



Refroidisseur de bouteilles 2 portes, 320 litres, pieds réglables

RLB2-2P

Descriptions

mm (L x P x H)	1460 x 515 x 860
T°	-2° +8°
kW	0.23
Voltage	230/1N 50HZ
Poids Brut (kg)	115 kg
Volume (m ³)	0.93 m ³

Détails du produit

- Classe énergétique: B.
- Évaporateur ventilé placé entre 2 portes.
- Portes de 525mm de large, passage utile 460x740 mm.
- Dimensions internes 1080x415x740 mm.
- 2 grilles rilsanisées (470x350 mm) par porte, réglables, 3 rangements intérieurs (bouteilles debout), hauteur libre 740 mm.
- Capacité de charge en bouteilles 33cl = 288 (6x 48/niveau), en canettes 33 cl = 420 (6x 70/niveau), 50 cl = 210 (6x 35/niveau).
- Hauteur sans les pieds de 840mm.
- 4 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!