

FICHE TECHNIQUE - CHARIOTS CHAUDS CHARIOTS CHAUDS AVEC HUMIDITÉ



- Qualité maximale: Fabriqué en acier inoxydable AISI 304 18/8, structure renforcée, composants européens et conçu pour un usage professionnel intensif et durable.
- Différents modèles standard qui s'adaptent aux besoins particuliers de chaque client.
- Chariot compact et grande capacité: 20 ou 10 niveaux pour les inlays Gastronorm GN 1/1 ou 2/1.
- Efficacité maximale grâce à une isolation intégrale de haute qualité et à l'utilisation de joints dans les joints pour optimiser les économies d'énergie.
- Hygiénique: Guides encastrés offrant une surface intérieure sans joint ni joint pour un nettoyage facile.
- Facilité de transport: il dispose de 4 roues rotatives ainsi que de poignées arrière et latérales.
- Accès facile: Ouverture de la porte à 270° pour un accès facile à l'intérieur, avec système de verrouillage. Charnières surdimensionnées et durables.
- Protection contre les chocs: pare-choc de périmètre dans la zone inférieure en caoutchouc spécial empêchant le marquage.
- Fermeture / Poignée de porte ergonomique, grande taille, fermeture facile par frappe et équipée d'une serrure à clé.
- Température homogène: Circulation de l'air intérieur pour assurer une homogénéisation parfaite de la température.
- Atteinte rapide de la température de consigne: en 20 min (pour 85°C) grâce à la circulation de l'air et à l'excellent isolement.
- Commande simple et robuste: Panneau de commande convivial intégré avec interrupteurs séparés pour la température et l'humidité.
- Plaque de commande avec thermostat numérique pour la régulation de la température (50-100°C) et l'humidité pour différents niveaux (5 niveaux entre 30 et 50%).
- Protection thermique de sécurité par clixon.
- Tension monophasée 230v/50Hz.
- Maintenance et fonctionnement simples: accès facile aux zones à contrôler.

CHS-20 GN1/1	CHS-10 GN2/1	CHS-20 GN2/1	CHS-20 GN1/1-G	CHS-20 GN2/1-G
-----------------	-----------------	-----------------	-------------------	-------------------

Dimensions extérieures (mm)

Longueur	930	955	955	930	955
Largeur	500	705	705	500	705
Hauteur	1800	1110	1810	1800	1810

Caractéristiques

Temp. Travail (°C)	50°C/99°C	50°C/99°C	50°C/99°C	50°C/99°C	50°C/99°C
Humidité relative	35% / 50%	35% / 50%	35% / 50%	35% / 50%	35% / 50%
Puissance (W)	2200	2200	2200	2200	2200
Capacité GN	20 GN 1/1	10 GN 2/1	20 GN 2/1	20 GN 1/1	20 GN 2/1
Séparation glissières (mm)	70	70	70	70	70
verre dans la porte	NO	NO	NO	SI	SI
Fréquence (Herz)	50-60	50-60	50	50	50-60
Connection électrique	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N

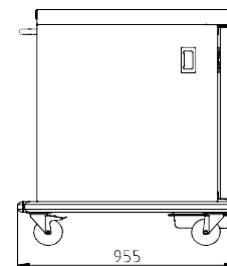
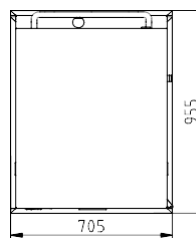
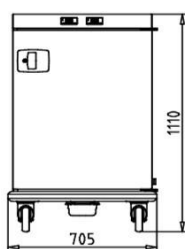
VUE GÉNÉRALE

ÉLÉVATION

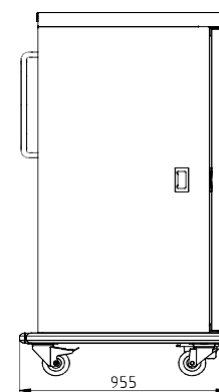
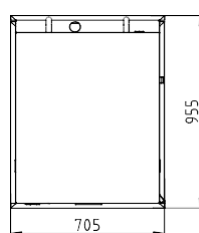
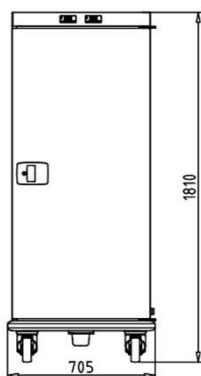
VUE D'EN HAUT

PROFILÉ

CHS-10 GN2/1



CHS-20 GN2/1
CHS-20 GN2/1-G



CHS-20 GN1/1
CHS-20 GN1/1-G

