

Refroidisseur de bouteilles 4FLS-10



Description

Caractéristiques

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------------|
| • Matériau : | Plastique |
| • Matériau à l'intérieur : | Plastique |
| • Remarque importante : | - |
| • Contenance : | 4-5 bouteilles |
| • Ouverture de bouteille : | 430 x 100 mm |
| • Réfrigération : | Thermoélectrique |
| • Nombre de zones de température : | 1 |
| • Plage de température : | de 5 °C à 18 °C |
| • Réglage de la température : | Électronique
Par incréments de 0,1 °C |
| • Thermostat : | Oui |
| • Ventilateur : | Oui |
| • Isolation : | C-Pentane |
| • Classe de climat : | SN/N |
| • Température ambiante : | 10 °C à 32 °C |
| • Éclairage : | commutable séparément
LED |

► Continuer à la page suivante



Refroidisseur de bouteilles 4FLS-10

- Affichage numérique : Oui
- Puissance : 0,05 kW | 230 V | 50 Hz
- Dimensions : L 500 x P 265 x H 260 mm
- Poids : 7,1 kg

