



D1100 Luftentfeuchter Truhe oder Wandmontage

Arbeitsweise nach dem Wärmepumpenprinzip

Luftentfeuchtung im Umluftverfahren

Versorgungsspannung 220V /50 Hz

Leistungsaufnahme 1650 Watt bei 32°C/90% rF

Leistungsaufnahme 1260 Watt bei 30°C/70% rF

Stromaufnahme 6,5 A

Absicherung 10A

Arbeitsbereich +4°C bis +40°C

Wasserextraktion max. 91 L bei 30°C/80% rF

Wärmerückgewinn ca. 3500 Watt im Betrieb

Lüftergeschwindigkeiten 2, max. 850 m³

Geräuschdruck 52-54 dB(A)

Rotierender Hochleistungskompressor

Einstellung am digitalen Hygrostat (40-70% rF) oder Dauerbetrieb

Auto-Reset nach Stromunterbrechung

Anschlusskabel 2 m mit Stecker

Kondensatablauf rechts/links oder mittig unter dem Gerät

Filter 2 Stück, herausnehmbar zum Reinigen

Truhe auf Füßen / Wandgerät mit Wandhalterung (im Lieferumfang).

Als Truhe mit der Wandhalterung gegen Umkippen an der Wand fixieren.

Gewicht 51 kg

Abmessungen: BxHxT mm 820x710x360

Garantie 2 Jahre bei sachgerechter Anwendung / Wartung

