

Gastronorm — TG4 EP PA TN

Restauración



Datos técnicos

Volumen bruto	545 lt
Temperatura de trabajo	0+8 °C
Tipo de motor	Remoto
Líquido refrigerante	R452A
Potencia frigorífica	482 W (- 10 °C/+ 4 °C)
Absorción	204 W
Voltaje/Frecuencia	230V/1~/50Hz
Clase climática	5 / (40°C 40%)

Datos energéticos (Reg. EU 2015/1094)

Tipo	Regulación no aplicable
------	-------------------------

Datos de refrigeración

Unidad de refrigeración	Remota con posibilidad de tener tapa de protección
Evaporador	Con tratamiento anticorrosión en cataforesis
Descongelación	Automático por aire
Evaporación de la condensación	Automática por resistencia eléctrica

Datos constructivos

Dimensión del producto A x P x Alt.	1972x700x950
Dimensión del embalaje A x P x Alt.	2035x750x1070
Peso bruto	192 Kg
Superficie de trabajo	Superficie de trabajo robusta y resistente en acero inoxidable AISI 304 con bordes redondeados. Con peto (alt. 10 cm)
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	4 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
Patatas	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	4 - Rejilla plastificada GN 1/1 530 x 325 mm 4 - Juego de dos guías para rejillas 530 x 325 mm
--------------------------	---

Datos unidad remota

Líquido refrigerante unidad remota	Configuración para R452A
------------------------------------	--------------------------

Versiones

Versiónes	Alimentación con frecuencia 60 Hz
-----------	-----------------------------------