



Frio Comercial - Armarios refrigerados en acero inox - Armario Inox - Serie GN 2/1 - Armarios Refrigerados GN 2/1

MODELO APG-711 HC

MODELO : _____

NOMBRE : _____

NOMBRE DE PROYECTO : _____

ZONA DE PROYECTO : _____

ARTICULO DE PROYECTO : _____



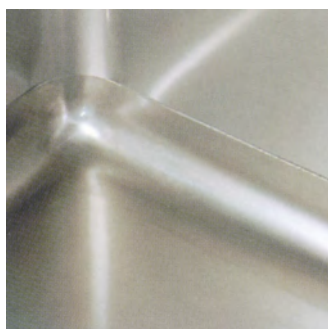
Frio Comercial - Armarios refrigerados en acero inox - Armario Inox - Serie GN 2/1 - Armarios Refrigerados GN 2/1

Modelo: APG-711 HC

Referencia	19059933
Dimensiones (mm)	693 x 846 x 2008
Capacidad en litros (L)	700
Número de puertas	1
Puertas de cristal	No
Clasif. Eficiencia Energetica	D
Consumo anual eléctrico (KWH)	926
Potencia eléctrica (KW)	0.251
Temperatura	-2 +8 °C

Características generales

- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable.
- 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 de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Modelos con cajones (-C): cajones en acero inoxidable provistos de guías telescópicas.
- Guías en acero inoxidable para la sujeción y regulación de los estantes.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Contrapuertas en acero inoxidable.
- 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 estantes: 3 parrillas por cuerpo.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N 50 Hz.
- Bajo pedido pueden fabricarse con cerradura.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Frecuencia eléctrica:	50Hz
Potencia eléctrica (KW):	0,251
Voltaje:	230V
Amperaje (A):	1 A
Fases:	1N
Nivel de ruido (dB):	53

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO

Tipo gas:	R-290
Clase climática:	4
Potencia frigorífica (KW):	0,369
Sistema de condensación:	VENTILADA
Nivel de ruido (dB):	53
Especificaciones de frío:	NINGUNO
Lámpara (W):	2
Temperatura:	-2 +8 °C
Agente Expandente:	CO2
Equipo:	HERMÉTICO
Carga de gas refrigerante (KG):	0,113
PCA:	3
Numero compartimientos:	Uno

ARMARIOS SNACK_1, GASTRO_1, MEDIDAS AMER

Tipo gas:	R-290
Ruedas:	No
Frecuencia eléctrica:	50Hz
Alarma HACCP:	No
Apertura contraria:	No
Barra carnicera:	No
Capacidad en litros (L):	700
Cerraduras:	No
Clase climática:	4
Gama:	700
Grupo remoto:	No
Material exterior:	Inox
Número de cuerpos:	1
Número de puertas:	1
Puerta de Cristal:	No
Puertas de cristal:	No
Respaldo inox:	No
Tipo clavija:	Europea (Tipo F)
Voltaje:	230V
Fases:	1N
Tropicalizado:	No
Bandeja perforada:	No

ETIQUETA EFICIENCIA ENERGETICA EURO

Enlace Ecoetiqueta:	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1
Clase climática:	4
Modelo Certificación:	APG-711 HC
Tipo Etiq Efici.Energetica:	Horeca (2015/1094)
Clasif. Eficiencia Energetica:	D
Consumo anual eléctrico (KWH):	926
Vol. neto refrigeración (L):	437
Vol. neto congelación (L):	0
Índice de Eficiencia Energetic (%):	69,860
Consumo eléctrico 24h (KWH):	2,540
Tipo modelo:	Armario vertical
Etiqueta ecológica:	No
ID Registro EPREL Efficold:	1999640

MEDIDAS Y PESO

Alto neto (mm):	2008
Ancho neto (mm):	846
Largo neto (mm):	693
Peso bruto / embalado (kg):	160
Alto bruto / embalado (mm):	2027
Ancho bruto / embalado (mm):	860
Largo bruto / embalado (mm):	730

INFO EFICIENCIA ARMARIOS Y MESAS

Tipo gas:	R-290
Clase climática:	4
Modelo Certificación:	APG-711 HC
Carga de gas refrigerante (KG):	0,113
Nº dirección:	Dirección fabricante Lucena
Consumo anual eléctrico (KWH):	926
Vol. neto refrigeración (L):	437
Vol. neto congelación (L):	0
Índice de Eficiencia Energetic (%):	69,860
Tipo modelo:	Armario vertical
PCA:	3
Tipo C.1:	CHILLED_OPERATING_TEM
Cap. C.1 (L):	437