

Snack — TS3 P SP BT

Restauración



Datos técnicos

Volumen bruto	354 lt
Temperatura de trabajo	-15-22 °C
Tipo de motor	Enchufe
Líquido refrigerante	R290
Potencia frigorífica	436 W (- 25 °C/+ 45 °C)
Absorción	574 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	80 gr
Evaporador	Con tratamiento anticorrosión en cataforesis
Descongelación	Automático por gas caliente para un ciclo más rápido y menores choques térmicos
Evaporación de la condensación	Automática por serpentín del compresor con tratamiento anticorrosión

Datos constructivos

Dimensión del producto A x P x Alt.	1822x600x810
Dimensión del embalaje A x P x Alt.	1890x650x940
Peso bruto	114 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	3 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	3 - Rejilla plastificada 430 x 325 mm 3 - Juego de dos guías para rejillas 430 x 325 mm para mesas (profundidad 600 mm)
--------------------------	--

Versiones

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