

MODELO : _____
 NOMBRE : _____
 NOMBRE DE PROYECTO : _____
 ZONA DE PROYECTO : _____
 ARTICULO DE PROYECTO : _____



Frio Comercial - Máquinas de hielo - Máquinas de hielo de cubito macizo

Modelo: FHC-80-W-40

Referencia	19048237
Dimensiones (mm)	740 x 605 x 915
Cubito (gr)	40
Producción 24 h (Kg) nº cubitos	80 (2000)
Cubitos por ciclo (uni.)	36
Almacenamiento (Kg) - nº cubitos	40 (1000)
Condesación	Agua
Potencia (W)	900

Características generales

- El fabricante de hielo macizo edenox está fabricado completamente en acero inoxidable, ofreciendo un máximo de calidad en toda la gama e incorporando las últimas tecnologías, garantizando una productividad máxima y una durabilidad en el tiempo.
- La característica principal es su fiabilidad, la calidad de todos sus componentes aseguran su correcto funcionamiento en ambientes tropicalizados o locales donde el equipo quede encajado. Por sus dimensiones permite ser instalado en bajo barra en la mayoría de las aplicaciones.
- Los cubitos se forman mediante aspersión del agua sobre un evaporador horizontal el cual, al enfriarse, crea cubitos de hielo puro y cristalinos de alta densidad.
- El cubito macizo, es el tipo de cubito más indicado para el enfriamiento prolongado de todo tipo de bebidas, ya que el cubito se derrite lentamente.
- Son ideales para aplicaciones domésticas y comerciales, para cubrir todas las necesidades diarias o apoyar o complementar las máquinas de gran producción, zonas de bares, restaurantes, hoteles, etc...
- La fabricación de cubitos y la limpieza están controlados por un control electrónico que permite una mayor durabilidad de la máquina, reduciendo los costes de mantenimiento y mejorando la higiene del equipo.
- Ventilación frontal ideal para instalaciones donde la máquina está encastrada.
- Equipado con cable eléctrico de conexión y enchufe tipo schuko.
- El fabricante de cubitos ha sido diseñado para acceder fácil y cómodamente a sus componentes y realizar rápidamente operaciones de mantenimiento.
- Reducción de costes de mantenimiento. La tapa superior se desmonta fácilmente para una intervención rápida en caso de mantenimiento o avería. El diseño de la puerta permite acceder rápidamente al interior de la máquina en caso de operaciones de limpieza.
- Envoltorio totalmente en acero inoxidable.
- Control electrónico con autodiagnos.
- Consumo de agua reducido.
- Modelos compactos bajomostrador.
- Cubitos de 18 y 40 gr.
- Condensación por agua o por aire.
- Todos los modelos están tropicalizados: se pueden instalar en temperaturas ambientes de hasta 43°C, con una temperatura del agua de 35°C
- Fabricado de hielo construido completamente en acero inoxidable.
- El tipo de cubito es de 40 gr excepto en el modelo FHC-20 que es de 17 gr.
- Sistema de control electrónico.
- La tensión eléctrica en todos los modelos es 230V / 50Hz.
- Modelos condensados por aire o por agua.
- El refrigerante utilizado es R 452A.
- Todos los modelos están tropicalizados: se pueden instalar en temperaturas ambientes de hasta 43°C, con una temperatura del agua de 35°C.



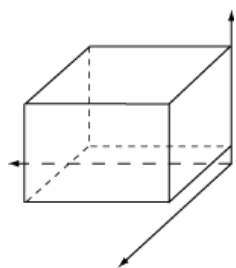
visualiza el video



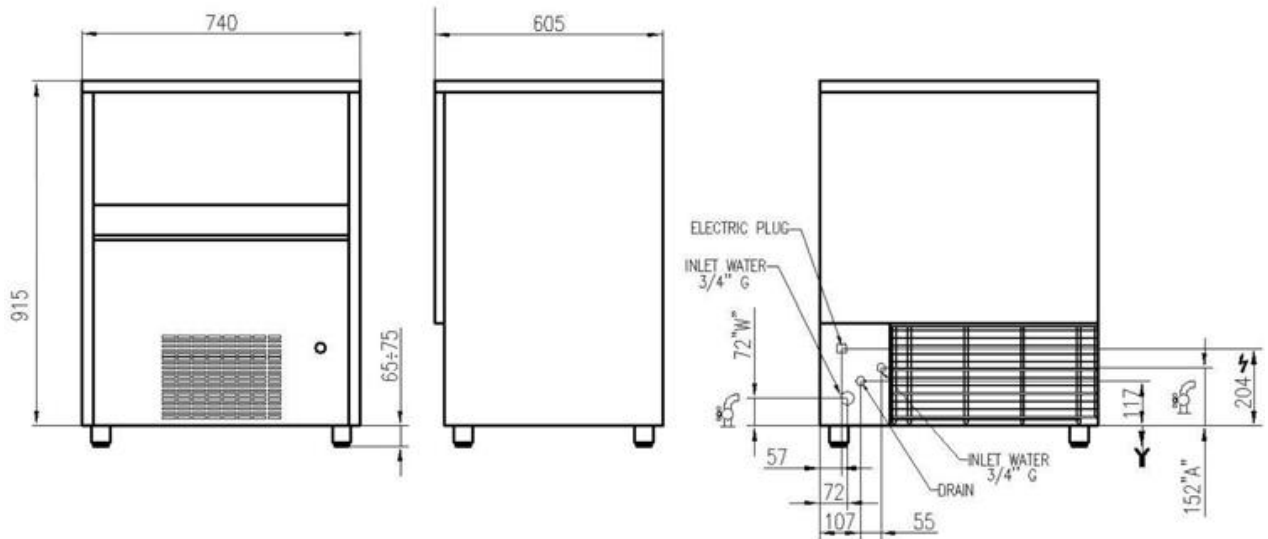
visualiza el video



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD	
Fases:	1N
Frecuencia eléctrica:	50Hz
Potencia eléctrica (KW):	1.050
Voltaje:	230V
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS AGUA	
Coordenada X Agua Fría 1 (MM):	100
Coordenada Z Agua Fría 1 (MM):	170
Presión de red (bar):	2.000-4
FABRICADOR CUBITOS	
Capacidad tanque (KG):	40
Fases:	1N
Frecuencia eléctrica:	50Hz
Peso cubito (G):	40
Producción Kg/24 horas:	80.00 kg
Sistema de condensación:	Agua
Tamaño cubito dado:	Largo
Voltaje:	230V
ESPECIFICACIONES PRODUCTO	
Alto bruto (mm):	1052
Alto neto (mm):	590
Ancho bruto (mm):	680
Ancho neto (mm):	470
Largo bruto (mm):	820
Largo neto (mm):	350
Peso bruto (kg):	83



Dimensiones Embalaje
 Alto: 1052 MM
 Ancho: 680 MM
 Profundidad: 820 MM
 Peso bruto: 83 KG



Familias relacionadas



Máquinas de hielo granular

