

Armoire de remise et maintien en température, 20GN 2/1 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 400V (Tri+N).

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.	800
Température de remise (°C)	90-170°C
Assiettes Ø230	80
Barquettes GN1/2	80
Température de maintien (°C)	25 - 100 ° C
Humidificateur	Oui
Sonde à coeur	Oui
Commande(s)	Électroniques programmables
Capacité	20 GN2/1
Modèle	20 GN2/1

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (kW)	16.2
Intensité max (A)	36
Puissance électrique raccordée (W)	22200
Tension (V)	400 V TRI + N
Fréquence (Hz)	50

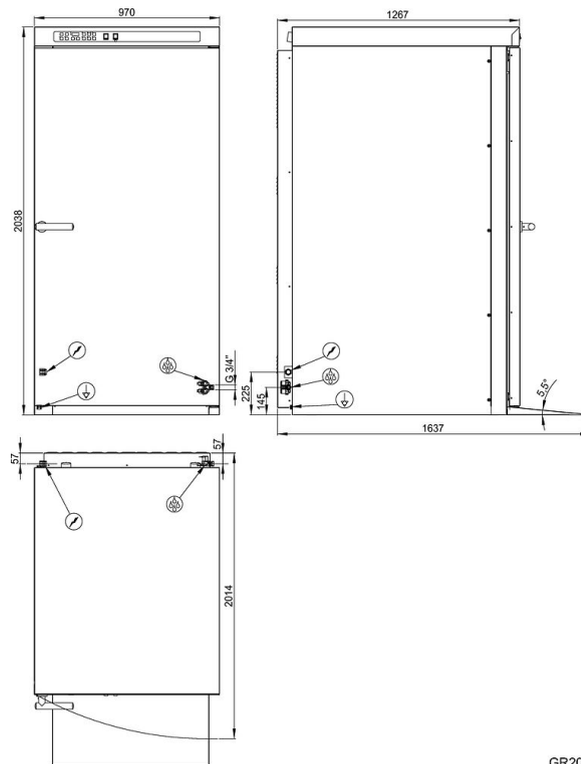
DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	1267
Largeur (mm)	970
Hauteur (mm)	2038
Poids net (kg)	200
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	970x1267x2038

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1050x1300x2100
Poids brut (kg)	210

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



GR2021P