

MESÓN DE REFRIGERACIÓN 1, 2 Y 3 PUERTAS

Estructura monobloque en acero inoxidable y espaldar exterior en acero galvanizado. Control de temperatura digital marca Carel/Dixell. Junta de puerta magnética para cierre hermético. Manija de puerta empotrada.

Esquinas internas redondeadas para fácil limpieza. Sistema de refrigeración por aire forzado. Compresor Cubigel/Embraco ubicado en la parte posterior del equipo. Trabajo con gas refrigerante ecológico R290.

“La altura total del equipo puede cambiar según la dimensión de la rueda, confirmar tipo de ruedas preinstaladas al realizar la compra”

Apertura máxima de puerta 90°
Mantiene temperaturas entre 0°C & 8°C

Trae 4 ruedas instaladas

Parrillas plastificadas con capacidad máxima de 35kg c/u aprox

- Capacidad 1 puerta MGF8401GR: 204 Litros
- Capacidad 2 puertas MGF8402GR: 379 Litros
- Capacidad 2 puertas MGF8403GR: 487 Litros
- Capacidad 3 puertas MGF8404GR: 597 Litros

RECOMENDACIONES

Para garantizar el buen funcionamiento del equipo, se debe tener en cuenta las siguientes recomendaciones:

1. Dejar una distancia mínima de 30 cm del techo hasta el equipo para garantizar la ventilación del compresor. Distancia entre equipos recomendada de 10 cm.
2. Mantener el equipo en un espacio donde recircule aire.
3. Altura de tomacorriente eléctrico 50 CM.
4. Ubicar los equipos a una distancia mínima de 70 cm de equipos que generen calor directo.
5. Realizar limpieza frecuente del sistema de refrigeración.
6. Almacenar los productos en recipientes herméticos para permitir la circulación de aire en toda la cámara. Los productos NO DEBEN obstruir ventiladores ni paredes internas.
7. Realizar la instalación del equipo con personal técnico especializado.
8. Para zonas con voltajes inestables es OBLIGATORIO el uso de un protector de Voltaje.
9. Temperatura Ambiente de operación recomendada entre 7 °C y 30 °C.
10. Se recomienda la limpieza con productos no abrasivos con el acero.



MGF8401GR



MGF8402GR - MGF8403GR



MGF8404GR

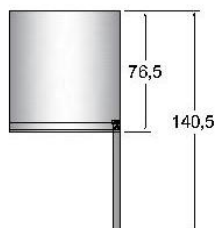
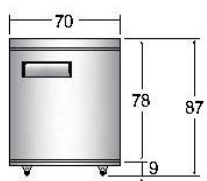


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y VISTA DEL PLANO

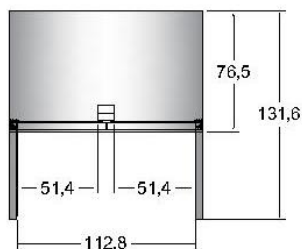
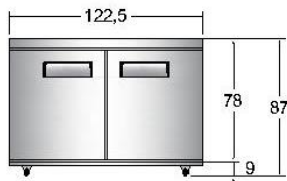
Modelo	# Puertas	Dimensiones Externas CM	Dimensiones Internas CM	Capacidad LTS	Parrillas cm	Pot - Int W/Amp	HP	Voltaje V/Hz/F	Peso Kg
MGF8401GR	1	70 x 76.5 x 87	59x48x68	204	1 (59x46)	253/2.3	1/7	110/60/1	62
MGF8402GR	2	122.5 x 76.5 x 87	112x48x68	379	2 (55x46)	253/2.3	1/7	110/60/1	87
MGF8403GR	2	153x76.5x87	142X48X68	487	2 (70x46)	308/2.8	1/5	110/60/1	99
MGF8404GR	3	184.5 x 76.5 x 87	174x48x68	597	3 (55x46)	308/2.8	1/5	110/60/1	115

** Para saber los datos de consumo, consultar certificado Energy Star

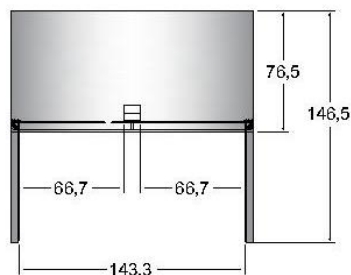
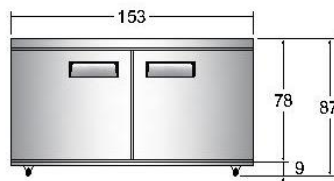
MGF8401GR



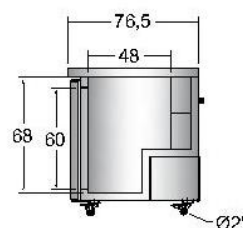
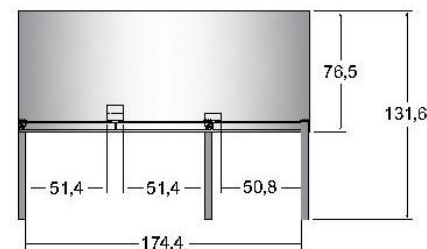
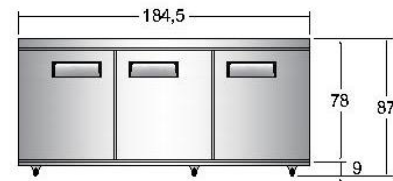
MGF8402GR



MGF8403GR



MGF8404GR



*Dimensiones Internas

“La altura total del equipo puede cambiar según la dimensión de la rueda, confirmar tipo de ruedas preinstaladas al realizar la compra”
Apertura máxima de puerta 90°

RUEDAS

PARRILLAS EPOXICAS

CONTROL DE TEMPERATURA

