



Refroidisseur de bouteilles 3 portes vitrées, 500 litres, pieds réglables

RLB3-3G

Descriptions

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| mm (L x P x H) | 2085 x 535 x 860 |
| T° | +2° +8° |
| kW | 0.37 |
| Voltage | 230/1N 50HZ |
| Poids Brut (kg) | 149 kg |
| Volume (m³) | 1.32 m ³ |

Détails du produit

- Classe énergétique: C.
- Évaporateur ventilé placé entre 2 portes (à droite).
- Portes vitrées (Thermopane®) de 525mm de large, passage utile 460x740 mm
- Eclairage LED, sur chaque porte.
- Dimensions internes 1705x415x740 mm.
- 2 grilles rilsanisées (4x 565x430 mm et 2x 470x350 mm) par porte, réglables, 3 rangements intérieurs (bouteilles debout), hauteur libre 740mm.
- Capacité de charge en bouteilles 33cl = 432 (9x 48/niveau), en canettes 33 cl = 630 (9x 70/niveau), 50 cl = 315 (9x 35/niveau)
- Hauteur sans les pieds de 840mm
- 6 pieds réglables (20mm).

- Réalisation extérieure en "skinplate" (couleur noir), intérieure en "skinplate" (couleur blanc), garantie alimentaire et contre la corrosion.
- Régulateur électronique avec affichage digital T° -2° +10°, sous boîte fermée, étanche.
- Isolation (40mm) en polyuréthane expansé, sans CFC.
- Évaporateur(s) ventilé(s).
- Dégivrage automatique, auto-évaporation du condensat.

- Groupe frigorifique (logé du côté droit) classe climatique 3 (25°C température - 60% humidité), condenseur ventilé, accessibilité frontale (aimanté) facilitant l'accès du SAV.
- Réfrigérant R290.
- Portes avec fermeture par joint magnétique (à pression), serrure à clé de série, poignée ergonomique intégrée, fermeture porte avec rappel automatique.
- Appareil construit dans le respect de toutes les normatives (CE) en vigueur.

Les +

ADVANTAGE :

Stockez de grandes quantités de bouteilles ou canettes (3 rangées de bouteilles de 33 cl par porte) et conservez-les au frais avec les refroidisseurs de bouteilles "BOTTLES EVO".

Performants, silencieux et "éco-responsables" de par le réfrigérant écologique R290. Composants à basse consommation énergétique, régulateur électronique, etc.

Les opérations de maintenance du condenseur sont facilitées via le panneau frontal (aimanté).

Nombreuses possibilités de kit, 2 ou 3 tiroirs, agencement à la carte!