

## Armoire de 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. Ours motorisé. 2 vitesses de ventilation. Sonde à cœur 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.

## 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
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)	22.2
Intensité max (A)	17
Puissance électrique raccordée (W)	9200
Tension (V)	400V (tri)
Fréquence (Hz)	50

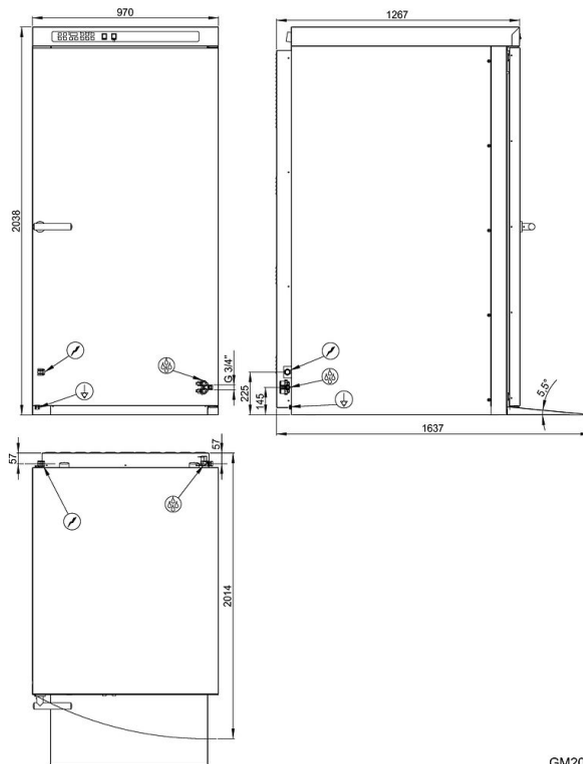
### DIMENSIONS ET POIDS

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](http://www.eberhardt-pro.fr)



GM2021P