

Raumluft-Wäschetrockner

WT 230

Anwendung & Funktion

Funktionsweise	Kondensationsprinzip (Wärmepumpenprinzip mit Energierückgewinnung)
Einsatzbereich	Wäschetrocknung. Raumluftentfeuchtung in Kellerräumen, Wohnräumen, Lager und Archiven.
Eignung	Räume bis ca. 650 m ³ ** Nenn-Wäschemasse: 7,5 kg

Ausführung

aus verzinktem Stahlblech; Haube aus pflegeleichtem Kunststoff. Servicefreundlicher Gehäuseaufbau.
Platzsparende Wandbefestigung
Blue-Dry®-Technologie für den besonders energiesparenden Betrieb - auch bei niedrigen Feuchten und Temperaturen
Vollhermetischer Rollkolbenkompressor
Energieeffizienter EC-Radialventilator
Wartungsfreundlicher Kältekreislauf mit Serviceanschluss
Kondensator und Verdampfer aus Kupferrohren mit aufgesetzten Alu-Lamellen
Bedarfsgesteuerte Heißgas-Abtauung für optimalen Betrieb in kühlen Räumen
Einfach zu bedienende Elektronik (Sprachauswahl: DE / IT / FR / E): - Betriebsmodus (Raumtrocknung / Wäschetrocknung) - Anzeige Ist-Feuchte - Einstellung Soll-Feuchte - Programmauswahl (Timer, Turbo-Trocknung) - Nachtrocknungsautomatik



Technische Daten

Entfeuchtungsleistung / Leistungsaufnahme *	30°C / 80% r.F. =	35,5 l/24h /	569 Watt
	27°C / 60% r.F. =	21,1 l/24h /	487 Watt
	20°C / 60% r.F. =	14,6 l/24h /	420 Watt
	10°C / 70% r.F. =	6,1 l/24h /	368 Watt
Umluftmenge	750 m ³ /h		

Energieverbrauch 0,29 kWh pro kg Trockenwäsche

Wäschetrockendauer	295 Minuten
Arbeitsbereich	+3°C bis +32°C 40% r.F. bis 95% r.F.
Geräuschpegel	61 dB(A)
Netzanschluss	230 V / 50 Hz
Anschlusskabel	4,5 mtr. mit Netzstecker
Schutzart	IP 12
Kältemittel	R407c
Kondensatablauf	2 mtr. Kondensat-Abflussschlauch 15 x 2 mm am Gerät montiert
Abmessungen	Höhe / Breite / Tiefe 809 / 640 / 345 mm
Gewicht	40 kg

* In Anlehnung an DIN EN810

** Richtwerte / Erfahrungswerte

version: 2016-02-25