	11 l/g	8 l/g	12 l/g	11 l/g	17 l/g	16 l/g	26 l/g	32 l/g

TECNOKLIMA

Via della Repubblica n. 1/a ;b;c;d;

GRANAROLO DELL' EMILIA

(BO)

Tel. 051-6056846 051-6066593 Fax. 051-761367

www.tecnoklima.it

info@tecnoklima.it