



STORCH®

Den Vorsprung hol' ich mir.

Bautrockner HighDry 300

Professionelles und effizientes Trocknen von feuchten Räumen

NEU!



Leistung

- Beschleunigte Objekt-trocknung durch hohe Entfeuchtungsleistung von 50 l / 24 h
- Einfache und intuitive Bedienung durch Automatikfunktionen
- Langlebig und leicht zu transportieren durch stabiles Metallgehäuse im Transportrahmen



Kontinuierliche Entfeuchtung: Durch Anschluss des im Lieferumfang befindlichen Ablaufschlauches, läuft das kondensierte Wasser direkt ab und der HighDry 300 kann im Dauerbetrieb eingesetzt werden.

Technische Daten	
Art.-Nr.	61 53 00
Netzspannung	230 V / 50 Hz
Leistung	0,9 kW
Absicherung	4 A
Schutzklasse	IP 22
Luft-Umwälzleistung	300 m ³ / h
Entfeuchtungsleistung max.	50 l / 24 h (bei 30° C und 80 % rF)
	30 l / 24 h (bei 27° C und 60 % rF)
Kondensatbehälter Füllmenge	7 l
Arbeitsbereich Temperatur	5 - 35° C
Arbeitsbereich Luftfeuchte	10 - 95 % rF
Kältemittel	R290
Geräteabmessungen	H 66 cm x B 45 cm x T 48 cm (H 90 cm, Transportgriff hochgeklappt)
Gewicht	30 kg
Lautstärke	56 dB (A)

STORCH (Schweiz) AG

Dorfstrasse 32 | CH 5054 Kirchleerau
Tel.: 062 738 38 88
Fax: 062 738 38 80
info@storch.ch | www.storch.ch



Raumtemperatur und -feuchtigkeit sowie die verschiedenen Betriebszustände werden im animierten und illuminierten Display schnell erkannt.

Lieferumfang

Bautrockner HighDry 300, inkl. Fahrgestell mit Montagematerial, Transportgriff, Luftfilter, Wassertank mit Kondensatschlauch 1 m und Betriebsanleitung.

Einsatzgebiete

- Effektive Trocknung von Beton-, Estrich- und Putzflächen bei Renovierungs- und Sanierungsarbeiten in Neu- und Altbauten
- Beseitigung von Feuchtigkeitsschäden z.B. Wasserschäden durch Rohrbruch
- Vorbeugung von Putzschäden und Befall von Schimmel und Pilzen
- Feuchtigkeitsregulierung zur Erhaltung konstanter Luftfeuchte

Weitere Vorteile

- Umfangreiche Automatikprogramme: Timer Start / Stopp, Abtauung, Regulierung der Luftfeuchtigkeit, Memory bei Stromausfall, Start / Stopp bei erreichter oder überschrittener Luftfeuchtigkeit, Kondensatbehälter voll
- Leichte, kompakte Bauweise mit baustellengerechter Rahmenkonstruktion
- Umweltfreundliches Kältemittel
- Grosses Fassungsvermögen Kondensatbehälter
- Transport und Lagerung in individueller Position durch Rollkolbenkompressor