

ENFRIADOR DE BOTELLAS PARA BARRA TRASERA CON PUERTA DE VIDRIO



- ❖ Utiliza refrigerante HC ofreciendo ventajas significativas, incluyendo respeto al medio ambiente y alta eficiencia energética.
- ❖ Termostato electrónico y pantalla digital LED para un control preciso y una fácil lectura
- ❖ La junta magnética se puede sustituir sin necesidad de herramientas.
- ❖ EXTERIOR: Acero pintado en negro.
- ❖ INTERIOR: Acero inoxidable, fondo en acero inoxidable.

Modelo: AMX-BC Versiones: 2G/4G

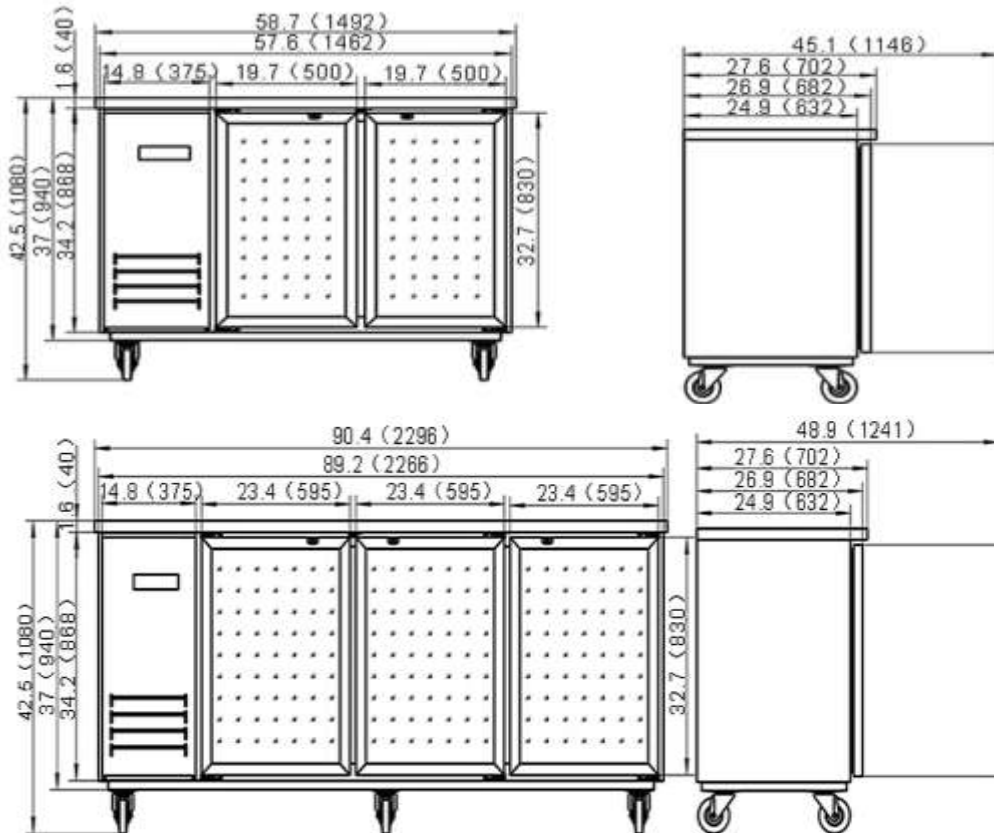
Haz que tu negocio se distinga con un refrigerador que combina eficiencia, estilo y tecnología avanzada. Este refrigerador está diseñado para mantener tus bebidas frías y frescas, mientras cuidas el planeta y optimizas cada espacio de trabajo.

Con un sistema de refrigerante HC y espuma sin CFC, este equipo es amigable con el medio ambiente sin sacrificar rendimiento. Su termostato electrónico y pantalla LED digital te brindan un control preciso y sencillo de la temperatura, asegurando que cada botella, lata o ingrediente esté siempre a la temperatura perfecta.

La puerta con cierre automático garantiza que la refrigeración se mantenga constante, sin necesidad de preocuparte por fugas de aire frío. Además, las juntas magnéticas reemplazables sin herramientas hacen que su mantenimiento sea rápido y sin complicaciones.

Con una superficie superior de acero inoxidable, este refrigerador no solo es robusto y duradero, sino que también ofrece un toque de elegancia en tu barra, ideal para cortar, preparar o exhibir lo que necesites. Y con su unidad monobloque, tendrás un equipo compacto y de alto rendimiento, perfecto para espacios reducidos sin perder capacidad de almacenamiento.

Rendimiento, durabilidad y diseño se unen para ofrecerte una solución completa, práctica y con un toque profesional que transformará tu negocio.



BC-2G

BC-4G

MODELO	DIMENSIONES EXTERNAS (mm)	V/Hz/Hp	Peso Kg	TEMPERATURA °C
AMX-BC-2G	1470 x 700 x 1080	115 V/60Hz/1	187	2 - 5
AMX-BC-4G	1760 x 700 x 1080	115 V/60Hz/1	229	2 - 5