

Cellule de refroidissement et surgélation 8 niveaux GN 1/1 - 600x400, gamme SPEED



Informations produit

- › Cellules avec fonctions refroidissement rapide, surgélation et décongélation.
- › Régulation électronique simple :
- › - Affichage des informations en toutes lettres pour une utilisation facilitée.
- › - Avertisseur sonore et visuel de fin de cycle.
- › - Passage automatique en mode conservation en fin de cycle.
- › - Mémorisation des cycles HACCP exportables sur clé USB.
- › - Pré-refroidissement automatique de la chambre lors de la programmation.
- › Construction intérieure et extérieure en acier inox Aisi 304.
- › Isolation polyuréthane injecté sans HFC, épaisseur 60 mm.
- › Sonde à cœur de série.
- › Échelles compatibles pour grilles GN 1/1 et 600x400.
- › Kit glissières en "L" pour une utilisation spécifique en plaques 600x400 en option.
- › Porte ferrée à gauche (à droite en option).
- › Pieds inox réglables en hauteur de 140 à 240mm

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB3 - Prêt à brancher
Capacité de refroidissement (kg)	21
Capacité de surgélation (kg)	15
Espace entre niveaux (mm)	65
Compatibilité	GN 1/1 - 600x400
Commande(s)	électronique "Touchglass"
Puissance frigorifique (W)	578 à -30°C
Cuve	inox Aisi 304
Fluide	R-452a
Niveau sonore (dB(A))	60
Carrosserie	Acier inox AISI 304
Modèle	Gamme SPEED

ÉQUIPEMENTS

Nombre de niveaux max.	8, pas de 65mm
------------------------	----------------

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	5 (+40°C)
-------------------	-----------

COMMANDE

Régulation	électronique
------------	--------------

ALIMENTATION

Intensité max (A)	7.73
Puissance électrique raccordée (W)	578
Tension (V)	230V - 50 Hz
Fréquence (Hz)	50

DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	126
----------------	-----

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	830x860x1450
Poids brut (kg)	141

Accessoires et options

Options

AF0121 Inversion du sens d'ouverture de porte cellule Speed

AF0122 Kit roulettes cellule speed

AF0087 Eclairage LED SPEED 8