

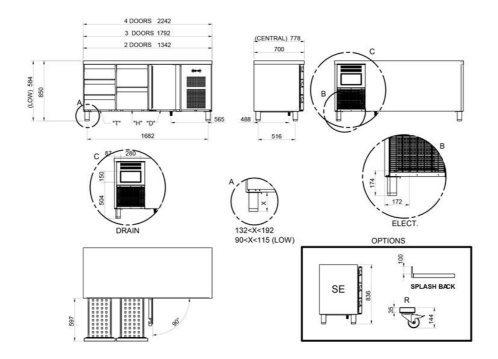
Frio Comercial - Mesas refrigeradas - Gastronorm GN 1/1 Serie 700 - Gastronorm Serie GN 1/1 altura 600 mm

## Modelo: MPGB-180 HC

Referencia	19059846
Tipo modelo	Armario mostrador
Clasif. Eficiencia Energetica	D
Índice de Eficiencia Energetic	56,86
Consumo eléctrico 24h	3,27
Consumo anual eléctrico	1194
Vol. neto refrigeración	121
Clase climática	4
Número de puertas	-
Potencia eléctrica	0,22
Dimensiones (mm)	1792 x 700 x 584

## Características generales

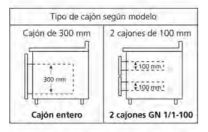
- Mesas especialmente diseñadas para utilizar como soporte refrigerado de aparatos de cocción, preparación y conservación.
- La altura de 600 mm permite que el plano de trabajo de los aparatos esté entre 850 mm y 900 mm.
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Encimera con canto delantero curvo y peto trasero sanitario de 100 mm.
- Encimera y cuerpo interior en acero inoxidable, acabado satinado.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Cajones fabricados en acero inoxidable con tirador incorporado y fondo perforado. Provistos de guías telescópicas con salida suficiente para salvar el plano de trabajo.
- En todos los modelos, el cajón adyacente al grupo frigorífico tiene una profundidad de 200 mm y una altura útil de 250 mm.
- Cajones adaptados para cubetas de profundidad 100 y 200
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-290.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m3.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- Control electrónico de la temperatura con visor digital.
  Desescarche automático.
- Temperatura de trabajo: -2° a +8 °C en ambiente de +38 °C.
  - Tensión de trabajo: 230V 1+N 50 Hz.
- La mesas bajas también se pueden suministrar con puertas.

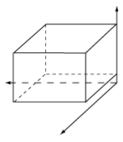




Tel: 976 255 991







Dimensiones Embalaje Alto: 765 MM Ancho: 825 MM Profundidad: 1910 MM Peso bruto: 146 KG



MESAS BAJAS DE REFRIGERACIÓN	
Alarma HACCP:	No
Apertura contraria:	No
Capacidad en litros (L):	170
Cerraduras:	No
Clase climática:	4
Encimera:	Inoxidable
Fases:	1N
Frecuencia eléctrica:	50Hz
Gama:	700
Gravedad:	No
Grupo izquierda:	No
Grupo remoto:	No
Monoblock:	No
Número de cajones:	3
Peto:	Sí
Respaldo inox:	No
Ruedas:	No
Tipo clavija:	Europea
Tipo gas:	R-290
Tropicalizado:	No
Válvula de expansión:	No
Voltaje:	230V
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO	
	000
Agente Expandente:	CO2
Carga de gas refrigerante (G):	105
Clase climática:	4
Equipo:	HERMÉTICO
Especificaciones de frío:	NINGUNO
Nivel de ruido (dB):	54
Numero compartimientos:	Uno
PCA:	3
Potencia frigorífica (KW):	0,369
Sistema de condensación:	VENTILADA
Temperatura:	-2 +8 °C
Tipo gas:	R-290
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRIC	IDAD
Amperaje (A):	1,5 A
Fases:	1N
Frecuencia eléctrica:	50Hz
Nivel de ruido (dB):	54
Potencia eléctrica (KW):	0,249
Voltaje:	230V
ETIQUETA EFICIENCIA ENERGETICA EURO	
Clase climática:	4
Clasif. Eficiencia Energetica:	D
Consumo anual eléctrico (KWH):	1194
Consumo eléctrico 24h (KWH):	3,270
Etiqueta ecológica:	No
Índice de Eficiencia Energetic (%):	56,860
Modelo Certificación:	MPGB-180 HC
Tipo Etiq Efici.Energetica:	Horeca (2015/1094)
Tipo modelo:	Armario mostrador
Val. noto congolación:	HORECA
Vol. neto congelación:	121
Vol. neto refrigeración (L):	121
ESPECIFICACIONES PRODUCTO	
Alto bruto (mm):	765
Alto neto (mm):	584
Ancho bruto (mm):	925



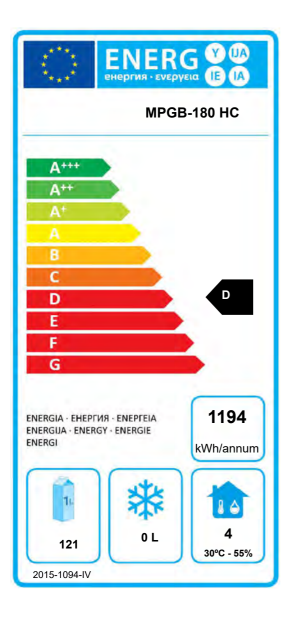
825

700



Ancho bruto (mm):

Ancho neto (mm):



## 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

