



Frío comercial - Armarios refrigerados - Armarios refrigerados

Modelo: APS-651-I

Referencia	19042961
Tipo modelo	Armario vertical
Clasif. Eficiencia Energetica	D
Índice de Eficiencia Energetic (%)	65,85
Consumo eléctrico 24h (KWH)	2,61
Consumo anual eléctrico (KWH)	954
Vol. neto refrigeración (L)	511
Clase climática	4
Número de puertas	1
Potencia eléctrica (KW)	0,186
Dimensiones (mm)	780 x 740 x 1865

Características generales

- Exterior con recubrimiento de acero inoxidable que le confiere elevada resistencia en el uso diario.
- Cuerpo interior en material alimentario ABS.
- Uniones curvas en el interior para facilitar la limpieza.
- Puerta con tirador incorporado.
- Puerta reversible.
- Dotados de cerradura con llave.
- Refrigerante ecológico:
- Para modelos APS-451 y APS-651 R-600a.
- Para modelos ANS-451 y APS-651 R-290.
- Termómetro digital, control de la temperatura y desescarche automático.
- Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz.
- Armarios de conservación:
- De dotación se suministran 3 parrillas superiores y 1 parrilla para el espacio inferior.
- Guías integradas en las paredes del armario con sistema anti-vuelco.
- Cuentan con un ventilador que distribuye el frío en el interior obteniendo una temperatura homogénea.
- Cuentan con desagüe en el interior de la cámara.
- Refrigeración estática, evaporador integrado en la pared posterior del armario.
- Armarios de mantenimiento de congelados:
- Incorporan 7 estantes fijos.
- Refrigeración estática mediante estantes evaporadores.
- Temperatura de trabajo: -25°C - 15°C (Temperatura exterior 32°C)

En los modelos de congelación 200, 451 y 651 pueden introducirse cestas de plástico que facilitan la selección y el almacenamiento de los productos.



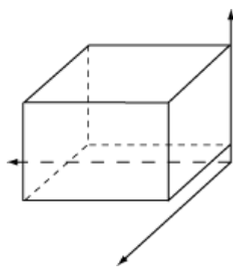
ARMARIOS (COOLERS)	
Canopy:	No
Clase climática:	4
Fases:	1N
Frecuencia eléctrica:	50Hz
Material exterior:	Inox
Material interior:	Termoconformado
Número de cuerpos:	1
Número de puertas:	1
Puerta de Cristal:	No
Tipo gas:	R-600a
Voltaje:	230V

ARMARIOS (Estandarización)	
Ámbito mercado:	Europe
Clase climática:	4
Fases:	1N
Frecuencia eléctrica:	50Hz
Material exterior:	Inox
Número de cuerpos:	1
Número de puertas:	1
Tipo gas:	R-600a
Voltaje:	230V

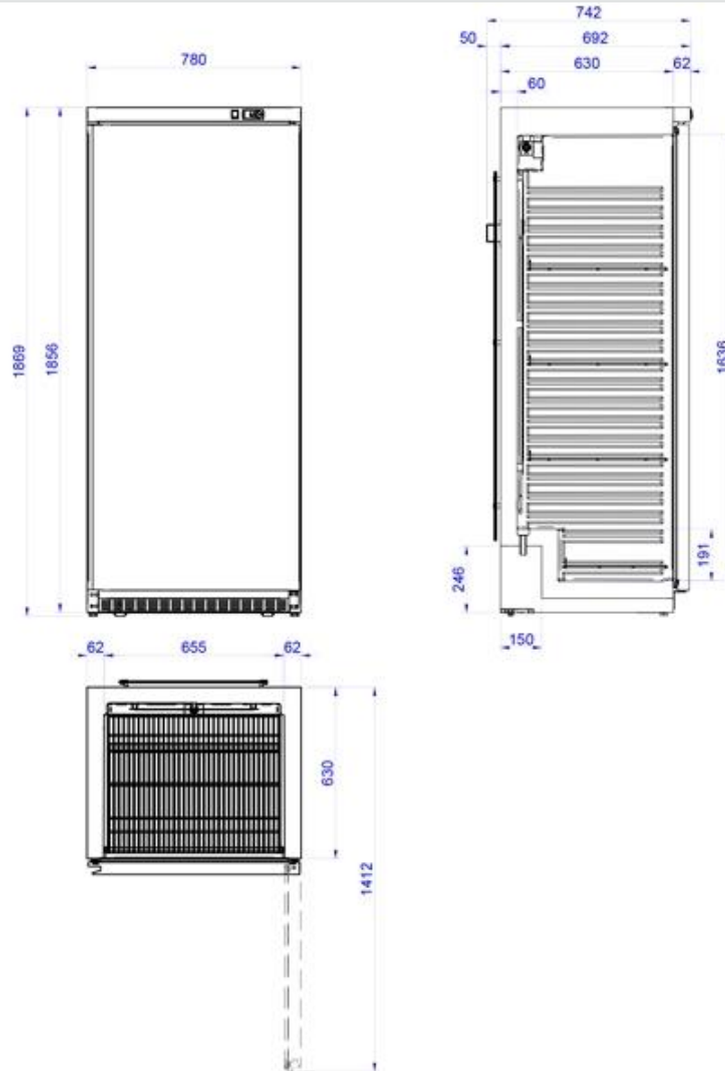
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD	
Amperaje (A):	1.3A
Fases:	1N
Frecuencia eléctrica:	50Hz
Potencia eléctrica (KW):	0,186
Voltaje:	230V

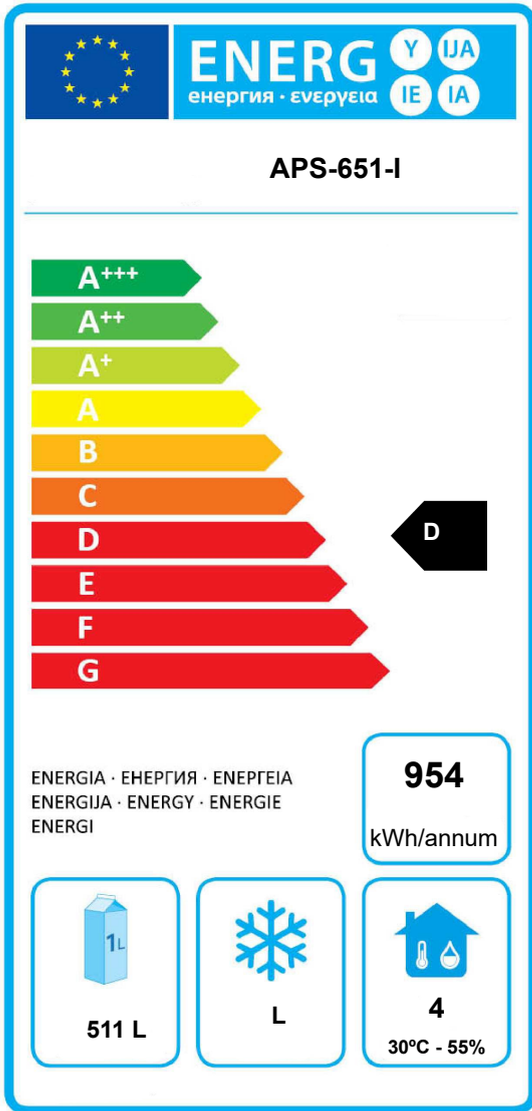
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO	
Agente Expandente:	CO2
Carga de gas refrigerante (G):	78
Clase climática:	4
Equipo:	HERMÉTICO
PCA:	3
Potencia frigorífica (KW):	0,292
Sistema de condensación:	ESTÁTICA
Temperatura:	-1 +6 °C
Tipo gas:	R-600a

ETIQUETA EFICIENCIA ENERGETICA EURO	
Clase climática:	4
Clasif. Eficiencia Energetica:	D
Consumo anual eléctrico (KWH):	954
Consumo eléctrico 24h (KWH):	2,610
Etiqueta ecológica:	No
Índice de Eficiencia Energetic (%):	65,850
Modelo Certificación:	APS-651
Tipo Etq Efici. Energetica:	Frio Lucena
Tipo modelo:	Armario vertical
Vol. neto refrigeración (L):	511



Dimensiones Embalaje
 Alto: 2010 MM
 Ancho: 780 MM
 Profundidad: 820 MM
 Peso bruto: 98 KG





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

Familias relacionadas



Accesorios Armarios
Refrigerados