

FICHE TECHNIQUE - CHARIOTS FROIDES CHARIOTS FROIDES



- 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: 18 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.
- Hygienique: 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.
- Commande simple et robuste: Panneau de commande convivial intégré avec interrupteurs séparés pour la température.

- Maintenance et fonctionnement simples: accès facile aux zones à contrôler.
- Évaporateur situé dans la partie supérieure avec accès d'air ventilé à l'arrière des plateaux et homogénéisation de la température dans tout l'intérieur.
- Unité de condensateur et compresseur situés dans la partie inférieure de la voiture. Cela évite cela lors de l'ouverture de la porte entre l'air chaud à l'intérieur de la zone réfrigérée.
- Bac de dégivrage sous évaporateur pour collecter de l'eau. Il n'est pas nécessaire de le vider grâce à une évaporation de l'eau collectée.

CFS-10 GN2/1	CFS-18 GN1/1	CFS-18 GN2/1
-----------------	-----------------	-----------------

Dimensions extérieures (mm)

Longueur	955	925	955
Largeur	705	500	705
Hauteur	1400	1950	1960

Caractéristiques

Temp. Travail (°C)	0/+12	0/+12	0/+12
Puissance (W)	300	300	300
Capacité GN	10 GN 2/1	18 GN 1/1	18 GN 2/1
Séparation glissières (mm)	70	70	70
Fréquence (Herz)	50-60	50-60	50-60
Connexion électrique	230V / 1F + N	230V / 1F + N	230V / 1F + N

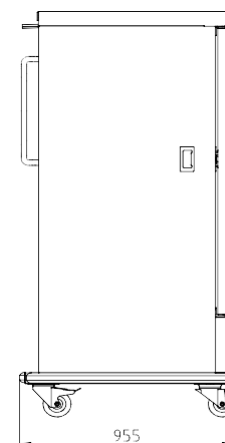
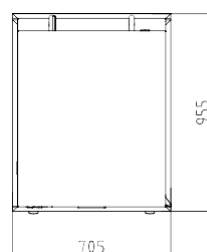
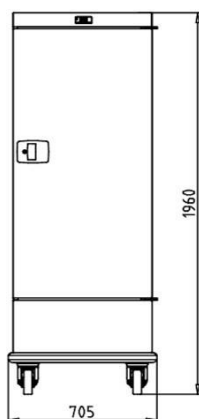
VUE GÉNÉRALE

ÉLÉVATION

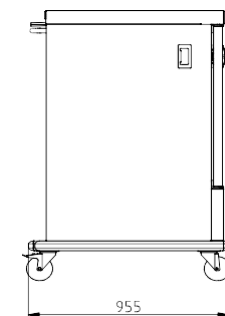
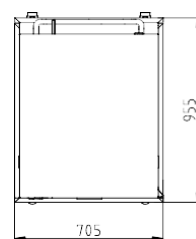
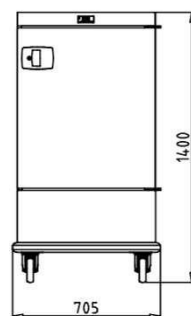
VUE D'EN HAUT

PROFILÉ

CFS-18 GN2/1



CFS-10 GN2/1



CFS-18 GN1/1

