

ENTFEUCHTUNGS-GERÄTE

R410A
REFRIGERANT

R134A
REFRIGERANT



CFO-16E



CFO-45E

CFO-16E
CFO-20N
CFO-45E

- Leistungsstarke Entfeuchtung
- Leiser Betrieb, Betriebsartenanzeige
- Steuerung mit Mikroprozessor
- Lufttrocknung
- Niedriger Energiebedarf
- Automatischer Neustart*
- Anzeige für geöffneten Wasserbehälter*
- Externe Kondensatableitung
- Überlaufschutz*
- 2 Jahre Gewährleistung**

* (CFO-16E, CFO-20N)
** BEI PERIODISCHER WARTUNG DURCH FACHINSTALLATIONSUNTERNEHMEN



CFO-20N





MODELL		CFO-16E	CFO-20N	CFO-45E
Entfeuchtungskapazität	l/den	16,0	20,0	45,0
Frequenz/Spannung	Hz / V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Anschlussleistung / max. Anschlussleistung	-	280 / 390	330 / 480	740 / 830
Betriebsstrom	-	1,3	1,7	3,8
Schalldruckpegel in 1m	dB(A)	45 / 43	45 / 41	46 / 44
Inhalt Wasserbehälter	l	3,3	3,7	3,7
Optimale Raumgröße	m ²	20	28	40
Abmessungen (B x H x T) / Gewicht netto	mm/kg	353 x 496 x 225 / 12,0	343 x 523 x 270 / 14,5	515 x 510 x 238 / 18,5
Betriebstemperaturbereich	°C	5 ~ 35	5 ~ 35	5 ~ 35

R410A (50% HFC-32, 50% HFC-125), GWP 2088

R134A (100% HFC-134a), GWP 1300

Diese Anlage enthält fluoridierte Treibhausgase, die im Kyoto-Protokoll mit einbezogen sind.

Die in der Tabelle angegebenen Werte entsprechen der Norm EN 810.

Die Leistungen der Entfeuchter wurden gemäß EN60335-2-40 gemessen, Testbedingungen DB 30%, RH 80%.

Hermetisch dichtes System.

REDUZIEREN SIE UNGEWOLLTE LUFTFEUCHTIGKEIT

Der Entfeuchter nutzt die Vorteile des Kühlprinzips zur teilweisen Beseitigung der Luftfeuchte, um trockene und angenehme Raumluft zu halten. Mit dem Entfeuchter kann auch die Wäsche schneller getrocknet werden.