

Wandkühlregal Dilara 200 mit Schiebetüren selbstschließend

Wandkühlregal Dilara mit vollisolierten Seitenwände und 2 selbstschließenden Schiebetüren. Die Schiebescheiben sind aus Isolierglas gefertigt und in einen Rahmen aus Kunststoff eingelassen. Die LED-Beleuchtung befindet sich in der Gerätedecke und ist separat schaltbar. Rückwand außen Stahlblech. Gegenüber offenen Wandkühlregalen ist das Wandkühlregal mit Schiebetüren sehr energiesparend. Das Wandkühlregal verfügt serienmäßig über 4 höhen-/neigungsverstellbare CNS Regalöden mit einer Tiefe von 340 mm und einer max. Belastbarkeit von 20 kg pro Meter. Der CNS-Auslageboden hat eine Tiefe 530 mm. Die innere gelochte Rückwand ist ebenfalls in CNS gefertigt. Das Wandkühlregal ist mit einer elektronischen Steuerung, digitalen Temperaturanzeige und eine Tauwasserverdunstung auf energiesparender Heißgasbasis mit Notüberlaufbehälter und separater Heizung ausgestattet.

Das Wandkühlregal verfügt über 2 Aggregate und wird ohne Stecker ausgeliefert. Bitte beachten Sie die Geräuschentwicklung im Raum. Bauseitig ist das Kühlregal von einem Elektrofachbetrieb anzuschließen.



Artikel-Nr.: 826825
GTIN: 4059395037463



Produktvorteile:

- Isolierte Seitenteile schwarz
- Selbstschließende Schiebetüren aus Isolierverglasung
- Rahmen der Schiebetüren aus Kunststoff
- Elektronische Steuerung
- Digitale Temperaturanzeige
- Eingebauter Lichtschalter
- LED Innenbeleuchtung 1x 16W separat schaltbar
- 2 Kälteaggregate Nennleistung je 599W
- Kältemittel je Kompressor 130g
- Scannerschienen
- 4 höhen- und neigungsverstellbare CNS Böden
- Innere gelochte Rückwand aus CNS
- Regalbodentiefe 340 mm, Belastung 20 kg je lfd. Meter
- Auslageboden 530 mm tief
- Energiesparende Heißgastauwasserverdunstung
- Notüberlaufbehälter und separate Heizung
- Höhenverstellbare AusgleichsfüÙe
- 2 Aggregate
- Anschlußfertig für den Betrieb an 230 Volt, ohne Stecker
- Bitte beachten Sie die Geräusch und Wärmentwicklung in kleinen Räumen.

Technische Daten:

Geräteart	Wandkühlregal
Produktgruppe	C
Abmessungen außen:	
Breite	2000 mm
Tiefe	750 mm
Höhe	2000 mm
Aufstellart	Standgerät
Öffnungssystem	Glasschiebetür
Temperaturbereich von	3 °C
Temperaturbereich bis	7 °C
Anzahl der Türen	2

Innenbeleuchtung	Ja
Aussenmaterial	ABS Seitenteile schwarz mit Isolierglasscheiben Front Stahlblech schwarz
Innenmaterial	Rückwand CNS, Regalböden CNS
Anschlußbart	Anschlussfertig (230V)
Anschlusswert Elektro	2,074 kW
Spannung	230 Volt
Bruttogewicht	356 kg
Serienzubehör	4 höhen- u. neigungsverstellbare CNS Böden
Kühlung	Umluft/Luftschiefer
Tauwasserverdunstung	Ja
Abtauung	Automatisch
Kältemittel	R 290 (Propan)/GWP 3
Kältemittelmenge	260 g

Energiedaten

Höchste Ø Fachtemperatur	5 °C
Niedrigste Ø Fachtemperatur	-1 °C
Nutzfläche	3,62 m ²
Warenpräsentationsfläche (TDA)	2,71 m ²
Energieverbrauch im Jahr	4223 kWh
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzklasse Spektrum	A bis G
Energieeffizienzindex EEI	27,1
Klimaklasse	3 (+25 °C UT und 60 % RF)
Temperaturklasse	M1
Lichtquellenart	LED
Licht-Energieeffizienzklasse	E
Herstellerkennung	CH200PSVG-200-S
EPREL Registrierungsnummer	1310375
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 Getränkekühler



4223 kWh/annum



8102/6102

Weitere Ansichten



Sonderzubehör gegen Mehrpreis:

Kupfercutter - Der kleine Helfer zur Folientfernung

GTIN: 4059395031409

Artikel-Nr.: 92900600

Direkt zum Produkt



Direkt zu den technischen
Dokumenten



Für Druckfehler keine Haftung.

KBS Gastrotechnik GmbH | Schoßbergstraße 26 | 65201 Wiesbaden | Tel.: +49 611 44787-150 | www.kbs-gastrotechnik.de