

# Table Réfrigérée Positive GN 1/1 à 9 Tiroirs - 474 L

CB74895580



Table Réfrigérée Positive GN 1/1 à 9 Tiroirs - 474 L, idéale pour conserver vos ingrédients frais et prêts à l'emploi. Cette table offre un volume généreux de 474 L et est équipée de 9 tiroirs pratiques. Avec une finition en acier inoxydable et une classe énergétique A, elle assure une conservation optimale de vos aliments, tant négatifs que positifs.

## Caractéristiques Produit :

|                                       |   |  |
|---------------------------------------|---|--|
| Alimentation : 230 V                  | Volume (L) : 474  | Type de Porte : Tiroir                                       |
| Température Minimum (°C) : -2         | Température Maximum (°C) : 8                            | Porte : Pleine   |
| Nombre de portes : Sans               | Finition Extérieure : Inox                              | Longueur (mm) : 1865   |
| Profondeur (mm) : 700                 | Hauteur (mm) : 850                                      | Poids (kg) : 175   |
| Matière : Acier Inoxydable            | Puissance (W) : 227                                     | Dimensions des Plaques / Grilles ( mm ) : GN 1/1 : 325 x 530 |
| Taille GN : GN 1/1                    | Type de Froid : Ventilé                                 | Classe Energétique : A                                       |
| Températures : Négatives et Positives | Consommation d'énergie (kWh/an) : 508                   | Thermostat : Oui   |
| Réfrigéré : Oui                       | Température ambiante d'utilisation Maximale (°C) : 43°C | Dosseret : Sans dosseret                                     |
| Liquide de refroidissement : R290     | Classe climatique : 5                                   | Gaz réfrigérant de série : R290                              |
| Nombre de Tiroirs : 9                 | Type d'Inox : Inox AISI 430                             |  |

## Informations Logistiques :

Largeur : 0 mm

Profondeur : 0 mm

Hauteur : 0 mm

Table Réfrigérée Positive GN 1/1 à 9 Tiroirs - 474 L  
CB74895580