

## Wandkühlregal Aurin 2 100 mit Schiebetüren

Wandkühlregal mit isolierten Seitenwänden 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 auf den Seitenteilen montiert und separat schaltbar sind. Das Wandkühlregal verfügt serienmäßig über 3 höhen-/neigungsverstellbare CNS Regalöden mit einer Tiefe von 290 mm und einer max. Belastbarkeit von 20 kg pro Meter. Die innere gelochte Rückwand ist ebenfalls aus Edelstahl gefertigt. Das Kühlregal ist mit einer elektronischen Steuerung und digitalen Temperaturanzeige, sowie einer Tauwasserverdunstungs-Heizung ausgestattet. Bodenunebenheiten können vor Ort durch die vorhandenen Stellschrauben ausgeglichen werden.

Artikel-Nr.: 827810  
GTIN: 4059395031669



### Produktvorteile:

- Umluftkühlung mit Luftschleier
- Isolierte Seitenteile
- Schiebetüren aus Isolierverglasung
- Rahmen der Schiebetüren aus Kunststoff, schwarz
- Elektronische Steuerung
- Digitale Temperaturanzeige
- LED-Innenbeleuchtung separat schaltbar
- Scannerschienen
- 3 höhen- und neigungsverstellbare CNS Böden
- Regalbodentiefe 290 mm, Belastung 20 kg je lfd. Meter
- Rückwand innen aus Edelstahl
- Tauwasserverdunstung mit Heizung
- Höhenverstellbare AusgleichsfüÙe
- Bitte beachten Sie die Geräusch und Wärmentwicklung in kleinen Räumen

### Technische Daten:

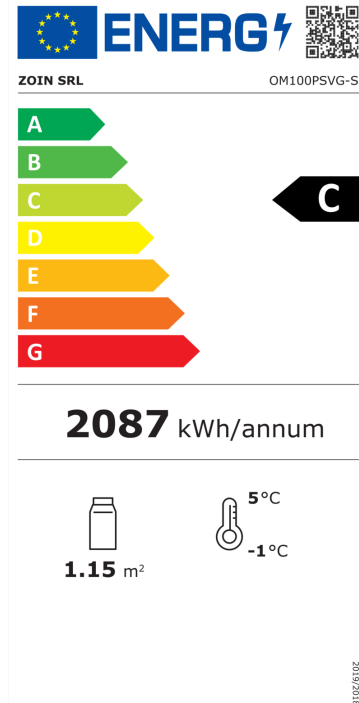
<b>Geräteart</b>	Wandkühlregal
<b>Preisgruppe</b>	C
<b>Herstellerkennung</b>	OM100PSVG-S
<b>Abmessungen außen:</b>	
<b>Breite</b>	1000 mm
<b>Tiefe</b>	570 mm
<b>Höhe</b>	2000 mm
<b>Aufstellart</b>	Standgerät
<b>Öffnungssystem</b>	Glasschiebetür
<b>Temperaturbereich von</b>	4 °C
<b>Temperaturbereich bis</b>	8 °C
<b>Anzahl der Türen</b>	2
<b>Innenbeleuchtung</b>	Ja
<b>Aussenmaterial</b>	Isolierte Seitenteile grau, Front Stahlblech grau

Innenmaterial	Regalböden CNS, Seitenteile Kunststoff grau
Anschlusswert Elektro	0,583 kW
Spannung	230 Volt
Bruttogewicht	142 kg
Serienzubehör	3 höhen- u. neigungsverstellbare CNS Böden
Einsetzbar Umgebungstemperatur bis	25 °C
Raumfeuchte bis	60 %
Ausstellungsfläche	1,3 m <sup>2</sup>
Kühlung	Umluft/Luftschieber
Tauwasserverdunstung	Ja
Abtauung	Automatisch
Kältemittel	R 290 (Propan)/GWP 3
Kältemittelmenge	110 g

## Energiedaten

Höchste Ø Fachtemperatur	5 °C
Niedrigste Ø Fachtemperatur	-1 °C
Nutzfläche	1,22 m <sup>2</sup>
Warenpräsentationsfläche (TDA)	1,15 m <sup>2</sup>
Energieverbrauch im Jahr	2087 kWh
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzklasse Spektrum	A bis G
Energieeffizienzindex EEI	22,3
Klimaklasse	3 (+25 °C UT und 60 % RF)
Temperaturklasse	M1
Lichtquellenart	LED
Licht-Energieeffizienzklasse	E
EPREL Registrierungsnummer	1312325
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



Für Druckfehler keine Haftung.

KBS Gastrotechnik GmbH | Schoßbergstraße 26 | 65201 Wiesbaden | Tel.: +49 611 44787-150 | [www.kbs-gastrotechnik.de](http://www.kbs-gastrotechnik.de)