

LUFTENTFEUCHTER

DÖLCO LE-25000 mini

Kondenstrockner mit Heißgasabtauung

- ✓ Integrierte Heißgasabtauung
- ✓ Kabelhaltevorrichtung
- ✓ Berührungslose Abschaltung durch Magnetsensor bei vollem Behälter
- ✓ Fahrbar
- ✓ Hochwertige abriebfeste und nicht abfärbende Räder mit Schaumstofffüllung

Produktinformation

Der DÖLCO LE-25000 mini Kondenstrockner ist ein Profigerät durch und durch. Ein Axialgebläse mit einer Luftumwälzung von 750 m³/h saugt feuchte Raumluft an und leitet sie durch einen gekühlten Verdampfer, wodurch sich Eisablagerungen am Verdampfer bilden. Heißgas (erhitztes Kältemittel) wird über ein Magnetventil durch den Verdampfer geleitet, verflüssigt das gebildete Eis, welches anschließend in einem Behälter innerhalb des Gerätes gesammelt werden kann. Bei vollem Kondensatbehälter erfolgt die Abschaltung des Gerätes berührungslos über einen Magnetsensor. Die Anbringung eines Kondensatablaufschauchs direkt am Behälter ist möglich.

Das Gerät springt nach einem Stromausfall selbstständig an und kann über eine externe Steuerung betrieben werden. Der integrierte Betriebsstundenzähler und MID Energiezähler ist für die Abrechnung von Trocknungsdienstleistungen und der Berechnung des Stromverbrauchs unabdingbar.

Der LE-25000 mini ist auch als Wandgerät mit Wandkonsole erhältlich.

Einsatzbereiche

- Wasserschadentrocknung, Bautrocknung
- Wasserwerke, Industrie, Kühllhäuser, Supermärkte

Optionales Zubehör

10492 Wandkonsole verzinkt

10448 Wandkonsole Edelstahl

12469 externe Kondensatpumpe

10275 Kondensatpumpe 4 m horizontal

11557 Kondensatpumpe

dö|co®



Artikel-Nr. 11551

Technische Daten

Gerätetyp	LE-25000 mini
Arbeitsbereich optimal	20°C - 60 % r.F.
Arbeitsbereich	1 - 35°C
Luftumwälzung	750 m³/h
Entfeuchtungsleistung max.*	3,33 kg/h
Betriebsstrom	4,2 A
Hygrostat	ja
Schutzart	IP 54
Abtauautomatik	thermogesteuerte Bedarfsabtauung
Geräuschpegel 1 m Abstand	46 db (A)
Anschlussspannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Leistung	720 W
Kältemittel	R 290
Gewicht	42 kg
Fassungsvermögen Behälter	14 l
Abmessungen (L x B x H)	594 x 532 x 993 mm

* bei 32°C/90% r.F.

