

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Refroidisseur à bouteilles et cannettes 2 portes 270l Blanc

Caractéristiques techniques

Dimensions Net en mm L x P x H : 1010 x 550 x 850

Dimensions Brut en mm L x P x H : 1050 x 580 x 930

Poids Net en kg : 61

Poids Brut en kg : 68

Puissance Frigorifique en Watts : 140

Puissance électrique en Watts : 150

Tension : 230/1/50

Type de branchement : Monophasé

Type de Gaz : R134a

Nombre de portes : 2

Capacité en Litres : 270

| Description | Caractéristiques | |
|---|---|--|
| Refroidisseur à bouteilles et cannettes Refroidisseur à bouteilles et cannettes Série fond ESCALIERS Température +2°+8°C 2 portes coulissantes inox Capacité : 270l 1 séparation intérieure Extérieur tôle plastifiée blanche (sauf arrière en galva) Intérieur en galva Dessus en inox AISI-304 Pour un stockage économique des bouteilles et cannettes avec un froid maximum Interrupteur M/A et thermostat électro-mécanique Compresseur hermétique ventilé Evaporateur statique Ambiance 43°C | Puissance (kW) | Puissance Frigorifique en Watts : 140 Puissance électrique en Watts : 150 |
| | Référence constructeur | BE-100-EA |
| | Hauteur (mm) | 850 |
| | Profondeur (mm) | 550 |
| | Températures | +2 +8°C |
| | Type de branchement | Monophasé |
| | Puissance totale (kW) | Puissance Frigorifique en Watts : 140 Puissance électrique en Watts : 150 |
| | Dimensions extérieures | 1010 x 550 x 850 |
| | Garantie constructeur 1 an incluse | |
| Autres informations Dimensions Net en mm L x P x H : 1010 x 550 x 850 Dimensions Brut en mm L x P x H : 1050 x 580 x 930 Poids Net en kg : 61 Poids Brut en kg : 68 Puissance Frigorifique en Watts : 140 Puissance électrique en Watts : 150 Tension : 230/1/50 Type de branchement : Monophasé | | |

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

| Description | Caractéristiques |
|---|------------------|
| Type de Gaz : R134a Nombre de portes : 2 Capacité en Litres : 270 | |