

## CELLULE DE REFROIDISSEMENT ET SURGÉLATION 10 NIVEAUX GN 1/1, GAMME FASTER



- 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.
- - Mémorisation des cycles HACCP exportables sur clé USB.
- - Pré-refroidissement automatique de la chambre lors de la programmation.
- Sonde à cœur de série.
- Pieds réglables en hauteur.
- Isolation polyuréthane injecté sans HCFC, épaisseur 50mm.
- Porte ferrée à gauche. Possibilité d'inversion du sens de la porte sur place (pré-percée)

## AVANTAGES PRODUITS

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



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

## MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
132494	FASTER 10

## OPTIONS

Référence	Désignation
AF0123	Kit roulettes faster
AF0091	Dispositif de stérilisation par ozone

## DONNÉES TECHNIQUES

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité de refroidissement (kg)	32
Capacité de surgélation (kg)	22
Espace entre niveaux (mm)	70
Compatibilité	GN 1/1
Commande(s)	électronique \\Touchglass\\''
Puissance frigorifique (W)	1160W (-30°C/+45°C) 3219W (-10°C/+45°C)
Cuve	Steel PET
Fluide	R-452a
Niveau sonore dB(A)	60
Carrosserie	Steel PET
Modèle	Gamme FASTER

## DIMENSIONS ET POIDS

Cuve (LxPxH) (mm)	668x418x791
Poids net (kg)	129
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	790x799x1629

## 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
Fréquence (Hz)	50

## LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	139
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	830x860x1780

## SCHÉMAS TECHNIQUES

