

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Armoire réfrigérée froid positif 700 l GN 2/1, inox, porte gauche

Modèle	Code SAP	00006111
RT 700 L	Groupe d'articles	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif



- Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 2/1
- Volume de chambre [L]: 700
- 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
- Ouverture de l'appareil: Charnières gauches
- Dégivrage automatique: Oui
- Consommation annuelle d'énergie: 986

Code SAP	00006111	Volume brut [m3]	1.279
Largeur nette [mm]	693	Volume net [m3]	1.149
Profondeur nette [mm]	826	Nombre de GN / EN	3
Hauteur nette [mm]	2008	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 2/1
Poids net [kg]	110.00	Température minimale de l'appareil [° C]	-2
Puissance électrique [kW]	0.227	Température maximale de l'appareil [° C]	8
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Réfrigérant	R290
Classe d'énergie	D	Classe climatique	4
Volume de chambre [L]	700		

Fiche technique



Dessin technique

Armoire réfrigérée froid positif 700 l GN 2/1, inox, porte gauche

Modèle

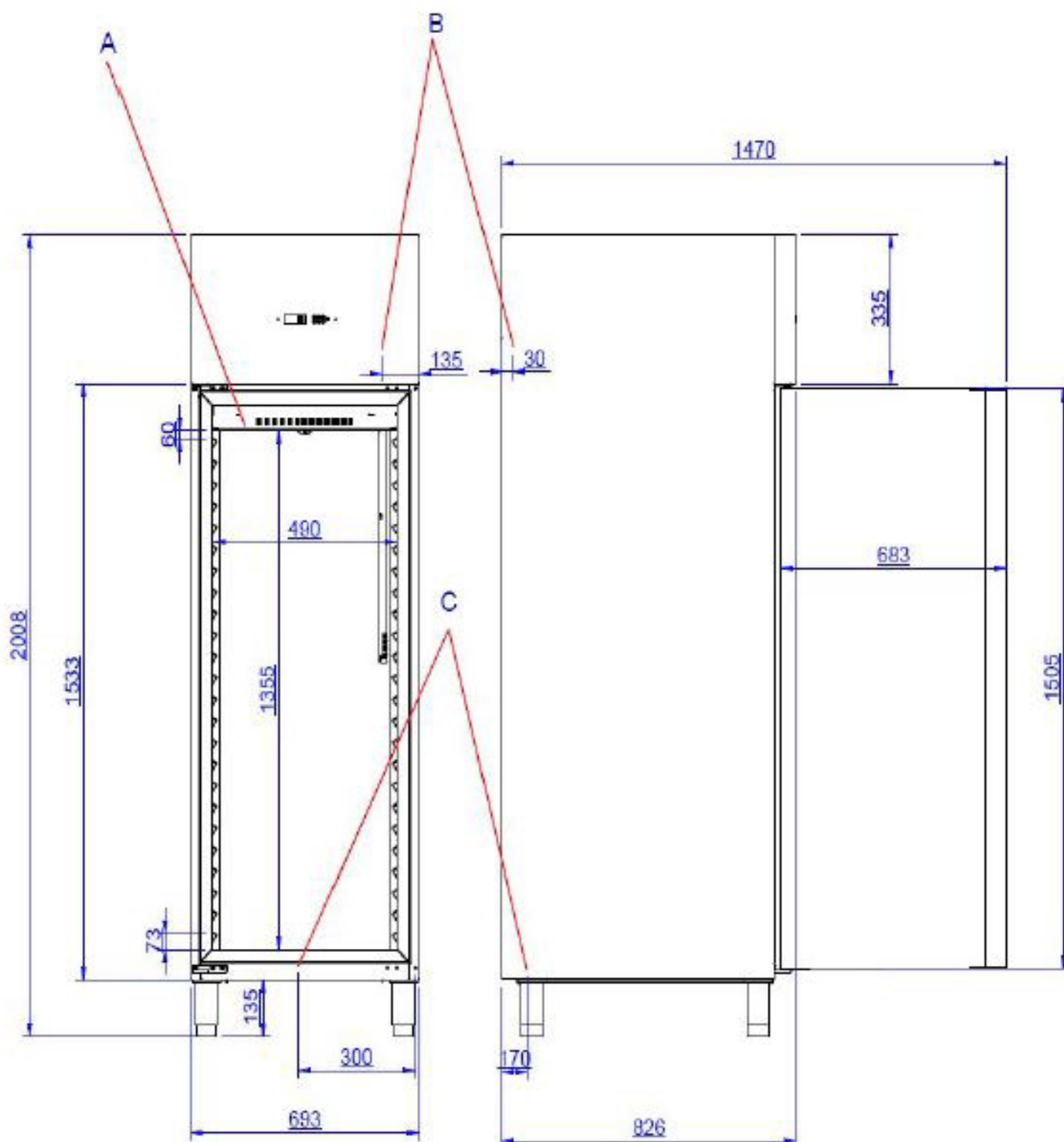
Code SAP

00006111

RT 700 L

Groupe d'articles

Armoires réfrigérées - froid positif/négatif



Armoire réfrigérée froid positif 700 l GN 2/1, inox, porte gauche

Modèle	Code SAP	00006111
RT 700 L	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 700 l GN 2/1, inox, porte gauche

Modèle	Code SAP	00006111
RT 700 L	Groupe d'articles	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif

1. Code SAP:

00006111

2. Largeur nette [mm]:

693

3. Profondeur nette [mm]:

826

4. Hauteur nette [mm]:

2008

5. Poids net [kg]:

110.00

6. Largeur brute [mm]:

700

7. Profondeur brute [mm]:

850

8. Hauteur brute [mm]:

2150

9. Poids brut [kg]:

149.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Puissance électrique [kW]:

0.227

12. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Classe d'énergie:

D

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:

3

22. Volume de chambre [L]:

700

23. Volume brut [m3]:

1.279

24. Volume net [m3]:

1.149

25. Équipement standard pour l'appareil:

3 grilles GN 2/1 plastifiées

26. Pieds réglables:

Oui

27. Épaisseur de l'isolation [mm]:

60

28. Ouverture de l'appareil:

Charnières gauches

Fiche technique

Paramètres techniques



Armoire réfrigérée froid positif 700 l GN 2/1, inox, porte gauche

Modèle	Code SAP	00006111
RT 700 L	Groupe d'articles	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif

29. Nombre de portes:

1

30. Unité:

Oui

31. Type de contrôle:

Digitale

32. L'éclairage intérieur:

Non

33. Consommation annuelle d'énergie:

986

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

-2

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

8

36. Dégivrage automatique:

Oui

37. Cycle de décongélation contrôlé:

Oui

38. Nombre de grilles:

3

39. Classe climatique:

4

40. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)