

Raumluft-Wäschetrockner

WT 250

Anwendung & Funktion

Funktionsweise Kondensationsprinzip
(Wärmepumpenprinzip mit
Energierückgewinnung)

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

Eignung Räume bis ca. 800 m³ **
Nenn-Wäschemasse: 15 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. =	57,1 l/24h /	887 Watt
	27°C / 60% r.F. =	24,1 l/24h /	806 Watt
	20°C / 60% r.F. =	23,0 l/24h /	677 Watt
	10°C / 70% r.F. =	13,4 l/24h /	564 Watt

Umluftmenge 870 m³/h

Energieverbrauch 0,27 kWh pro kg Trockenwäsche

Wäschetrockendauer 323 Minuten

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

Geräuschpegel 60 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 42 kg

* In Anlehnung an DIN EN810

** Richtwerte / Erfahrungswerte
version: 2016-02-25