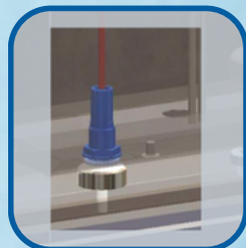


Isolation de la cellule en mousse polyuréthane expansé de 60mm d'épaisseur



Interrupteur magnétique qui coupe automatiquement la ventilation à l'ouverture de la porte



Caractéristiques

- Cellule interne et carrosserie externe en acier inoxydable Aisi 304
- Température d'exercice : +90°C -40°C
- 12 niveaux de glissières pour bacs GN1/1 ou plateaux 60x40 cm
- Distance entre plateaux : 67 mm
- Refroidissement ventilé avec dégivrage manuel
- Appareil commandé par un panneau de commande digital avec programmes pré-installés
- Le panneau de commande est protégé contre les variations de tension électrique
- La ventilation est coupée automatiquement à l'ouverture de la porte grâce à un micro interrupteur magnétique
- Cordon chauffant pour porte
- Equipé de quatre roues en polyéthylène dont deux équipées de freins

Équipements de série :

- Appareil équipé de série par trois grilles plastifiées GN1/1
- bac en polyéthylène pour la récupération des condensats



Référence



Matière



Volume



Température



Réfrigérant



Puissance



Puissance



Dimension Appareil (cm)

SG12N

INOX
AISI 304

256 Lt

+90°C
-40°C

R404a

1,5 HP

220 V
monophasé
7.5 A

75,5 x84,5 x177,5