



SFI145B-CF VS

Zwarte supermarktkoeler/-vriezer

Producteigenschappen

- Eenvoudig schakelen tussen koelen en vriezen
- Energiezuinige compressor met variabele snelheid
- Uitstekende product zichtbaarheid
- Gebogen schuifdeksels
- Ideaal in combinatie met onze topsectie MTF
- Verstelbare valse bodem
- LED-binnenverlichting
- Stootstaven
- Montageset voor eilandopstelling is leverbaar als optie

Zwarte supermarktkoeler/-vriezer met gebogen glas voor

De SFI-CF-serie supermarktkoel-/vrieskasten is verkrijgbaar in diverse kleuren en biedt dankzij de gebogen glazen schuifdeksels goed zicht op de producten binnenin. De inhoud wordt verlicht door ledverlichting op de achterwand van de vriezer. Verstelbare valse bodems tussen de afscheidingen maken het mogelijk de hoogte van de bodem in de kast te verhogen, zodat deze er altijd volledig gevuld uitziet. Perfect voor supermarkten, kruidenierswinkels, slaggers enz.

Maten en inhoud

Totaal displaygebied	m ²	0.96
Temperatuurbereik	°C	-24 tot -18 / -1 tot +8
Klimaatklasse		3
Netto volume	l	422
Bruto volume	l	715
Bruto/netto volume	l	715 / 422
Bruto/netto gewicht	kg	139 / 121

Ontwerp en materiaal

Veiligheidsglas		Ja
Dekselnummer en -type		2 gebogen schuifdeksels van glas
Number of lids		2
Indeelsysteem		Ja
Aantal scheidings	st	2
Voetjes / poten		6 instelbare poten
Binnenverlichting		LED horizontaal
Buitenafwerking		Zwart
Binnenafwerking		Witgeverfd staal

Koelen en functies

Type regelaar		Elektronisch
Type koeling		Statisch
Type ontdooiing		Automatisch, heet gas
Koelmiddel		R290
Koelmiddelinhoud	g	100
Thermometer		Ja

Stroom en verbruik

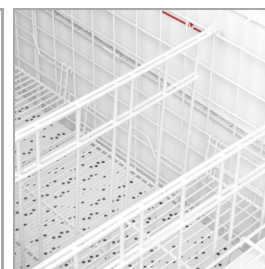
Energieklasse		C
Max Ambient		25°C at 60% RH
Energieverbruik per jaar	kWh/jaar	1551.25
Energieverbruik	kWh/24h	4.25
EEL	%	27.8
Voeding		
Input vermogen	W	384
Spanning / Frequentie	V/Hz	220-240/50
Geluidsniveau	dB(A)	48

Afmetingen

Interne maat (BxDxH)	mm	1320 x 720 x 627
Externe maat (BxDxH)	mm	1446 x 858 x 890
Verpakte maat (BxDxH)	mm	1520 x 915 x 980
40 ft containerlading	st	26



Digitale regelaar



Verstelbare valse bodem