

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Armoire réfrigérée froid positif 2x 280 l, à deux portes, GN 2/1, inox

Modèle	Code SAP	00006514
LS 2350	Groupe d'articles	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif



- Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 2/1
- Volume de chambre [L]: 560
- Température minimale de l'appareil [° C]: -2
- Température minimale de l'appareil [° C] 2: -2
- Température maximale de l'appareil [° C]: 8
- Température maximale de l'appareil [° C] 2: 8
- Épaisseur de l'isolation [mm]: 70
- Type de contrôle: Digitale
- L'éclairage intérieur: Oui
- Verrou de porte: Oui

Code SAP	00006514	Volume net [m3]	1.136
Largeur nette [mm]	710	Nombre de GN / EN	4
Profondeur nette [mm]	800	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 2/1
Hauteur nette [mm]	2000	Température minimale de l'appareil [° C]	-2
Poids net [kg]	165.00	Température minimale de l'appareil [° C] 2	-2
Puissance électrique [kW]	0.540	Température maximale de l'appareil [° C]	8
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Température maximale de l'appareil [° C] 2	8
Classe d'énergie	D	Réfrigérant	R134a
Volume de chambre [L]	560	Classe climatique	5
Volume brut [m3]	1.339		

Fiche technique

Dessin technique



Armoire réfrigérée froid positif 2x 280 l, à deux portes, GN 2/1, inox

Modèle

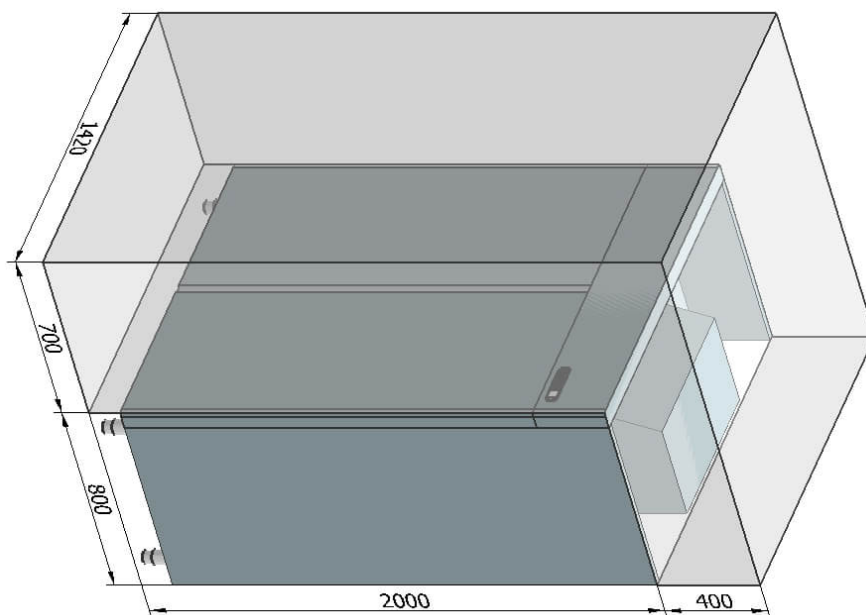
Code SAP

00006514

LS 2350

Groupe d'articles

Armoires réfrigérées - froid positif/négatif



Fiche technique

Avantages du produit



Armoire réfrigérée froid positif 2x 280 l, à deux portes, GN 2/1, inox

Modèle	Code SAP	00006514
LS 2350	Groupe d'articles	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif

1

Isolation 7mm

- Pertes minimales
- Économie d'énergie

2

Ouverture des deux côtés

- Possibilités multiples de placement
- Une plus grande efficacité opérationnelle
 - Meilleure ergonomie de la cuisine

3

Conception entièrement en acier inoxydable

- Résistance à la corrosion
- Durée de vie plus longue
 - Sans dangers pour la santé

4

Dégivrage automatique

- Pas besoin de surveiller
- Un appareil qui fonctionne toujours correctement sans exigences supplémentaires de l'opérateur

5

Roues, pieds

- Variabilité
- Confort d'utilisation

6

Classe climatique Tropico

- Fonctionne jusqu'à 43 °C.
- Fonctionnalité garantie même dans l'environnement chaud de la cuisine

Fiche technique

Paramètres techniques



Armoire réfrigérée froid positif 2x 280 l, à deux portes, GN 2/1, inox

Modèle	Code SAP	00006514
LS 2350	Groupe d'articles	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif

1. Code SAP:

00006514

2. Largeur nette [mm]:

710

3. Profondeur nette [mm]:

800

4. Hauteur nette [mm]:

2000

5. Poids net [kg]:

165.00

6. Largeur brute [mm]:

750

7. Profondeur brute [mm]:

850

8. Hauteur brute [mm]:

2100

9. Poids brut [kg]:

170.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Puissance électrique [kW]:

0.540

12. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Classe d'énergie:

D

14. Réfrigérant:

R134a

15. Type de refroidissement:

Dynamique

16. Matériel:

Inox

17. La couleur extérieure de l'appareil:

Acier inoxydable

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:

4

22. Volume de chambre [L]:

560

23. Volume brut [m3]:

1.339

24. Volume net [m3]:

1.136

25. Pieds réglables:

Oui

26. Épaisseur de l'isolation [mm]:

70

27. Joint:

Oui

28. Nombre de portes:

2

Fiche technique

Paramètres techniques



Armoire réfrigérée froid positif 2x 280 l, à deux portes, GN 2/1, inox

Modèle	Code SAP	00006514
LS 2350	Groupe d'articles	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif

29. Unité:

Oui

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

8

30. Type de contrôle:

Digitale

36. Température maximale de l'appareil [° C] 2:

8

31. Verrou de porte:

Oui

37. Cycle de décongélation contrôlé:

Oui

32. L'éclairage intérieur:

Oui

38. Nombre de grilles:

4

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

-2

39. Classe climatique:

5

34. Température minimale de l'appareil [° C] 2:

-2

40. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)