



Atom Maxi F1DB

Glastürgefrierschrank

Produkteigenschaften

- Perfekte Präsentation von Tiefkühlware
- Niedriger Energieverbrauch
- Selbstschließende, beheizte Glastür
- Dreifach verglastes Isolierglas
- Verstellbare Roste
- Umluftkühlung
- Vertikale LED-Innenbeleuchtung
- Edelstahlsockel mit Spiegeleffekt
- Digitalregler und Temperaturanzeige
- Laufrollen

Vitrinen-Gefrierschrank mit verstellbaren Fachböden

Die Atom Maxi-Reihe von Tiefkühlschränken mit Glastüren ist mit 1 bis 3 Türen erhältlich. Die randlosen, selbstschließenden Glastüren und die hervorragende Lagerkapazität machen sie ideal für die Präsentation aller Arten von Tiefkühlkost. Das Design ohne Abdeckung macht sie zu einer beliebten Wahl für Ladenbauer, die sie in Convenience-Stores, Feinkostgeschäften und Metzgereien einsetzen, wo eine Auswahl an Tiefkühlprodukten den Kunden zusätzliche Auswahlmöglichkeiten bietet. Ein vollautomatisches Kühlsystem sorgt dafür, dass das Gerät unter normalen Bedingungen nicht vereist, während vertikale LED-Beleuchtung im Innenraum die Produkte für die Kunden optimal in Szene setzt. Die Atom Maxi bietet eine preisgünstige Lösung, um Ihren Kunden Tiefkühlkost anzubieten. Es ist auch eine passende Kühlvitrine erhältlich, und das Gerät wird häufig zusammen mit dem Galaxy+ Multideck verwendet.

Abmessungen und Fassungsvermögen

Gesamtanzeigefläche	m ²	0.84
Temperaturbereich	°C	-18 bis -22
Klimaklasse		3
Netto-Volumen	l	390
Bruttovolumen	l	560
Brutto-/Netto-Volumen	l	560 / 390
Brutto-/Nettogewicht	kg	158,5 / 150

Design und Material

Anzahl der Türen		1
Tür Nr. & Typ		1 Dreh-Glastür
Maximale Belastung der Regale	kg/m ²	140
Anzahl der Regale	Stk.	5
Farbe des Regals		Weiß
Einlegebodenmaße		610 x 470 mm
Anzahl und Art der Regale		5 verstellbar
Gehärtetes Glas		Ja
Lenkrollen		4 Rollen
Innenbeleuchtung		LED
Schloss		Ja
Außenfinish		Schwarz RAL9005
Innenfinish		Weiß, RAL 9003

Kühlung und Funktionen

Art der Steuerung		Elektronisch
Art der Kühlung		Ventiliert
Art der Abtauung		Automatisch
Kältemittel		R290
Kältemittelfüllmenge	g	85
Thermometer		Ja

Energie und Verbrauch

Energieklasse		C
Max. Umgebungstemperatur		+25°C, 60% RH
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/Jahr	3311
Energieverbrauch	kWh/24h	9.07
EEL	%	34.8
Stromversorgung		
Leistungsaufnahme	W	600
Spannung / Frequenz	V/Hz	220-240/50
Geräuschpegel	dB(A)	61

Abmessungen

Außenmaße (BxTxH)	mm	750 x 760 x 2003
Innenmaße (BxTxH)	mm	630 x 580 x 1538
Verpackungsmaße (BxTxH)	mm	775 x 775 x 2090
Kapazität 40-Fuß-Container	Stk	45



Höhenverstellbare Roste



Digitale Steuerung