

IM-130PE-32

Fabricador de Cubitos con Depósito Incorporado

Capacidad de producción - AT 10°C, WT 10°C: 108 Capacidad de almacenaje del depósito: 50 kg



TIPO DE HIELO: Cubito grande (XL) - 32



ACCESORIOS INCLUIDOS

Kit de instalación, Patas, Pala

EXTRAS OPCIONALES

El sistema de filtración 4HC-H, kit de soporte de pala, kit de higienización UV-C, Bomba de drenaje interna (kit de motor y soporte)

FILTROS DE AGUA CORRESPONDIENTES

4HC-H Simple, 4HX Cartucho de repuesto

GAMMA DE PRODUCTOS: IM 130 NÚMERO DE ARTÍCULO: M115-D003 PAÍS DE ORIGEN: GRAN BRETAÑA

Esta Hoshizaki IM-130PE-32 Cube es un fabricador de cubitos con depósito integrado, produce hasta 108 kg de hielo cada 24h.

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 bomba de drenaje puede instalarse posteriormente
- El kit higienización UV-C puede instalarse posteriormente
- 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
- Juntas de puerta extraíbles
- Bandeja del agua de fácil remplazo

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: 0,14 kg / Equivalente de CO2: 0,42 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







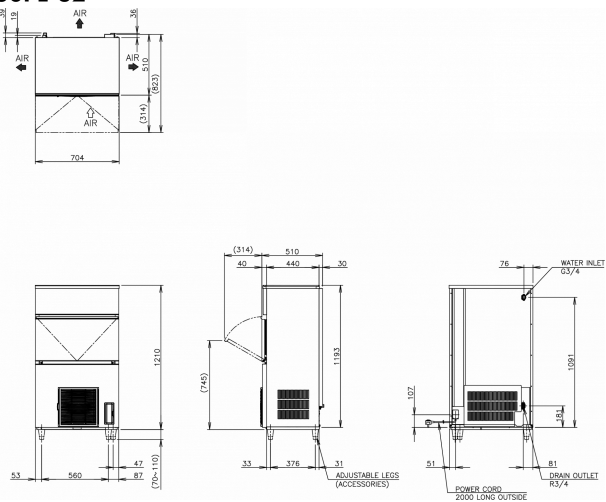








IM-130PE-32



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	1,45 kW	108	98	91	0,4						

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
805 mm	580 mm	1.375 mm	0,642 m3	84 kg	704 mm	506 mm	1.210 mm	para patas agregar 70-110mm	72 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.

Por favor, observe: Este tipo de fabricador de hielo se produce únicamente bajo pedido. Por favor, tenga en cuenta que los plazos de entrega serán más largos.



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