

Fiche technique

Caractéristiques du produit



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

Modèle	Code SAP	00006515
LM 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: -24
- Température maximale de l'appareil [° C]: 8
- Température maximale de l'appareil [° C] 2: -18
- Épaisseur de l'isolation [mm]: 70
- Type de contrôle: Digitale
- L'éclairage intérieur: Oui
- Verrou de porte: Oui
- Dégivrage automatique: Oui

Code SAP	00006515	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]	180.00	Température minimale de l'appareil [° C] 2	-24
Puissance électrique [kW]	0.720	Température maximale de l'appareil [° C]	8
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Température maximale de l'appareil [° C] 2	-18
Classe d'énergie	D	Réfrigérant	R 134a/ R 452a
Volume de chambre [L]	560	Classe climatique	5
Volume brut [m3]	1.339		

Fiche technique

Dessin technique



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

Modèle

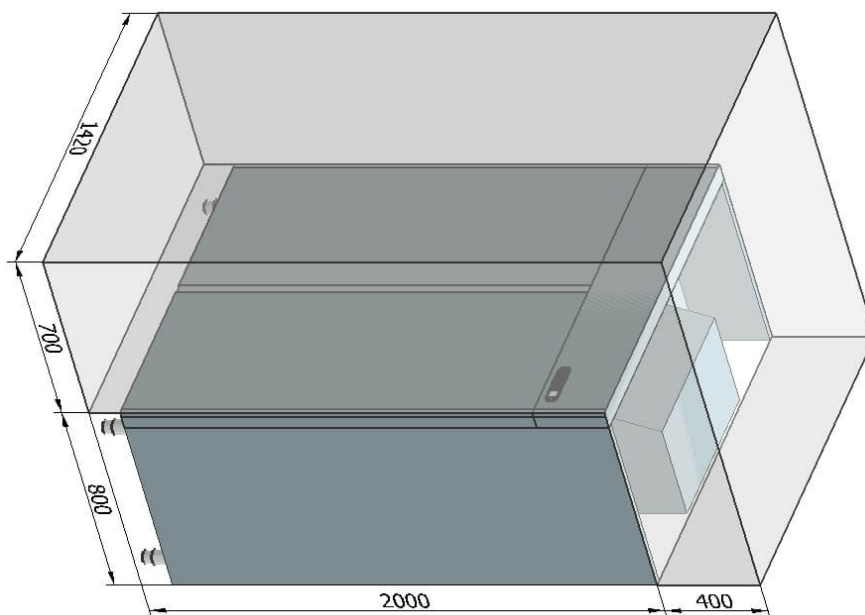
Code SAP

00006515

LM 2350

Groupe d'articles

Armoires réfrigérées - froid positif/négatif



Fiche technique

Avantages du produit



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

Modèle	Code SAP	00006515
LM 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/négatif 2x 280 l, à deux portes GN 2/1, inox

Modèle	Code SAP	00006515
LM 2350	Groupe d'articles	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif

1. Code SAP:

00006515

2. Largeur nette [mm]:

710

3. Profondeur nette [mm]:

800

4. Hauteur nette [mm]:

2000

5. Poids net [kg]:

180.00

6. Largeur brute [mm]:

750

7. Profondeur brute [mm]:

850

8. Hauteur brute [mm]:

2100

9. Poids brut [kg]:

190.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Puissance électrique [kW]:

0.720

12. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Classe d'énergie:

D

14. Réfrigérant:

R 134a/ R 452a

15. Type de refroidissement:

Dynamique

16. Matériel:

Inox

17. Température ambiante maximale [° C]:

43

18. Propriétés de l'appareil 2:

Chladicí/Mrazící

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

GN 2/1

20. Nombre de GN / EN:

4

21. Volume de chambre [L]:

560

22. Volume brut [m3]:

1.339

23. Volume net [m3]:

1.136

24. Pieds réglables:

Oui

25. Épaisseur de l'isolation [mm]:

70

26. Nombre de portes:

2

27. Unité:

Oui

28. Type de contrôle:

Digitale

Fiche technique

Paramètres techniques



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

Modèle	Code SAP	00006515
LM 2350	Groupe d'articles	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif

29. Verrou de porte:

Oui

30. L'éclairage intérieur:

Oui

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

-2

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

-24

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

8

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

-18

35. Dégivrage automatique:

Oui

36. Nombre de grilles:

4

37. Classe climatique:

5

38. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)