



Entfeuchter WDH-725DG

DIGITALER LUFTENTFEUCHTER ZUR REGULIERUNG FEUCHTER KELLER

TECHNISCHE DATEN

Der WDH-725DG ist ein zuverlässiger Entfeuchter mit komfortabler, digitaler Bedienung. Ideal für die Trockenhaltung von feuchten Kellern sowie zur deutlichen Beschleunigung der Wäschetrocknung.

Der 725DG überzeugt durch sein gutes Preis- Leistungsverhältnis und seine komfortable Handhabung bei einem geringen Stromverbrauch. Der Luftentfeuchter ist hoch effizient, und kann je nach Raumtemperatur und Zielfeuchtwert für Räume bis zu ca. 50 m² (125 m³) eingesetzt werden. Im Gegensatz zu vielen anderen digitalen Trockner merkt sich der 725DG die Einstellungen und kommt nach Stromunterbruch mit unveränderter Einstellung zurück. Er ist somit SmartHome-fähig (via WLAN Steckdose) und kann über eine externe Zeitschaltuhr gesteuert werden, wenn Sie ihn zum Beispiel nur im Niedertarif laufen lassen möchten.

Das entzogene Kondenswasser wird im vorne eingeschobenen Tank gesammelt oder kann über

einen Schlauch direkt in einen tiefer liegenden Ablauf abgeführt werden. Wird das Wasser im Eimer gesammelt, unterbricht ein Schwimmer den Betrieb bei Vollstand automatisch.

Nutzungsbeispiele:

Kellerfeuchte: Ideal bei feuchten Kellern, alten Gemäuern und Waschküchen. Beseitigt den Modergeruch, stoppt Schimmelbildung, Zersetzung von Mauerwerk und vieles mehr.

Mobiler Wäschetrockner:

Das Gerät wird auch als mobiler Wäschetrockner sehr geschätzt. Schliessen Sie Fenster und Türen der Waschküche und die Wäsche ist je nach Menge über Nacht trocken.



Lieferumfang:
- Steckerfertiges Gerät

Spannung:	220V-240V / 50Hz
Gewicht:	12.9 kg
Verbrauch:	260W normal, (355W max.)
Umluftmenge:	Max. 180 m ³ /h
Raumtemp.	5°C bis 35°C
Masse cm (H x B x T):	59 x 36 x 24
Schallpegel in 1m	Lüfterstufe 1/2 47/49 dB(A)
in 2.5m	45/47 dB(A)
Raumgrösse	bis 50 m ²

Entfeuchtungsleistung pro Tag:

Beispiele bei div. konstanten Temperaturen und Luftfeuchten:
 30°C / 80% r.F.: 20 L. (60%: 11 L.)
 20°C / 80% r.F.: 11 L. (60%: 7 L.)
 15°C / 80% r.F.: 9 L. (60%: 5 L.)
 10°C / 80% r.F.: 6 L. (60%: 4 L.)
 5°C / 80% r.F.: 5 L. (60%: 2 L.)
 (r.F. = relative Luftfeuchtigkeit)

Garantie 2 Jahre