

# 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**





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 compéten ce 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 programmab les
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)	400 V TRI + N
Fréquence (Hz)	50

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Profondeur (mm)	1120
Largeur (mm)	930
Hauteur (mm)	2038
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



