



Armario Refrigerado ventilado con 2 puertas -2°C/+8°C 1145 LT Clase de eficiencia energética E

MODELO: GA1300TN

Dimensiones externas

L 1480 x P 730 x A 2010 mm

1.623,00 € + IVA



 **En stock**

Dimensiones externas	L 1480 mm x P 730 mm x A 2010 mm
Dimensiones internas	L 1370 mm x P 600 mm x A 1400 mm
Potencia	490 W
Peso neto	172 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Alimentación eléctrica	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatura	-2°C/+8°C
Gas refrigerante	R290
Espesor del aislamiento	60 mm
Número de puertas	2
Categoría de litros	1200 LT
Máx. temperatura/Humedad ambiente	+33°C / 60% HR
Clase de eficiencia energética	E
Cantidad de gas	135 gr

Temperatura (+/-)	Positiva
Disponibilidad	En Stock
Equipamiento de serie	6 rejillas GN2/1, 6 pares de guías, cerradura con llave, luz interior LED.
Refrigeración	Ventilada
Estructura interna	De acero ino x idable
Desescarche	con compresor detenido
Tipo de puerta	Puerta ciega
Puerta	No reversible
Cerradura de la puerta	con llave
Control de temperatura	mediante termostato digital
Unidad de refrigeración	No 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 1145 litros.

El **armario refrigerado estático de 2 puertas** tiene una estructura robusta, tanto en el exterior como en el interior, de **acero inoxidable**, mientras que los paneles exteriores de la parte trasera y posterior son de acero galvanizado. El armario tiene una estructura interna caracterizada por **aristas redondeadas** para ofrecer practicidad y facilitar las operaciones de limpieza.

La refrigeración está ventilada.

La temperatura es positiva y oscila entre -2°C y +8°C. Es posible mantener la temperatura controlada y regulada gracias a un **termostato digital** situado en el panel frontal. La temperatura exterior máxima dentro de la cual el armario refrigerado funciona de forma óptima es de +33°C con una humedad relativa del 60%.

La condensación se elimina mediante un calentador eléctrico insertado en el marco de la puerta y el agua de condensación se recoge en una cubeta.

El gas refrigerante es el R290.

Descongelación por parada del compresor: la descongelación se produce cada vez que el compresor se apaga (es decir, cuando el frigorífico no produce frío); como el armario es positivo, seguramente habrá una temperatura positiva en la habitación (superior a 0°C) y, por tanto, la escarcha/hielo se derretirá de forma natural y se canalizará y recogerá en la bandeja prevista.

El mueble es ajustable en altura gracias a los **pies de acero regulables**.

Hay una **cerradura con llave** y una **luz LED interna**.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 6 REJILLAS GN2/1:

- 6 PARES DE GUÍAS:

- CERRADURA CON LLAVE:

- LUZ LED INTERNA.

El armario frigorífico, debido a su tamaño, entra en la categoría de litros de frigorífico inferior o igual a 1200 litros.

Su capacidad real y nominal es de 1145 litros.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL