

OPTIMO 80

Luftentfeuchter

Der Luftentfeuchter OPTIMO 80 ist ein eher zierlich anmutender Trockner, in dessen Inneren sich eine gewaltige Entfeuchtungsmaschinerie verbirgt.

Die kräftige Entfeuchtungsleistung kombiniert mit einem ausgesprochen starken Gebläse machen ihn ideal für die Trocknung von Kellern und Räumen bis 200 m²/500 m³ sowie als mobilen Wäschetrockner mit schnellen Trocknungszeiten. Besonders in etwas temperierten Räumen ab 15°C und höher entfaltet der OPTIMO 80 eine brachiale Entfeuchtungsleistung (wenn auch das Gerät technisch bis auf 5°C einsetzbar ist).

Die gewünschte Zielfeuchte kann mittels Drehregler sehr einfach und stufenlos eingestellt werden. Ist diese erreicht, pausiert das Gerät (auch die Ventilation stoppt). Steigt die Feuchte wieder an, startet der Betrieb automatisch. Die Einstellung ist auch nach Stromunterbruch unverändert, dadurch eignet sich der OPTIMO 80 auch für den Betrieb an einer Zeitschaltuhr, wenn Sie ihn zum Beispiel nur im Niedertarif betreiben möchten.

Die einstufige Ventilation ist mit gut 500 m³/h sehr kräftig und bläst gebündelt und mit viel Druck nach oben links weg. Diese Ausblasrichtung kann optimal ausgenutzt werden, um grössere Zonen zu trocken oder um in eine Wäschehänge zu blasen.

Aufgrund der grossen Luftmenge ist das Betriebsgeräusch in der Nähe des Trockners gut hörbar und in geräuschsensiblen Zonen zu laut (Geräuschart/-pegel vergleichbar mit Dampfzug auf stärkster Stufe). In geschlossenen Kellerabteilen oder Trocknungsräumen jedoch problemlos.

Das Kondenswasser wird im hinten eingeschobenen 7,2 L-Tank gesammelt, kann aber auch per Schlauch direkt abgeführt werden. Der OPTIMO 80 hat keine integrierte Pumpe, so dass der Ablauf tiefer liegen muss. Ebenfalls auf der Rückseite befindet sich der eingeklickte Staubfilter, welcher die Luft während dem Betrieb reinigt.



Fr. 549.-

**3 JAHRE
GARANTIE**

Dryfix

Lieferumfang:

Im Lieferumfang ist das steckerfertige Gerät enthalten. Bei Bedarf kann der passende Kondenswasserschlauch (Innendurchmesser 10 mm) für das direkte Abführen des Wassers zu Fr. 2.00 pro Meter dazu bestellt werden.

Technische Daten:

Spannung: 220V-240V/50Hz
 Verbrauch: 880W bei 20°C/60% Feuchte
 Betriebsgeräusch in 2,5 m Abstand: 56 dB(A)

Beispiele der Entfeuchtungsleistung pro Tag bei konstanter Temperatur/Feuchte:

30°C/80% Luftfeuchte ca. 80 Liter
 20°C/60% Luftfeuchte ca. 28 Liter
 15°C/60% Luftfeuchte ca. 22 Liter

Kondenswassertank:

Ca. 7.2 Liter Fassungsvermögen und direkter Schlauchanschluss
 Abmessung (H/B/T): 63 x 48 x 29 cm
 Gewicht: 26 Kg
 Einsatztemperatur: 5°C bis 35°C



Pluspunkte:

- **Sehr kräftige Entfeuchtung**
- **Sehr kräftiges Gebläse**
- **Einfache Bedienung**
- **Grosser Eimer**

Einsatz/Eignung:

- **Keller**
- **Wäschetrocknung**
- **Archive**
- **Lager**

**bis
200 m²**