

## Pedido del cliente

### Armario Refrigerado ventilado para pescado y productos lácteos -5/+10°C 700 LT Puerta de vidrio

Precio: 2.305,00 € + IVA

---



---

**Referencia:** FISH700T2FHG

**Fabricante:** Gastrodomus

## Pedido del cliente

Categoría: 700L

### Descripción

**Armario refrigerado ventilado para pescado y productos lácteos con temperatura -5°C/+10°C, capacidad de 700 litros y puerta de vidrio.**

El armario refrigerado tiene **1 puerta de vidrio** y es sinónimo de elegancia, fiabilidad, robustez y practicidad y es un aliado perfecto para almacenar alimentos y materias primas en las cocinas profesionales.

Funciona mediante **refrigeración ventilada**, es decir, el frío es producido por un "serpentín" (evaporador) situado en el exterior de la cámara y un ventilador extrae el aire caliente de la cámara, lo transporta contra el evaporador para enfriarlo y luego empuja el aire enfriado al interior de la cámara. Un frío ligeramente más seco se encuentra en la cámara.

**La temperatura positiva es ajustable entre -5°C/+10°C.** La unidad de refrigeración es fácilmente desmontable y tropicalizable, lo que significa que tiene un compresor diseñado para trabajar **con un 100% de eficiencia hasta una temperatura máxima, del ambiente en el que se encuentra, de +42°C 65% Rh.**

La resistencia y la seguridad están garantizadas por los materiales con los que está fabricado: **acero inoxidable AISI 304** para toda la estructura. La limpieza y la higiene se ven facilitadas por la presencia de esquinas internas redondeadas que impiden la acumulación de suciedad incluso en las zonas más delicadas.

**El aislamiento** es de poliuretano inyectado a alta presión, sin CFC ni HCFC, y **tiene un grosor de 60 mm.** La descongelación es automática y el agua de condensación se evapora mediante un serpentín de acero inoxidable.

**La puerta es reversible con cierre automático, junta magnética y cerradura con llave.** El panel superior alberga un controlador digital alojado en una placa frontal junto con interruptores de encendido y apagado. El armario refrigerado también está equipado con pies de acero inoxidable ajustables en altura, asas profesionales y compactas, conductos de distribución de aire internos ranurados, bandejas de propileno GN1/1 con falso fondo de serie y desagüe inferior con bandeja de recogida de agua.

#### EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 6 CUBETAS DE POLIPROPILENO GN1/1 (530 mm x 325 mm) CON FALSO FONDO:

- 6 PARES DE GUÍAS:

- CERRADURA CON LLAVE.

- LUZ BAJO EL PANEL DE CONTROL.

**IMPORTANTE: TODOS LOS ELEMENTOS QUE COMPONEN EL ARMARIO FRIGORÍFICO ESTÁN SOMETIDOS A UN TRATAMIENTO ANTICORROSIVO (CATAFORESIS).**

Es aconsejable limpiar periódicamente el condensador para evitar posibles fallos de funcionamiento, ya que aspira al aire exterior y acumula impurezas.

Dadas sus dimensiones, el armario refrigerado ventilado entra en la categoría de litros de nevera de 700 litros o

## Pedido del cliente

menos. Su capacidad real y nominal es de 700 litros.

### EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

## Características

Característica	Valor
<b>Dimensiones externas</b>	
<b>Peso neto</b>	128 kg
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Panel de control</b>	Digital
<b>Equipamiento de serie</b>	6 cubetas de polipropileno GN1/1 con falso fondo; 6 pares de guías; cerradura con llave; luz bajo el panel de control
<b>Alimentación eléctrica</b>	230 V- 1 P- 50 Hz
<b>Temperatura</b>	-5°C / +10°C
<b>Refrigeración</b>	Ventilada
<b>Gas refrigerante</b>	R290
<b>Absorción</b>	340 W
<b>Estructura interna</b>	De acero inoxidable - AISI304
<b>Espesor del aislamiento</b>	80 mm
<b>Desescarche</b>	Automático
<b>Número de puertas</b>	1
<b>Tipo de puerta</b>	Puerta con vidrio
<b>Puerta</b>	Reversible
<b>Cerradura de la puerta</b>	Automática
<b>Temperatura ( +/- )</b>	Positiva
<b>Capacidad del frigorífico</b>	700 LT
<b>Control de temperatura</b>	Con termostato digital
<b>Unidad de refrigeración</b>	No tropicalizada
<b>Estructura del frigorífico</b>	De acero inoxidable
<b>Tipo de armario refrigerado</b>	Específico para pescado
<b>Categoría de litros</b>	700 LT
<b>Máx. temperatura/Humedad ambiente</b>	+30°C / 55% HR
<b>Clase de eficiencia energética</b>	Non soggetto a classificazione energetica
<b>Clase climática</b>	4
<b>Motor</b>	incorporado