CELLULE DE REFROIDISSEMENT ET SURGÉLATION 15 NIVEAUX GN 1/1 - 600X400, GAMME START ÉVOLUTION







- 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).
- Equipée de 4 roulettes pivotantes hauteur 150mm.
- 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
128733	START E15

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 TEC	CHNIQUES
Capacité de refroidissement (kg)	70
Capacité de surgélation (kg)	50
Espace entre niveaux (mm)	65
Compatibilité	GN 1/1 - 600x400
Commande(s)	écran tactile 9\\ couleur"
Puissance frigorifique (W)	7540 W (-10°C/+45°C) 2530 W (-30°C/+45°C)
Cuve	inox Aisi 304
Fluide	R-452a
Niveau sonore dB(A)	70
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	Gamme START
DIMENSIONS ET POIDS	

DIMENSIONS ET POIDS

Cuve (LxPxH) (mm) 668x418x1110

ÉQUIPEMENTS		
Nombre de niveaux max.	15, pas de 65mm	
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES		
Classe climatique	5 (+40°C)	
COMMANDE		
Régulation	électronique	
ALIMENTATION		
Intensité max (A)	10.5	
Puissance électrique raccordée (W)	1950	
Tension (V)	400V (Tri+N) - 50Hz	
Fréquence (Hz)	50	
LOGISTIQUE		

Cellules de refroidissement - réf. : START E15

Poids net (kg) 225
Dimensions extérieures (LxPxH) 790x839x1990 (mm)

Poids brut (kg) 235

Dimensions emballage (LxPxH) 846x820x2122 (mm)

SCHÉMAS TECHNIQUES

