

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Soubassement électrique réfrigéré à froid positif électrique GN 1/1, 6x1 tiroirs inox

Modèle	Code SAP	00018577
LNSR 703 I TN 2Z	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives

- Matériel: AISI 304
- Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 1/1
- Nombre de GN / EN: 6
- Type de contrôle: Digitale
- Température minimale de l'appareil [° C]: -2
- Température maximale de l'appareil [° C]: 7
- Température ambiante maximale [° C]: 40
- Épaisseur de l'isolation [mm]: 50
- Unité: Droite
- Dégivrage automatique: Oui

Code SAP	00018577	Nombre de GN / EN	6
Largeur nette [mm]	1600	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/1
Profondeur nette [mm]	685	Profondeur de l'appareil - GN [mm]	150
Hauteur nette [mm]	613	Température minimale de l'appareil [° C]	-2
Poids net [kg]	128.00	Température maximale de l'appareil [° C]	7
Puissance électrique [kW]	0.130	Réfrigérant	R290
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz		

Fiche technique

Paramètres techniques



Soubassement électrique réfrigéré à froid positif électrique GN 1/1, 6x1 tiroirs inox

Modèle	Code SAP	00018577
LNSR 703 I TN 2Z	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives

1. Code SAP:

00018577

2. Largeur nette [mm]:

1600

3. Profondeur nette [mm]:

685

4. Hauteur nette [mm]:

613

5. Poids net [kg]:

128.00

6. Largeur brute [mm]:

1620

7. Profondeur brute [mm]:

705

8. Hauteur brute [mm]:

700

9. Poids brut [kg]:

151.40

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Puissance électrique [kW]:

0.130

12. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Réfrigérant:

R290

14. Matériel:

AISI 304

15. La couleur extérieure de l'appareil:

Acier inoxydable

16. Température ambiante maximale [° C]:

40

17. Propriétés de l'appareil 2:

Refrigeré

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

GN 1/1

19. Nombre de positions des pièces internes de l'appareil:

6

20. Nombre de GN / EN:

6

21. Profondeur de l'appareil - GN [mm]:

150

22. Épaisseur de l'isolation [mm]:

50

23. Unité:

Droite

24. Type de contrôle:

Digitale

25. Consommation annuelle d'énergie:

1550

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

-2

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

7

28. Dégivrage automatique:

Oui

Fiche technique

Paramètres techniques



Soubassement électrique réfrigéré à froid positif électrique GN 1/1, 6x1 tiroirs inox

Modèle	Code SAP	00018577
LNSR 703 I TN 2Z	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives

29. Volume brut [m3]:

0.799

31. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5

– Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)

30. Volume net [m3]:

0.672