



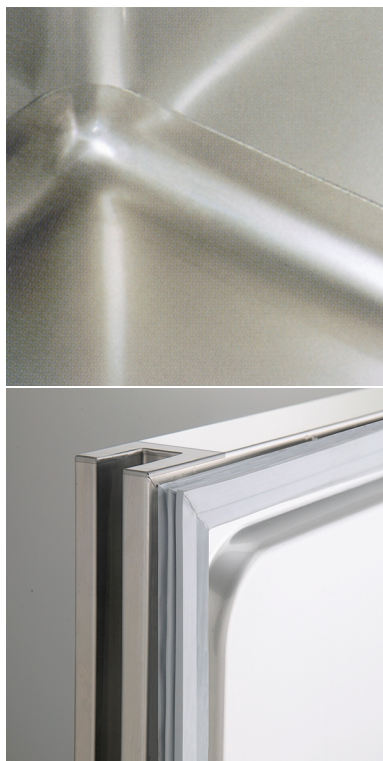
Frío comercial - Armarios refrigerados - Armarios doble cuerpo Serie 700

Modelo: APS-1402 HC

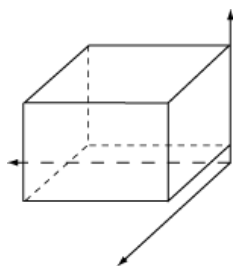
Referencia	19060204
Tipo modelo	Armario vertical
Clasif. Eficiencia Energetica	E
Índice de Eficiencia Energetic (%)	84,150
Consumo eléctrico 24h (KWH)	4,700
Consumo anual eléctrico (KWH)	1713,000
Vol. neto refrigeración (L)	868,000
Clase climática	4
Número de puertas	2,000
Potencia eléctrica (KW)	0,337
Dimensiones (mm)	1388 x 726 x 2067

Características generales

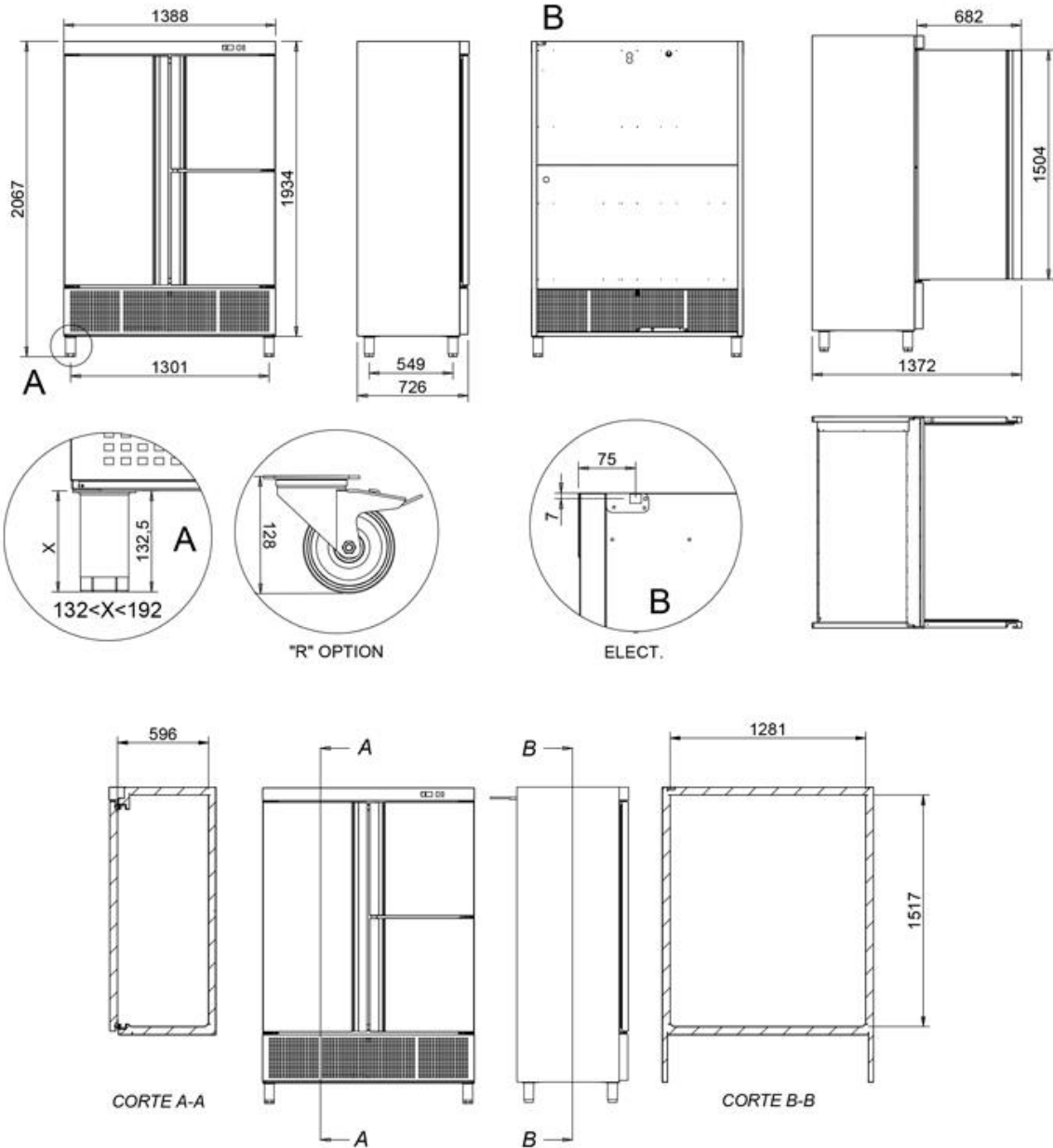
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- Dotados de luz interior.
- Estantes interiores de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Sistema de cremallera para sujeción y regulación de los estantes.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Contrapuertas en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-290 libre de CFC.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m3.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- Control electrónico de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Temperatura de trabajo de -2° a +8 °C con 38 °C de temperatura ambiente.
- Dotación de estantes: 3 parrillas por cuerpo.
- Se pueden colocar hasta 17 parrillas con una separación entre ellas de 70 mm.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N 50 Hz.
- Bajo pedido pueden fabricarse con cerradura.

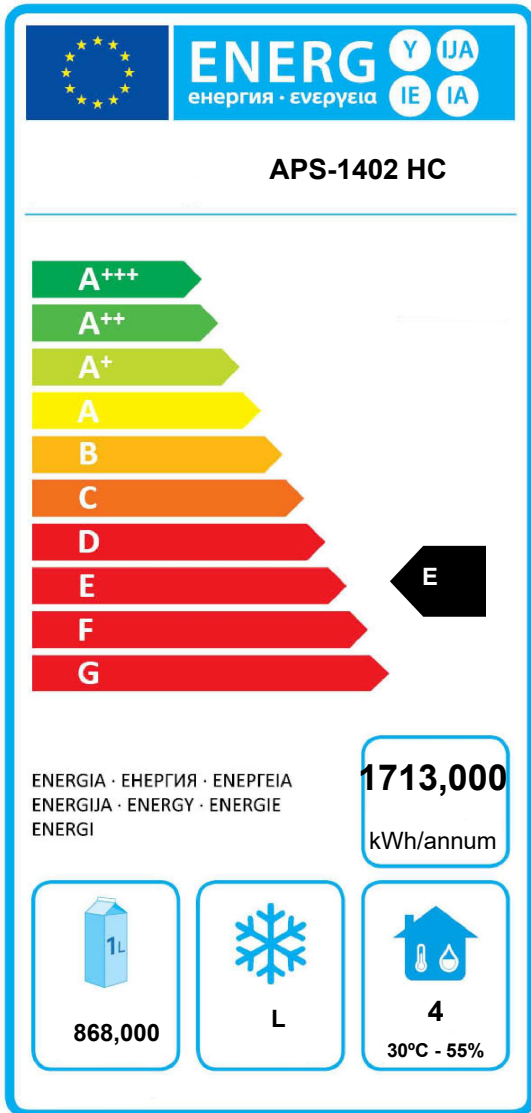


ARMARIOS (Estandarización)	
Alarma HACCP:	No
Ámbito mercado:	Europe
Apertura contraria:	No
Bandeja perforada:	No
Barra carnicera:	No
Capacidad en litros (L):	1200
Cerraduras:	No
Clase climática:	4
Fases:	1N
Frecuencia eléctrica:	50Hz
Gama:	700
Grupo remoto:	No
Material exterior:	Inox
Número de cuerpos:	2
Número de puertas:	2
Ozono:	NO
Pedal:	No
Puertas de cristal:	No
Respaldo inox:	No
Ruedas:	No
Tipo clavija:	Europea
Tipo gas:	R-290
Tropicalizado:	No
Válvula de expansión:	No
Voltaje:	230V
ESPECIFICACIONES PRODUCTO	
Alto bruto (mm):	2084
Alto neto (mm):	2067
Ancho bruto (mm):	800
Ancho neto (mm):	726
Largo bruto (mm):	1470
Largo neto (mm):	1388
Peso bruto (kg):	227
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD	
Amperaje (A) (2,1 A):	1 A
Fases:	1N
Frecuencia eléctrica:	50Hz
Potencia eléctrica (KW):	0.337
Voltaje:	230V
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO	
Agente Expandente:	CO2
Carga de gas refrigerante (G):	81
Clase climática:	4
Equipo:	HERMÉTICO
Especificaciones de frío:	NINGUNO
Lámpara (W):	5
Numero compartimientos:	Uno
PCA:	3
Potencia frigorífica (KW):	0.593
Sistema de condensación:	VENTILADA
Temperatura:	-2 +8 °C
Tipo gas:	R-290
ETIQUETA EFICIENCIA ENERGETICA EURO	
Clase climática:	4
Clasif. Eficiencia Energetica:	E
Consumo anual eléctrico (KWH):	1713
Consumo eléctrico 24h (KWH):	4.700
Etiqueta ecológica:	No
Índice de Eficiencia Energetic (%):	84.290
Modelo Certificación:	APS-1402 HC



Dimensiones Embalaje
 Alto: 2084 MM
 Ancho: 800 MM
 Profundidad: 1470 MM
 Peso bruto: 227 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