

FREEZER VERTICAL DE -16 A -20 GRADOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1	Datos Generales
	Descripción: FREEZER VERTICAL DE -16 A -20 GRADOS
	Marca:
	Modelo:
	Origen:
	Dirección web del fabricante:
	Cantidad: 2
2	Características
	Dimensiones: 600 x 620 x 1900 min. / 2080 máx. mm.
	Características:
	Interior y exterior en acero inoxidable, excepto el fondo, techo y respaldo exterior en Acero Galvanizado.
	Esquinas internas redondeadas. función de enfriamiento Frío Seco
	Poliuretano inyectado a alta presión sin gases CFC peligrosos para el medio ambiente.
	Espesor del aislamiento: 50 mm.
	Puerta de cierre automático con cierre magnético.
	Espesor 60 mm.
	Panel de control electrónico frontal con 1 sonda NTC para el modelo TN (Temperatura Normal), con 2 sondas NTC para el modelo BT (Baja Temperatura).
	Unidad frigorífica monobloque extraíble y tropicalizada de serie (temperatura ambiente +30°C y humedad relativa del 60%) que funcione con gas R452A.
	Retenedor de ventilador de serie.
	Descongelación y evaporación totalmente automáticas del agua condensada.
	Pies ajustables de acero inoxidable (110/190 H mm). Listo para usar.
	Puerta de acero inoxidable.
	Rejillas plastificadas 500 x 440 mm.
	Temp.: NT 0°C – 10°C. BT. -16° C – 22° C.
	Capacidad: 400 litros.
	Refrigerantes y espumas de poliuretano libres de CFC Y HCFC Tableros aislantes de alto rendimiento
3	Normativa
4	Garantía
	Garantía de 2 año



