

# Arrière-Bar Réfrigéré à 2 Portes Battantes - 198 L

CB75270035



Arrière-Bar Réfrigéré à 2 Portes Battantes - 198 L, une pièce maîtresse pour tout environnement de bar professionnel. Ce modèle de la marque COMBISTEEL combine élégance et fonctionnalité avec sa finition extérieure noire et ses portes vitrées battantes qui mettent en valeur les boissons tout en les gardant à une température optimale de 2°C à 10°C. Sa capacité de 198 litres et ses quatre grilles facilitent l'organisation et le stockage efficace. Équipé d'un éclairage intérieur LED et d'un système de refroidissement statique avec ventilateur, il assure un entretien des boissons à la perfection.

## Caractéristiques Produit :

|                                  |   |                                    |
|----------------------------------|---|------------------------------------|
| Alimentation : 230 V             | Volume (L) : 198  | Type de Porte : Battante           |
| Température Minimum (°C) : 2     | Température Maximum (°C) : 10                           | Porte : Vitrée                     |
| Nombre de portes : 2             | Finition Extérieure : Noir                              | Longueur (mm) : 900                |
| Profondeur (mm) : 520            | Hauteur (mm) : 850                                      | Poids (kg) : 72                    |
| Puissance (W) : 230              | Eclairage Intérieur : Oui                               | Couleur : Noir                     |
| Type de Froid : Statique         | Classe Energétique : D                                  | Températures : Positives           |
| Thermostat : Non                 | Température ambiante d'utilisation Maximale (°C) : 38°C | Classe climatique : ST (18 à 38°C) |
| Gaz réfrigérant de série : R600a | Hauteur Intérieure (mm) : 700                           | Largeur Intérieure (mm) : 820      |
| Profondeur Intérieure (mm) : 385 |   |                                    |

## Informations Logistiques :

Largeur : 0 mm

Profondeur : 0 mm

Hauteur : 0 mm