

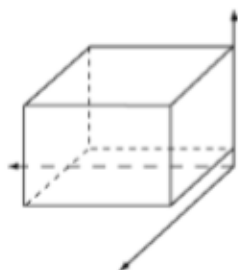
GAMA MESAS PIZZA
Mesa Preparación Pizza

Modelo: MPP18003



CARACTERÍSTICAS

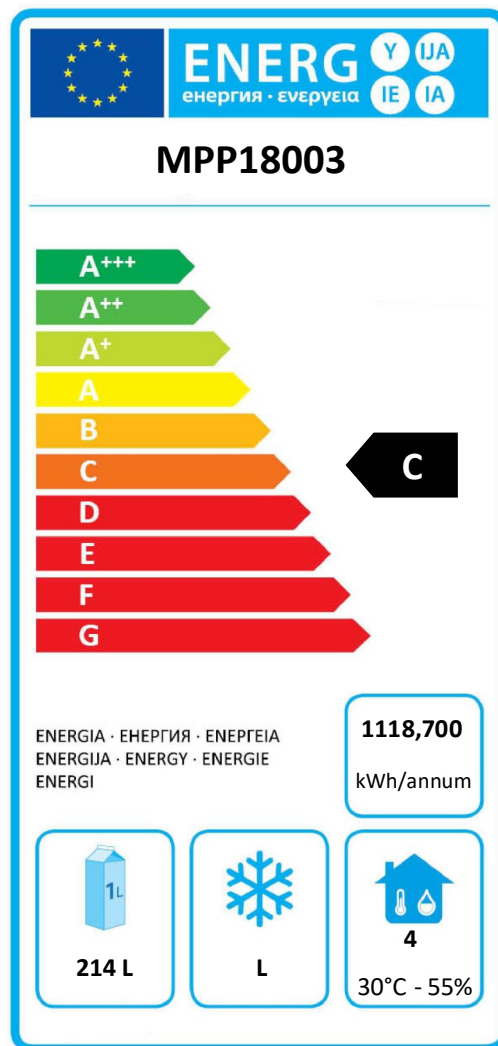
- Encimera y petos trasero y lateral en granito.
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura en las puertas.
- Contrapuertas embutidas en acero inoxidable, para conseguir un mayor aislamiento y robustez, con burlete de fácil sustitución en todo el contorno.
- Estantes interiores de varillas plastificadas, parcialmente desmontables para su limpieza.
- Soportes de sujeción estantes regulables en altura.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Cuadro de mandos y rejilla de ventilación del motor con apertura frontal pivotante.
- 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.
- 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 de -2° a +8 °C con 38 °C de temperatura ambiente.
- Dotación: 1 parrilla GN 1/1 y dos juegos de guías por puerta.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N – 50 Hz.



Dimensiones Embalaje

- Longitud: 833,00 mm.
- Profundidad: 1.889,00 mm.
- Altura: 1.135,00 mm.
- Peso bruto: 191,00 Kg.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD	
Amperaje	5A
Fases	1N
Voltaje	230V
Potencia eléctrica (KW)	0,249
Frecuencia eléctrica	50Hz
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO	
Temperatura	-2 / +8 °C
Potencia frigorífica (KW)	0,369
Tipo gas	R-290
Agente Expandente	CO2
Sistema de condensación	VENTILADA
Carga refrigeración (G)	108
PCA	3
Equipo	HERMÉTICO
Clase climática	4
ETIQUETA EFICIENCIA ENERGÉTICA EURO	
Modelo Certificación	TRG-180 HC
Consumo eléctrico 24h (KWH)	3,060
Índice de Efic. Energética (%)	47,870
Etiqueta ecológica	No
Tipo modelo	Armario Mostrador
Tipo Etq Efic. Energética	Frio Lucena
Clase climática	4
Cons. anual eléctrico (KWH)	1118,700
Vol. neto refrigeración (L)	214
Vol. neto congelación (L)	0
Clasif. eficiencia Energética	C



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