

Meuble réfrigéré GN1/1 positif, 4 portes, groupe logé, gamme SPRING+



Informations produit

- › Meuble avec dessus inox renforcé hauteur 50 mm.
- › Régulation électronique avec alarmes température, réglage du niveau d'hygrométrie (2 niveaux), Overcooling et Energy Saving.
- › L'évaporateur traité anti-corrosion assure un refroidissement homogène et performant grâce à la ventilation 3D Cooling System.
- › Bac récupérateur des condensats intégré (sauf modèles sans groupe). Evacuation par évaporation. Dégivrage entièrement automatique.
- › Cuve avec angles arrondis et fond embouti pour un nettoyage facile et rapide.
- › Isolation polyuréthane épaisseur 60 mm injecté sans HCFC, assure un maintien optimal de la température.
- › Rappel de porte automatique.
- › Pieds en acier inox 18-10 réglables en hauteur de 12 à 18 cm pour réglage du plan de travail hauteur 850 à 900 mm.

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dos	inox Aisi 304
Dessous	inox Aisi 304
Nombre de portes	4
Volume brut (L)	457
Volume utile (L)	368
Hygrométrie	2 niveaux
Condenseur	ventilé
Évaporateur	batterie
Cuve	inox Aisi 304
Type de froid	positif
Refroidissement	ventilé
Dégivrage	automatique
Fluide	R-290
Température (°C)	-2° / +7°C
Niveau sonore (dB(A))	60
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	4 portes

DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	700
Largeur (mm)	2182
Hauteur (mm)	850
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	2182x700x850

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	2320x760x950
Poids brut (kg)	185

ÉQUIPEMENTS

Grille acier plastifié GN1/1	4
Hauteur de réglage (mm)	pas de 50mm

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	618
Classe énergétique	A
Classe climatique	5 (≤ +40°C @ 40%RH)

COMMANDE

Affichage température	digital
Régulation	Électronique

ALIMENTATION

Intensité max (A)	5.03
Puissance électrique raccordée (W)	247
Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50