

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

## Chariot chaud de liaison embouti gn2/1



### Caractéristiques techniques

Dimensions Net en mm L x P x H : 950 x 730 x 1800

Poids Net en kg : 125

| Description  | Caractéristiques                             |
|--|--|
| CHARIOT CHAUD DE LIAISON<br>Modèle emboutis  | Référence constructeur      CHS-20 GN2/1-G   |
| CARACTERISTIQUES TECHNIQUES  | Hauteur (mm)                      1800       |
| - Qualité maximale : construit en acier inoxydable AISI 304 18/8, structure renforcée.<br>Pour un usage professionnel intensif et durable  | Profondeur (mm)                730           |
| - Chariot compact et de grande capacité : 20 niveaux GN 2/1 emboutis, séparés tous les 70 mm   | Dimensions extérieures      950 x 730 x 1800 |
| - Efficacité maximale grâce à une isolation intégrale de haute qualité et à l'utilisation de joint de porte afin d'optimiser l'économie d'énergie  | <b>Garantie constructeur 1 an incluse</b>    |
| - Hygiénique : côtés emboutis  |  |
| - Facile à transporter : 4 roues (dont 2 avec freins) + poignées arrières et latérales   |  |
| - Accès facile : ouverture de la porte à 270° et système de verrouillage   |  |
| - Protection contre les chocs  |  |
| - Température homogène   |  |
| - Atteinte rapide de la température demandée : En 20 min (pour 85°C) grâce à la circulation de l'air et à une excellente isolation.  |  |
| - Panneau de commande intégré convivial pour la température et l'humidité. Tableau de commande avec thermostat numérique pour la régulation de la température (60-100°C) et l'humidité par différents niveaux (5 niveaux de 30 à 50%). |  |
| - Facilité d'entretien et d'utilisation grâce à un accès facile aux zones à inspecter, ainsi qu'au réservoir d'eau amovible, avec une  |  |

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

| Description   | Caractéristiques |
|---|------------------|
| autonomie de 24 h<br>- 230V 50Hz<br><br><b><u>Autres informations</u></b><br><br>Dimensions Net en mm L x P x H : 950 x 730 x 1800<br>Poids Net en kg : 125 |                  |