## Fiche technique



Caractéristiques du produit

Vitrine refrigerée de comptoir GN 1/3 120 cm				
Modèle	Code SAP	00011375		
VCH 3120	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives		



- Matériel: Inox
- Taille de l'appareil GN / EN [mm]: GN 1/3
- Nombre de GN / EN: 4
- Type de contrôle: Digitale
- Température minimale de l'appareil [° C]: 2
- Température maximale de l'appareil [° C]: 8
- Unité: Droite

Code SAP	00011375	Nombre de GN / EN	4
Largeur nette [mm]	1200	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/3
Profondeur nette [mm]	395	Profondeur de l'appa- reil - GN [mm]	150
Hauteur nette [mm]	435	Température minimale de l'appareil [° C]	2
Poids net [kg]	65.00	Température maximale de l'appareil [° C]	8
Puissance électrique [kW]	0.150	Réfrigérant	R600a
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz		

## Fiche technique



Dessin technique

Vitrine refrigerée de comptoir GN 1/3 120 cm				
Modèle	Code SAP	00011375		
VCH 3120	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives		

## Fiche technique



Paramètres techniques

Vitrine refrigerée de comptoir GN	1/3 120 cm				
Modèle	Code SAP	00011375			
VCH 3120	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives			
<b>1. Code SAP:</b> 00011375		<b>15. Matériel:</b> Inox			
2. Largeur nette [mm]: 1200  3. Profondeur nette [mm]: 395  4. Hauteur nette [mm]: 435  5. Poids net [kg]: 65.00  6. Largeur brute [mm]: 1230  7. Profondeur brute [mm]: 420		<ul> <li>16. Informations complémentaires: Les conteneurs GN ne font pas partie de l'appareil.</li> <li>17. Propriétés de l'appareil 2: Refrigeré</li> <li>18. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 1/3</li> <li>19. Nombre de GN / EN: 4</li> <li>20. Profondeur de l'appareil - GN [mm]: 150</li> <li>21. Équipement standard pour l'appareil: Ne comprend pas les ustensiles gastronomiques - ils peuvent être achetés séparément</li> </ul>			
			8. Hauteur brute [mm]: 465		<b>22. Unité:</b> Droite
			9. Poids brut [kg]: 70.00		<b>23. Type de contrôle:</b> Digitale
			LO. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Température minimale de l'appareil [° C]:
			1. Puissance électrique [kW]: 0.150		<b>25. Température maximale de l'appareil [° C]:</b>
			<b>12. Alimentation:</b> 230 V / 1N - 50 Hz		<b>26. Volume brut [m3]:</b> 0.240
<b>13. Réfrigérant:</b> R600a		<b>27. Volume net [m3]:</b> 0.206			

28. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5

14. Type de refroidissement:

Statique avec ventilateur