

Datenblatt

Raumluft- und Wäschetrockner

WT 240

Anwendung & Funktion

| | |
|-----------------------|--|
| Funktionsweise | Kondensationsprinzip (Wärmepumpenprinzip mit Energierückgewinnung) |
| Einsatzbereich | Wäschetrocknung. Raumluftentfeuchtung in Kellerräumen, Wohnräumen, Lager und Archiven. |
| Eignung ** | Wäschetrocknung: ca. 10 kg Trockenwäsche Raumentfeuchtung: Geschlossene Räume bis zu 500 m ³ |



Ausführung

| |
|---|
| Gehäuse aus verzinktem Stahlblech; Haube aus pflegeleichtem Kunststoff. Servicefreundlicher Gehäuseaufbau. |
| Blue-Dry®-Technologie für den besonders energiesparenden Betrieb - auch bei niedrigen Feuchten und Temperaturen |
| Vollhermetischer Rollkolbenkompressor |
| Platzsparende Wandbefestigung |
| 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): |
| <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsmodus (Raumtrocknung / Wäschetrocknung) • Anzeige Ist-Feuchte • Einstellung Soll-Feuchte • Programmauswahl (Timer, Turbo-Trocknung) • Nachtrocknungsautomatik |

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Umluftmenge | 830 m ³ /h |
| Entfeuchtungsleistung / Leistungsaufnahme * | 30°C / 80% r.F. = 36,5 l/d / 570 W 27°C / 60% r.F. = 21,6 l/d / 500 W 20°C / 60% r.F. = 16,8 l/d / 440 W 10°C / 70% r.F. = 7,2 l/d / 360 W |
| Energieverbrauch | 0,25 kWh pro kg Trockenwäsche |
| Wäschetrockendauer | 5 h 35 min |
| Arbeitsbereich | +3°C bis +32°C 35% r.F. bis 95% r.F. |
| Geräuschpegel | 61 dB(A) |
| Netzanschluss | 230 V / 50 Hz |
| Anschlusskabel | 4,5 m. mit Netzstecker |
| Schutzart | IP12 |
| Kältemittel | R407c |
| Kondensatablauf | 2 m. Kondensat-Ablaufschlauch 15 x 2 mm am Gerät montiert |
| Abmessungen | Höhe / Breite / Tiefe 809 / 640 / 345 mm |
| Gewicht | 40 kg |

Stand: Juni 2017 - Änderungen vorbehalten

Version: 2017-06-27

* In Anlehnung an DIN EN810 - ** Richtwerte / Erfahrungswerte