

CELLULE DE REFROIDISSEMENT ET SURGÉLATION 10 NIVEAUX GN 1/1 - 600X400, GAMME START ÉVOLUTION



COMPATIBLE
GN 1/1
600 x 400

- Armoires multifonctions pour le refroidissement rapide, la surgélation et la décongélation.
- Régulation électronique avec grand écran tactile 9", avec fonctions suivi HACCP (exportable sur USB)
- Sonde de température 4 points de série avec connecteur rapide.
- Refroidissement automatique de l'enceinte dès la sélection du type de cycle à effectuer.
- Construction intérieure et extérieure en acier inox 18-10.
- Isolation polyuréthane injecté sans HCFC épaisseur 60 mm.
- Angles intérieurs arrondis.
- Cuve en pointe de diamant avec évacuation des eaux de nettoyage.
- Échelles compatibles grilles GN 1/1 et 600x400 facilement démontables.
- 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 110 à 150 mm.
- Sonde chauffante et roulettes en option.

AVANTAGES PRODUITS



Joint de porte Energy saver, facilement démontable



Poignée ergonomique sur toute la hauteur de la porte



Sonde de température 4 points avec connecteur rapide



Tableau électrique amovible pour faciliter l'entretien

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
128732	START E10

OPTIONS

Référence	Désignation
AF0120	Sonde sans fil mutlipoints non chauffante
AF0096	Inversion du sens d'ouverture de porte
AF0091	Dispositif de stérilisation par ozone
AF0048	Sonde chauffante
AF0049	Kit roulettes infinity et start

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité de refroidissement (kg)	45
Capacité de surgélation (kg)	30
Espace entre niveaux (mm)	65
Compatibilité	GN 1/1 - 600x400
Commande(s)	écran tactile 9" couleur"
Puissance frigorifique (W)	4660 W (-10°C/+45°C) 1540 W (-30°C/+45°C)
Cuve	inox Aisi 304
Fluide	R-452a
Niveau sonore dB(A)	60
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	Gamme START

DIMENSIONS ET POIDS

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

ÉQUIPEMENTS

Nombre de niveaux max.	10, pas de 65mm
------------------------	-----------------

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

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

COMMANDE

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

ALIMENTATION

Intensité max (A)	7.4
Puissance électrique raccordée (W)	1300
Tension (V)	400V (Tri+N) - 50Hz
Fréquence (Hz)	50

LOGISTIQUE

Poids net (kg)	179
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	790x839x1650

Poids brut (kg)	189
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	846x820x1778

SCHÉMAS TECHNIQUES

