

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Armoire à poissons 400 litres



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 (480x410x140 mm).</p> <p>Dégivrage automatique, avec récupération inférieure du condensat.</p> <p>4 pieds en inox réglables.</p> <p>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.</p> <p>Fond intérieur embouti, angles et coins arrondis (sans aspérités).</p> <p>Fond muni d' un bouchon de drainage (gros entretien).</p> <p>Porte avec poignée ergonomique (non saillante) et réversible (prédisposition pour serrure à clés), fermeture assurée par joint magnétique (remplacement aisé sans outillage).</p> <p>Charnières avec arrêt à 100°, fermeture avec rappel automatique.</p> <p>Dispositif micro interrupteur, permettant l'arrêt du ventilateur de l'évaporateur, lors de l'ouverture porte.</p> <p>Panneau supérieure pour accessibilité au groupe compresseur sur charnières, facilité d'inspection.</p> <p>Régulateur électronique (sous boîte fermée, étanche), écran de contrôle en façade avec LED bleu.</p> <p>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.</p> <p>Dégivrage automatique, nombre de dégivrages programmés</p>	<table> <tr> <td>Type de froid</td><td>positif</td></tr> <tr> <td>Classe énergétique</td><td>D</td></tr> <tr> <td>Référence constructeur</td><td>IDS40-R6</td></tr> <tr> <td>Températures</td><td>0°C à +5°C</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 (en mm)</td><td>620 x 620 x 1910</td></tr> <tr> <td>Dotation</td><td>5 bacs</td></tr> <tr> <td>Classe climatique</td><td>4</td></tr> </table> <p>Garantie 1 an sur les pièces incluse</p>	Type de froid	positif	Classe énergétique	D	Référence constructeur	IDS40-R6	Températures	0°C à +5°C	Puissance totale (kW)	0,42	Tranche de Volume en litres	400	Type d'armoire	Poissons	Dimensions extérieures (en mm)	620 x 620 x 1910	Dotation	5 bacs	Classe climatique	4
Type de froid	positif																				
Classe énergétique	D																				
Référence constructeur	IDS40-R6																				
Températures	0°C à +5°C																				
Puissance totale (kW)	0,42																				
Tranche de Volume en litres	400																				
Type d'armoire	Poissons																				
Dimensions extérieures (en mm)	620 x 620 x 1910																				
Dotation	5 bacs																				
Classe climatique	4																				

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