

# Performance — PF 600 P TN

Restauration



## Données techniques

Volume brut	511 lt
Température de service	-2+8 °C
Type de moteur	Avec groupe logé
Gaz réfrigérant	R290
Puissance frigorifique	408 W (-10°C / +45°C)
Absorption	343 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. Équipé avec moto-ventilateurs électroniques à faible consommation
Quantité de gaz	90 gr
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 résistance électrique
Évaporation des condensats	Automatique par serpentin du compresseur traité anti-corrosion

## Données de fabrication

Dimensions produits LxPxH	702x675x2060
Dimensions emballage LxPxH	770x715x2150
Poids brut	115 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	1 Porte à fermeture automatique avec butée à 105°. Charnière à droite, réversible au besoin par l'utilisateur.
Joint de porte	Magnétique et amovible, conçu pour améliorer l'isolation et réduire la consommation énergétique
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	3 - Grille plastifiée 530x500 mm 3 - Paire de glissières pour grille 530x500 mm (Mod. 600)

## Variantes

Variantes	Alimentation avec fréquence 60Hz
-----------	----------------------------------