

Datenblatt

Kondensations-Luftentfeuchter

Evolution 140

Anwendung & Funktion

Funktionsweise	Kondensationsprinzip (Wärmepumpenprinzip mit Energierückgewinnung)
Einsatzbereich	Keller, Garagen, Hobbyräume Archive, usw.
Eignung	beheizte Räume bis 120 m ³ ** unbeheizte Räume bis 90 m ³ **

Ausführung

Kunststoffbeschichtete Blechgehäuse, Frontgitter aus PVC

Bodenaufstellung, Fahrbar mit 4 Plastikrollen, 2 davon
aretierbar

Überlaufsicherung mit roter Lampe auf der Front

Abnehmbarer Luftfilter auf der Rückseite

2 seitliche Schalengriffe

Rohrverdampfer für staubige Umgebungen

Automatische Abtauvorrichtung (Heissgasabtaugung)

Leicht zu bedienende Steuerung:

- Hygrostat mit Drehknopf
- Dauerlaufbetrieb



Technische Daten

Entfeuchtungs- Leistung	30°C / 80% r.F. =	14.6 l/d
	28°C / 60% r.F. =	7.6 l/d
	20°C / 60% r.F. =	4.3 l/d
	10°C / 70% r.F. =	3.8 l/d

**Stromaufnahme
max.** 280 W

Umluftmenge 225 m³/h

Arbeitsbereich + 8°C bis +43°C
40% r.F. bis 95% r.F.

Geräuschpegel 49 dB(A)

Netzanschluss 230 V / 50 Hz

Anschlusskabel 1,5 m. mit Netzstecker

Kältemittel R134a

**Kondensat-
ablauf** Wasserauffangbehälter (8,0 l.) einfach zu
entnehmen, zu tragen und zu entleeren.
Geräteabschaltung bei Eimervollstand.

Stutzen f. Ablaufschlauch 12 x 2 mm

Abmessungen Höhe / Breite / Tiefe
600 / 380 / 360 mm

Gewicht 24 kg

**Optional liefer-
bares Zubehör** Kondensat-Ablaufschlauch 12 x 2mm
Stärkere Vollgummi Lenkrollen