

# Table Réfrigérée Positive 2 Portes GN 1/1 avec Dossieret

## BR110881MA

# Bartscher



La Table Réfrigérée Positive 2 Portes GN 1/1 avec Dossieret offre une solution impeccable pour les professionnels de la restauration cherchant à optimiser la conservation et la préparation des aliments. Dotée d'un système de froid ventilé et d'un thermostat, elle garantit une répartition uniforme de la température entre 0 et 10°C, idéale pour garder les produits frais sous contrôle. Construite en acier inoxydable robuste, cette table réfrigérée s'intègre harmonieusement dans toute cuisine, servant également de plan de travail solide. Avec ses deux portes battantes et un dossieret pratique, elle allie fonctionnalité et hygiène.

### Caractéristiques Produit :

|                               |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| Alimentation : 230 V          | Type de Porte : Battante                                | Température Minimum (°C) : 0                                 |
| Température Maximum (°C) : 10 | Porte : Pleine  | Nombre de portes : 2   |
| Nombre de Niveaux : 1         | Finition Extérieure : Inox                              | Longueur (mm) : 1345   |
| Profondeur (mm) : 700         | Hauteur (mm) : 850                                      | Poids (kg) : 96  |
| Matière : Inox                | Puissance (W) : 350                                     | Dimensions des Plaques / Grilles ( mm ) : GN 1/1 : 325 x 530 |
| Taille GN : GN 1/1            | Type de Froid : Ventilé                                 | Classe Energétique : C                                       |
| Températures : Positives      | Consommation d'énergie (kWh/an) : 956                   | Thermostat : Oui   |
| Réfrigéré : Oui               | Température ambiante d'utilisation Maximale (°C) : 30°C | Dossieret : Avec dossieret                                   |
| Classe climatique : 4         | Gaz réfrigérant de série : R600a                        | Type d'Inox : Acier Inox 18/10                               |

### Informations Logistiques :

Largeur : 0 mm

Profondeur : 0 mm

Hauteur : 0 mm