

WT 250

Anwendung & Funktion

Funktionsweise Kondensationsprinzip (Wärmepumpenprinzip mit Energierückgewinnung)

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

Eignung ** Wäschetrocknung:
 ca. 15 kg Trockenwäsche
 Raumentfeuchtung:
 Geschlossene Räume bis zu 600 m³



Ausführung

Gehäuse aus verzinktem Stahlblech;
 Haube aus pflegeleichtem Kunststoff.
 Servicefreundlicher Gehäusaufbau.

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

Leicht zu bedienende Elektronik eDRY
 (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/d / 887 W
	27°C / 60% r.F. = 24,1 l/d / 806 W
	20°C / 60% r.F. = 23,0 l/d / 677 W
	10°C / 70% r.F. = 13,4 l/d / 564 W

Umluftmenge 870 m³/h

Energieverbrauch 0,27 kWh pro kg Trockenwäsche

Wäschetrockendauer 5 h 23 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 IP12

Kältemittel R407c

Kondensatablauf 2 m. 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
 Stand: Juni 2017 - Änderungen vorbehalten

