



# Code produit: EP700F

## Armoire EcoProG2 600 litres kit spécial poissons

---



### Caractéristiques & avantages

---

- Maximisez votre investissement ! Une épaisseur d'isolation accrue pour un rendement thermique avancé & un volume utile parmi les plus importants du marché.
- Nouveau tableau de commande tactile style "smartphone" doté d'un écran unique qui affiche très clairement la température alliant sophistication et fonctionnalité
- Nouvelle porte ergonomique avec sa poignée prévue pour faciliter l'ouverture et le nettoyage.
- Nouveau circuit frigorifique conçu pour offrir la technologie la plus avancée tout en étant efficace sur le plan énergétique
- Ce modèle permet un stockage optimal des poissons grâce à un système performant conçu pour éviter de les dessécher en surface
- **Prévoir évacuation pour bonde d'écoulement**

## Clayettes

<b>7 fish boxes supplied</b>	Standard
<b>Paire de glissière supplémentaire inox</b>	Option
<b>Clayette supplémentaire GN2/1</b>	Option

## Réfrigération

<b>R290 - Efficacité énergétique</b>	Standard
<b>R134a</b>	Option
<b>Groupe logé</b>	Standard
<b>Sans groupe</b>	Option

## Spécification

<b>Poisson : +1/-1°C</b>	Standard
<b>Largeur mm</b>	700
<b>Profondeur mm</b>	820
<b>hauteur mm</b>	2080
<b>Poids (déballer, kg)</b>	121
<b>Poids (emballage, kg)</b>	132.6
<b>Volume</b>	600
<b>Niveau sonore @ 1m</b>	TBC

## Equipements de base

<b>Roulettes 80mm</b>	Standard
<b>Pieds 150mm</b>	Option

## Informations alimentation électrique et maintenance

<b>Connect Load</b>	335
<b>230/50/2</b>	Standard
<b>Tension 220/60/1</b>	Option
<b>Protection électrique requise</b>	10

## Finition int/ext

<b>Inox 304</b>	Standard
<b>Arrière inox 304 pour implantation centrale</b>	Option

## Portes

<b>Pleine</b>	Standard
<b>Porte ferrée à gauche</b>	Option

## Produit supplémentaire

<b>Prise hélicoïdale</b>	Option
--------------------------	--------

## Notes en bas de page

- Les appareils sans groupe ne sont pas fournis avec roulettes mais avec des pieds
- Laisser un espace suffisant pour la circulation d'air au dessus de l'armoire : 310mm au minimum
- Profondeur porte ouverte 1500mm
- Mesure des décibels effectuée à 1 m du sol et à 1 m de l'appareil



Energy



Quality



Value



Design



Hygiene



After Care