

Ausführung

- Robustes, kunststoffbeschichtetes, kratzfestes Stahlblechgehäuse
- Ein- und Ausschalter ohne Hygrostat (Hygrostat optional)
- Anzeige für "Behälter" voll & "Abtauung"
- Anschlussmöglichkeit eines Schlauches um Kondenswasser direkt abzuführen
- Robuste Bauweise für eine lange Lebensdauer

Anwendungen

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

Entfeuchtungsleistung

- 27°C / 60% R.F. 1.45 Liter/Stunde oder 35.0 Liter/Tag
- 10°C / 70% R.F. 0.66 Liter/Stunde oder 16.0 Liter/Tag
- 30°C / 80% R.F. 2.20 Liter/Stunde oder 53.0 Liter/Tag



Technische Daten	
Entfeuchtungsleistung	53.0 Liter / 24 h
Luftvolumenstrom	1'100 m ³ /h
Max. Leistungsaufnahme	780 W
Umgebungstemperatur	2 – 32° C
Kältemittel	R407c
Verdichterart	Hubkolben
Aussenmasse (H x B x T)	950 x 560 x 540 mm
Gewicht	38.0 kg
Netzanschluss	230 V / 50 Hz
Wasserbehälter	7 Liter

Sämtliche Angaben ohne Gewähr.

Artikel-Nr. EFCU-NaderY

Entfeuchter Nader Yard