

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Saladeta réfrigérée positive électrique GN 1/1 2 portes 230 V

Modèle	Code SAP	00003851
S 900	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et négatives

- Matériel: Inox
- Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 1/1
- Nombre de GN / EN: 2
- Nombre de portes: 3
- Type de contrôle: Digitale
- Température minimale de l'appareil [° C]: 2
- Température maximale de l'appareil [° C]: 8
- Dégivrage automatique: Oui

Code SAP	00003851	Nombre de portes	3
Largeur nette [mm]	900	Nombre de GN / EN	2
Profondeur nette [mm]	700	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/1
Hauteur nette [mm]	855	Profondeur de l'appareil - GN [mm]	150
Poids net [kg]	80.00	Température minimale de l'appareil [° C]	2
Puissance électrique [kW]	0.250	Température maximale de l'appareil [° C]	8
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Réfrigérant	R600a

Fiche technique

Paramètres techniques



Saladeta réfrigérée positive électrique GN 1/1 2 portes 230 V

Modèle	Code SAP	00003851
S 900	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives

1. Code SAP:

00003851

2. Largeur nette [mm]:

900

3. Profondeur nette [mm]:

700

4. Hauteur nette [mm]:

855

5. Poids net [kg]:

80.00

6. Largeur brute [mm]:

930

7. Profondeur brute [mm]:

730

8. Hauteur brute [mm]:

885

9. Poids brut [kg]:

90.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Puissance électrique [kW]:

0.250

12. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Réfrigérant:

R600a

14. Matériel:

Inox

15. Température ambiante min [° C]:

5

16. Propriétés de l'appareil 2:

Refrigeré

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

GN 1/1

18. Nombre de GN / EN:

2

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

150

20. Équipement standard pour l'appareil:

GN jusqu'à 15 mm de profondeur - non incluse

21. Nombre de portes:

3

22. Type de contrôle:

Digitale

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

2

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

8

25. Dégivrage automatique:

Oui

26. Volume brut [m3]:

0.601

27. Volume net [m3]:

0.539

28. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5