



# Bautrockner Akto 1200 WDH

SCHWERARBEITER UNTER DEN BAUTROCKNERN! LEISTUNGSSTARKER ENTFEUCHTER

TECHNISCHE DATEN

**Sehr leistungsstarker Entfeuchter für anspruchsvollen Entfeuchtungsaufgaben in temperierter Umgebung. Ideal zur Trocknung von Wasserschäden, zur Bautrocknung für grössere oder stark feuchte Räume. Wegen seiner hohen Leistung ist dieser Trockner nur mit Schlauchanschluss erhältlich, also ohne Wasserbehälter.**

**Das Gerät eignet sich auch ideal auf Baustellen und zur Holztrocknung.**

Qualitätsprodukt, welches europaweit meist über den Fachhandel vertrieben wird. Qualitätsstandards sind zum Beispiel: Langlebigkeit, Einhaltung der angegebenen Leistung, FCKW frei, TÜV + GS + EMC + CE geprüft, ISO zertifiziert, recycelbare Materialien usw.. Geräte mit vergleichbarer Leistung kosten meist ein Mehrfaches.

Eigenschaften:

- Entfeuchtungsleistung von bis zu 120 Litern pro Tag
- Elektrisches Hygrostat (LED) zur Regulierung und Einstellung der gewünschten Luftfeuchtigkeit

- Funktion für Dauerbetrieb/ Dauerentfeuchtung
- Memory-Funktion zum Speichern der Daten und zum automatischen Betriebsfortlauf nach einem Stromausfall
- Übersichtliche Anzeige (Display) inkl. Ist-Feuchtigkeit, Zielfeuchtigkeit und Statusüberblick
- separater Verbrauchszähler kWh
- neuzeitliches Kältemittel R454C
- u.v.m.

Nutzungsbeispiele:

Bautrockner: Ideal für schnelles Trocknen von Beton, Keller, Verputz, Estrich, Wasserschäden usw.

Schadensbeseitigung: Nach Hochwasser oder nach Schäden durch Löschwasser, diese Geräte sind zur Trocknung ideal geeignet (Profis wie auch Versicherungen nutzen diese Geräte.)

Klimaregulierung: Für alle Räume, Hallen sowie für den Einsatz im Beruf und beim Hobby, etc.

Spannung:	220-240V / 50Hz
Gewicht:	60 kg
Verbrauch:	Max. 1840 W
Umluftmenge:	1000 m <sup>3</sup> /h
Einsatzbereich:	bis max. 750 m <sup>2</sup>
Raumtemp.	10°C bis 32°C
Masse mm (H x B x T):	1110 x 630 x 470
Schallpegel in 2.5 m	67 dB(A)

## Entfeuchtungsleistung pro Tag:

Beispiele bei div. konstanten Temperaturen und Luftfeuchten:  
 30°C / 80% r.F.: 100 L (60%: 47 L.)  
 20°C / 80% r.F.: 47 L (60%: 27 L.)  
 10°C / 80% r.F.: 19 L (60%: 13 L.)  
 (r.F. = relative Luftfeuchtigkeit)

**Garantie 2 Jahre**