

*Qualitativ hochwertige Luftentfeuchter*

## **DRYMASTER® Bautrockner 150 Liter plus**



*hohes Energieeinsparpotential  
für Privat und Gewerbe*

Der innovative Raumluftentfeuchter DRYMASTER Bautrockner 150 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 und ist mit einem Schlauchanschluß 1/2" ausgestattet, der das Kondenswasser durch einen seitlich am Gerät befindlichen gummigeschützten Auslass abführt.

Das Handling wird durch einen großen Transportbügel, zwei Tragegriffe in Verbindung mit 260 mm hoher Vollgummibereifung und zwei Lenkrollen an der Front erleichtert – also ein rundum vollausgestattetes Gerät für ihre Einsatzzwecke. Für Dienstleister ist das 58,8 kg schwere Gerät sehr gut handelbar.

# Vertrauen Sie dem DRYMASTER-Bautrockner 150 Liter plus

## TECHNISCHE DATEN:

### Wasserentzug

max.	150 l
bei 30° C. / 80 % r.F.	92 l

### Luftmenge

m³/h	1.000
------	-------

### Elektrische Daten

Netzanschluß	230 V/50 Hz
Stromaufnahme	1.600 W bei 10° C
Stromaufnahme	1.850 W max.
Nennstromaufnahme A	6,95
Nennstromaufnahme Spitze	8,04
Empfohlene Absicherung (A)	16
Anschlußkabel Gummi	2 m
aufwickelbar	ja, Kabelkasten

### Raumbedingungen

Raumgröße m³ bei Automatikbetrieb	2.200
Raumgröße m³ bei Bautrocknung	1.200
Temp.bereich min °C min - max	5 - 38
Feuchtebereich % r.F. min - max	30 - 90

### Kompressor

Bauart	Rollkolben
Kältemitteltyp	R 407c
Menge (g)	1.200
GWP-Faktor	146
CO <sup>2</sup> -Äquivalent	0,15
Druck Saugseite (MPa)	0,5
Druck Austrittsseite (MPa)	1,8
max. zulässiger Druck (MPa)	1,8

### Schallpegel

Abstand 1 m (dB(A))	56
---------------------	----

### Wasserbehälter

leer	-
Inhalt (Liter)	-

### Abmessungen / Gewicht

Länge mm	380
Breite mm	480
Höhe mm ohne Bügel	1.050
Höhe mm mit Bügel	1.200
ohne Verpackung kg	58,8

## AUSSTATTUNGSMERKMALE:

### Ventilation

radial	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	nein
Überlaufsicberung	entfällt
Automatische Geräteabschaltung	ja
Schlauchanschluss	ja



Transportrolle



Tableau serienmäßig eingebaut



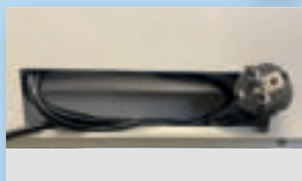
Rück- /  
Seitenansicht



Innenansicht Luftfilter



Unterbodenansicht



Kabelkasten



Luftauslass



Tragegriff /  
Wasserableitung 2 m lang

### 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 260 mm	ja
Transportbügel	ja
Transportgriffe	ja
Gummipuffer	ja
Tragegriffe	ja

### Lagerfähigkeit

stapelbar	nein
-----------	------

### Kondensatablauf

Schlauchanschluß möglich	ja
empfohlene Schlauchgröße	19 mm
Kondensatpumpe	Extra

### Gehäuseausführung

Stahlblech	ja
Oberfläche	robust
Lackqualität	Pulverbeschichtung
Farbton Front	RAL 9005, tiefschwarz
Gehäuse und Chassis	RAL 9003, signalweiss
Schlauchdurchführung am Gerät	ja, gummiummantelt

### Werkstoffe

Stahl	ST 1203
Edelstahl	ja
Aluminium	ja
Kupfer	ja