

## Ausführung

- Wasserbehälter (2.5 Liter)
- Interner Hygrostat

## Anwendungen

- Im Keller, Schutzraum, Archiv, Wohnraum
- Lagerräume, Zivilschutzanlagen
- Zur Bauaustrocknung, zur Austrocknung nach Wasserschäden

## Entfeuchtungsleistung

- 30 °C / 80% R.F. > 0.42 Liter/Stunde oder 10.0 Liter/Tag
- 30 °C / 60% R.F. > 0.21 Liter/Stunde oder 5.0 Liter/Tag
- 20 °C / 60% R.F. > 0.15 Liter/Stunde oder 3.5 Liter/Tag



Technische Daten	
Entfeuchtungsleistung	10.0 Liter / 24 h
Luftvolumenstrom	110 m3/h
Geeignet für Raumgrösse	ca. 25 m3
Max. Leistungsaufnahme	250 W
Umgebungstemperatur	5 – 30 °C
Kältemittel	R134a
Geräuschepegel	38 dBA
Verdichterart	Rollkolben
Aussenmasse (H x B x T)	490 x 365 x 215 mm
Gewicht	12.0 kg
Netzanschluss	230 V / 50 Hz
Anschlussstecker	T12 (= Schweizer Stecker 3-polig)
Wasserbehälter	2.5 Liter

Sämtliche Angaben ohne Gewähr.

Artikel-Nr. EFLI-PD10L-SAR

## Entfeuchter PD10