

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Armoire frigorifique ventilée, 400 litres, 1 porte**

**Caractéristiques techniques**

Monophasé 230/1N 50Hz

Puissance Electrique en Kw : 0.42

Dimensions L x P X H en mm : 620 x 620 x 1910

Températures : 0°+8°

Poids en KG : 106

Description	Caractéristiques																						
<b>DÉTAILS DU PRODUIT</b>																							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe énergétique: D.</li> <li>• Réfrigérant R600a.</li> <li>• En dotation: 3 grilles (472x435 mm)</li> <li>• 4 pieds en inox réglables.</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <td>Puissance (kW)</td> <td>0,42</td> </tr> <tr> <td>Type de froid</td> <td>positif</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>ID40-R6</td> </tr> <tr> <td>Volume (en L)</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Nombre de portes</td> <td>1 porte</td> </tr> <tr> <td>Températures</td> <td>0° à +8°C</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Monophasé</td> </tr> <tr> <td>Groupe tropicalisé</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>0,42</td> </tr> <tr> <td>Tranche de Volume en litres</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td>620 x 620 x 1910</td> </tr> </table>	Puissance (kW)	0,42	Type de froid	positif	Référence constructeur	ID40-R6	Volume (en L)	400	Nombre de portes	1 porte	Températures	0° à +8°C	Type de branchement	Monophasé	Groupe tropicalisé	non	Puissance totale (kW)	0,42	Tranche de Volume en litres	400	Dimensions extérieures	620 x 620 x 1910
Puissance (kW)	0,42																						
Type de froid	positif																						
Référence constructeur	ID40-R6																						
Volume (en L)	400																						
Nombre de portes	1 porte																						
Températures	0° à +8°C																						
Type de branchement	Monophasé																						
Groupe tropicalisé	non																						
Puissance totale (kW)	0,42																						
Tranche de Volume en litres	400																						
Dimensions extérieures	620 x 620 x 1910																						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réalisation en acier inox (alimentaire), intérieure AISI 304/441 et extérieur AISI 441 (arrière en acier traité, de couleur gris), châssis monocoque.</li> <li>• Crémaillères et glissières en inox (antibasculante), permettant des positionner les grilles a souhait.</li> <li>• Fond intérieur emboutit et angles et coins arrondis (sans aspérités).</li> <li>• Porte avec poignée ergonomique (non saillante) et réversible (prédisposition pour serrure a clés), fermeture assurée par joint magnétique (remplacement aisé, sans outillage).</li> <li>• Charnières avec arrêt à 100°, fermeture avec rappel automatique.</li> <li>• Dispositif micro interrupteur, permettant l'arrêt du ventilateur de l'évaporateur, lors de l'ouverture porte.</li> <li>• Panneau supérieure pour accessibilité au groupe compresseur, sur charnières, facilité d'inspection.</li> <li>• Régulateur électronique (sous boîte fermée, étanche),</li> </ul>	<p><b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</b></p>																						

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>écran de contrôle en façade avec LED rouge.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Plaque évaporateur, placé sur l'arrière (complètement caché, non apparent), couplé à un ventilateur et à des déflecteurs en inox perforée, qui sont la garantie d'une distribution homogène du froid.</li><li>• Dégivrage automatique, nombre des dégivrages programme d'usine (modifiables à souhait) bac inférieure de récolte du condensât.</li><li>• Groupe compresseur classe climatique 4 (30°C Température - 55% d'humidité), condenseur ventilé.</li><li>• Isolation en polyuréthane expansé 60mm, sans CFC.</li><li>• Pieds en inox, réglables.</li><li>• Appareil construit dans le respect de toutes les normes (CE) en vigueur.</li></ul> <p>1. Une capacité de stockage très importante (grâce à son évaporateur placé à l'arrière) un système "innovatif" de faible encombrement, l'idéal pour toutes activités, contraintes à des espaces fort réduits.</p> <p>2. Travail aisé grâce aux charnières avec arrêt à 100° et fermeture portes avec rappel automatique.</p> <p>3. Régulateur électronique (sous boîte fermée, étanche).</p> <p><b>Autres informations</b></p> <p>Monophasé 230/1N 50Hz Puissance Electrique en Kw : 0.42 Dimensions L x P X H en mm : 620 x 620 x 1910 Températures : 0°+8° Poids en KG : 106</p>	