

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



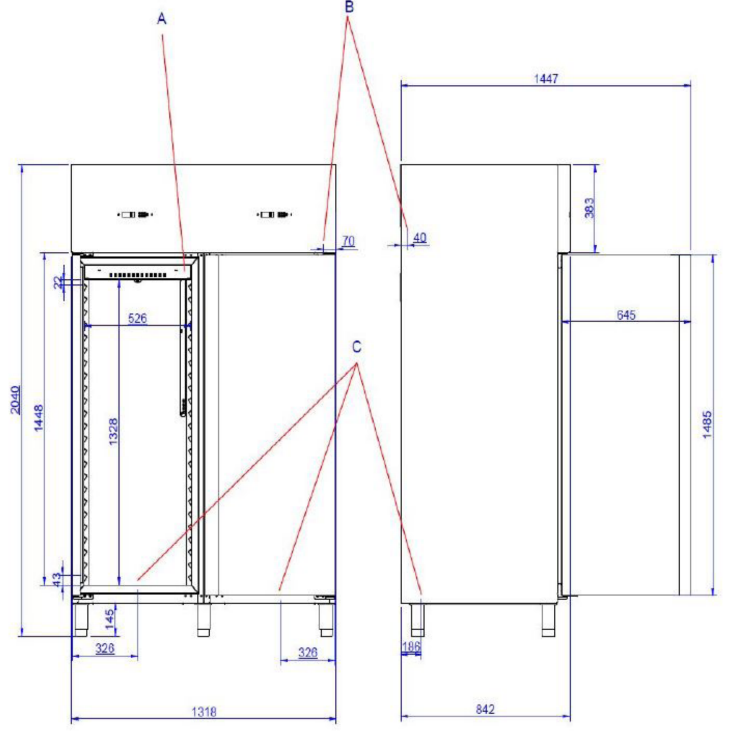
- Taille de l'appareil GN / EN [mm]: GN 2/1
- Volume de chambre [L]: 1400
- Température minimale de l'appareil [° C]: -2
- Température maximale de l'appareil [° C]: 8
- Épaisseur de l'isolation [mm]: 60
- Type de contrôle: Digitale
- L'éclairage intérieur: Non
- Verrou de porte: Non
- Consommation annuelle d'énergie: 1737

Code SAP	00006113	Volume brut [m3]	2.650
Largeur nette [mm]	1388	Volume net [m3]	2.302
Profondeur nette [mm]	826	Nombre de GN / EN	6
Hauteur nette [mm]	2008	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	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	E	Classe climatique	4
Volume de chambre [L]	1400		



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 6mm

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
1. Code SAP: 00006113		15. Type de refroidissement: Dynamique
2. Largeur nette [mm]: 1388		16. Matériel: Inox
3. Profondeur nette [mm]: 826		17. Température ambiante min [° C]:
4. Hauteur nette [mm]: 2008		18. Température ambiante maximale [° C]: 43
5. Poids net [kg]: 162.00		19. Propriétés de l'appareil 2: Refrigeré
6. Largeur brute [mm]: 1450		20. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 2/1
7. Profondeur brute [mm]: 850		21. Nombre de GN / EN:
8. Hauteur brute [mm]: 2150		22. Volume de chambre [L]: 1400
9. Poids brut [kg]: 206.00		23. Volume brut [m3]: 2.650
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Volume net [m3]: 2.302
11. Puissance électrique [kW]: 0.325		25. Pieds réglables: Oui
12. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Épaisseur de l'isolation [mm]: 60
13. Classe d'énergie: E		27. Nombre de portes:
14. Réfrigérant:		28. Unité:

R290

Oui



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. Type de contrôle: Digitale		34. Température maximale de l'appareil [° C]:
30. Verrou de porte: Non		35. Cycle de décongélation contrôlé: Oui
31. L'éclairage intérieur: Non		36. Nombre de grilles:
32. Consommation annuelle d'énergie: 1737		37. Classe climatique:
33. Température minimale de l'appareil [° C]:		38. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5

-2