

## 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 m<sup>3</sup> \*\*  
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

<b>Entfeuchtungsleistung / Leistungsaufnahme *</b>	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 m<sup>3</sup>/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