

# Gastronorm — TG2 P SP TN

Restauración



## Datos técnicos

Volumen bruto	281 lt
Temperatura de trabajo	0+8 °C
Tipo de motor	Enchufe
Líquido refrigerante	R290
Potencia frigorífica	309 W (- 10 °C/+ 4 °C)
Absorción	218 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 de fácil extracción y tropicalizada para garantizar fiabilidad y rendimiento a 43 °C. Equipada con motoventiladores electrónicos de bajo consumo
Carga de gas	75 gr
Evaporador	Con tratamiento anticorrosión en cataforesis
Descongelación	Automático por aire
Evaporación de la condensación	Automática por serpentín del compresor con tratamiento anticorrosión

## Datos constructivos

Dimensión del producto A x P x Alt.	1368x700x810
Dimensión del embalaje A x P x Alt.	1435x750x940
Peso bruto	96 Kg
Superficie de trabajo	Sin superficie de trabajo
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	50 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	2 Puertas con autocierre y tope de puerta de 120°, reversibles
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 (135 mm-230 mm)

## Funciones

Panel de control	Pantalla táctil compacta, sencilla e intuitiva. Panel de control inclinado
------------------	--

## Accesorios

N.º accesorios incluidos	2 - Rejilla plastificada GN 1/1 530 x 325 mm 2 - Juego de dos guías para rejillas 530 x 325 mm
--------------------------	---

## Versiones

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