

LUFTENTFEUCHTER

FD-400

- Hohe Leistung - geringer Stromverbrauch
- Vollautomatisch - wartungsfreier Betrieb
- Entfeuchtung - ohne Wärmeverlust
- Steckerfertig - einfache Bedienung
- Elektronisch gesteuert - konstante Luftfeuchtigkeit

Einsatzgebiete:

- Bei Bau- und Reparaturarbeiten
- Wasserschäden
- Bad- und Saunabereich
- Garagen (Oldtimer)
- Wintergärten
- Waschräume usw.



Detaillierte Informationen sind den technischen Handbüchern zu entnehmen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Das Angebot gilt, solange der Vorrat reicht!
Alle Preise gelten zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Ab einem Bestellwert von 300,- € gilt Lieferung frei Haus (Deutschland).

MODELL		FD-400
Entfeuchtungskapazität	l / Tag	19
Frequenz / Spannung	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50
Kältemittel	FCKW frei	R134a
Leistung	Watt	330
Schalldruckpegel	dB (A)	47
Luftmenge	m³/h	300
Tankgröße	Liter	6
Abmessungen (HxBxT)	mm	700x350x320
Gewicht netto	kg	25
Betriebstemperaturbereich	°C	5 ~ 32
Bruttopreis	€	604,00

Bei der Verwendung von coolair-Kondensationsentfeuchter schließt man Türen und Fenster, behält die Wärme im Raum und bekommt eine schnelle, kontrollierte Trocknung bei Bau- und Reparaturarbeiten, Wasserschäden, Bad- und Saunabereich, Garagen (Oldtimer), Wintergärten, Waschräume und vielen anderen Anwendungsbereichen.

Kondensationsentfeuchter saugen die feuchte Luft aus dem Aufstellraum über die Kühlrippen ihrer Kühlanlage an. Die Luft kondensiert. Danach rinnt das Wasser entlang der Rippen in einen eingebauten Auffangbehälter. Die günstigste Entfeuchtungstemperatur ist ca. 18 °C oder höher.

Kondensationsentfeuchtung ist weitaus billiger als die herkömmliche Methode mit Warmluftherzeugern und Ventilation.

Die Energieersparung beträgt bis zu 80 %.

Informationen zu Industrieluftentfeuchter bekommen Sie bei Ihrem coolair-Profi!