

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi
De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Vitrine chauffante

Caractéristiques techniques

Dimensions L x P x H : 645 x 749 x 816

Poids : 80

Puissance : 1690 W

Voltage : 230 V 1/N - 50 Hz

Description	Caractéristiques
Vitrine chauffante, porte vitrée, 6 niveaux - Réalisation en aluminium extrudé et acier inoxydable, parois et capot sont en acier peints, construction très robuste.	Référence constructeur DSH-6
- Cordon de 1829 mm avec fiche d'origine.	Vitre Droite
- Grosses roulettes multidirectionnelles pivotantes, diam. 102 mm, avec freins.	Type de branchement Monophasé
- Parois latérales isolées, "athermiques".	Puissance totale (kW) 1,69
- Régulation de la température et de l'hygrométrie.	Dimensions extérieures (en mm) 645 x 749 x 816
- Glissières amovibles, entretien aisés.	voltage 230/1N 50-60Hz
- Grande porte en verre "athermique".	Système de chauffe résistance
<u>Autres informations</u>	Garantie 1 an sur les pièces incluses
Dimensions L x P x H : 645 x 749 x 816	
Poids : 80	
Puissance : 1690 W	
Voltage : 230 V 1/N - 50 Hz	