

Raumluft-Wäschetrockner

WT 280

Anwendung & Funktion

Funktionsweise Kondensationsprinzip
(Wärmepumpenprinzip mit
Energierückgewinnung)

Einsatzbereich Wäschetrocknung.
Raumluftentfeuchtung in
Kellerräumen, Wohnräumen, Lager
und Archiven.

Eignung Räume bis ca. 900 m³ **
Nenn-Wäschemasse: 20 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. =	79,2 l/24h /	1390 Watt
	27°C / 60% r.F. =	46,6 l/24h /	1080 Watt
	20°C / 60% r.F. =	32,2 l/24h /	990 Watt
	10°C / 70% r.F. =	20,3 l/24h /	800 Watt

Umluftmenge 920 m³/h

Energieverbrauch 0,30 kWh pro kg Trockenwäsche

Wäschetrockendauer 313 Minuten

Arbeitsbereich +3°C bis +32°C
40% r.F. bis 95% r.F.

Geräuschpegel 66 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 43 kg

* In Anlehnung an DIN EN810

** Richtwerte / Erfahrungswerte