

Wandkühlregal Variant 107 mit Drehtüren

Wandkühlregal Variant in RAL 7035 lichtgrau lackiert mit seitlichen Glasscheiben für den optimalen Blick auf Ihre Produkte. Silber lackierter Türrahmen mit Isolierglas-Drehtüren. Geringe Fronthöhe von 430 mm. Neben der LED Innenbeleuchtung verfügt das Kühlregal Variant über Drehtüren. Für die Lagerung und Präsentation Ihrer Kühlprodukte stehen Ihnen im Grundboden eine Auslagertiefe von 470 mm sowie 4 Ebenen mit Regalböden mit einer Tiefe von 400 mm (zu bestücken bis maximal 60 kg pro laufender Meter) zur Verfügung. Die Regalböden sind höhenverstellbar und im Raster von 6° oder 12° neigungsverstellbar. Eine Auszeichnung der Produkte kann über die mitgelieferte Scannerschiene je Regalboden erfolgen. Das Kühlregal besitzt eine elektronische Steuerung mit digitaler Temperaturanzeige und eine Tauwasserverdunstung auf energiesparender Heißgasbasis mit Notüberlaufbehälter und separater Heizung. Zusätzlich hat das Wandkühlregal Variant einen Kondensatorfühler mit akustischem Alarm bei starker Verschmutzung, dadurch minimieren sich die Servicekosten und ein hoher Schutz gegen Maschinenschäden ist gewährleistet. Gegen Mehrpreis kann das Kühlregal Variant in unterschiedlichen RAL-Farben geliefert werden.



Artikel-Nr.: 571103
GTIN: 4059395041194



Produktvorteile:

- Lichtgraue Ausführung
- Außen lackiert in Lichtgrau RAL 7035
- Innen weiß lackiert
- Seitenteile mit Panoramaglasscheiben
- Türrahmen silber lackiert
- Drehtüren mit Isolierglas
- Eingebauter Lichtschalter
- LED-Innenbeleuchtung
- Scannerschienen
- 3 Regalbodenebenen mit 400 mm Tiefe
- Böden höhen- und im Raster von 6° oder 12° neigungsverstellbar
- Regalboden belastbar bis 60 kg je lfd. Meter
- Auslagertiefe im Grundboden 470 mm
- Elektronische Steuerung
- Digitale Temperaturanzeige
- Kondensatorfühler mit akustischem Alarm
- Energiesparende EC-Ventilatoren
- Energiesparende Heißgas-Tauwasserverdunstung
- Notüberlaufbehälter und separate Heizung
- Höhenverstellbare Ausgleichsfüße 10 mm
- Weitere Farbausführungen gegen Mehrpreis lieferbar

Technische Daten:

Geräteart	Wandkühlregal
Produktgruppe	B
Herstellerkennung	VARIANT 70L 1.0 DU

Abmessungen außen:	
Breite	1070 mm
Tiefe	720 mm
Höhe	2000 mm
Aufstellart	Standgerät
Öffnungssystem	Glastür
Temperaturbereich von	2 °C
Temperaturbereich bis	10 °C
Anzahl der Türen	2
Innenbeleuchtung	Ja
Aussenmaterial	Korpus, Maschinenfach und Front Stahlblech, Türrahmen silber lackiert, Drehtürentüren mit Isolierglas, Seitenteile Kunststoff lichtgrau RAL 7035
Innenmaterial	Stahlblech, weiß
Anschlußart	Steckerfertig (230V)
Anschlusswert Elektro	0,608 kW
Spannung	230 Volt
Bruttogewicht	251 kg
Serienzubehör	4 Ebenen mit Regalböden, Böden höhen- und um ca. 6° bis 12° neigungsverstellbar und Scannerschienen
SWS	Ja
ZK Optional	Ja
Einsetzbar Umgebungstemperatur	25 °C
bis	
Raumfeuchte bis	60 %
Ausstellungsfläche	2 m ²
Kühlung	Umluft/Luftschieleier
Tauwasserverdunstung	Ja
Abtauung	Automatisch
Kälteleistung	1064 W bei -10° C Verdampfertemperatur
Kältemittel	R 290 (Propan)/GWP 3

Energiedaten

Höchste Ø Fachtemperatur	5 °C
Niedrigste Ø Fachtemperatur	-1 °C
Nutzfläche	2 m ²
Warenpräsentationsfläche (TDA)	1,32 m ²
Energieverbrauch im Jahr	1862 kWh
Energieeffizienzklasse	B
Energieeffizienzklasse Spektrum	A bis G
Energieeffizienzindex EEI	19,1
Klimaklasse	3 (+25 °C UT und 60 % RF)
Temperaturklasse	M1
Lichtquellenart	LED
Licht-Energieeffizienzklasse	E
EPREL Registrierungsnummer	1455987
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

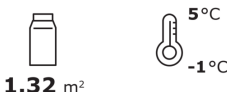


IGLOO Sp. z o.o.

VARIANT 70 L 1.0 DU



B

1862 kWh/annum1.32 m²

2012/6/19



Weitere Ansichten



Sonderzubehör gegen Mehrpreis:

Kupfercutter - Der kleine Helfer zur Folienentfernung
GTIN: 4059395031409

Artikel-Nr.: 92900600

Direkt zum Produkt



Direkt zu den technischen Dokumenten



Für Druckfehler keine Haftung.