

PROMO

Refroidisseur de bouteilles 2 portes, 375 litres

TAVT/2-R2

2 portes

Descriptions

mm (L x P x H)	1455 x 565 x 890/905
kW	0.34
Poids Brut (kg)	107 kg
Voltage	230/1N 50HZ
T°	+1° +8°
Volume (m ³)	0.87 m ³

Page catalogue : **648**Page promo : **3**

Détails du produit

- Portes de 510 mm de large, passage utile 470xh737 mm
- Eclairage LED, sur chaque porte
- Dimensions internes 1120x430x737 mm
- 2 grilles rilsanisées (450x430 mm) par porte, réglables, 3 rangements intérieurs (bouteilles débout) hauteur libre 737mm.
- Capacité de charge en bouteilles 33cl = 294, en canettes 33 cl = 420, 50 cl = 252
- Hauteur sans les pieds 820 mm
- 4 Pieds réglables (70 mm).
- Réalisation extérieure en Skinplate (couleur noir), intérieure en Skinplate (couleur blanc), garantie alimentaire et contre la corrosion (7 années de garantie)
- Eclairage intérieur de type LED, avec interrupteur On/Off.
- Régulateur électronique avec affichage digital, sous boîte fermée, étanche.
- Isolation (40 mm) en polyuréthane expansé, sans CFC.
- Évaporateur ventilé placé entre 2 portes, dégivrage automatique, auto évaporation du condensât.
- Groupe frigorifique classe climatique 4 (logé du côté gauche), condenseur ventilé, accessibilité frontale, disposé sur glissières "extractible" facilitant l'accès du SAV.

- Réfrigérant R290.
- Portes avec fermeture par joint magnétique (à pression), poignée ergonomique, charnières avec arrêt à 100° et fermeture porte avec rappel automatique .

Les +

ADVANTAGE :

Stockez de grandes quantités de bouteilles ou canettes (3 rangées de bouteilles de 50 cl par porte) et conservez-les bien au frais avec les refroidisseurs de bouteilles BOTTLES Line (Made in Europe). Performants, silencieux et "éco-responsable" réfrigérant écologique R290, composants à basse consommation énergétique, régulateur électronique, etc... Les opérations de maintenance et de service après-vente sont facilitées par le groupe extractible disposé sur glissières. Nombreuses possibilité de kit, 2 tiroirs ou 3 tiroirs.....agencement à la carte!!