

*Qualitativ hochwertige Luftentfeuchter*

**DRYMASTER®**

**Bautrockner 50 Liter plus**



*hohes Energieeinsparpotential  
für Privat und Gewerbe*

Der innovative Raumluftentfeuchter DRYMASTER Bautrockner 50 Liter plus folgt 70 Jahren Erfahrung in der Luftentfeuchtung. Das Gerät ist geeignet für die Austrocknung nach Wasserschäden oder für just-in-time-Einsatz bei der Neubautrocknung, für Arbeits- und Lagerräume sowie überall für Service, Gewerbe und Industrie. Seine Vorteile liegen in der zuverlässigen Konstruktion bei einem günstigen Anschaffungspreis, ohne dabei Abstriche bei Ausführung und Verarbeitung machen zu müssen.

Das robuste Metallgehäuse vermittelt dabei einen soliden Eindruck gepaart mit einer vollautomatischen Steuerung und elektronischer Anzeige für die aktuelle relative Luftfeuchtigkeit sowie die gewünschte Luftfeuchtigkeit. Das Gerät verfügt über einen auswaschbaren wiederverwendbaren Staubfilter sowie einen großen Wasserbehälter, alternativ mit einem Schlauchanschluss 1/2", der das Kondenswasser durch einen seitlich am Gerät befindlichen gummigeschützten Auslass abführt.

Das Handling wird durch einen großen Transportbügel in Verbindung mit 255 mm hoher Vollgummibereifung und gummigepufferten Frontabstützungen, die auch als Tragegriffe von einer zweiten Person genutzt werden können, erleichtert – also ein rundum vollausgestattetes Gerät für ihre Einsatzzwecke. Für Dienstleister ist das 35 kg schwere Gerät aufeinander stapelbar.

[www.bautrockner-drymaster.de](http://www.bautrockner-drymaster.de)

# Vertrauen Sie dem DRYMASTER-Bautrockner 50 Liter plus

## TECHNISCHE DATEN:

### Wasserentzug

max.	50 l
bei 30° C. / 80 % r.F.	40 l

### Luftmenge

m³/h	700
------	-----

### Elektrische Daten

Netzanschluß	230 V/50 Hz
Stromaufnahme	700 W bei 10° C
Stromaufnahme	820 W max.
Nennstromaufnahme A	3,2
Nennstromaufnahme Spitze	3,7
Empfohlene Absicherung (A)	10
Anschlußkabel Gummi	2 m
aufwickelbar	ja, Geräte-Rückseite

### Raumbedingungen

Raumgröße m³ bei Automatikbetrieb	800
Raumgröße m³ bei Bautrocknung	200 - 400
Temp.bereich min °C min - max	5 - 32
Feuchtebereich % r.F. min - max	30 - 90

### Kompressor

Bauart	Hubkolben
Kältemitteltyp	R 290
Menge (g)	150
GWP-Faktor	3
CO <sup>2</sup> -Äquivalent	0,00045
Druck Saugseite (MPa)	1,1
Druck Austrittsseite (MPa)	3,1
max. zulässiger Druck (MPa)	3,1

### Schallpegel

Abstand 1 m (dB(A))	52
---------------------	----

### Wasserbehälter

leer	70 g
Inhalt (Liter)	6

### Abmessungen / Gewicht

Länge mm	525
Breite mm	440
Höhe mm ohne Bügel	700
Höhe mm mit Bügel	910
ohne Verpackung kg	34,5

## AUSSTATTUNGSMERKMALE:

### Ventilation

axial	ja
Gebläse	100 %

### Raumluftfilter

auswaschbar	ja
wiederverwendbar	ja

### Abtauautomatik

Heißgas	ja
elektronisch	ja
Automatikbetrieb	ja

### Entfeuchtungsautomatik

Non-stop-Entfeuchtung	ja
elektronischer Hygrostat	ja
hygrostatgesteuert	ja

### Kondensat-Überwachung

Behälter	ja
Überlaufsicherung	ja
Automatische Geräteabschaltung	ja
Schlauchanschluß	ja



### Tableau

Digitalanzeige	ja
Hauptschalter	ja
Betriebsstundenzähler	ja
Anzeige rel. Feuchte	ja
Anzeige gewünschte rel. Feuchte min.	ja
Anzeige gewünschte rel. Feuchte max.	ja
Anzeige Entfeuchtungsbetrieb	ja
Anzeige Ventilatorbetrieb	ja

### Betriebsstundenzähler

serienmäßig	ja
-------------	----

### Stromverbrauchszähler

Sonderausstattung	Extra
-------------------	-------

### Transport

Fahrbare Vollgummibereifung	
255 mm	ja, Schnellverschluss
Transportbügel	ja
Transportgriffe	ja
Gummipuffer	ja
Tragegriffe	ja

### Lagerfähigkeit

stapelbar	ja
-----------	----

### Kondensatablauf

Schlauchanschluß möglich	ja
empfohlene Schlauchgröße	19 mm
Kondensatpumpe	Extra

### Gehäuseausführung

Stahlblech	ja
Oberfläche	robust
Lackqualität	Pulverbeschichtung
Farbton Front	RAL 1023, verkehrsgelb
Gehäuse und Chassis	RAL 7024, graphitgrau
Schlauchdurchführung am Gerät	ja, gummiummantelt

### Werkstoffe

Stahl	ST 1203
Edelstahl	ja
Aluminium	ja
Kupfer	ja



Wasserbehälter



Rückseite

Irrtum und Technische Änderungen vorbehalten. Die mit © benannten Symbole sind eingetragene Warenzeichen.