

A5N

CELLULE 5 NIVEAUX

CARACTÉRISTIQUES

- Extérieur en acier inoxydable AISI-304.
- Dosseret en tôle d'acier galvanisée.
- Intérieur en acier inoxydable AISI-304.
- Porte avec système de fermeture automatique et joint magnétique (reste ouverte au-delà de 90° d'ouverture).
- Micro-interrupteur inductif d'ouverture de porte.
- Capacité intérieure combinée GN 1/1 et 60x40 (plateaux non inclus).
- Unité de condensation ventilée.
- Froid ventilé, avec revêtement époxy anticorrosion.
- Valve d'expansion.
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 kg/m³.
- Panneau de contrôle graphique à écran tactile TFT de 5 pouces IP65.
- Gestion avancée des fonctions pour les cellules de dernière génération
- Connectivité RS-485 et USB.
- Sonde à pointe détachable et chauffée.
- Gestion des cycles par temps ou par température.
- Test d'insertion correcte de la sonde (gestion de la température).
- Enregistrement des données HACCP, consultables à l'écran ou téléchargeables via le port USB au format CSV.
- Cycles de réfrigération et de congélation "hard / soft".
- 4 combinaisons de cycles standard.
- Programmation de cycles continus par température ou par temps.
- Plusieurs programmes personnalisables.
- Dégivrage par résistance à température optimisée en début de cycle.
- Gestion efficace de la consommation d'énergie.



Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Capacité GN1/1-40 60X40	Classe climatique	Gaz
800	800	900 - 940	5	5 (40°C 40%HR)	R-290

A5N

CELLULE 5 NIVEAUX

Contrôle de la température	Digital
Évaporateur	Bloc à ailettes en époxy
Condensateur	Bloc à ailettes
Tension / Fréquence	230V / 50Hz
Isolation thermique	Polyuréthane, densité 40 kg/m ³ , zéro ODP et GWP
Agent moussant	HFO
Épaisseur de l'isolation latérale	60 mm
extérieur	Acier inoxydable
Dosseret externe	Acier galvanisé
intérieur	Acier inoxydable
Lumière	Non

