

Cellule de refroidissement et surgélation 20 niveaux GN 1/1 - 600x400, gamme SPEED, sans groupe



Informations produit

- › Cellule de refroidissement et surgélation pour chariots, gamme SPEED
- › GN1/1 compatibles 600x400.
- › Compatibles avec les chariots de fours Steambox Évolution de la gamme GIORIK.
- › Régulation électronique "Touch Glass" avec affichage des informations en toutes lettres.
- › Programmes de refroidissement rapide et surgélation totalement automatique avec sonde à piquer.
- › Fonctionnement en cycles manuel (avec sonde ou mode chrono).
- › Programme de décongélation rapide.
- › Avertisseur sonore et visuel de fin de cycle.
- › Passage en mode conservation automatique en fin de cycle (max 24h).
- › Pré refroidissement automatique de la chambre lors de la programmation.
- › Sauvegarde des cycles avec indications du type de cycle effectué, de la date, de l'heure et de la température de démarrage et de fin du cycle, et des états d'alarmes.
- › Port USB en façade pour exportation des données HACCP.
- › Menu service avec sélection de la langue, visualisation des alarmes et consultation des états pour l'aide au diagnostic.
- › Fabrication en inox Aisi 304.
- › Isolation haute densité épaisseur 60 mm.
- › Sol inox isolé épaisseur 60 mm avec rampe de chargement.
- › Livrée avec rampe de chargement L334 mm (10°).
- › Résistance anti-givre sur cadre de porte.
- › Arrêt de ventilation à l'ouverture de porte.
- › 2 évaporateurs verticaux traités anti-corrosion.
- › Filtre et réservoir liquide.
- › Valve compresseur pump-down.
- › Livrée sans détendeur.
- › Cellule livrée démontée.



Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Typologie de produit | PCS3 - Produit à compétence spécifique |
| Capacité de refroidissement (kg) | 80 |
| Capacité de surgélation (kg) | 50 |
| Espace entre niveaux (mm) | 40 |
| Compatibilité | 1x GN 1/1 - 1x 600x400 |
| Commande(s) | écran tactile 9" couleur |
| Puissance frigorifique (W) | 5060 W (-30°C/+45°C) |
| Cuve | inox Aisi 304 |
| Fluide | R-452a |
| Carrosserie | inox Aisi 304 |
| Modèle | Gamme SPEED à chariot, sans ans groupe |

ÉQUIPEMENTS

| | |
|------------------------|----|
| Nombre de niveaux max. | 20 |
|------------------------|----|

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

| | |
|-------------------|---|
| Classe climatique | 5 ($\leq +40^{\circ}\text{C}$ @ 40%RH) |
|-------------------|---|

COMMANDE

| | |
|------------|--------------|
| Régulation | Électronique |
|------------|--------------|

ALIMENTATION

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Puissance électrique absorbée (W) | 4830 |
| Tension (V) | 400V (Tri+N) - 50Hz |
| Fréquence (Hz) | 50 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Profondeur (mm) | 1026 |
| Largeur (mm) | 1150 |
| Hauteur (mm) | 2473 |
| Cuve (LxPxH) (mm) | 580x815x2010 |
| Poids net (kg) | 285 |
| Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) | 1150x1026x2473 |

LOGISTIQUE

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Dimensions emballage (LxPxH) (mm) | 1110x2310x900 1200x2250x760 |
| Poids brut (kg) | 305 |



Schémas techniques Téléchargez-les sur le site www.eberhardt-pro.fr

