

KM-40C-HC

Fabricador De Hielo Crescent Con Depósito Incorporado

Capacidad de producción - AT 10°C, WT 10°C: 43 Capacidad de almacenaje del depósito: 16 kg



TIPO DE HIELO: Crescent



ACCESORIOS INCLUIDOS

Patas, Pala

EXTRAS OPCIONALES

El sistema de filtración 4HC-H, UV-LED para el depósito del agua

FILTROS DE AGUA CORRESPONDIENTES

4HC-H Simple, 4HX Cartucho de repuesto

GAMMA DE PRODUCTOS: KM-C NÚMERO DE ARTÍCULO: F158-C141 PAÍS DE ORIGEN: CHINA

Esta Hoshizaki KM-40C-HC es un fabricador de hielo crescent con depósito integrado produce hasta 43 kg de hielo cada 24 h.

Dimensiones y peso de los cubitos de hielo - descargo de responsabilidad: Solo con fines ilustrativos. El tamaño y el peso del cubo pueden diferir debido a las condiciones de instalación locales

- La tecnología Cycle Saver produce el doble de hielo por ciclo.
- El evaporador de acero inoxidable permite el uso de productos químicos para eliminar los minerales acomulados. Sin 'descamación' del evaporador
- Controlador EverCheck con alarma sonora y funciones de autodiagnóstico
- Limpieza automática y manual del agua: limpieza del circuito de agua con agua fresca cada 20 ciclos
- Modo de saneamiento que limpia y renueva automáticamente el circuito de agua después de 4 horas de inactividad continua
- Sistema de fabricación de hielo con ciclo de enguaje automático
- Agua fresca cada 10, 5, 2 o 1 ciclo (10 es el estándar de fábrica)
- El sistema de producción de hielo en circuito cerrado es la mejor protección contra la posible contaminación del hielo
- Bomba de agua (DC) para un flujo de agua variable
- El nivel de agua se controla mediante un interruptor de flotador (sin desperdicio de agua)
- Controlador electrónico en el panel frontal exterior
- Filtro de aire de fácil limpieza
- Juntas de puerta extraíbles

PERÍODO DE GARANTÍA 2 años en piezas y mano de obra

EXTERIOR

Acero inoxidable AISI 441, Acero galvanizado (parte trasera), Plástico (Louver)

Tipo de refrigerante: R290 / Refrigerante: 0,068 kg / Equivalente de CO2: 0,204 kg

LIMITACIONES DE LAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Temperatura ambiente (mínima): 7 °C, Temperatura ambiente (máxima): 38 °C, Presión de suministro de agua (mínima): 0.07MPa (0.7bar), Presión de suministro de agua (máxima): 0.8MPa (8bar), Temperatura de suministro de agua (mínima): 7 °C, Temperatura de suministro de agua (máxima): 32 °C, Rango de voltaje: Voltaje nominal ±6%

CERTIFICACIONES









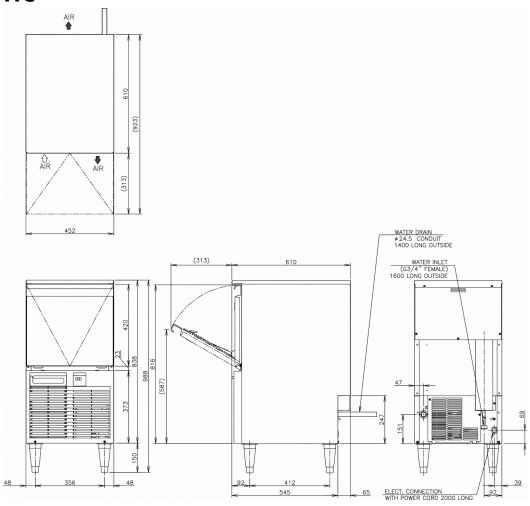








KM-40C-HC



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema de refrigeración	Fuente de alimentación	Protección del interruptor automático eléctrico	Expulsión de calor (a 32°C, WT 21°C)		Capacidad de producción - AT 21°C, WT 15°C	Capacidad de producción - AT 32°C, WT 21°C	Consumo de agua (m3/24h) - AT 10°C, WT 10°C						
Refrigerado por aire	1/220 - 240V/50Hz	5 Amperio	0,58 kW	43	41	33	0,25						

ESPECIFICACIONES DE ENVÍO

Ancho (en caja)	Profundo (en caja)	Altura (en caja)	Volumen (en caja)	Peso bruto	Ancho (sin patas)	Profundo (sin patas)	Altura (sin patas)	Dimensiones de las patas	Peso neto
555 mm	715 mm	996 mm	0,395 m3	49 kg	452 mm	610 mm	838 mm	para patas agregar 144-167mm	39 kg

Descargo de responsabilidad: Se ha realizado todo el esfuerzo necesario para asegurar que la información contenida en esta ficha técnica sea precisa en el momento de su publicación. Hoshizaki Europe BV no asume ninguna responsabilidad por errores tipográficos u omisiones, ni por cualquier interpretación errónea de la información contenida en la publicación, y se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso.



Hoshizaki Belgium Hoshizaki Danmark Hoshizaki Deutschland Hoshizaki France Hoshizaki Iberia Hoshizaki Italia Hoshizaki Middle East info@hoshizaki.nl info@hoshizaki.dk vertrieb@hoshizaki.de info@hoshizaki.fr info@hoshizaki.es commerciale@hoshizaki.it sales.ex@hoshizaki-europe.com Hoshizaki Netherlands Hoshizaki Norge Hoshizaki Sverige Hoshizaki UK Países exportadores Otros paises info@hoshizaki.nl
salg@hoshizaki.no
orderSE@hoshizaki.dk
uksales@hoshizaki.uk
sales.ex@hoshizaki-europe.com
sales.ex@hoshizaki-europe.com

www.hoshizaki.es