

Armoire à poissons Marina 400L



Informations produit

- › Régulation électronique avec affichage digital de la température.
- › Conception résistante pour des produits de la mer.
- › Froid statique haute performance avec canaliseur d'air pour une diffusion homogène du froid.
- › Cuve en AISI 304, carrosserie en acier inox 18/10. Arrière et dessous en acier galvanisé.
- › Isolation polyuréthane épaisseur 60 mm injecté sans HCFC.
- › Porte avec serrure et poignée toute hauteur intégrée dans le profil.
- › Bonde d'écoulement dans le fond pour faciliter le nettoyage.
- › Pieds inox réglables en hauteur de 140 à 240 mm.
- › Équipées de glissières et de 8 bacs polyéthylène H 130 mm avec double fond perforé

Avantages



+ 8 bacs/Poisson

Équipée de 8 bacs en polyéthylène avec double fond perforé (LxPxH : 600x400x130 mm)



+ Cuve emboutie/SPR

Cuve avec angles arrondis et fond embouti pour un nettoyage facile et rapide



+ Isolation 60mm

Isolation de 60 mm pour une consommation d'énergie réduite



+ Zoom regul marina

Régulation électronique avec affichage digital de la température

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB1 - Prêt à brancher
Dessous	acier galvanisé (dessus et dessous)
Nombre de portes	1
Capacité bacs	8
Volume brut (L)	400
Hygrométrie	2 niveaux
Condenseur	statique
Évaporateur	tube alu périphérique
Puissance frigorifique (W)	522 W (-10°C/+45°C)
Cuve	Acier inox AISI 304 18/10ème
Type de froid	positif
Refroidissement	statique
Dégivrage	manuel
Fluide	R-290
Température (°C)	-2° à +7°C
Niveau sonore (dB(A))	50
Carrosserie	inox 18-10
Modèle	spécial produit de la mer

ÉQUIPEMENTS

Équipement	8 bacs en polyéthylène avec double fond perforé
Nombre de niveaux max.	8

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation énergétique E24h (kWh/24h)	2.13
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	777
Classe énergétique	D
Classe climatique	5 (≤ +40°C @ 40%RH)

COMMANDE

Affichage température	digital
Régulation	Électronique

ALIMENTATION

Intensité max (A)	5.03
Puissance électrique raccordée (W)	247
Tension (V)	230V (mono)
Fréquence (Hz)	50

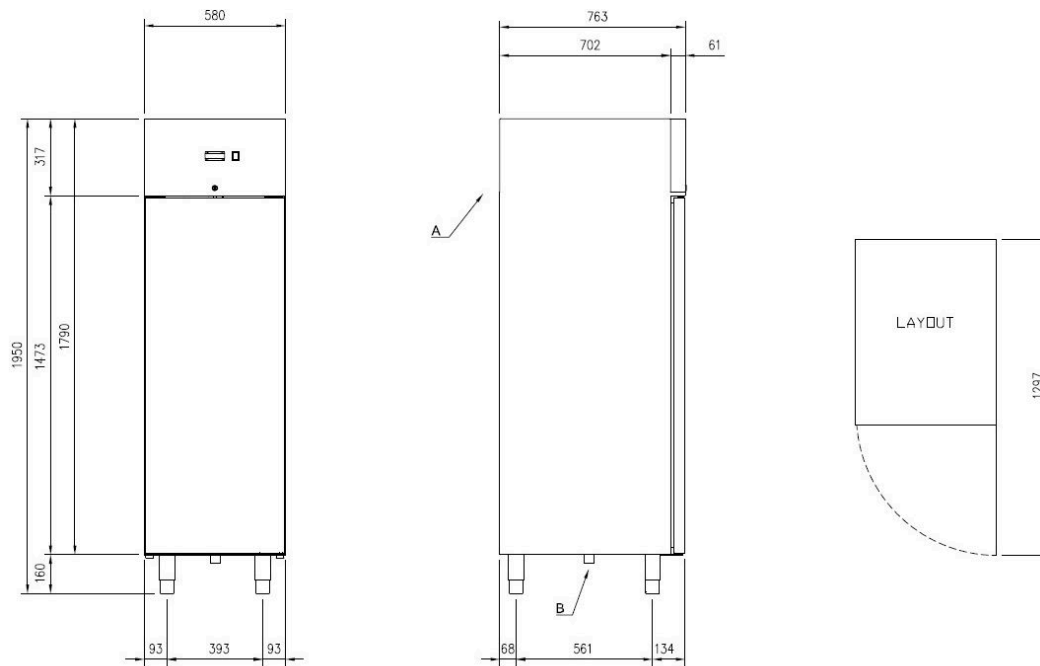
DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	775
Largeur (mm)	580
Hauteur (mm)	1950
Poids net (kg)	130
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	580x775x1950

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	640x830x2020
Poids brut (kg)	145

Schémas techniques Téléchargez-les sur le site www.eberhardt-pro.fr



A= ELECTRICAL CONNECTION
B= WATER DISCHARGE M40

Accessoires et options

Accessoires

106831 BAC PLASTIQUE POISSON 60x40x13

126755 FOND PERFORE P/BAC POISSON 600x400

Options

AF0084

Remplacement des pieds par roulettes diam 120mm - hauteur totale 160mm