

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Refroidisseur de bouteilles, 2 portes coulissantes**

**Caractéristiques techniques**

Monophasé 230/1N 50Hz

Puissance Electrique en Kw : 0.23

Dimensions L x P X H en mm : 900x515xh870

Températures : +2° +10°

Poids en KG : 73

Description	Caractéristiques
Refroidisseur de bouteilles, 2 portes coulissantes - Volume intérieur 191 litres. - Dimensions intérieures: 805x345xh720 mm. - Capacité de charge: 276 canettes (33 cl) ou 143 bouteilles (33 cl). - 2 portes coulissantes (fermeture automatique), avec dispositif de blocage des portes pour le chargement. - En dotation: 4 grilles 395x300 mm. - Réfrigérant R600a. - Porte(s) vitrée(s), double vitrage "Thermopane®" - Dispositif pour fermeture à clés. - Eclairage intérieur de type LED. - En dotation: 2 clayettes chromées, pour chaque porte, amovibles et réglables en hauteur - Groupe compresseur incorporé classe climatique 4 (30°C & 55% HR). - Régulation électronique, affichage digital T° +2° +10°. - Evaporateur ventilé. - Dégivrage automatique avec auto évaporation. - Réalisation extérieure en tôle d'acier laqué, couleur noir. - Réalisation intérieure, aluminium gaufré. - Isolation en polyuréthane sans CFC. - Vérins inférieurs réglables. - Appareil construit dans le respect de toutes les normatives (CE) en vigueur.	Puissance (kW) 0,23 Référence constructeur TABS2/D-R6 Hauteur (mm) 870 Nombre de portes 2 portes Porte Vitrée Profondeur (mm) 515 Largeur (mm) 515 Températures +2° +10° Type de branchement Monophasé Puissance totale (kW) 0,23 Longueur 900 Porte Coulissante Dimensions extérieures 900 x 515 x 870 voltage 230/1N 50HZ
<b><u>Autres informations</u></b>  Monophasé 230/1N 50Hz	<b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</b>

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
Puissance Electrique en Kw : 0.23 Dimensions L x P X H en mm : 900x515xh870 Températures : +2° +10° Poids en KG : 73	