

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Table à pizza 2 portes avec Granit et 7 tiroirs Classe B

Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement



| Description | Caractéristiques |
|--|--|
| Comptoir à pizza 2 portes avec dessus granit et 7 tiroirs à pâtons Polar Série U | Classe énergétique B |
| Equipez-vous d'un poste de travail fonctionnel, pratique et fiable, grâce à ce comptoir à pizza deux portes Polar haut de gamme. Ce comptoir de préparation compatible format pâtissier (600 x 400mm) et un puissant système de refroidissement à air forcé, offre une grande capacité de stockage et des performances de refroidissement exceptionnelles pour des aliments prêts à être utilisés à tout moment. Plan de travail en marbre dont la surface reste fraîche, pour un pétrissage facile et sans gâchis. La construction en acier inoxydable est conçue pour supporter les rigueurs d'une utilisation commerciale sur la durée. Possède 7 tiroirs à pâtons neutres (non réfrigérés). NB : Livré sans grilles. | Poids (en kg) 362 |
| | Configuration Portes + tiroirs |
| | Profondeur (mm) 800 |
| | Taille des grilles (en mm) 600 x 400 |
| | Températures +2° +8° |
| | Groupe tropicalisé oui |
| | Puissance totale (kW) 0.300 |
| | Dimensions extérieures (en mm) 2025 x 800 x 1000 |
| | Classe climatique 5 |
| | Zone à ingrédients Non |
| | Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement incluse |
| Les meubles réfrigérés Polar Série U sont conçus pour stocker de manière très fiable vos produits à plus forte valeur. Construits selon les spécifications commerciales les plus strictes, ces unités disposent d'un puissant refroidissement à air pulsé, idéal pour réduire les risques de dégradations des aliments tout en préservant leurs saveurs et leurs qualités nutritionnelles. Si vous prévoyez d'ouvrir votre meuble très fréquemment, le système de réfrigération Polar Série U permet de maintenir de manière fiable une température toujours froide, dans des conditions de température ambiante jusqu'à 40 ° C. | |