

FS1202H

Displaykühlschrank

Produkteigenschaften

- Selbstschließende Tür
- Schwenkbare Alu-Rahmen-Glastür
- Mehr Staufläche
- Vertikale LED-Innenbeleuchtung
- Verstellbare Roste
- Verstellbare F

 ü
 ße
- Umluftkühlung





Vertikale Innenbeleuchtung

Elektronischer Regler

2-türiger Display-Kühlschrank mit Flügeltüren

Die FS-Reihe hat keinen beleuchteten Baldachin. Dadurch ist der Innenraum etwas höher und sorgt für ein aufgeräumteres Aussehen des Schranks. Es ist eine ausgezeichnete Wahl für einen zweitürigen Displaykühlschrank, wenn kein beleuchteter Baldachin fürs Branding gebraucht wird. Mit Verarbeitungsqualität und Zuverlässigkeit als Standard ist dieser Schranktyp zu einer beliebten Wahl für Convenience-Stores und Geschäfte geworden.

Dieses Modell ist standardmäßig innen und außen weiß. Er wird mit 10 verstellbaren weißen Drahtböden, 2 selbstschließenden Glasflügeltüren und 2 durchgehenden vertikalen LED-Leuchten im Türrahmen geliefert.

Design und Material	
Türanzahl & Typ	2 Dreh-Glastüren
Anzahl & Typ der Einlegeböden	10 Tragroste, weiß
Füße	4 Stellfüße
Lenkrollen	4 Rollen
Außenfinish	Weiß
Innenfinish	Weiß
Innenbeleuchtung	LED
Schloss	Ja

Abmessungen und Fassungsvermöge		
Getränkedosen 330 ml	Stk	1152
Getränkedosen 500 ml	Stk	816
Getränkeflaschen 330 ml	Stk	560
Getränkeflaschen 500 ml, PET	Stk	560
Temperaturbereich	°C	+2 bis +10
Klimaklasse		4
Brutto- / Nettogewicht	kg	189 / 174
Brutto- / Nettoinhalt	1	936 / 652

Kühlung und Funktionen		
Reglertyp		Elektronisch
Kühlverfahren		Ventiliert
Abtauverfahren		Automatisch
Kühlmittel		R290
Befüllung mit Kältemittel	g	120

Energie und Verbrauch			
Energieverbrauchsklassi fizierung		F	
Energieverbrauch	kWh/24h	6,68	
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/Jahr	2438	
Nennaufnahmeleistung	W	850	
Spannung / Frequenz	V/Hz	220-240/50	
Geräuschpegel	dB(A)	48	

Abmessungen		
Innenabmessungen (BxTxH)	mm	1090 x 573 x 1533
Außenabmessungen (BxTxH)	mm	1200 x 735 x 1990
Verpackungsabmessung en (BxTxH)	mm	1250 x 800 x 2160
Beladungskapazität (40- Fuß-Container)	Stk	23

Abmessungen und Fassungsvermögen

Thermometer

Ja