

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Refroidisseur de bouteilles arrière bar ventilé, 3 portes vitrées battantes

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H) : 1350 x 520 x 900

Températures : +1° +10°

Puissance en kW : 0.24

Largeur (mm) : 1350

Profondeur (mm) : 520

Hauteur (mm) : 900

 Volume (m³) : 0,78

Branchement : Monophasé

Voltage : 230/1N 50HZ

Poids (Kg) : 97

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> • Classe énergétique: B. • Niveau sonore 60 dB(A). • Volume intérieur 320 litres. • Dimensions intérieurs: 1270x420x750 mm. • Capacité de charge: 225 canettes (33 cl) ou 312 bouteilles (33cl.). • 3 portes battantes sur charnières. • En dotation: 6 grilles. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Composants de basse consommation énergétique. ◦ Porte(s) vitrée(s), double vitrage "Thermopane®", fermeture automatique. ◦ Dispositif pour fermeture à clés. ◦ Eclairage intérieur horizontal de type LED. ◦ En dotation: 2 grilles, pour chaque porte, amovibles et réglables en hauteur. ◦ Groupe compresseur incorporé classe climatique 4 (30°C & 55% HR). ◦ Gaz réfrigérant R600a. ◦ Régulation électronique, affichage digital T° +1° +10°. ◦ Evaporateur ventilé. ◦ Dégivrage automatique avec auto évaporation du 	Poids (en kg) 97
	Classe énergétique B
	Référence constructeur WR-TAB3-B3
	Nombre de portes 3 portes
	Porte Vitrée
	Températures +1° +10°
	Type de branchement Monophasé
	Puissance totale (kW) 0,24
	Porte Battante
	Dimensions extérieures (en mm) 1350 x 520 x 900
	Dotation 2 grilles / porte
	Classe climatique 4
	dimensions 1350 x 520 x 900
	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
<p>condensat.</p> <ul style="list-style-type: none">◦ Réalisation extérieure en tôle d'acier laqué, couleur noir.◦ Réalisation intérieure, aluminium gaufré.◦ Isolation en polyuréthane (40 mm)sans CFC.◦ Vérins inférieurs réglables.◦ Appareil construit dans le respect de toutes les normes (CE) en vigueur. <p>Autres informations</p> <p>Dimensions en mm (L x P x H) : 1350 x 520 x 900 Températures : +1° +10° Puissance en kW : 0.24 Largeur (mm) : 1350 Profondeur (mm) : 520 Hauteur (mm) : 900 Volume (m³) : 0,78 Branchement : Monophasé Voltage : 230/1N 50HZ Poids (Kg) : 97</p>	