

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Refroidisseur de bouteilles, 3 portes coulissantes, 343 litres

Caractéristiques techniques

Monophasé 230/1N 50Hz

Puissance Electrique en Kw : 0.26

Dimensions L x P X H en mm : 1350x515xh870

Températures : +2° +10°

Poids en KG : 97

Description	Caractéristiques
Refroidisseur de bouteilles, 3 portes coulissantes, 343 litres - Volume intérieur 300 litres. - Dimensions intérieures: 1257x345xh720 mm. - Capacité de charge: 380 canettes (33 cl.) ou 218 bouteilles (33 cl.). - 3 portes coulissantes (fermeture automatique), avec dispositif de blocage des portes pour le chargement. - En dotation: 6 grilles 395x 300 mm - Réfrigérant R290. - 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) 0,26 Référence constructeur TABS3/D-R2 Hauteur (mm) 870 Nombre de portes 3 portes Porte Vitrée Profondeur (mm) 515 Largeur (mm) 515 Températures +2° +10° Type de branchement Monophasé Puissance totale (kW) 0,26 Longueur 1350 Porte Coulissante Dimensions extérieures 1350 x 515 x 870 voltage 230/1N 50HZ Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse
<u>Autres informations</u>	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
Monophasé 230/1N 50Hz Puissance Electrique en Kw : 0.26 Dimensions L x P X H en mm : 1350x515xh870 Températures : +2° +10° Poids en KG : 97	