

Performance — PF 600 P TN

Restauración



Datos técnicos

Volumen bruto	511 lt
Temperatura de trabajo	-2+8 °C
Tipo de motor	Enchufe
Líquido refrigerante	R290
Potencia frigorífica	408 W (- 10 °C/+ 4 °C)
Absorción	343 W
Voltaje/Frecuencia	230V/1~/50Hz
Clase climática	5 / (40°C - 40%)

Datos energéticos (Reg. EU 2015/1094)

Tipo	Este equipo está destinado para trabajar en una temperatura ambiente de hasta 40 °C
------	---

Datos de refrigeración

Unidad de refrigeración	Unidad monobloque tropicalizada y de fácil extracción. Equipada con motoventiladores electrónicos de bajo consumo
Carga de gas	90 gr
Evaporador	Con tratamiento en cataforesis para asegurar una gran resistencia a la corrosión e instalado externo al compartimento para una mejor capacidad de carga
Descongelación	Automático por resistencia eléctrica
Evaporación de la condensación	Automática por serpentín del compresor con tratamiento anticorrosión

Datos constructivos

Dimensión del producto A x P x Alt.	702x675x2060
Dimensión del embalaje A x P x Alt.	770x715x2150
Peso bruto	115 Kg
Peso neto	101 Kg
Estructura	Monocasco de acero inoxidable 304
Material externo/interno	Interior y exterior de acero inoxidable AISI 304; compartimento del motor, parte trasera exterior y fondo exterior de acero colaminado
Espesor aislamiento	60 mm de poliuretano con HFO para garantizar altas propiedades de aislamiento (Muy bajo impacto ambiental: GWP < 5 y cero PAO)
Esquinas interiores	Redondeadas para facilitar la limpieza
Puerta	1 Puerta con autocierre y tope de puerta de 105°. Bisagra a la derecha, reversible
Sellado de la puerta	Magnético y extraíble, diseñado para mejorar el aislamiento y reducir el consumo de energía
Patas	En acero inoxidable AISI 304, ajustables en altura (90 mm-125 mm)

Funciones

Panel de control	Pantalla táctil compacta, sencilla e intuitiva
Alarma de puerta abierta	Visual

Accesorios

Cierre	De serie
N.º accesorios incluidos	3 - Rejilla plastificada 530 x 500 mm 3 - Juego de dos guías para rejillas 530 x 500 mm (Mod. 600)

Versiones

Versiones	Alimentación con frecuencia 60 Hz
-----------	-----------------------------------