Mis à jour 11/2025

## CONGÉLATEUR POUR VACCINS / PACKS DE GLACE

La série MF offre un stockage de vaccins et une congélation de packs de glace avec un contrôle de température stable dans la plage de -15°C à -25°C. L'épaisse isolation des unités assure un temps de maintien exceptionnel en cas de coupure de courant. The second secon

DIMENSIONS	
Hauteur, mm	910
Largeur, mm	1560
Profondeur, mm avec poignée	700
Poids brut, kg (incl. emballage)	117,2
Poids net, kg (mei: embanage)	80
Dimensions emballées HxLxP, mm	1025x1620x727
Volume d'expédition m³	1.2
SPÉCIFICATIONS	1.6
Volume brut, L	200
Capacité de congélation des packs de glace, kg/24h	28
Capacité de stockage des packs de glace, pcs	7.2
Plage de température (+43°C AMB)	256 x 0.6
Temps de maintien, heures (+43°C AMB)	-15° à -25°C
Consommation d'énergie - stable, kWh/24h	4.0
Consommation d'énergie - refroidissement, kWh/24h	4.2.
Réfrigérant	R6000
Code PQS de l'OMS	E003/02;
Classe climatique	2000/020
CARACTÉRISTIQUES	
Paniers de stockage, nombre	3
Contrôle de la température	Automatique
Serrure + clés	OU
Pieds réglables	OUI, 10cm
Boîte de jonction	OU
Thermostat de sécurité	NON
Prises d'appareils	E, F, G
Mécanisme de verrouillage de qualité industrielle	OU
Fridge-tag 2E	OU
QUANTITÉS DE CHARGEMENT	
Quantité par conteneur 20' / 40'	18 / 42
Quantité par camion (norme UE)	48
PLAGE DE RÉGULATION DE TENSION	
220-240V/50/60Hz	110-278V/50/60H:
100-127V/50/60Hz	82-159V/50/60H;

Tous nos modèles MF AC sont certifiés PQS selon les normes de performance les plus récentes.

Stabilisateur de tension intégré et étendu en standard conformément à PQS E007/VS01-VP.5

La PQS de l'OMS (Performance, Qualité et Sécurité) garantit que l'équipement de vaccination respecte les normes internationales. Cette certification garantit la qualité, la fiabilité et la sécurité. L'équipement non certifié PQS risque de présenter des performances médiocres, des problèmes de sécurité et des coûts plus élevés.

