

## Luftentfeuchter

Elegant. Leise. Leistungsstark.

### Anwendungsbereiche

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



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 Warmluftheizern und Ventilation.  
**Die Energieeinsparung beträgt bis zu 80 %.**

Informationen zu Industrieluftentfeuchter bekommen Sie bei Ihrem **coolair-Profi!**



**Hohe Leistung -  
Geringer Stromverbrauch**



**Vollautomatisch -  
Wartungsfreier Betrieb**



**Entfeuchtung -  
Ohne Wärmeverlust**



**Steckerfertig -  
Einfache Bedienung**



**Elektronisch gesteuert -  
Konstante Luftfeuchtigkeit**

## Technische Daten:

## FD-300

## FD-400

Entfeuchtungsmenge bei 30 °C und 80 % relativer Luftfeuchtigkeit	L/24h	14	19
Gewicht	kg	24	25
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h	250	300
Maße	mm	700 x 350 x 320	700 x 350 x 320
Tankgröße	Liter	6	6
Leistung	Watt	250	330
Lautstärke	dB(A)	47	47
Anschluss	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Kältemittel	FCKW frei	R134a	R134a