

## Restaupro.com

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

## Table réfrigérée positive pizza 2D + 7 tirroirs neutres - MTP 2D7ZN





Description	Caractéristiques	
Identification     Code SAP: 00013341	Poids (en kg)	334
• Dimensions	Configuration	Portes + tiroirs
- Largeur nette (mm): 2025 - Profondeur nette (mm): 800 - Hauteur nette (mm): 1000 - Taille de l'appareil - GN / EN (mm): GN 1/1 - Profondeur de l'appareil - GN (mm): 150 • Poids	Profondeur (mm)	800
	Taille des grilles (en mm)	600 x 400
	Type de branchementMonophasé	
- Poids - Poids net (kg): 334.00	Groupe tropicalisé	oui
<ul> <li>Poids brut (kg): 344.00</li> <li>Poids du réfrigérant (g): 108.00</li> <li>Puissance &amp; Alimentation</li> <li>Puissance électrique (kW): 0.208</li> <li>Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz</li> <li>Températures</li> <li>Température ambiante min (° C): 10</li> <li>Température ambiante maximale (° C): 43</li> <li>Température minimale de l'appareil (° C): 2</li> <li>Température maximale de l'appareil (° C): 8</li> <li>Réfrigération</li> <li>Réfrigérant: R290</li> <li>Type de refroidissement: Statique</li> <li>Dégivrage automatique: Oui</li> <li>Matériaux</li> <li>Matériel: Inox</li> <li>La couleur extérieure de l'appareil: Acier inoxydable</li> <li>Matériau de la plaque supérieure: Granit</li> <li>Fonctionnalités</li> </ul>	Puissance totale (kW) 208	
	Dimensions extérieures (en mm)	2025 x 800 x 1000
	voltage	230 V / 1N - 50 Hz
	Zone à ingrédients	Non
	Garantie 1 an sur le	s pièces incluse





Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

Description	Caractéristiques
- Type d'appareil: Appareil électrique - Propriétés de l'appareil 2: Refrigeré - Nombre de positions des pièces internes de l'appareil: 9 - Nombre de GN / EN: 2 - Pieds réglables: Oui - Conception de pizzas: Oui - Nombre de portes: 2 - Unité: Droite - Type de contrôle: Digitale - Nombre de grilles: 2 - Volumes - Volume brut (m3): 1.813 - Volume net (m3): 1.620 - Électricité - Section des conducteurs CU (mm²): 0,5	