

**WT 280**

**Anwendung & Funktion**

<b>Funktionsweise</b>	Kondensationsprinzip (Wärmepumpenprinzip mit Energierückgewinnung)
<b>Einsatzbereich</b>	Wäschetrocknung. Raumluftentfeuchtung in Kellerräumen, Wohnräumen, Lager und Archiven.
<b>Eignung *</b>	Wäschetrocknung: ca. 20 kg Trockenwäsche Raumentfeuchtung: Geschlossene Räume bis zu 900 m <sup>3</sup>



**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**

<b>Entfeuchtungsleistung / Leistungsaufnahme</b>	30°C / 80% r.F. = 79,2 l/d / 1390 W 27°C / 60% r.F. = 46,6 l/d / 1080 W 20°C / 60% r.F. = 32,2 l/d / 990 W 10°C / 70% r.F. = 20,3 l/d / 800 W
<b>Umluftmenge</b>	920 m <sup>3</sup> /h
<b>Energieverbrauch</b>	0,30 kWh pro kg Trockenwäsche
<b>Wäschetrockendauer</b>	5 h 13 min
<b>Arbeitsbereich</b>	+3°C bis +32°C 35% r.F. bis 95% r.F.
<b>Geräuschpegel</b>	66 dB(A)
<b>Netzanschluss</b>	230 V / 50 Hz
<b>Anschlusskabel</b>	4,5 m. mit Netzstecker
<b>Schutzart</b>	IP12
<b>Kältemittel</b>	R407c
<b>Kondensatablauf</b>	2 m. Kondensat-Abflaushlauch 15 x 2 mm am Gerät montiert
<b>Abmessungen</b>	Höhe / Breite / Tiefe 809 / 640 / 345 mm
<b>Gewicht</b>	43 kg

\* Richtwerte / Erfahrungswerte - Stand: Juni 2017 - Änderungen vorbehalten

