



Code produit: EP700HL

Armoire EcoProG2 600 litres bi-température



Caractéristiques & avantages

- L'option bi-température offre l'avantage d'avoir au sein d'un unique appareil un compartiment positif et négatif, pour un gain de place non négligeable.
- 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.
- Conçue à l'aide d'une technique de pointe : la simulation numérique "Fluid Food fresh Dynamics", le nouveau système de distribution d'air avancé : Circulaire II, optimise le bon fonctionnement de l'armoire même lorsque les clayettes sont chargées au maximum
- Nouveau circuit frigorifique conçu pour offrir la technologie la plus avancée tout en étant efficace sur le plan énergétique

Clayettes

Paire de glissière supplémentaire inox Option

Clayette supplémentaire GN2/1 Option

Réfrigération

R290 - Efficacité énergétique Standard

Groupe logé Standard

Sans groupe Option

Spécification

Bi temp +1/+4°C et 18/-21°C Standard

Largeur mm 700

Profondeur mm 840

hauteur mm 2080

Poids (déballer, kg) 155

Poids (emballage, kg) 167

Volume 600

Equipements de base

Roulettes 80mm Standard

Pieds 150mm Option

Informations alimentation électrique et maintenance

230/50/2 Standard

Tension 220/60/1 Option

Protection électrique requise 10

Finition int/ext

Inox extérieur et inox 304 porte et intérieur aluminium Standard

Inox 304 Option

Arrière inox 304 pour implantation centrale Option

Portes

Pleine Standard

Porte ferrée à gauche Option

Produit supplémentaire

Prise hélicoïdale 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