

Wäschetrockner WT 250 U



Technik

- Radialventilator mit Aluminium-Flügelrad (mit Wicklungsschutz).
- Vollhermetischer Rollkolbenkompressor, gegen Überlast geschützt, schwingungsgedämpft gelagert.
- Kondensator und Verdampfer aus Kupferrohren mit aufgesetzten Alu-Lamellen.
- Kältekreislauf aus Kupferrohr mit Kapillarrohr und Filtertrockner. Serviceanschluss saugseitig.
- Automatische Abtaugung, geregelt durch Dry-Logic.

Anwendung & Funktion

Funktionsweise

Kondensationsprinzip
(Wärmepumpenprinzip mit Energierückgewinnung)

Einsatzbereich

Geschlossene Wäschetrocknenräume

Nenn-Wäschemasse

15 kg Trockenwäsche

Abmessungen & Aufstellung

Gehäuse

Front: Edelstahl, Haube: Kunststoff ABS, einfach zu demontieren, Schutzart: IP X2

Aufstellung / Mobilität

Platzsparende Befestigung an der Wand
(Befestigungsmaterial serienmäßig enthalten)

Inbetriebnahme

Netzstecker in geeignete Steckdose stecken,
Entfeuchter am Ein-/Aus-Schalter einschalten und
gewünschte Feuchte am Hygrostaten einstellen.

Kondensatablauf

Kondensat-Ablaufschlauch (15 x 2 mm, 3 mtr.) serienmäßig am Gerät montiert. Ablaufschlauch wird mit Gefälle vom Entfeuchter weg in einen Abfluss geleitet.

Luftführung

Lufteintritt: Frontseite, oben
Luftaustritt: Frontseite, unten. Durch zwei Leitbleche bedingt lenkbar

Wartung

Luftfilter reinigen / auswechseln

Abmessungen

Höhe / Breite / Tiefe
795 mm / 650 mm / 260 mm

Gewicht

42 kg

Technische Daten

Energie-Effizienzklasse

A1

Energieverbrauch *

0,26 kW/h pro kg Trockenwäsche

Wäschetrocknenleistung *

2,97 kg Wäsche pro Std.

Wäschetrockendauer *

5 Stunden 6 Minuten

Umluftmenge

1.000 cbm/h

Arbeitsbereich

Temperatur: +8°C bis +32°C
Feuchte: 40% r.F. bis 95% r.F.

Geräuschpegel

67 dB (A) in 2,5 Metern Distanz

Netzanschluss

230 V / 50 Hz, Absicherung: 10 A träge

Anschlusskabel

ca. 3,5 mtr. mit Netzstecker.

Kältemittel

R407c FCKW-frei

Steuerung / Bedienung

Ein-/Aus-Schalter
Hygrostat mit Drehknopf
Endabschaltung bei Beendigung des Trockenvorganges

Gewährleistung

36 Monate ab Kaufdatum

* Werte ermittelt gemäß den Richtlinien des Projekts Nr. 25464 (Forschungszentrum Elektrizität des Bundesamtes für Energie) über das energietechnische Prüfverfahren für Raumluft-Wäschetrockner

AERIAL®