



Découvrez notre Meuble à Pizza - 5 GN 1/6, un équipement professionnel incontournable pour les passionnés de cuisine. Avec ses dimensions des plaques/grilles GN 1/1 de 325 x 530 mm, sa température maximale de 10°C et minimale de 2°C, ce meuble réfrigéré en inox offre un volume de 225L pour stocker vos préparations. Grâce à ses deux portes battantes, sa finition extérieure en inox robuste et sa classe climatique 4, notre Meuble à Pizza garantit une conservation optimale de vos ingrédients. Commandez dès maintenant et équipez votre cuisine avec ce produit de qualité!

## **Caractéristiques Produit:**

Température Minimum (°C) : 2Température Maximum (°C) : 10Porte : PleineNombre de portes : 2Finition Extérieure : InoxLongueur (mm) : 900Profondeur (mm) : 700Hauteur (mm) : 1100Poids (kg) : 103Matière : InoxPuissance (W) : 155Dimensions des Plaques / Grilles (mm) : GN 1/1 : 325 x 530Type de Froid : VentiléTempératures : PositivesClasse climatique : 4Gaz réfrigérant de série : R600aSaladette : Avec Saladette	Alimentation: 220-240 V	Volume (L) : 225	Type de Porte : Battante
Profondeur (mm) : 700 Hauteur (mm) : 1100 Poids (kg) : 103  Matière : Inox Puissance (W) : 155 Dimensions des Plaques / Grilles (mm) : GN 1/1 : 325 x 530  Type de Froid : Ventilé Températures : Positives Classe climatique : 4	Température Minimum (°C) : 2	Température Maximum (°C) : 10	Porte : Pleine
Matière : Inox       Puissance (W) : 155       Dimensions des Plaques / Grilles (mm ) : GN 1/1 : 325 x 530         Type de Froid : Ventilé       Températures : Positives       Classe climatique : 4	Nombre de portes : 2	Finition Extérieure : Inox	Longueur (mm) : 900
) : GN 1/1 : 325 x 530  Type de Froid : Ventilé Températures : Positives Classe climatique : 4	Profondeur (mm): 700	Hauteur (mm) : 1100	Poids (kg): 103
	Matière : Inox	Puissance (W): 155	
Gaz réfrigérant de série : R600a Saladette : Avec Saladette	Type de Froid : Ventilé	Températures : Positives	Classe climatique : 4
	Gaz réfrigérant de série : R600a	Saladette : Avec Saladette	

## **Informations Logistiques:**

Largeur: 0 mm Profondeur: 0 mm Hauteur: 0 mm

