Fiche technique



Caractéristiques du produit

Vitrine refrigerée de comptoir 7x GN 1/4				
Modèle	Code SAP	00013358		
MCH 4150	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives		



- Matériel: Inox
- Taille de l'appareil GN / EN [mm]: GN 1/4
- Nombre de GN / EN: 7
- Température minimale de l'appareil [° C]: 2
- Température maximale de l'appareil [° C]: 8
- Unité: Droite
- Dégivrage automatique: Oui

Code SAP	00013358	Nombre de GN / EN	7
Largeur nette [mm]	1500	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/4
Profondeur nette [mm]	335	Profondeur de l'appa- reil - GN [mm]	150
Hauteur nette [mm]	440	Température minimale de l'appareil [° C]	2
Poids net [kg]	44.00	Température maximale de l'appareil [° C]	8
Puissance électrique [kW]	0.125	Réfrigérant	R290
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Poids du réfrigérant [g]	33.00

Fiche technique



Dessin technique

Vitrine refrigerée de comptoir 7x GN 1/4				
Modèle	Code SAP	00013358		
MCH 4150	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives		

Fiche technique



Paramètres techniques

Vitrine refrigerée de comptoir 73	GN 1/4				
Modèle	Code SAP	00013358			
MCH 4150	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives			
1. Code SAP: 00013358		15. La couleur extérieure de l'appareil: Acier inoxydable			
2. Largeur nette [mm]: 1500 3. Profondeur nette [mm]: 335 4. Hauteur nette [mm]: 440 5. Poids net [kg]: 44.00 6. Largeur brute [mm]: 1590 7. Profondeur brute [mm]: 375 8. Hauteur brute [mm]: 310 9. Poids brut [kg]: 49.00 10. Type d'appareil: Appareil électrique		16. Propriétés de l'appareil 2: Refrigeré 17. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 1/4 18. Nombre de positions des pièces internes de l'appareil 7 19. Nombre de GN / EN: 7 20. Profondeur de l'appareil - GN [mm]: 150 21. Unité: Droite 22. Température minimale de l'appareil [° C]: 2			
			23. Température maximale de l'appareil [° C]:		
			24. Dégivrage automatique: Oui		
			11. Puissance électrique [kW]: 0.125		25. Poids du réfrigérant [g]: 33.00
			12. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Volume brut [m3]: 0.185
			13. Réfrigérant: R290		27. Volume net [m3]: 0.221
			14. Matériel:		28. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5

Inox