



FICHA TÉCNICA

alimentación eléctrica	Monofase
Voltios	V 230/1
frecuencia (Hz)	50
potencia (KW)	0,508
peso neto (Kg)	206
peso bruto (Kg)	227
ancho (mm)	1480
profundidad (mm)	830
altura (mm)	2010

DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

MUEBLE FRIGORÍFICO 2 PUERTAS DE CRISTAL , Línea Profesional, It.1300, Ventilado, GN 2/1, Temp.+0°/+8°C, con Monobloc, Sistema enchufable, Clase C :

- **fabricado en acero inoxidable AISI 201 ;**
- **refrigeración ventilada ;**
- **Unidad de refrigeración monobloque ;**
- **unidad de refrigeración con sistema enchufable** caracterizada por una instalación fácil e inmediata o posible extracción/reemplazo;
- motor silencioso;
- **monobloque protegido por chapa de acero inoxidable ;**
- **temperatura +0°/+8°C ;**
- **control electrónico de temperatura con termostato digital ;**
- **clase energética C ;**
- **gas refrigerante ecológico R290 ;**
- temperatura ambiente máxima: +32°C;
- humedad ambiente máxima: 60% HR;
- resistencia eléctrica alrededor del marco de la puerta para eliminar la condensación;
- **espesor de aislamiento 60 mm ;**
- **descongelación automática ;**
- **control electrónico de la temperatura de descongelación ;**

- **evaporación automática del agua de condensación ;**
- evaporador tratado anticorrosión;
- puerta con muelle de retorno y reversible;
- cerradura de puerta con llave;
- junta de puerta extraíble sin herramientas;
- luz LED interna;
- fondo con esquinas redondeadas;
- paneles externos de fondo y respaldo de chapa galvanizada;
- Pies regulables en altura.

Suministrado :

- 6 parrillas GN 2/1
- 6 pares de guías

MARCA CE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
FC-M-GN1410TNG-FC	Armario frigorífico profesional, 2 puertas de cristal, con monobloc, sistema enchufable, ventilado, 650 lt, Temp.+0°/+8°C, GN 2/1, Ecológico en Clase C, Gas R290, V.230/ 1 , Kw.0,508, Peso 206 Kg, dim.mm.1480x830x2010h	€ 1.494,83 <i>VAT excluido</i> Envío a calcular Entrega de 8 a 15 días

TECHNO CHEF

ENERGY FOR COLD M-GN650TNG-FC

Energy efficiency class: **C**

Annual energy consumption: **2164 kWh/annum**

Volume: **0.73 m³**

Temperature range: **5°C** to **-1°C**