

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

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

## Armoire à poissons 400 litres



Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement



### Caractéristiques techniques

Dimensions L x P x H : 600 x 600 x 1890

Poids : 106 kg

Puissance : 300 W

Voltage : 230 V 1/N - 50 Hz

Description	Caractéristiques																
<p>En dotation: 5 bacs en plastique pour poissons (480x410xh140 mm).                      Dégivrage automatique, avec récupération inférieure du condensat.                      4 pieds en inox réglables.                      Réfrigérant (R134A).</p> <p>Réalisation en acier inox (alimentaire), intérieure et extérieure AISI 441 (arrière en acier traité, de couleur grise), châssis monocoque. Crémaillères et glissières en inox (anti-basculantes), permettant des positionner les grilles à souhait.                      Fond intérieur embouti, angles et coins arrondis (sans aspérités).                      Fond muni d' un bouchon de drainage (gros entretien).                      Porte avec poignée ergonomique (non saillante) et réversible (prédisposition pour serrure à clés), fermeture assurée par joint magnétique (remplacement aisé sans outillage).                      Charnières avec arrêt à 100°, fermeture avec rappel automatique.                      Dispositif micro interrupteur, permettant l'arrêt du ventilateur de l'évaporateur, lors de l'ouverture porte.                      Panneau supérieure pour accessibilité au groupe compresseur sur charnières, facilité d'inspection.                      Régulateur électronique (sous boîte fermée, étanche), écran de contrôle en façade avec LED bleu.                      Evaporateur à serpentin en cuivre et inox, placé à l'arrière (complètement caché, non apparent), couplé à un ventilateur et à des déflecteurs en inox perforé qui sont la garantie d'une distribution homogène du froid.                      Dégivrage automatique, nombre de dégivrages programmés</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Type de froid</td> <td>positif</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>IDS40-R6</td> </tr> <tr> <td>Températures</td> <td>0° +5°</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>Type d'armoire</td> <td>Poissons</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td>620 x 620 x 1910</td> </tr> <tr> <td>Dotation</td> <td>5 bacs</td> </tr> </table> <p><b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</b></p>	Type de froid	positif	Référence constructeur	IDS40-R6	Températures	0° +5°	Puissance totale (kW)	0,42	Tranche de Volume en litres	400	Type d'armoire	Poissons	Dimensions extérieures	620 x 620 x 1910	Dotation	5 bacs
Type de froid	positif																
Référence constructeur	IDS40-R6																
Températures	0° +5°																
Puissance totale (kW)	0,42																
Tranche de Volume en litres	400																
Type d'armoire	Poissons																
Dimensions extérieures	620 x 620 x 1910																
Dotation	5 bacs																

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>d'usine (modifiables à souhait) bac inférieur de récolte du condensat. Groupe compresseur (T° ambiante +32°C), condenseur ventilé. Expansion réfrigérant par capillaire. Isolation en polyuréthane expansé 50 mm, sans CFC. Pieds en inox réglables. Appareil construit dans le respect des normes (CE) en vigueur.</p> <p><b>PLUS:</b> Une capacité de stockage très importante (grâce à son évaporateur placé à l'arrière) un système "innovant" de faible encombrement. Idéal pour toutes activités contraintes à des espaces fort réduits. Travail aisé grâce aux charnières avec arrêt à 100° et fermeture portes avec rappel automatique. Régulateur électronique (sous boîte fermée, étanche).</p> <p><b><u>Autres informations</u></b></p> <p>Dimensions L x P x H : 600 x 600 x 1890 Poids : 106 kg Puissance : 300 W Voltage : 230 V 1/N - 50 Hz</p>	