



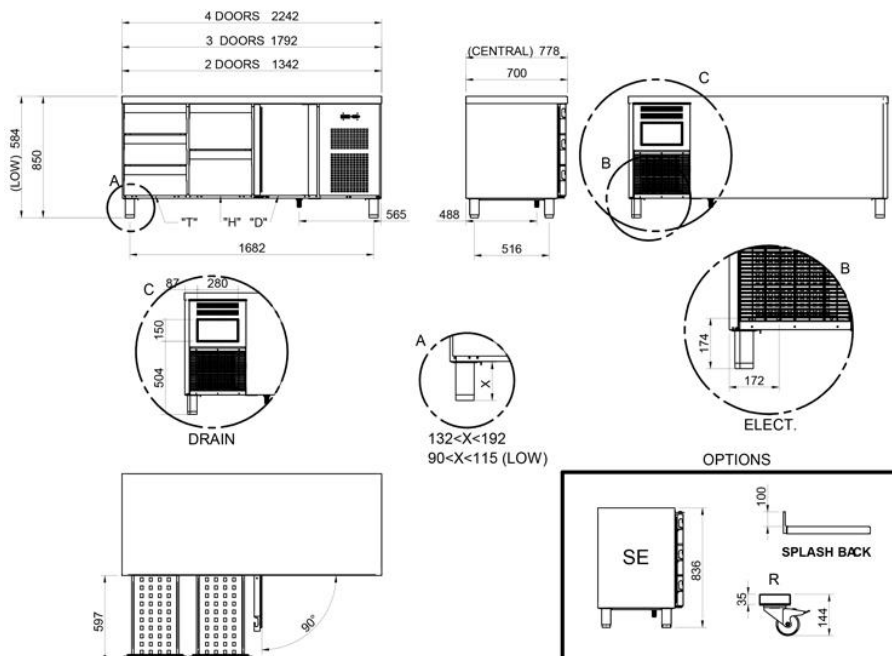
Frio Comercial - Mesas refrigeradas - Gastronorm GN 1/1
Serie 700 - Gastronorm Serie GN 1/1 altura 600 mm

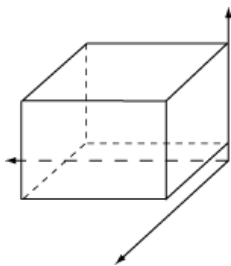
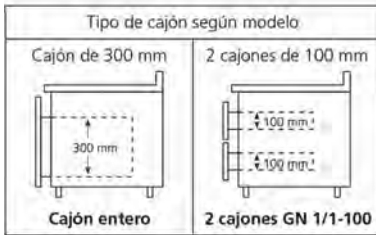
Modelo: MPGB-180 HC

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 mm.
 - 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.





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

Agente Expandente:	CO2
Carga de gas refrigerante (G):	105
Clase climática:	4
Equipo:	HERMÉTICO
Especificaciones de frío:	NINGUNO
Nivel de ruido (dB):	54
Numero compartimentos:	Uno
PCA:	3
Potencia frigorífica (KW):	0,369
Sistema de condensación:	VENTILADA
Temperatura:	-2 +8 °C
Tipo gas:	R-290

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

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

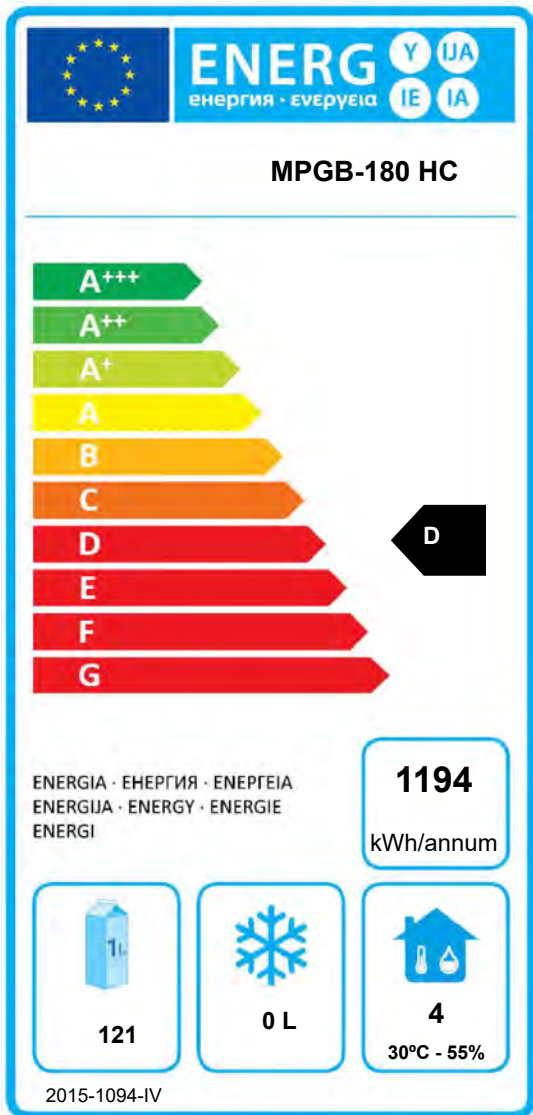
Clase climática:	4
Clasif. Eficiencia Energetica:	D
Consumo anual eléctrico (KWH):	1194
Consumo eléctrico 24h (KWH):	3,270
Etiqueta ecológica:	No
Índice de Eficiencia Energetic (%):	56,860
Modelo Certificación:	MPGB-180 HC
Tipo Etiq. Efici. Energetica:	Horeca (2015/1094)
Tipo modelo:	Armario mostrador HORECA

Vol. neto congelación:	0
Vol. neto refrigeración (L):	121

ESPECIFICACIONES PRODUCTO

Alto bruto (mm):	765
Alto neto (mm):	584
Ancho bruto (mm):	825
Ancho neto (mm):	700





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