

Armoire de maintien en température, 20GN 1/1 programmable



Informations produit

- › Chauffage ventilé.
- › Construction en inox.
- › Résistances blindées.
- › Cuve avec angles arrondis pour le respect des normes d'hygiène et pour faciliter le nettoyage.
- › Poignée de porte inox fermeture 2 points.
- › Armoires posées au sol pour un accès direct.
- › S'adaptent à n'importe quel type de chariot.
- › Oura motorisé.
- › 2 vitesses de ventilation.
- › Sonde à coeur de série.
- › Inversion du sens de ventilation pour une plus grande uniformité de chaleur.
- › Humidificateur pour un respect optimal des produits.
- › Système d'ouverture de porte de sécurité depuis l'intérieur de la chambre.
- › Alimentation 230V (mono).

Avantages



+ Au sol

Posée directement au sol et s'adapte à tout type de chariot



+ Poignée inox

Poignée inox à fermeture 2 points



+ Programmable

Commandes électroniques programmables



+ Sonde à cœur/GM

Sonde à cœur en option

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|--|
| Typologie de produit | PCS1 - Produit à compétence spécifique |
| Nombre de rations max. | 400 |
| Température de remise (°C) | 90-170°C |
| Assiettes Ø230 | 40 |
| Barquettes GN1/2 | 40 |
| Température de maintien (°C) | 25 - 100 ° C |
| Humidificateur | Oui |
| Sonde à coeur | Oui |
| Commande(s) | Électroniques programmables |
| Capacité | 20 GN1/1 |
| Modèle | 20 GN1/1 |

ALIMENTATION

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Puissance électrique raccordée (kW) | 7.2 |
| Intensité max (A) | 27 |
| Puissance électrique raccordée (W) | 16200 |
| Tension (V) | 400V (tri) |
| Fréquence (Hz) | 50 |

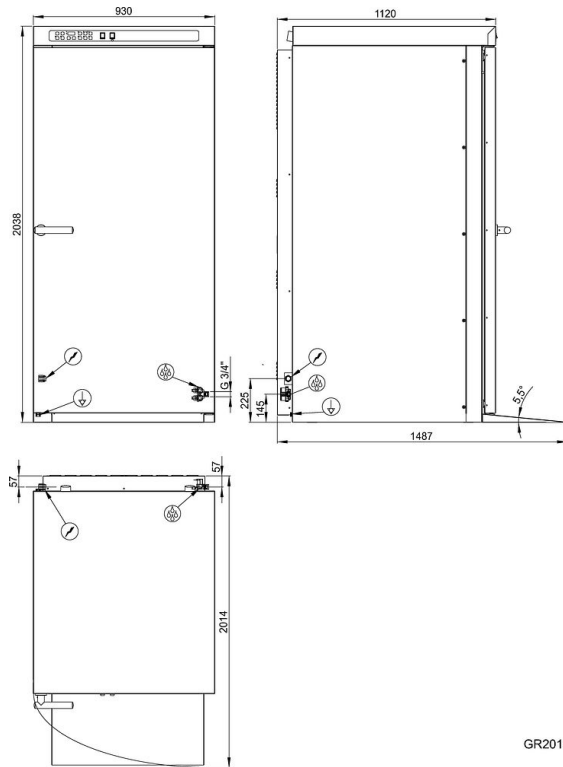
DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Poids net (kg) | 300 |
| Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) | 930x1120x2038 |

LOGISTIQUE

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Dimensions emballage (LxPxH) (mm) | 1000x1200x2100 |
| Poids brut (kg) | 170 |

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



GR2011P