

Datenblatt

Raumluft- und Wäschetrockner

WT 280

Anwendung & Funktion

Funktionsweise	Kondensationsprinzip (Wärmepumpenprinzip mit Energierückgewinnung)
Einsatzbereich	Wäschetrocknung. Raumluftentfeuchtung in Kellerräumen, Wohnräumen, Lager und Archiven.
Eignung**	Wäschetrocknung: ca. 20 kg Trockenwäsche Raumentfeuchtung: Geschlossene Räume bis zu 900 m ³

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

Entfeuchtungs- Leistung / Leistungsauf- nahme *	30°C / 80% r.F. =	79,2 l/d / 1390 W
	27°C / 60% r.F. =	46,6 l/d / 1080 W
	20°C / 60% r.F. =	32,2 l/d / 990 W
	10°C / 70% r.F. =	20,3 l/d / 800 W
Umluftmenge	920 m ³ /h	
Energie- verbrauch	0,30 kWh pro kg Trockenwäsche	
Wäschetrocken- dauer	5 h 13 min	
Arbeitsbereich	+3°C bis +32°C 35% r.F. bis 95% r.F.	
Geräuschpegel	60 dB(A)	
Netzanschluss	230 V / 50 Hz	
Anschlusskabel	4,5 m. mit Netzstecker	
Schutzart	IP 12	
Kältemittel	R407c	
Kondensat- ablauf	2 m. Kondensat-Ablaufschlauch 15 x 2 mm am Gerät montiert	
Abmessungen	Höhe / Breite / Tiefe 809 / 640 / 345 mm	
Gewicht	43 kg	

* In Anlehnung an DIN EN810

** Richtwerte / Erfahrungswerte

Stand: Januar 2019 – Änderungen vorbehalten