



Entfeuchter

Akto930

EIN KRÄFTIGER, ELEGANTER LUFTENTFEUCHTER FÜR PRIVATEN EINSATZ

TECHNISCHE DATEN

Der Akto930 ist ein kräftiger, eleganter Luftentfeuchter für privaten Einsatz. Dank der Kombination aus starker Entfeuchtungsleistung und einem Gebläse mit viel Umluft ist er in der Lage, auch grössere Kellerzonen von einem Ort aus trocken zu halten. Dank integrierter und zuschaltbarer Heizung ist er auch bei kühleren Temperaturen einsetzbar. Für seine Entfeuchtungskategorie ist der Trockner mit 14,2 kg vergleichsweise leicht und handlich.

Die zuschaltbare Heizung ist in der kühleren Jahreszeit ein zentrales Element dieses Entfeuchters, denn in kühleren Räumen nimmt die Trocknungsleistung bei allen Kondensationstrocknern deutlich ab. Mit der zuschaltbaren Heizung haben Sie beim Akto930 somit jederzeit die Option, die Trocknungsleistung auf Tastendruck zu erhöhen, denn temperierte Luft kann mehr Feuchte aufnehmen als kalte Luft.

Nutzungsbeispiele:
Trockenhaltung von feuchten Kellern, Trocknung bei

Wasserschäden, Trocknung von Autoinnenräumen.

Grundsätzlich eignet sich das Gerät auch zur Trocknung von aufgehängter Wäsche. Hier müssten die Kühllamellen gelegentlich gereinigt werden, da der Filter bei hoher Staubbelastung im Raum zuwenig abdichtet und insbesondere fliegende Partikel aus Wolle etc. in das Gerät gelangen können. Wir empfehlen dieses Modell daher nicht primär als Wäschetrockner (beachten Sie dazu Alternativen in der Rubrik "mobile Wäschetrockner"). Zur Trockenhaltung von allgemeinen Kellerzonen ist der Akto 930 hingegen bestens geeignet.

Das Gerät verfügt über Schweizer Stecker und ist somit sofort einsatzbereit. Bei den hier bestellbaren Modellen handelt es sich um die neuste Serie dieses Entfeuchters.

Lieferumfang:
- Steckerfertiges Gerät

Spannung:	230 / 50Hz
Gewicht:	14,2 kg
Verbrauch:	430W normal, (520W max.) + 600W Heizung
Umluftmenge:	Max. 180 m ³ /h
Raumtemp.	5°C bis 35°C
Masse mm (H x B x T):	545 x 340 x 250
Schallpegel in 2,5m	Lüfterstufe 48/49 dB(A)

Entfeuchtungsleistung pro Tag:
Beispiele bei div. konstanten Temperaturen und Luftfeuchten:
30°C / 80% r.F.: 35,0 L (60%: 18,0 L)
20°C / 80% r.F.: 18,0 L (60%: 11,0 L)
15°C / 80% r.F.: 14,0 L (60%: 8,0 L)
10°C / 80% r.F.: 9,0 L (60%: 6,0 L)
(r.F. = relative Luftfeuchtigkeit)

Garantie 2 Jahre