

MF 214

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.

Regardez notre vidéo produits ici :

[SÉRIE MF](#)



DIMENSIONS	
Hauteur, mm	910
Largeur, mm	1120
Profondeur, mm avec poignée	700
Poids brut, kg (incl. emballage)	93
Poids net, kg	71,30
Dimensions emballées HxLxP, mm	1025x1185x727
Volume d'expédition m³	0,88
SPÉCIFICATIONS	
Volume brut, L	171
Capacité de congélation des packs de glace, kg/24h	7.2
Capacité de stockage des packs de glace, pcs	160 x 0,6L
Plage de température (+43°C AMB)	-15° à -25°C
Temps de maintien, heures (+43°C AMB)	2.9
Consommation d'énergie - stable, kWh/24h	3.00
Consommation d'énergie - refroidissement, kWh/24h	2.96
Réfrigérant	R600a
Code PQS de l'OMS	E003/025
Classe climatique	T
CARACTÉRISTIQUES	
Paniers de stockage, nombre	2
Contrôle de la température	Automatique
Serrure + clés	OUI
Pieds réglables	OUI, 10cm
Boîte de jonction	OUI
Thermostat de sécurité	NON
Prises d'appareils	E, F, G
Mécanisme de verrouillage de qualité industrielle	OUI
Fridge-tag 2E	OUI
QUANTITÉS DE CHARGEMENT	
Quantité par conteneur 20' / 40'	24 / 60
Quantité par camion (norme UE)	72
PLAGE DE RÉGULATION DE TENSION	
220-240V/50/60Hz	110-278V/50/60Hz
100-127V/50/60Hz	82-159V/50/60Hz
Stabilisateur de tension intégré et étendu en standard conformément à PQS E007/VS01-VP.5	

Les produits et les spécifications sont susceptibles d'être modifiés en raison du développement du produit.

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.