

Wandkühlregal Luna 190 DP mit Schiebetüren

Halbhohes Wandkühlregal Luna in RAL 9005 schwarz mit Panoramaseitenteilen mit schwarzen Siebdruck und Schiebetüren mit energiesparender Isolierung. Innenraum des Wandkühlregals für eine optimale Präsentation der eingebrachten Ware mit energiesparenden LED Leuchten im Kopfteil und hinter jeder Regalbodenreihe ausgestattet.

Für die Präsentation der zu kühlenden Produkte, stehen Ihnen ein Grundboden mit einer Auslagentiefe von 430 mm, sowie 3 Regalböden mit einer Tiefe von 400 mm, 340 mm und 250 mm zur Verfügung. Die Regalböden im Kühlregal sind durch die Rasterleisten leicht höhenverstellbar. Jeder Regalboden ist mit einer Scannerschiene für die Preisauszeichnung ausgestattet.

Das Wandkühlregal Luna verfügt über eine elektronische Steuerung mit einer digitalen Temperaturanzeige. Durch den rückwärtig angebrachten Luftleitkanal kann ein zweites Wandkühlregal positioniert werden. Durch die geringe Bauhöhe von 1440 mm (+/-10mm) ist ein freier Blick durch den Verkaufsraum gewährleistet.

Optimaler Einsatz findet das Kühlregal Luna seinen Einsatz im Supermarkt oder Ladenbau. Gegen Mehrpreis kann das Kühlregal Luna in unterschiedlichen RAL-Farben geliefert werden.



Artikel-Nr.: 660181
GTIN: 4059395050684

Technische Daten:

Geräteart	Wandkühlregal
Produktgruppe	C
Herstellerkennung	Luna 190 DP
Abmessungen außen:	
Breite	1930 mm
Tiefe	715 mm
Höhe	1440 mm
Aufstellart	Standgerät
Öffnungssystem	Glasschiebetür
Temperaturbereich von	2 °C
Temperaturbereich bis	10 °C
Anzahl der Türen	3
Innenbeleuchtung	Ja
Aussenmaterial	
Korpus, Maschinenfach und Front Stahlblech schwarz lackiert RAL 9005, Seitenteile Kunststoff schwarz	
Innenmaterial	Stahlblech schwarz RAL 9005 lackiert
Anschlußart	Steckerfertig (230V)
Anschlusswert Elektro	1,860 kW
Spannung	230 Volt
Bruttogewicht	300 kg
Serienzubehör	3 Regalböden mit Scannerschienen
Kühlung	Umluft/Luftschiele
Tauwasserverdunstung	Ja
Abtauung	Automatisch
Kältemittel	R 290 (Propan)/GWP 3

Energiedaten

Höchste Ø Fachtemperatur	5 °C
Niedrigste Ø Fachtemperatur	-1 °C
Nutzfläche	2,66 m ²

Warenpräsentationsfläche (TDA) 1,61 m²