

PROMO**? BEST CHOICE**

Refroidisseur de bouteilles, acier inox, 2 portes vitrées, 375 Lt.

TAVX/2G-R2

Descriptions

mm (L x P x H)	1455 x 565 x 890/905
T°	+1° +8°
kW	0.35
Voltage	230/1N 50HZ
Poids Brut (kg)	120 kg
Volume (m ³)	0.87 m ³

Page catalogue : **662-Ed8**Page promo : **3-Pr24-25**

Détails du produit

- Portes vitrées (Thermopane®) de 510mm 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 intérieur (bouteilles debout), hauteur libre de 737mm.
- Capacité de charge en bouteilles 33cl = 294, en canettes 33 cl = 420, 50 cl = 252.
- Hauteur sans les pieds de 820mm.
- 4 pieds réglables (70mm).
- Réalisation extérieure en acier inox AISI 430 intérieure en acier inox AISI 304.
- Eclairage intérieur de type LED, avec interrupteur "on/off".
- Régulateur électronique avec affichage digital, sous boîte fermée, étanche.
- Isolation (40mm) en polyuréthane expansé, sans CFC.
- Évaporateur ventilé placé entre 2 portes, dégivrage automatique, auto- évaporation du condensat.
- 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 au frais avec les refroidisseurs de bouteilles "BOTTLES Line" (Made in Europe). Performants, silencieux et "éco-responsables" avec le 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 ou 3 tiroirs, agencement à la carte!