Fiche technique





Table électrique réfrigérée positive GN1/1, 3x 1/2 tiroirs, sans rebord, inox 230V				
Modèle	Code SAP	00019458		
SCH 3D-6Z DH	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives		



- Matériel: Inox
- Taille de l'appareil GN / EN [mm]: GN 1/1
- Nombre de tiroirs: 6
- 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
- Unité: Droite

Code SAP	00019458	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Largeur nette [mm]	1880	Nombre de tiroirs	6
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]	140.00	Température maximale de l'appareil [° C]	8
Puissance électrique [kW]	0.380	Réfrigérant	R290

Fiche technique



Dessin technique

Table électrique réfrigérée positive GN1/1, 3x 1/2 tiroirs, sans rebord, inox 230V				
Modèle	Code SAP	00019458		
SCH 3D-6Z DH	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives		

Fiche technique





Table électrique réfrigérée positi	ive GN1/1, 3x 1/2 tiroirs	s, sans rebord, inox 230V		
Modèle	Code SAP	00019458		
SCH 3D-6Z DH	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives		
1. Code SAP: 00019458		15. Température ambiante maximale [° C]: 43		
2. Largeur nette [mm]: 1880		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]: 140.00		19. Conception de pizzas: Non		
6. Largeur brute [mm]: 1950 7. Profondeur brute [mm]: 750 8. Hauteur brute [mm]: 900 9. Poids brut [kg]: 160.00 10. Type d'appareil: Appareil électrique		20. Épaisseur de l'isolation [mm]: 70 21. Nombre de tiroirs: 6 22. Unité: Droite		
			23. Type de contrôle: Digitale	
			24. Température minimale de l'appareil [° C]: -2	
		11. Puissance électrique [kW]: 0.380		25. Température maximale de l'appareil [° C]:
		12. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Volume brut [m3]: 1.316
13. Réfrigérant: R290		27. Volume net [m3]: 1.119		
14. Matériel:		28. Section des conducteurs CU [mm²]:		

0,5

Inox