

## CELLULE DE REFROIDISSEMENT ET SURGÉLATION 10 NIVEAUX GN 1/1 - 600X400, GAMME SPEED



- 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 coeur 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

## AVANTAGES PRODUITS



Cuve diamantée avec évacuation des eaux de dégivrage et de nettoyage Bac de récupération sous la cellule



Poignée ergonomique sur toute la hauteur de la porte

Régulation électronique simple et intuitive positionnée sur la porte pour une lecture et une programmation facilitées



Sonde à coeur de série directement raccordée sur porte pour une manipulation plus facile



Tableau électrique amovible pour faciliter l'entretien

## MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article  
128728

Référence  
SPEED 10

## OPTIONS

Référence	Désignation
AF0122	Kit roulettes cellule speed
AF0121	Inversion du sens d'ouverture de porte cellule Speed
AF0088	Eclairage LED SPEED 10

## DONNÉES TECHNIQUES

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité de refroidissement (kg)	32
Capacité de surgélation (kg)	22
Espace entre niveaux (mm)	65
Compatibilité	GN 1/1 - 600x400
Commande(s)	électronique \\Touchglass\\\"
Puissance frigorifique (W)	3219 W (-10°C/+45°C) 1160 W (-30°C/+45°C)
Cuve	inox Aisi 304
Fluide	R-452a
Niveau sonore dB(A)	60
Carrosserie	inox Aisi 304

### ÉQUIPEMENTS

Nombre de niveaux max. 10, pas de 65mm

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique 5 (+40°C)

### COMMANDE

Régulation électronique

### ALIMENTATION

Intensité max (A) 8.62  
Puissance électrique raccordée (W) 900  
Tension (V) 230V - 50 Hz

Modèle	Gamme SPEED
--------	-------------

#### DIMENSIONS ET POIDS

Cuve (LxPxH) (mm)	668x418x791
-------------------	-------------

Poids net (kg)	148
----------------	-----

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	790x839x1650
-------------------------------------	--------------

Fréquence (Hz)	50
----------------	----

#### LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	163
-----------------	-----

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	830x860x1780
-----------------------------------	--------------

## SCHÉMAS TECHNIQUES

