

Mobiler Raumlüftwäschetrockner

Ventolino



Produkt-Nr. 65205

Kompaktes Powerpaket. Trocknen Sie die Wäsche energiesparend und schonend – oder nutzen Sie den Ventolino um Feuchteschäden am Gebäude vorzubeugen. Ventolino wird einfach auf die Waschmaschine oder den Tumbler gestellt, kein Bohren oder Schrauben notwendig. Ein kompakter Wäschetrockner als Ergänzung zum Tumbler oder als Luftentfeuchter einsetzbar. Vollautomatische Ein- und Abschaltung, je nach gewünschter Zielfeuchte der Wäsche oder des Raumes.

- Einfache Montage
- Robustes Stahlblechgehäuse
- Stufenlos regulierbarer Hygrostat
- Mehrweg Luftfilter



Ausführung

- Robustes, pulverbeschichtetes Gehäuse, weiss
- Stufenlos einstellbarer Hygrostat
- Entfeuchtungsmodus, Wäschetrocknungsmodus mit END-OFF
- Mehrwegluftfilter
- Lieferung inklusive Wandmontageset, Schrauben, 1 m Ablaufschlauch und 3 m Elektro-Anschlusskabel

Einsatzbereich

- EFH Trockenraum, grosse Raumvolumen oder viel Wäsche
- MFH kleine Trockenräume oder bei geringer Nutzung
- Als Luftentfeuchter mit viel Umluft für grosse Räume

Technische Daten

Produktionsland	Schweiz
Leistungsaufnahme	380 Watt
Anschlussspannung	230 Volt
Trockenleistung	1,46 kg/h
max. Wasserentzug (30 °C/80%)	35 Liter/24 h
Geräuschepegel innen 2,5 m	60 dbA
Luftumwälzung	600 m ³ /h
Raumtemperatur Einsatz ab	5 – 30 °C
Abmessungen (HxBxT)	33x58,5x40 cm
Gewicht	27 kg
Garantie	2 Jahre

Technische Daten Raumlüftwäschetrockner Ventolino

Energiedeklaration		Ventolino
Bauform		
Mobile Ausführung		•
Material Gehäuse		Metall
Swiss made		•
Abmessungen		
Höhe	cm	33
Breite	cm	58,5
Tiefe einschliesslich Wandabstand	cm	40
Gewicht		
Gerät unverpackt /Verpackung	kg	27/2
Steuerung für die Trocknung		
automatisch durch feuchtigkeits-, temperatur- und zeitabhängige Steuerung		•
automatisches Abschaltungsprogramm mit Stand-by-Modus während 2 Std. ¹⁾		•
Programme für die Trocknung		
Wäschetrocknungsprogramme	Anzahl	2
Programm 1: individuell einstellbarer Trocknungsgrad, Raumentfeuchtungsprogramm		•
Programm 2: mit automatischer Endabschaltung «End off» ¹⁾		•
Stromversorgung und Kondenswasserablauf		
Elektrischer Anschluss	Spannung	V 230~1N PE
	Leistungsaufnahme bei Normalbetrieb ²⁾	kW 0,38
	Absicherung	AT 10
Kondenswasserablauf	Schlauchanschluss für Ablauf in Kanalisation	•
Sicherheit		
Kältemittel Typ		R32
entspricht der Sicherheit elektrischer Geräte (EN 60 335-2-43) / CE		•/•
Garantie		
Garantie	Jahre	2
ausgezeichnet mit dem VRWT-Gütesiegel		•

Erläuterungen • vorhanden – nicht vorhanden

1) Nach einer gewissen Standzeit stellt das Gerät endgültig ab, auch wenn im Raum später wieder eine gewisse Raumfeuchte aufkommt.

2) Durchschnittliche Leistungsaufnahme ohne Zusatzheizung wie bei der Energieverbrauchsprüfung.