



## Armario Refrigerado ventilado -18/-22°C 1333 LT Full optional Clase de eficiencia energética D

MODELO: GA1412BT

Dimensiones externas

L 1460 x P 830 x A 2010 mm

**2.116,00 € + IVA**



 **En stock**

<b>Dimensiones externas</b>	L 1460 mm x P 830 mm x A 2010 mm
<b>Dimensiones internas</b>	L 1365 mm x P 665 mm x A 1400 mm
<b>Peso neto</b>	159 kg
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Alimentación eléctrica</b>	230 V- 1 P- 50 Hz
<b>Temperatura</b>	- 18° C/ - 22° C
<b>Gas refrigerante</b>	R290
<b>Absorción</b>	958 W
<b>Espesor del aislamiento</b>	60 mm
<b>Número de puertas</b>	2
<b>Capacidad del frigorífico</b>	1333 LT
<b>Categoría de litros</b>	1400 LT
<b>Máx. temperatura/Humedad ambiente</b>	+43°C / 60% HR
<b>Clase de eficiencia energética</b>	D

<b>Cantidad de gas</b>	150 gr
<b>Temperatura ( +/- )</b>	Negativa
<b>Disponibilidad</b>	En Stock
<b>Equipamiento de serie</b>	Luz interior, 6 rejillas GN 2/1 plastificadas, 6 pares de guías, resistencia eléctrica, cerradura con llave, compresor tropicalizado
<b>Refrigeración</b>	Ventilada
<b>Estructura interna</b>	De acero ino x idable
<b>Desescarche</b>	Automático
<b>Tipo de puerta</b>	Puerta ciega
<b>Puerta</b>	No reversible
<b>Cerradura de la puerta</b>	Cerradura con llave
<b>Unidad de refrigeración</b>	Tropicalizada
<b>Estructura del frigorífico</b>	De acero ino x idable
<b>Tipo de armario refrigerado</b>	Estándar
<b>Motor</b>	incorporado

### Descripción

**Armario refrigerado ventilado de dos puertas, temperatura -18°C/-22°C, capacidad 1333 litros, clase energética D.**

El **armario refrigerado ventilado** tiene 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 mueble también es ajustable en altura gracias a la presencia de **pies de acero inoxidable AISI 304**, ajustables de 11 cm a 16,5 cm.

El interior del armario tiene las **aristas redondeadas** para facilitar las operaciones de limpieza y ofrecer así practicidad e higiene en el 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 formaría como resultado de la formación de escarcha/condensación en el funcionamiento normal del refrigerador.

**La temperatura es negativa (-18°C/-22°C)** y puede controlarse y regularse fácilmente mediante un **termostato digital** situado en el panel frontal, que también controla la descongelación, que se realiza mediante gas caliente.

El armario refrigerado funciona con un rendimiento del 100% hasta una temperatura ambiente máxima de +43°C con una humedad relativa del 60%.

Hay un calentador eléctrico en el marco de la puerta para eliminar la condensación y la evaporación del agua de condensación es automática.

El armario tiene **2 puertas macizas** con asas ergonómicas, una junta magnética fácilmente extraíble y una **cerradura con llave** para el compartimento refrigerado.

El armario refrigerado está fabricado con paneles aislantes de 60 mm de grosor, el gas refrigerante es R290, un gas ecológico de alto rendimiento: estas características permiten que el armario refrigerado alcance la clase energética D.

**EQUIPAMIENTO DE SERIE:**

- luz interna:

- 6 rejillas GN 2/1 plastificadas:

- 6 pares de guías:

- 2 cerraduras con llave:

- compresor tropicalizado.

El armario refrigerado ventilado, debido a su tamaño, entra en la categoría de armarios refrigerados de menos o igual a 1400 litros.

Su capacidad real y nominal es de 1333 litros.

**EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL**