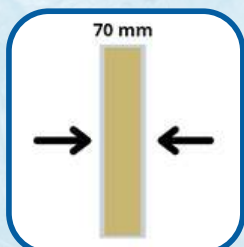




Groupe frigorifique monobloc avec évaporateur intégré permettant une utilisation du volume total de la cellule de refroidissement



Système d'évaporation automatique des condensats par serpentin chauffant en acier inox



Isolation de la cellule en mousse polyuréthane expansé de 70 mm d'épaisseur



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



## Caractéristiques

- Fabrication en acier inoxydable
- Panneaux extérieurs en inox finition satinée
- Cellule monobloc injectée en une seule pièce avec de la mousse polyuréthane à haute densité (43kg/m<sup>3</sup>)
- Panneaux intérieurs de la cellule à angles arrondis pour faciliter le nettoyage
- Base de la cellule emboutie permettant la récolte des eaux lors du nettoyage
- Refroidissement ventilé par flux d'air
- Régulation automatique avec affichage digital de la température
- Fermeture automatique des portes grâce à des charnières à ressort de haute qualité
- Fermeture avec serrure à clé
- Armoire montée sur roues en polyamide dont deux équipées de freins

### Équipements de série :

- 6 paires de glissières amovibles sur 34 niveaux de rangement
- 6 grilles plastifiées GN2/1 (530x650mm)

### Équipements optionnels :

- 12 paires de glissières supplémentaires

Référence	Matière	Volume	Température	Réfrigérant	Puissance (HP)	Tension	LxPxH (mm)
AG1400P	INOX AISI 304	1250 Lt	+8°C +2°C	R134a	1/2	220V 2.65A	1390x840x2030