

PROMO

Armoire frigorifique pour poissons, 400 litres, 1 porte

IDS40-R6

Armoires frigorifiques

Descriptions

mm (L x P x H)	620 x 620 x 1910
kW	0.42
Poids Brut (kg)	106 kg
Voltage	230/1N 50HZ
T°	0° +5°
Volume (m ³)	0.87 m ³

Page catalogue : 529

Page promo : 15

Détails du produit

- Classe énergétique: D.
- Réfrigérant R600a.
- En dotation: 5 bacs en plastique pour poissons (480x410xh140 mm).
- 4 pieds en inox réglables.

- Réalisation en acier inox (alimentaire), intérieure AISI 304/441 et extérieur AISI 441 (arrière en acier traité, de couleur gris), châssis monocoque.
- Crémaillères et glissières en inox (antibasculante), permettant des positionner les grilles à souhait.
- Fond intérieur emboutit et angles et coins arrondis (sans aspérités).
- Porte avec poignée ergonomique (non saillante) et réversible (prédisposition pour serrure a 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 rouge.
- Plaque évaporateur, placé sur a l'arrière (complètement caché, non apparent), couplé à un ventilateur et a des déflecteurs en inox perforée, qui sont la garantie d'une distribution homogène du froid.
- Dégivrage automatique, nombre des dégivrages programme d'usine (modifiables à souhait) bac inférieure de récolte du condensât.
- Groupe compresseur classe climatique 4 (30°C Température - 55% d'humidité), condenseur ventilé.
- Isolation en polyuréthane expansé 60mm, sans CFC.
- Pieds en inox, réglables.
- Appareil construit dans le respect de toutes les normatives (CE) en vigueur.

Les +

Plus :

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 a des espaces fort réduits.
2. Travail aisé grâce au charnières avec arrêt à 100° et fermeture portes avec rappel automatique.
3. Régulateur électronique (sous boîte fermée, étanche).