

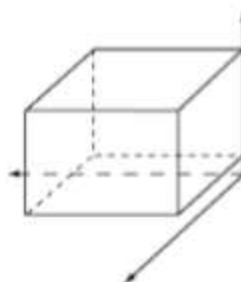
GAMA GASTRONORM
Armario Congelación

Modelo: AC7001 GNF



Características:

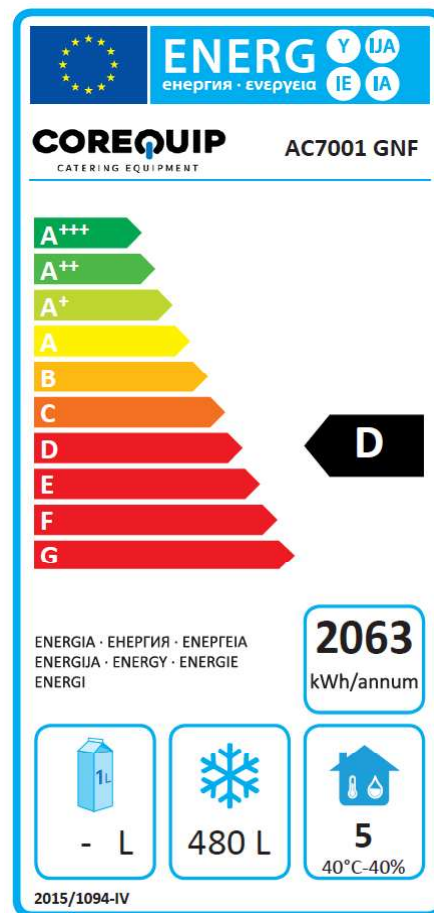
- Profundidad Interior: 650mm. (Capacidad GN2/1).
- 35-40 Kg./m3 respetuosos con el medio ambiente.
- Aislamiento de Poliuretano CFC, de 60mm.
- Panel de control digital.
- Grupos monoblock, fácilmente extraíble.
- Tiro Forzado.
- 4 Rejillas de serie.
- Interior y exterior en acero inoxidable Acero AISI340a
- Controlador EVCO Digital EV204.
- Sistema automático de Evaporación del agua.
- Descongelación automática Eléctrica.
- Patas en acero Inoxidable ajustables en altura.
- Iluminación automática en el interior cuando la puerta esta abierta.
- Burletes, magnéticos extraíble de fácil limpieza.
- Temperatura ambiente: +43°C y 65% de Humedad.
- Puertas que disponen de un mecanismo de cierre y bloqueo automático. Si la apertura es menor de 90º se cierra automáticamente. Si es mayor de 135º se bloquea.
- Dim. Externas: 700x810x2050h.mm.
- Cerradura de serie.
- Peso Neto: 125 kg.



Dimensiones Embalaje

- Longitud: 800,00 mm.
- Profundidad: 850,00 mm.
- Altura: 2.200,00 mm.
- Peso bruto: 145,00 Kg.

Especificaciones técnicas	
Intensidad	2,86A
Fases	1N
Voltaje	230V
Potencia eléctrica (KW)	0,66
Frecuencia eléctrica	50Hz
Temperatura	- 20/- 10°C
Potencia frigorífica	0,75
Tipo gas	R-290a
Cantidad de gas	90 gr
Sistema de condensación	FORZADA
Bandeja evaporativa	Automática
Temperatura ambiente	+43°C y 65%d de Humedad



Etiquetado energético de la UE a partir del 1 de julio de 2016

Un nuevo sistema de etiquetado energético para refrigeradores y congeladores profesionales en la Unión Europea entró en vigor a partir del 1 de julio de 2016. Establecido por el Reglamento delegado (UE) 2015/1094 de 5 de mayo de 2015, que completa la Directiva 2010/30 / UE del Parlamento Europeo y del Consejo. El Parlamento y el Consejo, establece que todos los productos vendidos en la UE deben someterse a rigurosas pruebas normalizadas de rendimiento energético. Este nuevo sistema de etiquetado se ha desarrollado para impulsar la eficiencia energética y el diseño respetuoso con el medio ambiente y se basa en una carta fácil de seguir la calificación de A a G.

Importante: todos los productos que consumen energía por encima del nivel mínimo no podrán ser vendidos dentro de la UE a partir del 1 de julio

La compañía se reserva el derecho a realizar modificaciones en el producto sin notificación previa. La información actualizada se encuentra en la web