



Kondensationstrockner AD 432-F

Technik

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



Aufstellung und Abmessung

Einsatzbereich

Geschlossene Räume

Eignung für

Beheizte Räume bis ca. 250m3***
Unbeheizte Räume bis ca. 100m3

Funktionsweise

Kondensationsprinzip

(Wärmepumpentechnik mit Energierückgewinnung)

Aufstellung / Mobilität

Auf dem Boden, mit zwei grossen Rollen und Schiebebügel

Lufteintritt

Rückseite, über leicht entnehmbaren Luftfilter

Luftaustritt

Frontseite (zugfrei durch abgeschrägte Lamellen)

Handling

Stecker in Steckdose. Entfeuchter am 0/1 Schalter einschalten und am Hygrostaten den gewünschten Feuchtewert einstellen.

Wasserablauf

Der Entfeuchter schaltet bei Eimervollstand automatisch ab (durch Gewicht). Der Wasserauffangbehälter (8ltr.) ist auf der Rückseite des Gerätes leicht zu entnehmen. Wahlweise kann ein 1/2 Zoll Ablaufschlauch (Zubehör) an den vorhandenen Anschluss Stutzen angeschlossen werden. Kondensatwanne aus Kunststoff.

Abmessungen

Höhe/Breite/Tiefe 680mm/490mm/450mm

Gewicht

Ca. 27kg

Wartung

Behälter entleeren, Filter reinigen / auswechseln (Wärmepumpentechnik mit Energierückgewinnung)





Allgemein

<u>Gehäuse</u>

Stahlblech, Kunststoffbeschichtet in Edelstahloptik

Entfeuchtungsleistung / Leistungsaufnahme *

Bei 30°C / 80% r.F. = 25.2 I/Tag / 563 Watt Bei 27°C / 60% r.F. = 16.8 I/Tag / 493 Watt Bei 20°C / 60% r.F. = 12.1 I/Tag / 419 Watt Bei 10°C / 60% r.F. = 4.5 I/Tag / 352 Watt

Umluftmenge

250 m3/h

Arbeitsbereich

Temperatur: +3°C bis +32°C Feuchte: 40%r.F. bis 95% r.F.

Geräuschpegel

52 dB (A)

Steuerung und Signalleuchten

Ein- / Aus-Schalter (0/1), orange, beleuchtet Signalleuchte rot = Eimervollstand Betriebsstundenzähler, Hygrostat mit Hygrostatdrehknopf

Kältemittel

R 134a, FCKW-frei

Steuerung / Bedienung

Ein-/Aus-Schalter, grün beleuchtet; Betriebsstundenzähler, Signalleuchten für Behältervollstand. Hygrostat mit Drehknopf

Garantie

2 Jahre

Elektrischer Anschluss

Netzanschluss: 1 x 230V/50Hz
Absicherung: 6 A träge
Leistungsaufnahme: maximal 563 Watt
Anschlusskabel: ca. 3 Meter

ecofort gmbh Birkenweg 11 CH-2560 Nidau Shop: www.ecofort.ch Email: info@ecofort.ch Tel: 032 322 31 11