Fiche technique





Table électrique réfrigérée positive GN1/1, 1 porte,1x 1/2 tiroirs, sans dessus				
Modèle	Code SAP	00018517		
SCH 2D-1D2Z DH	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives		



- Matériel: Inox
- Taille de l'appareil GN / EN [mm]: GN 1/1
- Nombre de portes: 1
- Type de contrôle: Digitale
- Température minimale de l'appareil [° C]: -2
- Température maximale de l'appareil [° C]: 8
- Température ambiante maximale [° C]: 43
- Épaisseur de l'isolation [mm]: 70

Code SAP	00018517	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Largeur nette [mm]	1380	Nombre de portes	1
Profondeur nette [mm]	700	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/1
Hauteur nette [mm]	850	Température minimale de l'appareil [° C]	-2
Poids net [kg]	120.00	Température maximale de l'appareil [° C]	8
Puissance électrique [kW]	0.320	Réfrigérant	R290

Fiche technique



Dessin technique

Table électrique réfrigérée positive GN1/1, 1 porte,1x 1/2 tiroirs, sans dessus				
Modèle	Code SAP	00018517		
SCH 2D-1D2Z DH	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives		

Fiche technique





Table électrique réfrigérée positive GN1/1, 1 porte,1x 1/2 tiroirs, sans dessus			
Modèle	Code SAP	00018517	
SCH 2D-1D2Z DH	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives	
1. Code SAP: 00018517		15. Température ambiante maximale [° C]: 43	
2. Largeur nette [mm]: 1380		16. Propriétés de l'appareil 2: Refrigeré	
3. Profondeur nette [mm]: 700		17. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 1/1	
4. Hauteur nette [mm]: 850		18. Pieds réglables: Oui	
5. Poids net [kg]: 120.00		19. Conception de pizzas: Non	
6. Largeur brute [mm]: 1450		20. Épaisseur de l'isolation [mm]: 70	
7. Profondeur brute [mm]: 750		21. Nombre de portes:	
8. Hauteur brute [mm]: 900		22. Type de contrôle: Digitale	
9. Poids brut [kg]: 140.00		23. Température minimale de l'appareil [° C]:	
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Température maximale de l'appareil [° C]:	
11. Puissance électrique [kW]: 0.320		25. Volume brut [m3]: 0.979	
12. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Volume net [m3]: 0.821	
13. Réfrigérant: R290		27. Section des conducteurs CU [mm²]: 0,5	

14. Matériel: Inox