

Performance — PF 600 BT EP

Restauration



Données techniques

Volume brut	486 lt
Température de service	-15-22 °C
Type de moteur	Sans groupe
Gaz réfrigérant	R452A
Puissance frigorifique	658 W (-25°C / +45°C)
Absorption	499 W
Tension/fréquence	230V/1~/50Hz
Classe climatique	5 / (40°C 40%)

Capacité

Distance entre chaque glissière	25
---------------------------------	----

Données énergétiques (Règ. EU 2015/1094)

Typologie	Règlement inapplicable
-----------	------------------------

Données frigorifiques

Unité de réfrigération	À distance avec la possibilité d'avoir en dotation la couverture de protection
Dégivrage	Automatique par résistance électrique
Évaporation des condensats	Automatique par résistance électrique

Données de fabrication

Dimensions produits LxPxH	702x710x2040
Dimensions emballage LxPxH	770x750x2150
Poids brut	103 Kg
Poids net	89 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)

Données groupe à distance

Gaz réfrigérant groupe à distance	Adapté pour R452A
-----------------------------------	-------------------

Variantes

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