



MTF Mini

Wandgefrierschrank

Produkteigenschaften

- Ideal zur Optimierung des Lagerraums
- Beheizte, selbstschließende Glastür(en)
- LED-Leuchtkasten
- Beste Brandingmöglichkeiten
- Ideal mit Unterbau-Kühl-/Gefriertruhe
- Verstellbare Roste
- Scannerschiene und Acryl-Fronthalter standardmäßig
- LED-Innenbeleuchtung mit Schalter
- Erfordert ein Untergestell und das Heben des Geräts auf das Gestell

2-türiger Wand-Gefrierschrank mit Beinen

Der MTF MINI wurde entwickelt, um eine auffällige Tiefkühlvitrine zu schaffen, die Kunden anzieht. Mit einer beleuchteten oberen Abdeckung, Bereichen für seitliches Branding und einer hervorragenden Innenbeleuchtung ist dies das perfekte Gerät, um Ihre Produkte ins Blickfeld zu rücken. Der MTF ist für die Verwendung in Verbindung mit der darunter befindlichen TEFCOLD NIC401SCEB Glas-Schiebedeckel-Tiefkühltruhe konzipiert.

Abmessungen und Fassungsvermögen

Gesamtanzeigefläche	m ²	0.38
		-23 bis -18
Temperaturbereich	°C	-23 bis -18
Klimaklasse		4
Netto-Volumen	l	170
Bruttovolumen	l	200
Brutto-/Netto-Volumen	l	200 / 170
Brutto-/Nettogewicht	kg	170,1 / 113,6

Design und Material

Tür Nr. & Typ	2 Selbstschließende Dreh-Glastüren	
Anzahl der Türen		2
Maximale Belastung der Regale	kg/m ²	196
Anzahl der Regale	Stk.	4
Einlegebodenmaße		530x316mm
Anzahl und Art der Regale	4 einstellbare Tragroste, weiß	
Innenbeleuchtung		LED
Außenfinish		Weiß
Innenfinish		Stahlblech, verzinkt, mit weißer Lackierung

Kühlung und Funktionen

Art der Steuerung		Elektronisch
Art der Kühlung		Statisch
Art der Abtauung		Manuell
Kältemittel		R290
Kältemittelfüllmenge	g	65
Thermometer		Ja

Energie und Verbrauch

Energieklasse		C
Max. Umgebungstemperatur		+30°C, 55% RH
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/Jahr	1518
Energieverbrauch	kWh/24h	4.16
EEl	%	25.5
Leistungsaufnahme	W	212
Spannung / Frequenz	V/Hz	220-240/50
Geräuschpegel	dB(A)	58

Abmessungen

Außenmaße (BxTxH)	mm	1275 x 636 x 1965
Innenmaße (BxTxH)	mm	1080 x 438 x 401
Verpackungsmaße (BxTxH)	mm	1380 x 675 x 1010
Kapazität 40-Fuß-Container	Stk	48



Ideal mit Unterbau-



Elektronischer Regler

