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 negatives		

Matériel: Inox

- Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 1/1

Nombre de GN / EN: 2Nombre 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'appa- reil - 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



Dessin technique

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		

Fiche technique



Paramètres techniques

Saladeta réfrigérée positive élec	trique GN 1/1 2 nortes 2	230 V			
Modèle	Code SAP	00003851			
S 900	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives			
1. Code SAP: 00003851		15. Température ambiante min [° C]: 5			
2. Largeur nette [mm]: 900		16. Propriétés de l'appareil 2: Refrigeré			
3. Profondeur nette [mm]: 700 4. Hauteur nette [mm]: 855 5. Poids net [kg]: 80.00		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			
			6. Largeur brute [mm]: 930		20. Équipement standard pour l'appareil: GN jusqu'à 15 mm de profondeur - non incluse
			7. Profondeur brute [mm]: 730		21. Nombre de portes:
8. Hauteur brute [mm]: 885		22. Type de contrôle: Digitale			
9. Poids brut [kg]: 90.00		23. Température minimale de l'appareil [° C]:			
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Température maximale de l'appareil [° C]:			
11. Puissance électrique [kW]: 0.250		25. Dégivrage automatique: Oui			
12. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Volume brut [m3]: 0.601			
13. Réfrigérant: R600a		27. Volume net [m3]: 0.539			
14. Matériel:		28. Section des conducteurs CU [mm²]:			

0,5

Inox