

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Table frigorifique compact, 3 portes gn 1/1, 380 lit**

Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


**Caractéristiques techniques**

Monophasé 230/1N 50Hz

Puissance Electrique en Kw : 0.34

Dimensions L x P X H en mm : 1365x700xh857/890

Températures : +2°+8°

Poids en KG : 130

Description	Caractéristiques
Table frigorifique compact, 3 portes GN 1/1, 380 Lit - Top supérieur en acier inox, démontable. - Réalisation extérieure et intérieure en acier inox austénitique (alimentaire). - Fond embouti, tous les coins et angles sont arrondis. - Livré avec 1 grille GN 1/1, par porte, réglable en hauteur. - Thermostat électronique, sous boîte fermée étanche. - Évaporateur à "serpentin" noyé dans les parois (3 côtés), isolation en polyuréthane expansé, sans CFC. - Réserve ventilée, dégivrage automatique, auto évaporation du condensât. - Groupe frigorifique en classe climatique 4, (logé en-dessous, gain de place). - Condenseur ventilé, avec filtre anti-graisse. - Réfrigérant R600a. - Portes avec fermeture par joint magnétique (à pression), poignée ergonomique. - Vérins inférieurs réglables. - Appareil construit dans le respect des normes (CE) en vigueur. PLUS : - Les nouvelles tables Compact Line sont "éco-responsable" car avec réfrigérant écologique R600a. Spécialement conçues pour tout établissement ou la place est une problématique majeure .... Un rapport qualité /prix imbattable!!	Puissance (kW) 0,34 Type de froid positif Référence constructeur SA3/R6 Version Centrale Configuration 3 portes Profondeur (mm) 700 Taille des grilles GN 1/1 Températures +2°+8° Type de branchement Monophasé Groupe tropicalisé non Puissance totale (kW) 0,34 Dimensions extérieures 1365 x 700 x 857/890 <b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</b>
<b>Autres informations</b> Monophasé 230/1N 50Hz	

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
Puissance Electrique en Kw : 0.34 Dimensions L x P X H en mm : 1365x700xh857/890 Températures : +2°+8° Poids en KG : 130	