

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Refroidisseur de bouteilles ventilé Back Bar 1 porte battante



Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H) : 600 x 520 x 870

Températures : +2° +10°

Puissance en kw : 0.1

Largeur (mm) : 600

Profondeur (mm) : 520

Hauteur (mm) : 870

 Volume (m³) : 0,4

Branchement : Monophasé

Voltage : 230/1N 50HZ

Poids (Kg) : 53

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> • Classe énergétique: A. • Volume intérieur 122 litres. • Dimensions intérieures: 508x355xh720 mm. • Capacité de charge: 161 canettes (33 cl.) ou 84 bouteilles (33 cl.). • 1 porte battante sur charnières (réversible). • En dotation: 2 grilles 498x335 mm. • Réfrigérant R600a. • Composants de basse consommation énergétique. • Porte(s) vitrée(s), double vitrage "Thermopane". • Dispositif pour fermeture à clés. • Eclairage intérieur de type LED. 	Classe énergétique A
	Poids (en kg) 53
	Référence constructeur TAB1/D-N6
	Volume (en L) 122
	Nombre de portes 1 porte
	Porte Vitrée
	Taille des grilles (en mm) 498x335 mm
	Températures +2° +10°
	Type de branchement Monophasé
	Puissance totale (kW) 0,1
	Porte Battante
	Dimensions extérieures 600 x 520 x 870
	Dotation 2 grilles / porte
	Classe climatique 4
dimensions 600 x 520 x 870	
Garantie 1 an sur les pièces incluse	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none">• En dotation : Par portes, 2 grilles amovibles et réglables en hauteur.• Groupe compresseur incorporé classe climatique 4 (30°C & 55% HR).• Niveau sonore 45 db (A).• Régulation électronique, affichage digital T° +2° +10°.• Evaporateur ventilé.• Dégivrage automatique avec auto évaporation du condensat.• 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. <p>Autres informations</p> <p>Dimensions en mm (L x P x H) : 600 x 520 x 870 Températures : +2° +10° Puissance en kw : 0.1 Largeur (mm) : 600 Profondeur (mm) : 520 Hauteur (mm) : 870 Volume (m³) : 0,4 Branchement : Monophasé Voltage : 230/1N 50HZ Poids (Kg) : 53</p>	