



## Généralités: \* Armoire réfrigérée positive GN 2/1 simple porte.

- \* Acier inoxydable AISI 304.
- \* Température de refroidissement: 0/+10°C.
- \* Condenseur Anti-poussière: conception clean-free modifiée et améliorée garantissant des performances élevées à chaque instant pour éliminer la nécessité de nettoyage.
- \* Plus grande capacité intérieure et meilleure régulation de la température pendant le dégivrage.
- \* Circulation d'air améliorée. Nouveau design intérieur spécialement conçu pour une meilleure ventilation et diffusion de l'air froid.
- \* Glissières embouties en acier inoxydable AISI 304, et fond avec coin arrondies, hygiène améliorée.
- \* Construction monobloc
- \* La coupure de la ventilation automatique, limite l'afflux d'air chaud et permet de conserver l'air froid à l'intérieur de l'appareil. Moins de perte de froid et plus d'économie d'énergie. Eclairage LED à faible consommation d'énergie.
- \* Larges joints magnétiques à triple isolation assurant une excellente étanchéité et limitant la perte de froid. Amovibles et démontables facilement.
- \* Isolation par injection de polyuréthane à 40-42 kg/m3 sans HFC. Isolation de 60 mm d'épaisseur favorisant une baisse de la consommation énergétique.
- \* Design frontal étanche (IP21)
- \* Circulation d'air par ventilateur
- \* La porte réversible permet d'adapter les appareils à n'importe quel site d'installation.

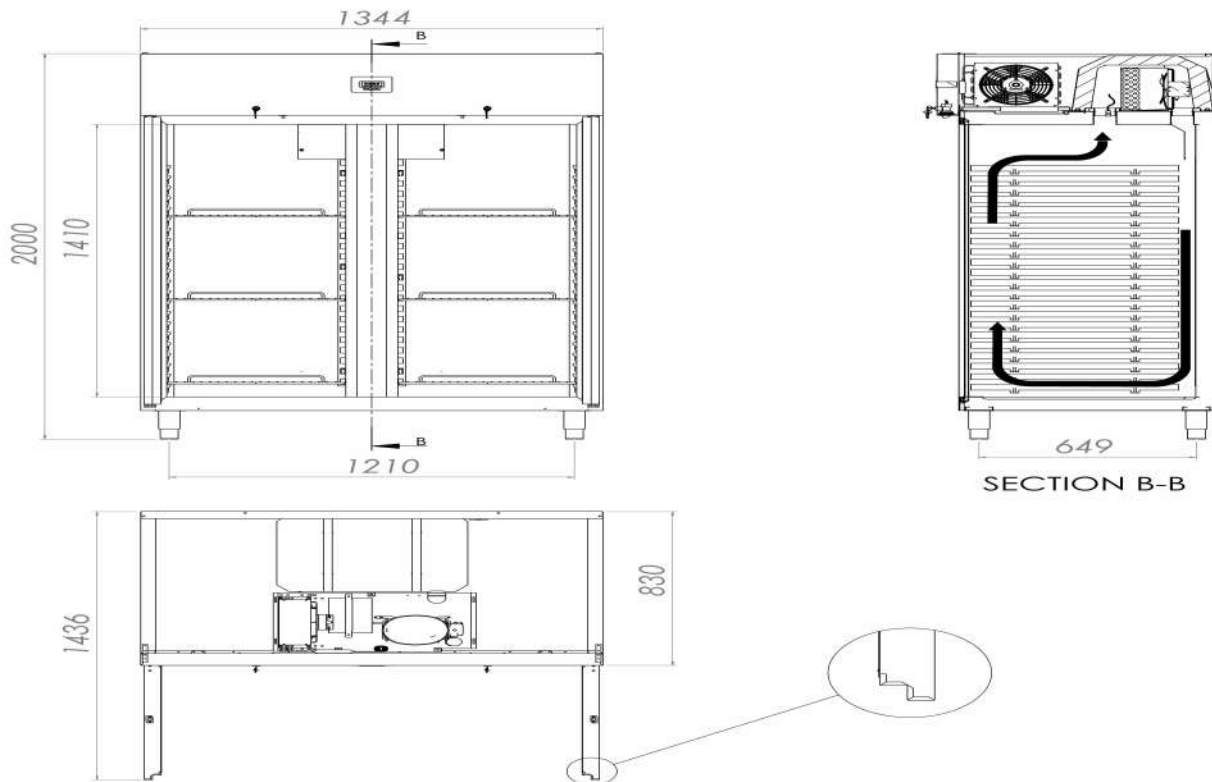
Accessoires .....	* Etagères GN 2/1 plastifiées PVC x 6
Quantité des Accessoires Standards	6 pcs
Accessoires en Option.....	* Roues
	* Etagères GN 2/1 en acier inox

Dimensions du produit

Epaisseur(mm).....	830
Longueur (mm) .....	1.344
Hauteur(mm) H.....	2.000
Poids Net (Kg).....	171
Poids Brut (Kg) .....	189
Volume(m3).....	2,2300
Capacité.....	1300 L

La taille des paquets

P.Epaisseur(mm).....	880
P.Longueur(mm) .....	1.394
P.Hauteur(mm) .....	2.150
Volume de l'Emballage(m3) .....	2,6300
Quantité dans une Emballage.....	1



### Caractéristiques électriques

Puissance Electrique(kW).....: 0,35 kW  
 Volt (Monofaz/Trifaz) .....: 220-240 V  
 Fréquence (Hz).....: 50 Hz

### Propriétés gaz

### Type de gaz

### Autres caractéristiques techniques

Capacité de Réfrigération .....:0,5 kW  
 Gaz de Réfrigération.....:R290 - 107g

Class de Protection .....: IP21