



Wandkühlregal GS-URI2-150

Wandkühlregal GS-URI-150 mit Schiebetüren

Gegenüber offenen Wandkühlregalen sind Wandkühlregale

mit Schiebetüren sehr energiesparend.

Ausführung:

- Stecker fertig
- Außenmaterial: isolierte Seitenteile grau, Front Stahlblech grau
- Innenmaterial: Rückwand CNS, Regalböden CNS, Seitenteile Kunststoff grau
- Isolierte Seitenteile mit integrierter LED-Beleuchtung
- Schiebetüren aus Isolierverglasung
- Rahmen der Schiebetüren aus Kunststoff
- Kühlung: Umluft / Luftschleier
- Tauwasserverdunstung
- automatische Abtauung
- Elektronische Steuerung
- Digitale Temperaturanzeige
- Eingebauter Lichtschalter

- LED-Innenbeleuchtung, separat schaltbar
- Scannerschienen
- 3 höhen- und neigungsverstellbare CNS Böden
- Regalbodentiefe 280 mm, Belastung 20 kg je lfd. Meter
- Energiesparende Heißgastauwasserverdunstung
- Notüberlaufbehälter und separater Heizung
- Höhenverstellbare AusgleichsfüÙe
- Bitte beachten Sie die Geräusch und Wärmentwicklung in kleinen Räumen

Technische Daten:

- Abmessungen: 1500 x 570 x 2000mm
- Temperaturbereich von +4°C bis +8°C
- Einsatzbereich bei UT 25°C und RF 60%
- Anschlusswert: 837 Watt / Spannung: 230 Volt
- Aggregat luftgekühlt
- Kältemittel: R 290 (Propan)/3
- Kältemittelmenge: 150 Gramm
- Ausstellungsfläche: 1,73m²
- Höchste Ø Fachtemperatur: 5 °C
- Niedrigste Ø Fachtemperatur: -1 °C
- Nutzfläche: 1,89 m²
- Warenpräsentationsfläche (TDA): 1,77 m²
- Energieverbrauch im Jahr: 3420 kWh
- Energieeffizienzklasse C
- Energieeffizienzklasse Spektrum A bis G
- Energieeffizienzindex EEI: 28,1
- Klimaklasse 3 (+25 °C UT und 60 % RF)
- Temperaturklasse: M1
- Lichtquellenart LED
- Licht-Energieeffizienzklasse E



- Bruttogewicht: 231 kg

Angaben nach der Verordnung (EU) 2019-2024 zur Festlegung der Ökodesign Anforderungen und der seit dem 01.03.2021 gültigen Verordnung (EU) 2019/2018 für Energieverbrauchskennzeichnung gewerblicher Kühl- und Gefrierlagergeräte mit Direktverkaufsfunktion, ausgenommen Getränkekühler

Preis per Vorkasse: **3 051.00 EUR** zzgl. MwSt.

