

IM-240DPE-U-32

Fabricador de Cubitos, Modular y **Apilable**

Capacidad de producción - AT 10°C, WT 10°C: 190



TIPO DE HIELO: Cubito grande (XL) - 32







ACCESORIOS INCLUIDOS

soporte, Kit de instalación, Pala

EXTRAS OPCIONALES

El sistema de filtración 4HC-H, kit de compatibilidad para modelos apilables, incluyendo los modelos nuevos y los anteriores de la serie N de fabricadores de hielo

FILTROS DE AGUA CORRESPONDIENTES

4HC-H Doble, 4HX Cartucho de repuesto

CONTENEDOR(ES) CORRESPONDIENTE(S)

B-340SB

KITS SUPERIORES CORRESPONDIENTES

TK-48 para B-340SB (opcional, no requerido), TK-IMD2 para B-340SB

GAMMA DE PRODUCTOS: IM 240 NÚMERO DE ARTÍCULO: M120-D203 PAÍS DE ORIGEN: GRAN BRETAÑA

Esta Hoshizaki IM-240DPE-U-32 UltraCube es un fabricador de cubitos modular, produce hasta 190 kg de hielo cada 24h. Este modelo es compatible con nuestros depósitos de almacenaje.

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.

- Sistema de fabricación de hielo con ciclo de enguaje automático
- Cada ciclo se produce con agua dulce
- El sistema de celda cerrada ayuda a producir hielo compacto, duro y geometricamente perfecto
- El sistema de producción de hielo en circuito cerrado es la mejor protección contra la posible contaminación del hielo
- Acceso fácil al panel de control a través del frontal
- La función de higienización UV-C desinfecta tanto aire como agua (irradia UV-
- El sistema viene con una bomba de agua magnética DC de velocidad variable que no tiene acoplamiento directo, lo que evita cualquier fuga
- Filtro de aire de fácil limpieza
- Estructura interior de acero inoxidable
- Bandeja del agua de fácil remplazo
- Se pueden apilar un máximo de 3 unidades: 1 x DPE + 2 x XPE

PERÍODO DE GARANTÍA 3 años en piezas y mano de obra

EXTERIOR

Acero inoxidable AISI 441, Acero galvanizado (parte trasera)

Tipo de refrigerante: R290 / Refrigerante: 0,147 kg / Equivalente de CO2: 0,441 kg

LIMITACIONES DE LAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Temperatura ambiente (mínima): 1 °C, Temperatura ambiente (máxima): 40 °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): 5 °C, Temperatura de suministro de agua (máxima): 35 °C, Rango de voltaje: Voltaje nominal ±6%

CERTIFICACIONES







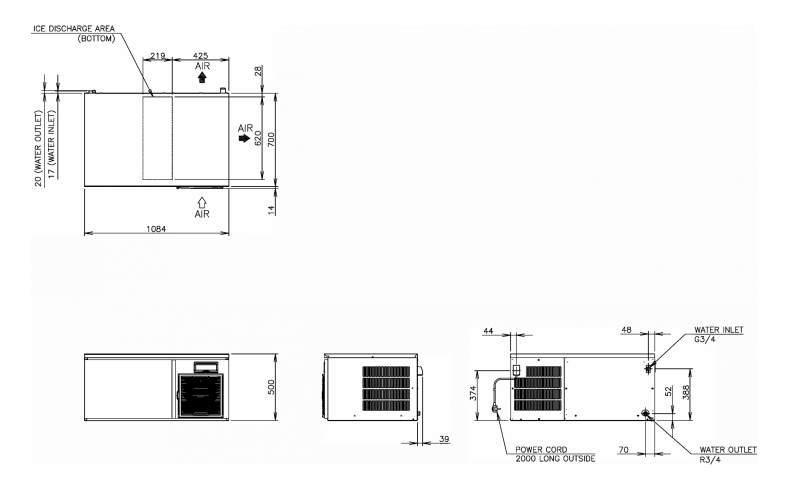








IM-240DPE-U-32



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 10°C, WT 10°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	2,25 kW	190	175	145	0,53

ESPECIFICACIONES DE ENVÍO

Ancho (en caja)	Profundo (en caja)	Altura (en caja)	Volumen (en caja)	Peso bruto	Ancho	Profundo	Altura	Peso neto
1.196 mm	825 mm	640 mm	0,632 m3	88 kg	1.084 mm	700 mm	500 mm	75 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