

Wandkühlregal Maple 100 mit Schiebetüren

Wandkühlregal mit Panoramaseitenteile und 2 Schiebetüren mit Isolierglas und Kunststoffrahmen. Durch den Einsatz von Schiebetüren ist das Wandkühlregal gegenüber offenen Kühlregalen besonders energiesparend. Eine gleichmäßige Ausleuchtung der Warenpräsentationsfläche erfolgt mit LED Lampen, die sich an jedem Regalboden befinden. Das Wandkühlregal verfügt serienmäßig über 2 höhenverstellbaren Regalböden mit Preisauszeichnungsschienen. Das Kühlregal ist mit einer elektronischen Steuerung und einer digitalen Temperaturanzeige, sowie einer Tauwasserverdunstungs-Heizung ausgestattet. Bodenunebenheiten können vor Ort durch die vorhandenen Stellschrauben ausgeglichen werden.



Artikel-Nr.: 50098
GTIN: 4059395060942



Produktvorteile:

- Umluftkühlung mit Luftschleier
- Innen- und außen schwarz RAL 9005 lackiert
- Schiebetüren aus Isolierverglasung
- Rahmen der Schiebetüren aus Kunststoff, schwarz
- Elektronische Steuerung
- Digitale Temperaturanzeige
- LED-Innenbeleuchtung an jeden Regalboden
- Scannerschienen für Preisauszeichnung
- 2 höhenverstellbare Böden
- Tauwasserverdunstung mit Heizung
- Höhenverstellbare Ausgleichsfüße
- Bitte beachten Sie die Geräusch und Wärmeentwicklung in kleinen Räumen

Technische Daten:

Geräteart	Wandkühlregal
Produktgruppe	B
Abmessungen außen:	
Breite	998 mm
Tiefe	797 mm
Höhe	1508 mm
Aufstellart	Standgerät
Öffnungssystem	Glasschiebetür
Temperaturbereich von	0 °C
Temperaturbereich bis	5 °C
Anzahl der Türen	2
Innenbeleuchtung	Ja
Aussenmaterial	
Isolierte Panoramaseitenteile, Glasschiebetüren, Front und Korpus Stahlblech schwarz RAL 9005 lackiert	
Innenmaterial	Regalböden und Innenraum schwarz RAL 9005 lackiert
Anschlußart	Steckerfertig (230V)
Anschlusswert Elektro	1,557 kW
Spannung	230 Volt
Serienzubehör	2 höhenverstellbare Böden mit Preisschienen und LED Beleuchtung
SWS	Ja

Einsetzbar Umgebungstemperatur bis	25 °C
Raumfeuchte bis	60 %
Kühlung	Umluft/Luftschleier
Tauwasserverdunstung	Ja
Abtauung	Automatisch
Kälteleistung	1192 W
Kältemittel	R 290 (Propan)/GWP 3

Energiedaten

Höchste Ø Fachtemperatur	5 °C
Niedrigste Ø Fachtemperatur	-1 °C
Nutzfläche	1,01 m²
Warenpräsentationsfläche (TDA)	0,79 m²
Energieverbrauch im Jahr	4205 kWh
Energieeffizienzklasse	E
Energieeffizienzklasse Spektrum	A bis G
Energieeffizienzindex EEI	52,7
Klimaklasse	3 (+25 °C UT und 60 % RF)
Temperaturklasse	M1
Lichtquellenart	LED
Licht-Energieeffizienzklasse	F
Herstellerkennung	IVC1 SVG1 09 M1 G2
EPREL Registrierungsnummer	2272950
EU-Label Verordnung	2019/2018

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 Getränkeköhler



4205 kWh/annum



8102/6102

Direkt zum Produkt



Direkt zu den technischen Dokumenten



Für Druckfehler keine Haftung.