



HOSHIZAKI

IM-65PE

Fabricador de Cubitos con Depósito Incorporado

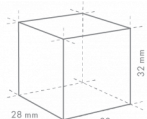
Capacidad de producción (kg/día) - AT 10°C, WT 10°C:

58

Capacidad de almacenaje del depósito: 26 kg



TIPO DE HIELO: Cubito estándar (L)



Cube Size: L-STANDARD

Weight: 23 g

ACCESORIOS INCLUIDOS

Kit de instalación, Patas, Pala

EXTRAS OPCIONALES

El sistema de filtración 4HC-H, 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 65

NÚMERO DE ARTÍCULO: M113

PAÍS DE ORIGEN: GRAN BRETAÑA

Esta Hoshizaki IM-65PE Cube es un fabricador de cubitos con depósito integrado, produce hasta 58 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 enguje 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: 0,11 kg / Equivalente de CO2: 0,33 kg

CONDICIONES LIMITANTES 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



Hoshizaki Iberia

Travessera de Gràcia, 73-79 4t 6^a
08006 Barcelona
España

T. +34 (0)93 626 03 17

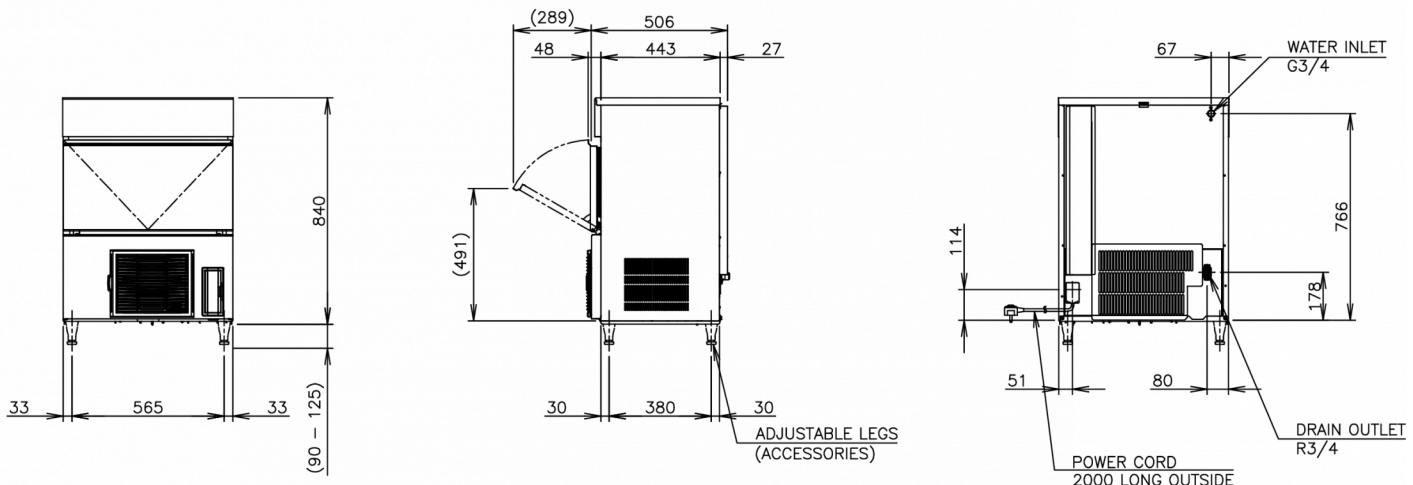
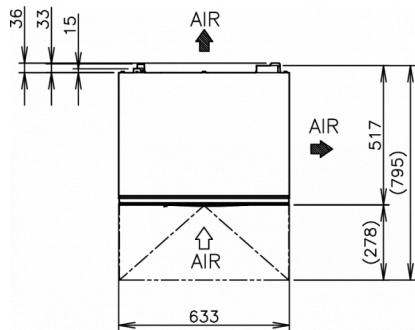
info@hoshizaki.es

www.hoshizaki.es



HOSHIZAKI

IM-65PE



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 (kg/día) - AT 10°C, WT 10°C	Capacidad de producción (kg/día) - AT 21°C, WT 15°C	Capacidad de producción (kg/día) - 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	0,83 kW	58	53	43	0,43

ESPECIFICACIONES DE ENVÍO

Ancho (en caja)	Profundo (en caja)	Altura (en caja)	Volumen (en caja)	Peso bruto	Ancho	Profundo	Altura	Dimensiones de las patas	Peso neto
735 mm	570 mm	1.012 mm	0,424 m³	58 kg	633 mm	506 mm	840 mm	para patas agregar 90-125 mm	48 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

Hoshizaki Belgium info@hoshizaki.nl
 Hoshizaki Danmark info@hoshizaki.dk
 Hoshizaki Deutschland vertrieb@hoshizaki.de
 Hoshizaki France info@hoshizaki.fr
 Hoshizaki Iberia info@hoshizaki.es
 Hoshizaki Italia commerciale@hoshizaki.it
 Hoshizaki Middle East sales.ex@hoshizaki-europe.com

Hoshizaki Netherlands info@hoshizaki.nl
 Hoshizaki Norge salg@hoshizaki.no
 Hoshizaki Sverige orderSE@hoshizaki.dk
 Hoshizaki UK uksales@hoshizaki.uk
 Países exportadores sales.ex@hoshizaki-europe.com
 Otros países sales.ex@hoshizaki-europe.com

www.hoshizaki.es