

Luftentfeuchter Lübra LDH 12 pro Eco

Nicht mehr lang, dann ist er endlich da: der Nachfolger des Lübra WDH 101 pro.

Ein schlankes Gerät mit 12 Liter Entfeuchtungsleistung (bei 30 °C / 80 % rF). Genauso kompakt und schnörkellos wie sein Vorgänger.

Der niedrige Energieverbrauch und der leise Betrieb machen es ideal für den ständigen Betrieb in Bad, Dusche, WC und anderen kleinen Räumen.

Artikelnummer: 14874



Produktbeschreibung

- Hersteller: [Lübra](#)
- Arbeitsweise: Kondensationstrockner mit Energierückgewinnung
- Material: Kunststoff
- Farbe: weiß
- Lufteintritt: hinten
- Luftaustritt: oben
- Ventilator: radial
- Luftfilter: auswaschbar, Gewebe
- Kompressor: Rotationskompressor
- Kondensator: Kupferrohr mit Aluminium-Lamellen
- Verdampfer: Kupferrohr mit Aluminium-Lamellen
- Abtaung: automatisch, thermostatgesteuert (Kompressor aus)
- Kondensatwanne: Kunststoff
- Kondensatabführung: 2,5 Liter Auffangbehälter, überlaufgesichert, mit Kontrolllampe oder Direktablauf
- Hygrostat: eingebaut, elektronisch
- Bedienung: Folientastenfeld
- Steuerung: Steuerbereich des Hygrostaten: 40 bis 60 % rF in 10%-Schritten
- Installation: auf dem Boden stehen, klappbarer Handgriff oben, optional als Zubehör auf Konsole montierbar
- Anschlussart: 1,8 m Netzkabel mit Schuko-Stecker
- weitere Produktdetails: Konfigurationsspeicher: automatischer Neustart nach Stromausfall oder Netztrennung mit den zuletzt eingestellten Werten

Technische Daten

- Entfeuchtungsleistung:
 - bei + 30 °C / 80 % rF: 12 Liter/Tag
 - bei + 20 °C / 80 % rF: 6 Liter/Tag
 - bei + 20 °C / 60 % rF: 3,9 Liter/Tag
- Kondensatbehältergröße: 2,5 Liter
- Ablaufschlauch: Innen-Ø 12 mm, Außen-Ø 15 mm (optional als Zubehör erhältlich)
- Arbeitsbereich: von + 5 °C bis + 30 °C / von 35 % rF bis 100 % rF
- Kältemittel: R 290
- Kältemittelmenge: 0,06 kg
- CO₂-Äquivalent: 0,18 kg
- FCKW Hinweis: Das Gerät enthält keine fluorierten Treibhausgase.
- Luftmenge: 120 m³/Std.
- Schalldruckpegel: bei 3 m Abstand:
 - Lüfterstufe 0: 42 dB(A)
- Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz / 16 A
- Leistungsaufnahme (max.): 265 W
- Leistungsaufnahme: bei + 20 °C / 60 % rF: 180 W
- Stromaufnahme (max.): 1,15 A
- Breite: 304 mm
- Höhe: 467 mm
- Tiefe: 194 mm
- Gewicht: 9,7 kg

optionales Zubehör (nicht im Kaufpreis enthalten):

Kondensatschlauch REHAU 12 × 15, Wandkonsole Lübra Universal, Kondensatpumpe Eckerle EE400 NEO mit Zwischenstecker