CHARIOT FROID DE LIAISON

Modèle emboutis GN1/1 - GN2/1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Construit entièrement en inox AISI 18/10, avec structure et composants renforcés.
- Pour un usage professionnel intensif et durable
- Chariot compact et de grande capacité : 18 ou 10 niveaux pour GN 1/1 ou 2/1 emboutis séparés tous les 70mm
- 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
- Hygiénique : côtés emboutis
- Facile à transporter : Il dispose de 4 roues pivotantes insonorisées (dont 2 avec frein)ainsi que de poignées arrière et latérales pour une manipulation et un déplacement aisé.
- Accès facile : ouverture de la porte à 270° et système de verrouillage
- Protection contre les chocs
- Panneau de commande intégré convivial avec interrupteur lumineux. Tableau de commande avec thermostat numérique pour la régulation de la température (0-10°C).
- Température homogène : Circulation d'air à l'intérieur pour assurer une homogénéisation parfaite de la température.
- Évaporateur monté sur le dessus avec accès à l'air entraîné par un ventilateur à l'arrière des plateaux, avec homogénéisation de la température à l'intérieur.
- Groupe de condensation et compresseur situés en bas du chariot. Grâce aux grilles d'aération situées dans la partie postérieure ceci empêche l'air chaud de pénétrer dans la zone réfrigérée lorsque la porte est ouverte.
- Plateau de dégivrage sous l'évaporateur pour recueillir l'eau. Pas de vidange nécessaire en raison de l'évaporation de l'eau recueillie.

	Dimensions (LxP mm)	Température de travail	Puissance (W)	Capacité GN
CFS-18GN1/1	830x530x1800	0°C/10°C	250	18 GN 1/1
CFS-10GN2/1	950x730x1300	0°C/10°C	200	10 GN 2/1
CFS-18GN2/1	950x730x1800	0°C/10°C	250	18 GN 2/1











