



PERFORMANCES

RENDEMENT +90°C/+3°C (*)	110 kg
RENDEMENT +90°C/-18°C (*)	95 kg
CAPACITÉ	1 Chariot rationnel SCC 201

(*) Tests effectués selon la procédure Castel MAC, en utilisant de la viande de bœuf cuite avec une épaisseur de 5 cm.

CONTRÔLE



CARACTÉRISTIQUES

- Construction en acier inoxydable AISI 304
- Sonde à cœur
- Épaisseur d'isolation 85 mm
- 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
- Deuxième sonde au cœur
- Condensation à eau
- Unité de condensation carénée
- Version à condensation à eau
- Version sans unité de condensation

DIMENSIONS

Largeur	1040 mm [40.94 in]
Profondeur	1029 mm [40.51 in]
Hauteur	2275 mm [89.57 in]
Hauteur pieds	235 mm [9.25 in]
Profondeur de porte ouverte à 90°	1640 mm [64.57 in]
Profondeur interne	710 mm [27.95 in]
Largeur d'emballage	1210 mm [47.64 in]
Profondeur d'emballage	1090 mm [42.91 in]
Hauteur de l'emballage	2370 mm [93.31 in]
Poids d'emballage	340 kg [749.7 lb]
Volume d'emballage	3.12 m³ [825.74 glus]

DONNÉES TECHNIQUES

Épaisseur d'isolation	85 mm [3.35in]
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
Classe climatique	5

DONNÉES ÉLECTRIQUES SECONDAIRES

Câble d'alimentation	3G 2,5 mm²
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

DIMENSIONS

