

Caractéristiques du produit

Armoire réfrigerée froid positif 1400 l GN 2/1, inox			
Modèle	Code SAP	00006113	
RT 1400	Groupe d'articles	Armoires réfrigerées - froid positif/négatif	



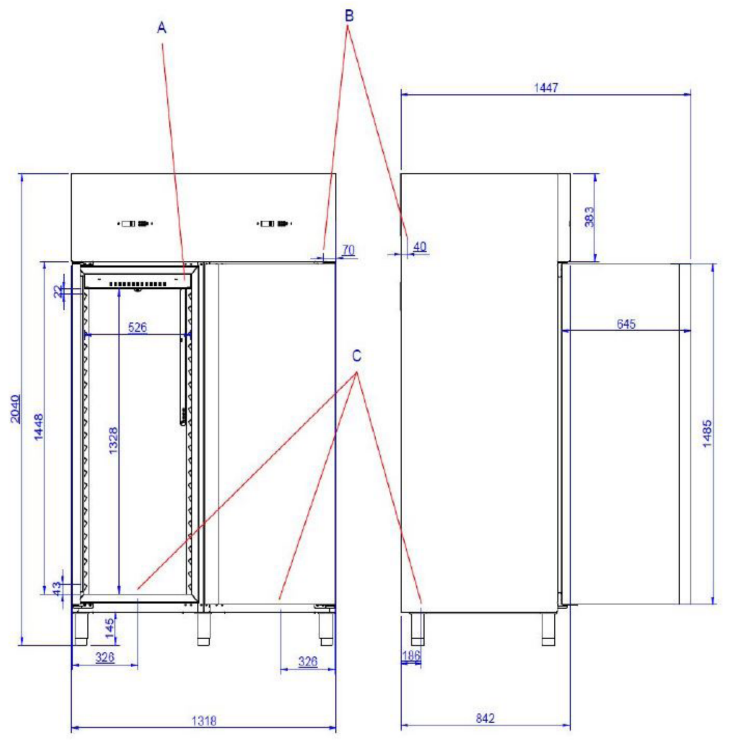
- Taille de l'appareil GN / EN: GN 2/1
- Volume de chambre [L]: 1400
- Température minimale de l'appareil [° C]: -2
- Température maximale de l'appareil [° C]: 8
- Épaisseur de l'isolation [mm]: 60
- Type de contrôle: Digitale
- L'éclairage intérieur: Non
- Verrou de porte: Non

Code SAP	00006113	Volume de chambre [L]	1400
Largeur nette [mm]	1388	Nombre de positions des pièces internes de l'appareil	6
Profondeur nette [mm]	826	Nombre de GN / EN	6
Hauteur nette [mm]	2008	Taille de l'appareil - GN / EN	GN 2/1
Poids net [kg]	162.00	Température minimale de l'appareil [° C]	-2
Puissance électrique [kW]	0.325	Température maximale de l'appareil [° C]	8
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Réfrigérant	R290
Classe d'énergie	Е		



Dessin technique

Armoire réfrigerée froid positif 1400 l GN 2/1, inox		
Modèle	Code SAP	00006113
RT 1400	Groupe d'articles	Armoires réfrigerées - froid positif/négatif





Avantages du produit

Armoire réfrigerée froid positif 1400 l GN 2/1, inox		
Modèle	Code SAP	00006113
RT 1400	Groupe d'articles	Armoires réfrigerées - froid positif/négatif

1

#### **Isolation 60mm**

Perte de chaleur minimale

- Économies d'énergie électrique
- Moins d'usure du compresseur grâce à des commutations moins fréquentes

2

#### Ouverture des deux côtés

Possibilité de changer l'ouverture du côté droit au côté gauche

- Possibilités multiples de placement

3

#### Conception entièrement en acier inoxydable

Gaine extérieure Seul l'acier inoxydable destiné au contact avec les aliments est utilisé Bon entretien Zéro contamination Résistant même aux acides plus faibles

-

- Longue durée de vie et haute résistance

4

#### Dégivrage automatique

Fonctionnement sans entretien Dégel continu de la glace

- Pas besoin pour l'opérateur de vérifier le givrage

5

#### Pieds réglables en hauteur

Possibilité de régler la hauteur du réfrigérateur au niveau

 Le placement précis du réfrigérateur sur un sol inégal assurera le bon fonctionnement de l'appareil grâce à l'équilibrage



Paramètres techniques

Armoire réfrigerée froid positif 1	.400 l GN 2/1, inox						
Modèle	Code SAP	00006113					
RT 1400	Groupe d'articles	Armoires réfrigerées - froid positif/négatif					
<b>1. Code SAP:</b> 00006113		<b>15. Type de refroidissement:</b> Dynamique					
2. Largeur nette [mm]: 1388  3. Profondeur nette [mm]: 826  4. Hauteur nette [mm]: 2008  5. Poids net [kg]: 162.00  6. Largeur brute [mm]: 1450  7. Profondeur brute [mm]: 850  8. Hauteur brute [mm]: 2150		16. Matériel:   Inox  17. Propriétés de l'appareil 2:   Refroidis  18. Taille de l'appareil - GN / EN:   GN 2/1  19. Nombre de positions des pièces internes de l'appareil:   6  20. Nombre de GN / EN:   6  21. Volume de chambre [L]:   1400  22. Pieds réglables:   Oui					
				<b>9. Poids brut [kg]:</b> 206.00		23. Épaisseur de l'isolation [mm]: 60	
				10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Nombre de portes:	
				11. Puissance électrique [kW]: 0.325		<b>25. Unité:</b> Oui	
				<b>12. Alimentation:</b> 230 V / 1N - 50 Hz		<b>26. Type de contrôle:</b> Digitale	
				13. Classe d'énergie:		27. Verrou de porte: Non	
				14. Réfrigérant:		28. L'éclairage intérieur:	

R290

Non



Paramètres techniques

Armoire réfrigerée froid positif 1400 l GN 2/1, inox		
Modèle	Code SAP	00006113
RT 1400	Groupe d'articles	Armoires réfrigerées - froid positif/négatif

29.	Température	minimale de	l'appareil [°	<b>C</b> ]:
-----	-------------	-------------	---------------	-------------

-2

30. Température maximale de l'appareil [° C]:

8

31. Cycle de décongélation contrôlé:

Ощ