Fiche technique





Table électrique réfrigérée positive GN1/1, 2x1/3+1x1/2 tiroirs, dessus avec rebord, agrégat gauche, inox				
Modèle	Code SAP	00014661		
SCH 3D-3Z3Z2Z DL GI	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives		

– Matériel: Inox
- Nombre de tiroirs: 8
– 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: Gauche
– Dégivrage automatique: Oui

Code SAP	00014661	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Largeur nette [mm]	1880	Nombre de tiroirs	8
Profondeur nette [mm]	700	Température minimale de l'appareil [° C]	-2
Hauteur nette [mm]	850	Température maximale de l'appareil [° C]	8
Poids net [kg]	120.00	Réfrigérant	R290
Puissance électrique [kW]	0.450		

Fiche technique



Dessin technique

Table électrique réfrigérée positive GN1/1, 2x1/3+1x1/2 tiroirs, dessus avec rebord, agrégat gauche, inox				
Modèle	Code SAP	00014661		
SCH 3D-3Z3Z2Z DL GI	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives		

Fiche technique





Table électrique réfrigérée positive GN1/1, 2x1/3+1x1/2 tiroirs, dessus avec rebord, agrégat gauche, inox				
Modèle	Code SAP	00014661		
SCH 3D-3Z3Z2Z DL GI	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives		
1. Code SAP: 00014661		15. Matériel: Inox		
2. Largeur nette [mm]: 1880		16. Température ambiante min [° C]:		
3. Profondeur nette [mm]: 700		17. Température ambiante maximale [° C]: 43		
4. Hauteur nette [mm]: 850		18. Propriétés de l'appareil 2: Refrigeré		
5. Poids net [kg]: 120.00		19. Épaisseur de l'isolation [mm]:		
6. Largeur brute [mm]: 1950		20. Nombre de tiroirs:		
7. Profondeur brute [mm]: 750		21. Unité: Gauche		
8. Hauteur brute [mm]: 900		22. Température minimale de l'appareil [° C]: -2		
9. Poids brut [kg]: 140.00		23. Température maximale de l'appareil [° C]:		
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Dégivrage automatique: Oui		
11. Puissance électrique [kW]: 0.450		25. Volume brut [m3]: 1.316		
12. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Volume net [m3]: 1.119		
13. Réfrigérant: R290		27. Section des conducteurs CU [mm²]: 0,5		

14. Type de refroidissement:

Dynamique