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.



DIMENSIONS	
Hauteur, mm	910
Largeur, mm	720
Profondeur, mm avec poignée	700
Poids brut, kg (incl. emballage)	69,90
Poids net, kg	62,2
Dimensions emballées HxLxP, mm	1025x785x72
Volume d'expédition m³	0,58
SPÉCIFICATIONS	
Volume brut, L	109
Capacité de congélation des packs de glace, kg/24h	7,:
Capacité de stockage des packs de glace, pcs	64 x 0,6
Plage de température (+43°C AMB)	-15° à -25°C
Temps de maintien, heures (+43°C AMB)	2,6
Consommation d'énergie - stable, kWh/24h	2,24
Consommation d'énergie - refroidissement, kWh/24h	2,4
Réfrigérant	R600c
Code PQS de l'OMS	E003/02-
Classe climatique	
CARACTÉRISTIQUES	
Paniers de stockage, nombre	
Contrôle de la température	Automatique
Serrure + clés	OL
Pieds réglables	OUI, 10cn
Boîte de jonction	OL
Thermostat de sécurité	NOI
Prises d'appareils	E, F, (
Mécanisme de verrouillage de qualité industrielle	OL
Fridge-tag 2E	OU
QUANTITÉS DE CHARGEMENT	
Quantité par conteneur 20' / 40'	44 / 93
Quantité par camion (norme UE)	108
PLAGE DE RÉGULATION DE TENSION	
220-240V/50/60Hz	110-278V/50/60H
100-127V/50/60Hz	82-159V/50/60H
Stabilisateur de tension intégré et étendu en standard confor	

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

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.

