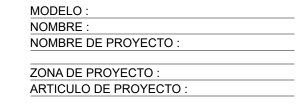
Frio Comercial - Murales de exposición - Murales de exposición con grupo incorporado - Murales de exposición con grupo incorporado

MODELO VESUC-1603-C





Frio Comercial - Murales de exposición - Murales de exposición con grupo incorporado - Murales de exposición con grupo incorporado

Modelo: VESUC-1603-C

Referencia	19095652
Medidas totales (mm)	1800 x 760 x 2000
Capacidad (I)	1600
Potencia (W)	1800
Temperatura	-15 / -20 °C
Dimensiones estantes (mm)	530 x 450
Puertas	3





visualiza el video

visualiza el video

Características generales

Los murales verticales de edenox han sido diseñados para integrarse perfectamente entre ellos. Eso quiere decir que permiten combinarse libremente entre ellos, utilizando equipos de 1, 2, 3 y 4 puertas conjuntamente o por separado, ya sea en congelación como en refrigeración.

Nos encontramos delante de una gama ideal para pequeños supermecados y tiendas de conveniencia, donde el espacio disponible y el tráfico de clientes obligan a equipos eficientes y duraderos. Equipos que incrementen las ventas de su local.

El diseño de la vitrina se basa 3 conceptos:

- Máxima flexibilidad: permite combinar muebles de refrigeración y congelación indistintamente, bajo una misma estética, lo que aumenta todas las posibilidades de implantación en el punto de venta.
- Diseño para exposición de alimentos: Máxima visibilidad interior. Estantes robustos para soportar peso de producto. Excelente iluminación led para realzar el producto en exposición. Asa continua a lo largo de toda la
- Rendimiento: Es una vitrina mural pensada para mantener la temperatura con aperturas continuas de puertas. Control electrónico. La distribución del frío se realiza de forma uniforme por todo el armario, tanto por el respaldo como por la parte superior. Esto permite una hormogeneidad de la temperatura en todo el armario incluso en zonas de alto tráfico de personas.
- Aislamiento integral, con un diseño de la circulación del aire que impide que el aire frío salga de la vitrina mural, con lo que el efecto de refrigeración es perfecto y el consumo de energía es
- Sistema de distribución del frio integrado en todo el armario, desde la parte inferior del armario, parte posterior y superior lo que maximiza la homogeneidad de la temperatura, minimizando las pérdidas energéticas y la aparición de vahos.
- Espesor del aislamiento de 680 mm para un consumo energético eficiente.
- Máxima visibilidad del producto y alta capacidad de carga. Color
- Portaprecios de 40mm estantes v exposición.
- Iluminación LED vertical en el bastidor. Ventiladores de alta
- Puertas batientes de cristal triple en congelación y doble cristal en refrigeración.
- Vidrios templados y de baja emisividad. Puertas con cierre automático.
- Descongelación automática y bandeja de condensador de autoevaporación.
- Exterior y puertas en color negro. Incorpora patas y ruedas.
- 4 líneas de estantes sólidos reforzados de 500 mm de anchura. fabricados en chapa pintada en color negro (estantes extra disponibles). De dotación se suministran 4 estantes por puerta. Estos estantes están diseñados para presentación de bebidas y alimentos, ideal para supermercados y tiendas de conveniencia.



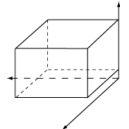








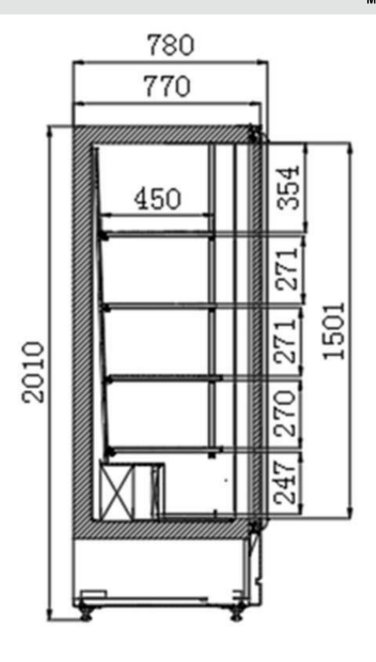
ETIQUETA EFICIENCIA ENERGETICA EURO)
Clase climática:	3
Clasif. Eficiencia Energetica:	E
Consumo anual eléctrico (KWH):	12065.810
Consumo eléctrico 24h (KWH):	33.060
Enlace Ecoetiqueta:	https://eprel.ec.europa.eu/qr/
ID Registro EPREL Efficold:	1384406
Índice de Eficiencia Energetic (%):	59.900
Modelo Certificación:	VESUC-1603-C
Tipo Etiq Efici.Energetica:	Otros. refri de V.D. (19/18)
Tipo modelo:	Equipo 1 comp congelación
ESPECIFICACIONES PRODUCTO	
Alto bruto (mm):	1990
Alto neto (mm):	1920
Ancho bruto (mm):	830
Ancho neto (mm):	760
Largo bruto (mm):	1870
Largo neto (mm):	600
Peso bruto (kg):	432



Dimensiones Embalaje Alto: 1990 MM Ancho: 830 MM Profundidad: 1870 MM Peso bruto: 432 KG



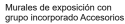






Familias relacionadas







Armarios expositores Minimarket

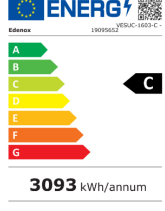














2019/20