

Cellule de refroidissement et surgélation 10 niveaux GN 1/1, gamme FASTER-E



Informations produit

- › Construction intérieure et extérieure en Steel PET.
- › Compatible GN1/1 et 600x400.
- › 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.
- › - Pré-refroidissement automatique de la chambre lors de la programmation.
- › Sonde à coeur de série.
- › Pieds réglables en hauteur.
- › Isolation polyuréthane injecté sans HCFC, épaisseur 50mm.
- › Fluide propre R290

Avantages



+ Régulation tp°/FAS

Régulation électronique simple et intuitive, programmes auto ou manuel, sonde à cœur de série.



+ Steel pet 2020

Revêtement multicouche PET, anti-trace de doigt, surface hygiénique et facile d'entretien. 100% recyclable.

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB3 - Prêt à brancher
Capacité de refroidissement (kg)	30
Capacité de surgélation (kg)	10
Espace entre niveaux (mm)	65
Compatibilité	GN 1/1
Commande(s)	électronique "Touchglass"
Puissance frigorifique (W)	1068W (-30°C/+45°C) 237 9W (-10°C/+45°C)
Cuve	inox Aisi 304
Fluide	R290
Niveau sonore (dB(A))	56
Carrosserie	Steel PET
Modèle	Gamme FASTER

ÉQUIPEMENTS

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

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

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

COMMANDE

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

ALIMENTATION

Intensité max (A)	9.89
Puissance électrique raccordée (W)	1310
Tension (V)	230V - 50 Hz
Fréquence (Hz)	50

DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	799
Largeur (mm)	790
Hauteur (mm)	1629
Cuve (LxPxH) (mm)	668x418x791
Poids net (kg)	122
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	790x799x1629

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	860x1780x830
Poids brut (kg)	143

Accessoires et options

Options

AF0123 Kit roulettes faster

AF0121 Inversion du sens d'ouverture de porte cellule Speed