

## Kompakt Luftentfeuchter

Luftentfeuchter mit elektronischer Regelung. Der ACD-20-ED eignet sich zur Permanenttrocknung in unbeaufsichtigten Räumen. Die Zielluftfeuchtigkeit kann direkt am Panel eingegeben werden. Der integrierte Überlaufschutz schaltet das Gerät bei vollem Tank auto-

matisch aus, bzw. kann statt des Tanks eine direkte Abwasser Verbindung hergestellt werden. Leicht transportabel durch Laufrollen und Handgriff.



### Einfache Bedienelemente

Über das Frontpanel kann direkt die Zielluftfeuchtigkeit angewählt werden.



### Externer Wasseranschluss

Bei unbeaufsichtigter Trocknung empfiehlt sich der Anschluss an ein Abwassersystem.



**ACD-20-ED**

Modell

Entfeuchterleistung

20 Liter / Tag (bei 30°C, 80% Luftfeuchtigkeit)  
10 Liter / Tag (bei 27°C, 60% Luftfeuchtigkeit)

Netzspannung

220-240 V / 50 Hz

Leistungsaufnahme

450 W / 2,0 A (Anlaufstrom ≤ 5,2 A)

Energieeffizienz

1,9 l/kWh

Luftdurchsatz

160 / 210 m³/h

Wassertankvolumen

3 Liter  
ext. Wasseranschluss möglich

Lautstärke

42 / 52 dB(A)

Kühlmittel/Füllmenge

R134a / 110g

Arbeitsdruck

17 / 7 bar

Abmessung (BxTxH)

348 x 238 x 508 mm

Gewicht

12,5 kg

Einsatzbereich

18-30 m²

## Industrie Luftentfeuchter

Industrie Luftentfeuchter mit elektronischer Regelung und Gehäuse aus Stahlblech. Diese Luftentfeuchter eignen sich zur Permanenttrocknung in unbeaufsichtigten Räumen. Die Zielluftfeuchtigkeit kann direkt am Panel eingegeben werden. Bei Verwendung des internen Tanks schaltet der integrierte Überlauf-

schutz das Gerät bei vollem Tank automatisch aus. Die Verwendung von hochwertigen, robusten Materialien gewährleisten eine lange Lebensdauer.



### Einfache Bedienelemente

Über das Frontpanel kann direkt die Zielluftfeuchtigkeit angewählt werden.



### Großer Wasserbehälter

Robuster, großer Wasserbehälter mit seitlichen Tragegriffen hinter Abdeckklappe.

Modell



**ACD-45-E**



**ACD-80-E**

Entfeuchterleistung

45 Liter/Tag (30°C, 80% DRH)

80 Liter/Tag (30°C, 80% DRH)

Netzspannung

220-240 V / 50 Hz

220-240 V / 50 Hz

Leistungsaufnahme

800 W / 4,0 A

1.100 W / 5,5 A

Luftdurchsatz

350 m³/h

550 m³/h

Wassertankvolumen

4,5 l

9,5 l

Ext. Wasseranschluss

Ja

Ja

Kühlmittel/Füllmenge

R407C / 560 g

R407C / 760 g

Lautstärke

60 dB(A) bei 4m

64 dB(A) bei 4m

Abmessung (BxTxH)

445 x 410 x 725 mm

475 x 560 x 855 mm

Gewicht

30 kg

39 kg

für Raumgrößen

40 - 60 m²

90 - 120 m²