

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Armoire réfrigérée froid positif 874 l GN 2/1, inox

Modèle	Code SAP	00006113
RT 1400	Groupe d'articles	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif



- Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 2/1
- Volume de chambre [L]: 874
- Température minimale de l'appareil [° C]: -2
- Température maximale de l'appareil [° C]: 8
- Épaisseur de l'isolation [mm]: 50
- 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	Poids du réfrigérant [g]	127.00
Volume de chambre [L]	874	Classe climatique	4

Fiche technique



Dessin technique

Armoire réfrigérée froid positif 874 l GN 2/1, inox

Modèle

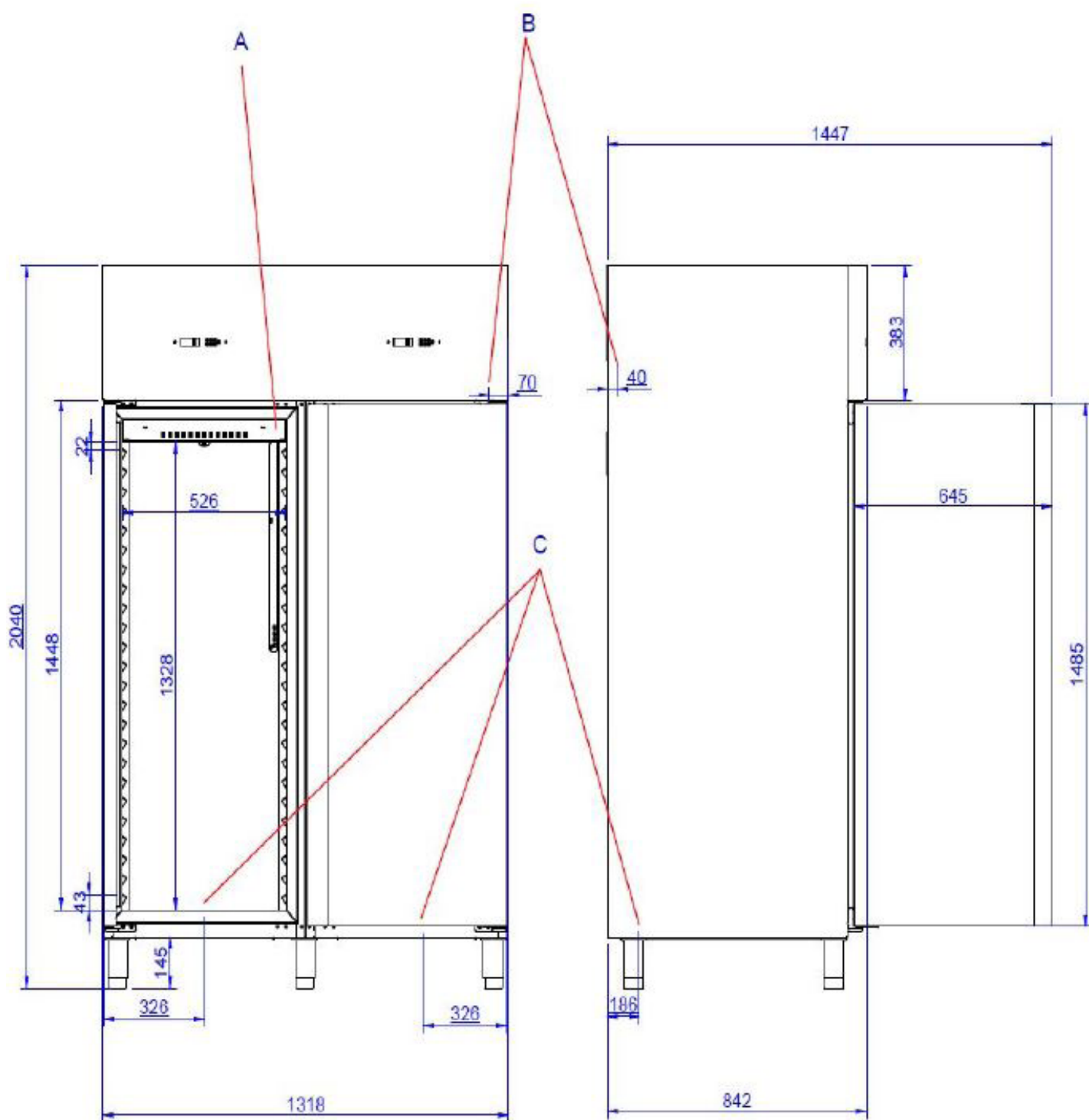
Code SAP

00006113

RT 1400

Groupe d'articles

Armoires réfrigérées - froid positif/négatif



Armoire réfrigérée froid positif 874 l GN 2/1, inox

Modèle	Code SAP	00006113
RT 1400	Groupe d'articles	Armoires réfrigérées - 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

Fiche technique

Paramètres techniques



Armoire réfrigérée froid positif 874 l GN 2/1, inox

Modèle	Code SAP	00006113
RT 1400	Groupe d'articles	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif

1. Code SAP:

00006113

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

9. Poids brut [kg]:

206.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Puissance électrique [kW]:

0.325

12. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Classe d'énergie:

E

14. Réfrigérant:

R290

15. Type de refroidissement:

Dynamique

16. Matériel:

Inox

17. Température ambiante min [° C]:

10

18. Température ambiante maximale [° C]:

43

19. Propriétés de l'appareil 2:

Refrigeré

20. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]:

GN 2/1

21. Nombre de GN / EN:

6

22. Volume de chambre [L]:

874

23. Volume brut [m3]:

2.650

24. Volume net [m3]:

2.302

25. Pieds réglables:

Oui

26. Épaisseur de l'isolation [mm]:

50

27. Nombre de portes:

2

28. Unité:

Oui

Fiche technique

Paramètres techniques



Armoire réfrigérée froid positif 874 l GN 2/1, inox

Modèle

RT 1400

Code SAP

00006113

Groupe d'articles

Armoires réfrigérées - froid positif/négatif

29. Type de contrôle:

Digitale

35. Cycle de décongélation contrôlé:

Oui

30. Verrou de porte:

Non

36. Poids du réfrigérant [g]:

127.00

31. L'éclairage intérieur:

Non

37. Nombre de grilles:

6

32. Consommation annuelle d'énergie:

1737

38. Classe climatique:

4

33. Température minimale de l'appareil [° C]:

-2

39. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5

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

8