Fiche technique



Caractéristiques du produit

Vitrine refrigerée 150 cm GN 1/4 pour table RTP-2D				
Modèle	Code SAP	00008774		
RCH 4150	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives		



- Matériel: Inox
- Nombre de GN / EN: 5
- Type de contrôle: Digitale
- Température minimale de l'appareil [° C]: 2
- Température maximale de l'appareil [° C]: 8
- Unité: Droite

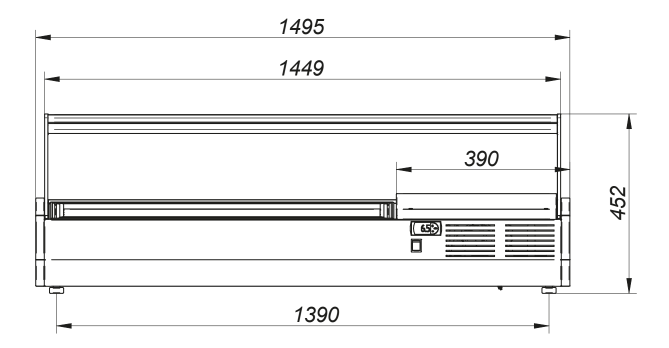
Code SAP	00008774	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Largeur nette [mm]	1482	Nombre de GN / EN	5
Profondeur nette [mm]	336	Profondeur de l'appa- reil - GN [mm]	150
Hauteur nette [mm]	450	Température minimale de l'appareil [° C]	2
Poids net [kg]	46.00	Température maximale de l'appareil [° C]	8
Puissance électrique [kW]	0.178	Réfrigérant	R290

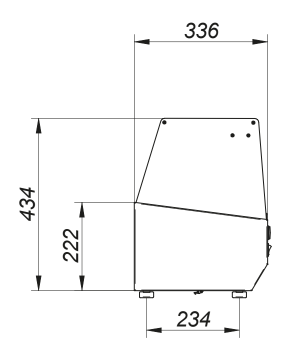
Fiche technique



Dessin technique

Vitrine refrigerée 150 cm GN 1/4 pour table RTP-2D				
Modèle	Code SAP	00008774		
RCH 4150	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives		





Fiche technique



Paramètres techniques

Vitrine refrigerée 150 cm GN 1/4 p	oour table RTP-2D	
Modèle	Code SAP	00008774
RCH 4150	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives
1. Code SAP: 00008774		15. Matériel: Inox
2. Largeur nette [mm]: 1482		16. Informations complémentaires: Les conteneurs GN ne font pas partie de l'appareil.
3. Profondeur nette [mm]: 336		17. Propriétés de l'appareil 2: Refrigeré
4. Hauteur nette [mm]: 450		18. Nombre de GN / EN:
5. Poids net [kg]: 46.00		19. Profondeur de l'appareil - GN [mm]:
6. Largeur brute [mm]: 1530		20. Équipement standard pour l'appareil: GN non inclus
7. Profondeur brute [mm]: 400		21. Unité: Droite
8. Hauteur brute [mm]: 605		22. Type de contrôle: Digitale
9. Poids brut [kg]: 52.00		23. Température minimale de l'appareil [° C]:
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Température maximale de l'appareil [° C]:
11. Puissance électrique [kW]: 0.178		25. Volume brut [m3]: 0.370
12. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Volume net [m3]: 0.224
13. Réfrigérant: R290		27. Section des conducteurs CU [mm²]: 0,5

14. Type de refroidissement: Statique avec ventilateur