

# Datenblatt

## Raumluft- und Wäschetrockner

### WT 250

#### Anwendung & Funktion

Funktionsweise	Kondensationsprinzip (Wärmepumpenprinzip mit Energierückgewinnung)
Einsatzbereich	Wäschetrocknung. Raumlufentfeuchtung in Kellerräumen, Wohnräumen, Lager und Archiven.
Eignung**	Wäschetrocknung: ca. 15 kg Trockenwäsche Raumentfeuchtung: Geschlossene Räume bis zu 600 m <sup>3</sup>

#### 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>Entfeuchtungs- Leistung / Leistungsauf- nahme *</b>	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
<b>Umluftmenge</b>	870 m <sup>3</sup> /h	
<b>Energie- verbrauch</b>	0,27 kWh pro kg Trockenwäsche	
<b>Wäschetrocken- dauer</b>	5 h 23 min	
<b>Arbeitsbereich</b>	+3°C bis +32°C 35% r.F. bis 95% r.F.	
<b>Geräuschpegel</b>	60 dB(A)	
<b>Netzanschluss</b>	230 V / 50 Hz	
<b>Anschlusskabel</b>	4,5 m. mit Netzstecker	
<b>Schutzart</b>	IP 12	
<b>Kältemittel</b>	R407c	
<b>Kondensat- ablauf</b>	2 m. Kondensat-Ablaufschlauch 15 x 2 mm am Gerät montiert	
<b>Abmessungen</b>	Höhe / Breite / Tiefe 809 / 640 / 345 mm	
<b>Gewicht</b>	42 kg	

\* In Anlehnung an DIN EN810

\*\* Richtwerte / Erfahrungswerte

Stand: Januar 2019 – Änderungen vorbehalten