

Performance — PF 1400 P BT

Restauration

-



Données techniques

Volume brut	1380 lt
Température de service	-15-22 °C
Type de moteur	Avec groupe logé
Gaz réfrigérant	R290
Puissance frigorifique	862 W (-25°C / +45°C)
Absorption	1088 W
Tension/fréquence	230V/1~/50Hz

Données énergétiques (Règ. EU 2015/1094)

Classe climatique	5 / (40°C - 40%)
Typologie	Cet appareil est destiné à être utilisé à des températures ambiantes allant jusqu'à + 40 °C

Données frigorifiques

Unité de réfrigération	Groupe monobloc facilement démontable et tropicalisé pour garantir fiabilité et performances à 43°C. Équipé avec moto-ventilateurs électroniques à faible consommation
Quantité de gaz	150gr
Évaporateur	Traité par cataphorèse pour une meilleure résistance à la corrosion et installé à l'extérieur du compartiment afin de garantir une capacité supérieure de chargement
Dégivrage	Automatique par gaz chaud pour un cycle plus rapide et moins de chocs thermiques
Évaporation des condensats	Automatique par serpentin du compresseur traité anti-corrosion



Données de fabrication

Dimensions produits LxPxH	1435x810x2080
Dimensions emballage LxPxH	1500x840x2190
Poids brut	193 Kg
Construction	Monocoque en acier inox 304
Matériel extérieur/intérieur	Intérieur et extérieur en acier inox AISI 304; compartiment technique, dos et fond extérieur en acier galvanisé/colaminé
Épaisseur d'isolation	60 mm de polyuréthane avec HFO pour garantir des propriétés isolantes élevées (faible impact environnemental: GWP<5 et zéro ODP)
Angles intérieurs	Arrondis pour faciliter le nettoyage
Porte	2 Portes à fermeture automatique avec butée à 105°
Joint de porte	Magnétique et amovible, conçu pour améliorer l'isolation et réduire la consommation énérgetique
Pieds	En acier inox AISI 304 réglables en hauteur (90mm-125mm)

Fonctions

Panneau de contrôle	Afficheur compact, simple et intuitif
Alarme porte ouverte	Visuelle

Accessoires

Serrure	En dotation
N. accessoires inclus	6 - Grille plastifiée GN 2/1 530x650 mm 6 - Paire de glissières pour grille 530x650 mm (Mod. 700/1400)

Variantes

Variantes Alimentation avec fréquence 60Hz
--