

# KLIMASISTEM

## DEUMIDIFICATORE PROFESSIONALE CARRELLATO

### COMPLETO DI :

- Deumidostato automatico
- 4 ruote piroettanti
- Contatore (optional)

### CARATTERISTICHE:

- Sbrinamento a gas caldo (optional)
- Basso consumo energetico
- Evaporatore a tubi lisci
- Strutt. in robusta lamiera zincata
- Gas ecologico R134a
- Predisposizione per collegamento a scarico fisso

### ADATTO AI LOCALI :

- Edifici in costruzione
- noleggino
- lavanderie e taverne
- Seconde case
- Locali interrati e seminterrati
- Biblioteche , musei , archivi
- Asciugatura locali allagati
- magazzini

### TENSIONE DISPONIBILE :

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



**Rain KT-38**

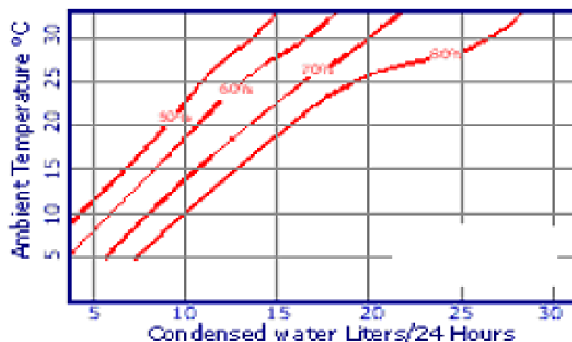
Il deumidificatore d'aria della serie **professionale** a ciclo frigorifero **KT-38** e' studiato per utilizzi professionali ed industriali. E' indicato per impegni gravosi, dotato di una robusta struttura in lamiera zincata verniciata a polveri epossidiche, montato su quattro ruote piroettanti che ne facilitano lo spostamento. Deumidificatore compatto e di estrema affidabilità, dispone di un filtro aria lavabile, vaschetta di raccolta dell'acqua di condensa e possibilità di scarico diretto. Dotato di umidostato di regolazione a bordo che **permette l'arresto automatico del deumidificatore al raggiungimento dell'umidità desiderata**. Estremamente generoso nelle prestazioni.

### TECNICI DATI: KT-38

Potenza nominale Media assorbita (a 20°C, 60% R.H.)	420 W
Massima potenza assorbita (a 35°C, 95% R.H.)	580 W
Massima corrente assorbita (a 35°C, 95% R.H.) F.L.A.	3.0 A
Corrente di spunto L.R.A.	20.0 A
Portata aria (a filtro pulito)	380 cm/h
Pressione sonora (a 3 mt. in campo libero)	43 db(A)
Refrigerante ecologico R134a	350 g
Controllo sbrinamento versione standard	elettronico
Controllo sbrinamento versione sbrinamento gas caldo	termost./elett ronico
Capacità tanica di raccolta condensa	9 si
Attacco per scarico diretto	
Campo di lavoro temperatura ( versione standard)	7-35 °C
Campo di lavoro temperatura (versione sbrinamento gas caldo)	0,5-35 °C
Campo di lavoro U.R. %	35 - 99 %
Capacità di cond. (a 30°C - 80 %)	28 l/24h
Capacità di cond. (a 32°C-90 %)	<b>33 l/24h</b>
Peso	32 kg
Dimensioni L x D x H	350 x370x700
Dimensioni scatola L x D x H	390x400x780

### Acqua condensata alle diverse condizioni ambientali di temperatura e di umidità relativa

Condizioni ambiente	Acqua condensata	Condizioni ambiente	Acqua condensata
10°C-60%	6 l/24h	25°C-60%	14 l/24h
10°C-80%	8 l/24h	25°C-80%	19 l/24h
15°C-60%	9 l/24h	27°C-65%	18 l/24h
15°C-80%	13 l/24h	27°C-80%	24 l/24h
20°C-60%	11 l/24h	30°C-80%	28 l/24h
20°C-80%	16 l/24h	32°C-90%	<b>33 l/24h</b>



KLIMASISTEM Via della Repubblica 1/a;b;c;d GRANAROLO DELL' EMILIA ( BO )

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

[www.klimasistem.it](http://www.klimasistem.it) [info@klimasistem.it](mailto:info@klimasistem.it)