

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
<p>Vitrine chauffante, porte vitrée, 6 niveaux - Réalisation en aluminium extrudé et acier inoxydable, parois et capot sont en acier peints, construction très robuste.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cordon de 1829 mm avec fiche d'origine. - Grosses roulettes multidirectionnelles pivotantes, diam. 102 mm, avec freins. - Parois latérales isolées, "athermiques". - Régulation de la température et de l'hygrométrie. - Glissières amovibles, entretien aisé. - Grande porte en verre "athermique". <p>Autres informations</p> <p>Dimensions L x P x H : 645 x 749 x 816</p> <p>Poids : 80</p> <p>Puissance : 1690 W</p> <p>Voltage : 230 V 1/N - 50 Hz</p>	Référence constructeur DSH-6
	Vitre Droite
	Type de branchement Monophasé
	Puissance totale (kW) 1,69
	Dimensions extérieures (en mm) 645 x 749 x 816
	voltage 230/1N 50-60Hz
	Système de chauffe résistance
	Garantie 1 an sur les pièces incluse