



Armario refrigerado ventilado -2°C/+8°C 1333 LT full opcional clase de eficiencia energética D

MODELO: GA1410TN

Dimensiones externas

L 1460 x P 830 x A 2010 mm

1.488,00 € + IVA



 **En stock**

Dimensiones externas	L 1460 mm x P 830 mm x A 2010 mm
Dimensiones internas	L 1365 mm x P 665 mm x A 1400 mm
Peso neto	198 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Alimentación eléctrica	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatura	-2 °C/+8°C
Gas refrigerante	R290
Absorción	720 W
Espesor del aislamiento	60 mm
Número de puertas	2
Capacidad del frigorífico	1333 LT
Categoría de litros	1400 LT
Clase de eficiencia energética	E
Cantidad de gas	135 gr
Temperatura (+/-)	Positiva

Disponibilidad	En Stock
Equipamiento de serie	luz interior, 6 rejillas GN2/1, 6 pares de guías, resistencia en el marco de la puerta, cerradura con llave
Cable	Cable + enchufe
Refrigeración	Ventilada
Estructura interna	De acero ino x idable
Desescarche	mediante termostato digital
Tipo de puerta	Puerta ciega
Puerta	Reversible
Cerradura de la puerta	con llave
Control de temperatura	mediante termostato digital
Unidad de refrigeración	Tropicalizada
Estructura del frigorífico	De acero ino x idable
Tipo de armario refrigerado	Estándar
Motor	incorporado

Descripción

Armario refrigerado ventilado, temperatura -2°C/+8°C, capacidad 1333 litros.

El armario refrigerado ventilado cuenta con una **estructura externa e interna fabricada íntegramente en acero inoxidable AISI 304**, mientras que los **paneles externos traseros y posteriores son de acero galvanizado**. El armario también es **ajustable en altura** gracias a la presencia de **pies de acero inoxidable AISI 304**. El interior del armario tiene las esquinas redondeadas para facilitar las operaciones de limpieza y ofrecer así practicidad e higiene de uso.

La **refrigeración es ventilada** y, por lo tanto, el frío es producido por un **evaporador externo con aletas** tratadas contra la corrosión. El tratamiento anticorrosión está diseñado para evitar la oxidación que se produciría como resultado de la formación de escarcha/condensación en el funcionamiento normal del frigorífico.

La **temperatura es positiva (-2°C/+8°C)** y puede controlarse y regularse fácilmente mediante un **termostato digital** situado en el panel frontal, que también controla la descongelación.

El armario frigorífico funciona con un rendimiento del 100% hasta una temperatura máxima, del entorno en el que se encuentra, de +43°C con una humedad relativa del 60%.

Dispone de una **resistencia eléctrica** insertada en el **marco de la puerta** para **eliminar la condensación** y la evaporación del agua de condensación es automática.

El armario tiene **dos puertas reversibles** con asas ergonómicas, un **cierre magnético fácilmente desmontable** y **una cerradura con llave** para el compartimento refrigerado.

El armario refrigerado está equipado de serie con **rejillas GN2/1 (de 530 mm x 650 mm)**, por lo que también se presta muy bien a la **posibilidad de colocar cassetes de 600 mm x 400 mm en la rejilla**.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- LUZ INTERIOR:

- RESISTENCIA ELÉCTRICA EN EL MARCO DE LA PUERTA:

- CIERRE CON LLAVE DEL COMPARTIMENTO REFRIGERADO:

- 6 REJILLAS GN2/1:

- 6 PARES DE GUÍAS.

Debido a su tamaño, el armario frigorífico entra en la categoría de litros de frigorífico inferior o igual a 1400 litros.

Su capacidad real y nominal es de 1333 litros.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL