



Wandkühlregal GS-DI-180 mit 2 Schiebetüren

Wandkühlregal GS-DI-180 mit 2 Schiebetüren

Gegenüber offenen Wandkühlregalen sind
Wandkühlregale mit Schiebetüren sehr energiesparend.

Ausführung:

- Stecker fertig
- Isolierte Seitenteile
- Selbstschließende Schiebetüren aus Isolierverglasung
- Rahmen der Schiebetüren aus Kunststoff
- Außenmaterial: ABS Seitenteile schwarz mit Isolierglasscheiben, Front Stahlblech schwarz
- Innenmaterial: Rückwand CNS, Regalböden CNS
- Kühlung: Umluft / Luftschleier
- Elektronische Steuerung
- Digitale Temperaturanzeige
- Eingebauter Lichtschalter
- LED-Innenbeleuchtung, separat schaltbar
- Scannerschienen
- 4 höhen- und neigungsverstellbare CNS Böden
- Innere gelochte Rückwand aus CNS
- Regalbodentiefe 340 mm, Belastung 20 kg je lfd. Meter



- Auslageboden 530mm tief
- Energiesparende Heißgastauwasserverdunstung
- Notüberlaufbehälter und separater Heizung
- Höhenverstellbare AusgleichsfüÙe
- Bitte beachten Sie die Geräusch und Wärmentwicklung in kleinen Räumen

Technische Daten:

- Abmessungen: 1800 x 750 x 2000mm
- Temperaturbereich von +3°C bis +7°C
- Einsatzbereich bei UT 25°C und RF 60%

- Anschlusswert: 1166 Watt / Spannung: 230 Volt
- Aggregat luftgekühlt

- Kältemittel: R 290 (Propan)/GWP 3
- Kältemittelmenge: 220 Gramm
- Ausstellungsfläche: 3,25m²
- Warenpräsentationsfläche (TDA): 2,43 m²

- Höchste Ø Fachtemperatur: 5 °C
- Niedrigste Ø Fachtemperatur: -1 °C
- Energieverbrauch im Jahr: 3719 kWh
- Energieeffizienzklasse C
- Energieeffizienzklasse Spektrum A bis G
- Energieeffizienzindex EEI: 25,8
- Klimaklasse 3 (+25 °C UT und 60 % RF)
- Temperaturklasse M1
- Lichtquellenart LED
- Licht-Energieeffizienzklasse E
- EU-Label Verordnung 2019/2018

- Bruttogewicht: 317 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: **3 838.00 EUR** zzgl. MwSt.

