

Technische Daten

Entfeuchtungsleistung	: 27 lt/24h
Luftvolumenstrom	: 600 m ³ / h
Max. Leistungsaufnahme	: 580 W
Umgebungstemperatur	: 5 °C bis 35 °C
Kältemittel	: R 134a
Verdichterart	: Hubkolben
Aussenmasse HxBxT	: 55.5 x 39.8 x 38.2 cm
Gewicht	: 28.7 kg
Netzanschluss	: 230V / 50 Hz
Wasserbehälter	: 7 Liter

**Bedingung:**

27 °C / 60% R.F.
10 °C / 70% R.F.
30 °C / 80% R.F.

Entfeuchtungsleistung:

0,85 Liter/Stunde oder 20,2 Liter/Tag
0,34 Liter/Stunde oder 8,1 Liter/Tag
1,13 Liter/Stunde oder 27 Liter/Tag

Ausführung

- ⇒ Robustes, kunststoffbeschichtetes, kratzfestes Stahlblechgehäuse
- ⇒ Auto-Betrieb mit Einstellwert der gewünschten Luftfeuchte (inkl. Hygrostat)
- ⇒ Maximum-Betrieb für Wäschetrocknung
- ⇒ Anzeige für „Behälter voll“
- ⇒ Anzeige „Abtauung“
- ⇒ Anschlussmöglichkeit eines Schlauches um Kondenswasser direkt abzuführen
- ⇒ Traggriffe
- ⇒ Fahrbar

Anwendungen

- zur Wäschetrocknung, im Badzimmer
- im Keller, im Schutzraum, im Archiv, im Hobbyraum, im Fitnessraum, in Wohnräumen
- in Gewerberäumen, in Lagerräumen, in Galerien, in Zivilschutzanlagen
- in Käsereien, zur Holz Trocknung und –lagerung
- zur Bauaustrocknung, zur Austrocknung nach Wasserschäden