Fiche technique



Caractéristiques du produit

Vitrine refrigerée GN 1/4 - 140 cm sans soubassement				
Modèle	Code SAP	00012541		
VCH 4140	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives		



– Matériel: AISI 304

- Nombre de GN / EN: 6

- Type de contrôle: Digitale

- Température minimale de l'appareil [° C]: 2

- Température maximale de l'appareil [° C]: 10

- Unité: Droite

- Dégivrage automatique: Oui

Code SAP	00012541	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Largeur nette [mm]	1400	Nombre de GN / EN	6
Profondeur nette [mm]	335	Profondeur de l'appa- reil - GN [mm]	150
Hauteur nette [mm]	1100	Température minimale de l'appareil [° C]	2
Poids net [kg]	45.00	Température maximale de l'appareil [° C]	10
Puissance électrique [kW]	0.170	Réfrigérant	R600a

Fiche technique



Dessin technique

Vitrine refrigerée GN 1/4 - 140 cm sans soubassement				
Modèle	Code SAP	00012541		
VCH 4140	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives		

Fiche technique



Paramètres techniques

Vitrine refrigerée GN 1/4 - 140 cm	sans soubassement	
Modèle	Code SAP	00012541
VCH 4140	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives
1. Code SAP: 00012541		15. Matériel: AISI 304
2. Largeur nette [mm]: 1400		16. Propriétés de l'appareil 2: Refrigeré
3. Profondeur nette [mm]: 335		17. Nombre de GN / EN:
4. Hauteur nette [mm]: 1100		18. Profondeur de l'appareil - GN [mm]:
5. Poids net [kg]: 45.00		19. Équipement standard pour l'appareil: Ne comprend pas les ustensiles gastronomiques - ils peuvent être achetés séparément
6. Largeur brute [mm]: 1430		20. Conception de pizzas: Oui
7. Profondeur brute [mm]: 365		21. Unité: Droite
8. Hauteur brute [mm]: 465		22. Type de contrôle: Digitale
9. Poids brut [kg]: 50.00		23. Température minimale de l'appareil [° C]:
.0. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Température maximale de l'appareil [° C]:
11. Puissance électrique [kW]: 0.170		25. Dégivrage automatique: Oui
2. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Volume brut [m3]: 0.243
13. Réfrigérant: R600a		27. Volume net [m3]: 0.516

28. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5

14. Type de refroidissement:

Statique avec ventilateur