

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80****Desserte Réfrigérée centrale GN 1/1****Caractéristiques techniques**

Réfrigérant R134A.

Isolation : 50 mm.

Compresseur Zanussi

Puissance: 230V/1Ph/0,3 kW.

Consommation: 310w

Description	Caractéristiques																
<p>La table réfrigérée 2 portes en profondeur 700mm est idéale pour stocker vos denrées à température -2°+8°C en cuisine professionnelle. Facile d'accès et donc à entretenir, le froid ventilé est assuré par des composants européens de qualité supérieure fabriqués par Zanussi et Dixell. La desserte froide peut être utilisée normalement en condition ambiante de température jusqu'à 39°C. La top de la table réfrigérée inox positive 2 portes (disponible avec et sans dossier inox) peut servir de plan de travail et optimiser l'espace de préparation dans les restaurants, snacks, boulangerie....</p>	<table><tr><td>Type de froid</td><td>positif</td></tr><tr><td>Référence constructeur</td><td>THP2100TN</td></tr><tr><td>Version</td><td>Centrale</td></tr><tr><td>Configuration</td><td>2 portes</td></tr><tr><td>Profondeur (mm)</td><td>700</td></tr><tr><td>Taille des grilles</td><td>GN 1/1</td></tr><tr><td>Groupe tropicalisé</td><td>non</td></tr><tr><td>Dimensions extérieures</td><td>1360 x P700 x H860</td></tr></table>	Type de froid	positif	Référence constructeur	THP2100TN	Version	Centrale	Configuration	2 portes	Profondeur (mm)	700	Taille des grilles	GN 1/1	Groupe tropicalisé	non	Dimensions extérieures	1360 x P700 x H860
Type de froid	positif																
Référence constructeur	THP2100TN																
Version	Centrale																
Configuration	2 portes																
Profondeur (mm)	700																
Taille des grilles	GN 1/1																
Groupe tropicalisé	non																
Dimensions extérieures	1360 x P700 x H860																
<p><u>Autres informations</u></p> <p>Réfrigérant R134A. Isolation : 50 mm. Compresseur Zanussi Puissance: 230V/1Ph/0,3 kW. Consommation: 310w</p>																	