## Fiche technique





Table réfrigérée électrique négative GN 1/1, 2 portes, sans rebord, agrégat gauche, inox				
Modèle	Code SAP	00014825		
SM 2D DH GI	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives		

– Matériel: AISI 304
– Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 1/1
- Nombre de portes: 2
– Type de contrôle: Digitale
– Température minimale de l'appareil [° C]: -18
– Température maximale de l'appareil [° C]: -24
– Température ambiante maximale [° C]: 43
– Épaisseur de l'isolation [mm]: 70
– Unité: Gauche
<ul> <li>Dégivrage automatique: Oui</li> </ul>

Code SAP	00014825	Nombre de portes	2
Profondeur nette [mm]	700	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/1
Hauteur nette [mm]	850	Température minimale de l'appareil [° C]	-18
Poids net [kg]	90.00	Température maximale de l'appareil [° C]	-24
Puissance électrique [kW]	0.400	Réfrigérant	R290
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz		

## Fiche technique



Dessin technique

Table réfrigérée électrique négative GN 1/1, 2 portes, sans rebord, agrégat gauche, inox				
Modèle	Code SAP	00014825		
SM 2D DH GI	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives		

## Fiche technique





Table réfrigérée électrique négative GN 1/1, 2 portes, sans rebord, agrégat gauche, inox			
Modèle	Code SAP	00014825	
SM 2D DH GI	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives	
<b>1. Code SAP:</b> 00014825		<b>14. Propriétés de l'appareil 2:</b> Congelé	
2. Profondeur nette [mm]: 700		<b>15. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]:</b> GN 1/1	
3. Hauteur nette [mm]: 850		<b>16. Pieds réglables:</b> Oui	
4. Poids net [kg]: 90.00		17. Épaisseur de l'isolation [mm]:	
5. Profondeur brute [mm]: 1480		18. Joint: Oui	
6. Poids brut [kg]: 110.00		19. Nombre de portes:	
7. Type d'appareil: Appareil électrique		<b>20. Unité:</b> Gauche	
8. Puissance électrique [kW]: 0.400		<b>21. Type de contrôle:</b> Digitale	
9. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz		22. Température minimale de l'appareil [° C]:	
10. Réfrigérant: R290		23. Température maximale de l'appareil [° C]: -24	
11. Type de refroidissement:  Dynamique		<b>24. Dégivrage automatique:</b> Oui	
12. Matériel: AISI 304		25. Section des conducteurs CU [mm²]: 0,5	

43

13. Température ambiante maximale [° C]: