



MTF250B

Supermarktvriezer, wand

Producteigenschappen

- Zij-tot-midden geventileerde koeling
- Ideaal voor het optimaliseren van opslagruimte
- Eenvoudig schakelen tussen koelen en vriezen
- Ideaal met kistkoeler/-vriezer eronder
- Zware leggers met verstevigingsbalk
- Zwarte buitenkant
- Automatisch ontdooien
- Telescopische poten

4-deurs vriezer/koeler, wandkast, voor maximale berging

De MTF-serie wandvriezers/koelers voor supermarkten is ideaal voor het maximaliseren van de winkelruimte met een koel- of vrieskist eronder. Hij kan gemakkelijk worden geschakeld tussen koeler en vriezer, en is voorzien van zijdelings geventileerde koeling, verwarmde zelfsluitende deuren en automatische ontdooiing. Kan tegen een muur worden geplaatst of worden geïnstalleerd als een geweldig eilanddisplay.

Maten en inhoud

Totaal displaygebied	m ²	1.73
		-24 tott -18
Temperatuurbereik	°C	-24 tot -18 / -1 tot +8
Klimaatklasse		4
Netto volume	l	650
Bruto volume	l	1076
Bruto/netto volume	l	1076 / 650
Bruto/netto gewicht	kg	400 / 317

Ontwerp en materiaal

Deur aantal & type		4 zelfsluitende verwarmde glazen deuren
Deur aantal		4
Maten onderste plank		516 x 375
Max belasting op planken	kg/m ²	196
Aantal roosters	st	12
Plankkleur		Bianco
Plankmaten		516x423
Planken aantal & type		12 instelbare draadplanken, wit
Binnenverlichting		LED
Buitenafwerking		Zwart
Binnenafwerking		Witgeverfd staal

Koelen en functies

Type regelaar		Elektronisch
Type koeling		Geventileerd
Type ontdooiing		Automatisch
Koelmiddel		R290
Koelmiddelinhoud	g	145
Thermometer		Ja

Stroom en verbruik

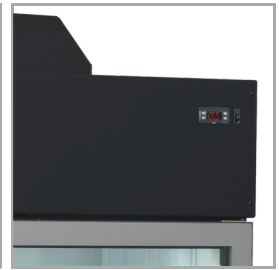
Energieklasse		E
Max Ambient		+30°C, 55% RH
Energieverbruik per jaar	kWh/jaar	8731
Energieverbruik	kWh/24h	23.92
EEl	%	64.4
Voeding		
Input vermogen	W	1072
Spanning / Frequentie	V/Hz	220-240/50
Geluidsniveau	dB(A)	58

Afmetingen

Externe maat (BxDxH)	mm	2500 x 745 x 2430
Interne maat (BxDxH)	mm	2380 x 480 x 947
Verpakte maat (BxDxH)	mm	2625 x 790 x 1630
40 ft containerlading	st	8



Ledverlichting binnen in
deurlijst



Digitale thermostaat