

## MTF185B VS

Congélateur armoire pour supermarché

## Caractéristiques du produit

- Facile de passer du refroidisseur au congélateur
- Parfait pour optimiser la surface commerciale
- Froid ventilé tangentiel
- Idéal avec un réfrigérateur / congélateur coffre en-dessous
- Compresseur à vitesse variable basse consommation
- Portes vitrées chauffantes à fermeture automatique
- Extérieur noir
- Pieds télescopiques
- Dégivrage automatique
- Nécessite d'installer un support et de monter l'appareil sur le support

## Congélateur/réfrigérateur mural 3 portes pour un maxi

Gagnez un espace au sol précieux grâce à ce tout nouveau modèle MTF pouvant fonctionner comme un réfrigérateur ou un congélateur. Il est idéal pour les petites boutiques, les épiceries, les boucheries, les supermarchés, etc. Il est doté d'une ventilation tangentielle, ce qui permet de le coller à un mur sans craindre pour la température. Associez le réfrigérateur/congélateur haut MTF à une vitrine réfrigérée SFI en-dessous pour un maximum de rayonnage. Il offre de nombreuses possibilités et peut être placé contre un mur ou utilisé en îlot. L'armoire est dotée d'une tablette inférieure fixe et de deux clayettes réglables et inclinables, pour une meilleure présentation des produits vis-à-vis des clients.

Mesures et contenu		
Surface totale de présentation	m²	1
Plage de température	°C	-24 à -18 / -1 à +8
Classe climatique		4
Poids brut / net	kg	334 / 272
Volume brut / net	T	779 / 545
Design et matériaux		
Nombre et type de porte		3 portes vitrées chauffantes à fermeture automatique
Vitrage de sécurité		Oui
Porte réversible		Non
Nombre et type de tablettes		9 clayettes réglables, blanches
Couleur de tablette		Blanc
Dimensions des tablettes		510x423
Dimensions de la tablette inférieure		510 x 375
Charge max. par tablette	kg/m²	196
Pieds		Support robuste
Finition extérieure		Noir
Finition intérieure		Acier peint en blanc
Éclairage intérieur		LED
Serrure		Non
Froid et fonctions		
Type de régulation		Électronique
Type de réfrigération		Ventilé
Type de dégivrage		Automatique
Fluide frigorigène		R290
Fluide frigorigène Charge de gaz	g	R290 135
0 0	g	
Charge de gaz		135
Charge de gaz Thermomètre		135
Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation		135 Oui
Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Consommation d'énergie Consommation électrique par an		135 Oui
Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance	kWh/24h	135 Oui C 7.32 2672
Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance Max Ambient	kWh/24h kWh/an	135 Oui C 7.32
Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance	kWh/24h kWh/an	135 Oui C 7.32 2672
Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance Max Ambient Puissance consommée Tension / Fréquence	kWh/24h kWh/an W V/Hz	135 Oui C 7.32 2672
Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance Max Ambient Puissance consommée	kWh/24h kWh/an	135 Oui C 7.32 2672 30°C 55% RH 1057
Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance Max Ambient Puissance consommée Tension / Fréquence	kWh/24h kWh/an W V/Hz	135 Oui C 7.32 2672 30°C 55% RH 1057 220-240/50
Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance Max Ambient Puissance consommée Tension / Fréquence Niveau sonore	kWh/24h kWh/an W V/Hz	135 Oui C 7.32 2672 30°C 55% RH 1057 220-240/50
Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance Max Ambient Puissance consommée Tension / Fréquence Niveau sonore Dimensions	kWh/24h kWh/an W V/Hz dB(A)	135 Oui C 7.32 2672 30°C 55% RH 1057 220-240/50 58
Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance Max Ambient Puissance consommée Tension / Fréquence Niveau sonore Dimensions Dimensions	kWh/24h kWh/an W V/Hz dB(A)	135 Oui C 7.32 2672 30°C 55% RH 1057 220-240/50 58



Éclairage LED dans le Thermostat numérique cadre de la porte