

## Cellule de refroidissement et surgélation 15 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).
- › Sur roulettes

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB3 - Prêt à brancher
Capacité de refroidissement (kg)	40
Capacité de surgélation (kg)	28
Espace entre niveaux (mm)	65
Compatibilité	GN 1/1 - 600x400
Commande(s)	électronique "Touchglass"
Puissance frigorifique (W)	2264 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.	15, pas de 65mm
------------------------	-----------------

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

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

### COMMANDE

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

### ALIMENTATION

Intensité max (A)	8
Puissance électrique raccordée (W)	2264
Tension (V)	400V (Tri+N) - 50Hz
Fréquence (Hz)	50

### DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	186
----------------	-----

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	830x860x2120
Poids brut (kg)	201

## Accessoires et options

### Options

**AF0121** Inversion du sens d'ouverture de porte cellule Speed

**AF0089** Eclairage LED SPEED 15