

# Luftentfeuchter Lübra DHP 18

Formschöner Entfeuchter mit hochwertigem Stahlblech-Gehäuse. Mit einer Entfeuchtungsleistung von 18 Litern pro Tag (bei 30 °C / 80 % rF).

Mobil durch Rollen und mit großem Wasserbehälter. Mit komfortablem Bedienfeld.

Artikelnummer: 14652



## Produktbeschreibung

- Hersteller: [Lübra](#)
- Herstellungsland: Portugal
- Arbeitsweise: Kondensationstrockner mit Energierückgewinnung
- Material: Stahlblech (beschichtet)
- Farbe: weiß
- Lufteintritt: hinten
- Luftaustritt: vorne
- Ventilator: axial
- Luftfilter: auswaschbar, Gewebe
- Kompressor: Hubkolbenkompressor
- Kondensator: Kupferrohr mit Aluminium-Lamellen
- Verdampfer: Kupferrohr mit Aluminium-Lamellen
- Abtauung: automatisch, thermostatgesteuert (Kompressor aus)
- Kondensatwanne: Kunststoff
- Kondensatabführung: 5 Liter Auffangbehälter, überlaufgesichert, mit Kontrolllampe oder Direktablauf
- Hygrostat: eingebaut, elektronisch
- Bedienung: Folientastenfeld
- Steuerung: Steuerbereich des Hygrostaten 40 bis 60 % rF in 10-%-Schritten oder Dauerbetrieb
- Installation: rollbar, mit seitlichen Griffmulden
- Anschlussart: 2,2 m Netzkabel mit Schuko-Stecker
- weitere Produktdetails: Konfigurationsspeicher: automatischer Neustart nach Stromausfall oder Netztrennung mit den zuletzt eingestellten Werten

## optionales Zubehör (nicht im Kaufpreis enthalten):

Kondensatschlauch REHAU 14 x 18

## Technische Daten

- Entfeuchtungsleistung:
  - bei + 30 °C / 80 % rF: 18 Liter/Tag
  - bei + 20 °C / 80 % rF: 10,6 Liter/Tag
  - bei + 20 °C / 60 % rF: 6,2 Liter/Tag
  - bei + 10 °C / 60 % rF: 2 Liter/Tag
- Kondensatbehältergröße: 5 Liter
- Ablaufschlauch: Innen-Ø 14 mm, Außen-Ø 18 mm (optional als Zubehör erhältlich)
- Arbeitsbereich: von + 5 °C bis + 32 °C / von 35 % rF bis 100 % rF
- Kältemittel: R 290
- Kältemittelmenge: 0,15 kg
- CO<sub>2</sub>-Äquivalent: 0,45 kg
- FCKW Hinweis: Das Gerät enthält keine fluorierten Treibhausgase.
- Luftmenge: 250 m<sup>3</sup>/Std.
- Schalldruckpegel: bei 3 m Abstand:
  - Lüfterstufe 1: 45 dB(A)
- Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz / 16 A
- Leistungsaufnahme (max.): 460 W
- Leistungsaufnahme: bei + 20 °C / 60 % rF: 341 W
- Stromaufnahme (max.): 2 A
- Breite: 330 mm
- Höhe: 560 mm
- Tiefe: 360 mm
- Gewicht: 25 kg