

# CD 100 & CD 100E



**WARENHÄUSER • FABRIKEN • SPORTHALLEN**  
**LAGERRÄUME • SCHIFFE • STADIEN**



## WOZU BENÖTIGT MAN EINEN ENTFEUCHTER?

Hohe Kosten können durch eindringende Feuchtigkeit oder durch Arbeiten im Gebäude entstehen. Zu hohe Luftfeuchtigkeit kann sich schnell im Mauerwerk festsetzen und somit Schimmel und Korrosion verursachen. Mit der Installation eines EIPL Entfeuchters lösen Sie dieses Problem auch in größeren kommerziellen Räumen oder Gebäuden.

## WARUM EIPL?

EIPL ist Europa's führender Hersteller von Entfeuchtungsgeräten dem Sie vertrauen können. Diese Geräte können auch unter widrigen Umständen eingesetzt werden. Sie sind mit einem Hygrostaten ausgestattet mit dem Sie die gewünschte relative Luftfeuchte einstellen können, damit Sie optimal trocknen und unnötige Stromkosten vermeiden.

## CD 100

Der CD100 hat eine Entfeuchtungsleistung von bis zu 60 Litern innerhalb von 24 Stunden. Somit ideal um die Umgebung vor zu viel Feuchtigkeit zu schützen.

Eine Wandhalterung für den CD100 und CD100P ist optional.

Der CD100E hat eine Wandhalterung, Alarmhygrostat, Betriebsstundenzähler und beheizten Abflussschlauch

## TYPISCHE EINSATZBEREICHE.

- Warenhäuser • Grosse Garagen • Keller • Fabriken • Schiffe • Küchen • Lager

## FEATURES

FEATURES	CD100P	CD100E
	1137700	1027300
Hygrostat	✓	✓
Alarmhygrostat		✓
Kondensatpumpe	✓	
Tragegriffe	✓	
Heißgasabtauung	✓	✓
Kältemittel	R407C	R407C
EIN/AUS Schalter	✓	✓
Elektronische Abtaukontrolle	✓	✓
Epoxybeschichtung	✓	✓

## TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN	CD100P	CD100E
	1137700	1027300
Höhe (mm)	400	390
Breite (mm)	1130	900
Tiefe (mm)	500	500
Gewicht (kg)	75	75
Netzspannung (V)	230	230
Frequenz (Hz)	50	50
Leistungsaufnahme (kW)	1,5	1,5
Luftvolumenstrom (m³)	510	510
Wasserentzug max. l/d	60	60
Umgebungstemperatur min.	3	3
Umgebungstemperatur max.	35	35