

**Línea PEKÍN**

NOVEDADES 2023

Armarios Refrigerados



GN1200BTV

PRODUCTO
SIMILAR

Consulte Página

46 47
52

GN1200TNV

Armario GN2/1 Refrigerado Doble 1200 Litros

MODELO	ESTANTES	ACABADO	CAPACIDAD (L)	TEMPERATURA (°C)	POTENCIA (W)	CONSUMO (kWh/Año) [CLASE ENERGÉTICA]	DIMENSIONES (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
GN1200TNV	6	Inoxidable	1173	-2 / +8	450	1540 [D]	1340x810x1989	2.655

Armario GN2/1 Congelados Doble 1200 Litros

MODELO	ESTANTES	ACABADO	CAPACIDAD (L)	TEMPERATURA (°C)	POTENCIA (W)	CONSUMO (kWh/Año) [CLASE ENERGÉTICA]	DIMENSIONES (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
GN1200BTV	6	Inoxidable	1173	-22 / -18	650	3796 [D]	1340x810x1989	3.457

ACCESORIOS

ESTGN2/1	Estante Adicional 534x640 mm para Armarios Pekín GN	32
GUIAGN2/1	Conjunto de Guías para Estante Adicional Armarios Pekín GN	52

Características Técnicas

- Fabricado en Acero inoxidable en interior y exterior del mueble.
- Compresor EMBRACO (-TNV) y DANFOSS (-BTV).
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 40 Kg/m³ de densidad.
- Ángulos redondeados en interior para facilitar su limpieza.
- Evaporador tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Equipado con ruedas que facilitan su desplazamiento.
- Estantes de acero plastificado con soportes de sujeción regulable en altura.
- Equipado con cerradura con llave.
- Excelente relación calidad precio.
- Gas refrigerante ecológico R-290.

- Fiabilidad garantizada por el uso de componentes de alta calidad, compresores de bajo consumo y la optimización de los parámetros de los controles electrónicos testados en nuestros laboratorios.
- Puertas con dispositivo automático de cierre y fijación de apertura que nos aporta ahorro de energía y comodidad en el trabajo cotidiano. Las puertas disponen de tirador integrado fácil de limpiar.
- Cuentan de serie con todos los elementos para facilitar la limpieza: burlete sustituible, guías desmontables, fondo embutido sanitario, uniones curvas, desagüe que permite la evacuación de líquidos residuales.
- Tensión 230V.
- Clase climática: 4.
- Dimensiones interiores: 1224x680x1384h mm.