

**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																												
<p><b>Détails du produit</b></p> <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> <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), écran de contrôle en façade avec led rouge.</li> <li>plaque evaporateur, placé sur a l'arrière (complètement caché, non apparent), couplé a un ventilateur et a des</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Classe énergétique</td><td>E</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>Couleur</td><td>inox</td></tr> <tr><td>Nombre de portes</td><td>1 porte</td></tr> <tr><td>Taille des grilles (en mm)</td><td>472 x 435</td></tr> <tr><td>Températures</td><td>0°C 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 (en mm)</td><td>620 x 620 x 1910</td></tr> <tr><td>Classe climatique</td><td>4</td></tr> </table> <p><b>Garantie 1 an sur les pièces incluse</b></p>	Classe énergétique	E	Type de froid	positif	Référence constructeur	ID40-R6	Volume (en L)	400	Couleur	inox	Nombre de portes	1 porte	Taille des grilles (en mm)	472 x 435	Températures	0°C à +8°C	Type de branchement	Monophasé	Groupe tropicalisé	non	Puissance totale (kW)	0,42	Tranche de Volume en litres	400	Dimensions extérieures (en mm)	620 x 620 x 1910	Classe climatique	4
Classe énergétique	E																												
Type de froid	positif																												
Référence constructeur	ID40-R6																												
Volume (en L)	400																												
Couleur	inox																												
Nombre de portes	1 porte																												
Taille des grilles (en mm)	472 x 435																												
Températures	0°C à +8°C																												
Type de branchement	Monophasé																												
Groupe tropicalisé	non																												
Puissance totale (kW)	0,42																												
Tranche de Volume en litres	400																												
Dimensions extérieures (en mm)	620 x 620 x 1910																												
Classe climatique	4																												

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>défecteurs en inox perforée, qui sont la garantie d'une distribution homogène du froid.</p> <ul style="list-style-type: none"><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&amp;deg;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 normatives (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, idéal pour toutes activités, contraintes a des espaces fort réduits.</p> <p>2. travail aisé grâce au charnières avec arrêt à 100&amp;deg; 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>	