



## PERFORMANCES

TEMPÉRATURE -40°C / +5°C

CAPACITÉ 2 chariots 600x800mm ou GN2/1

## CONTROLE



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction en acier inoxydable AISI 304
- Sonde à cœur
- Sol et rampe inclus
- Dégivrage à gaz chaud
- Unité de condensation à distance
- Écran tactile haute définition de 7" sur la porte, facile à utiliser
- 3 fonctions de travail de base : refroidissement rapide, surgélation et conservation
- Clé USB pour le téléchargement de cycles, la mise à niveau du micrologiciel, le téléchargement/téléchargement de recettes, etc.
- Recettes à enregistrer
- Rapport sur les données et alarmes HACCP

## ÉQUIPEMENT OPTIONNEL

- Désinfection à l'ozone
- Version à condensation à eau
- Version sans unité de condensation
- Unité de condensation insonorisée
- Deuxième sonde au cœur
- Porte à tunnel supplémentaire

**DIMENSIONS**

Largeur	1780 mm [70.08 in]
Profondeur	1790 mm [70.47 in]
Hauteur	2410 mm [94.88 in]
Lumière de porte largeur 1	940 mm [37.01 in]
Profondeur de porte ouverte à 90°	2780 mm [109.45 in]
Profondeur interne	1480 mm [58.27 in]
Largeur d'emballage	2460 mm [96.85 in]
Profondeur d'emballage	1750 mm [68.9 in]
Hauteur de l'emballage	1320 mm [51.97 in]
Poids d'emballage	770 kg [1697.85 lb]
Volume d'emballage	5.68 m <sup>3</sup> [1501.17 glus]

**DONNÉES TECHNIQUES**

Température	-40°C / +5°C
Épaisseur d'isolation	100 mm [3.94in]
Numéro de chambres	1
Type de porte	Aveugle
Numéro de portes	1
Type de condensation	Air
Type de plante	Groupe à distance
Type de plante	Ventilé
Type de compresseur	Semi-hermétique
Gaz réfrigérant	R452A
Gaz réfrigérant GWP	2141
Puissance sonore	<70 dbA
Type de vanne d'expansion	Mécanique
Type de dégivrage	Gaz chaud
Évaporation de l'eau de dégivrage	Déchargement manuel
L'éclairage intérieur	Pas présent
Lumière d'extérieur	Pas présent
Puissance de refroidissement de l'unité à distance	18880 W [64380.8BTU/h]
Classe climatique	5

**DONNÉES ÉLECTRIQUES SECONDAIRES**

Câble d'alimentation	5G 10,0 mm <sup>2</sup>
Prise d'alimentation	Prise non fournie
Alimentation de l'unité à distance	380-415 V 3N~ 50 Hz
Prise d'alimentation de l'unité à distance	Prise non fournie

## PERFORMANCES

Capacité de refroidissement par air pulsé (+65°C -> +10°C) EN ISO22042	270 kg [595.35lb]
Capacité de congélation (+65°C -> -18°C) EN ISO22042	250 kg [551.25lb]

## DIMENSIONS

