



HOSHIZAKI

IM-240NE-HC-23

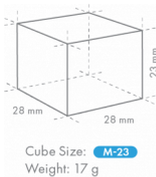
Fabricador de Cubitos con Depósito Incorporado

Capacidad de producción - AT 10°C, WT 10°C: 180

Capacidad de almacenaje del depósito: 110 kg



TIPO DE HIELO: Cubito mediano (M) - 23



ACCESORIOS INCLUIDOS

Kit de instalación, Patas, Pala

EXTRAS OPCIONALES

El sistema de filtración 4HC-H

FILTROS DE AGUA CORRESPONDIENTES

4HC-H Doble, 4HX Cartucho de repuesto

PRODUCT SERIES: IM, IM 240

NÚMERO DE ARTÍCULO: M070-D001

PAÍS DE ORIGEN: GRAN BRETAÑA

Esta Hoshizaki IM-240NE-HC-23 es un fabricante de cubitos con depósito integrado, produce hasta 180 kg de hielo cada 24h.

Dimensiones y peso de los cubitos de hielo - descarga 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 geométricamente perfecto
- El sistema de producción de hielo en circuito cerrado es la mejor protección contra la posible contaminación del hielo
- Controlador electrónico
- El sistema viene con una bomba de agua magnética que no tiene acoplamiento directo, lo que evita cualquier fuga
- 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)

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%

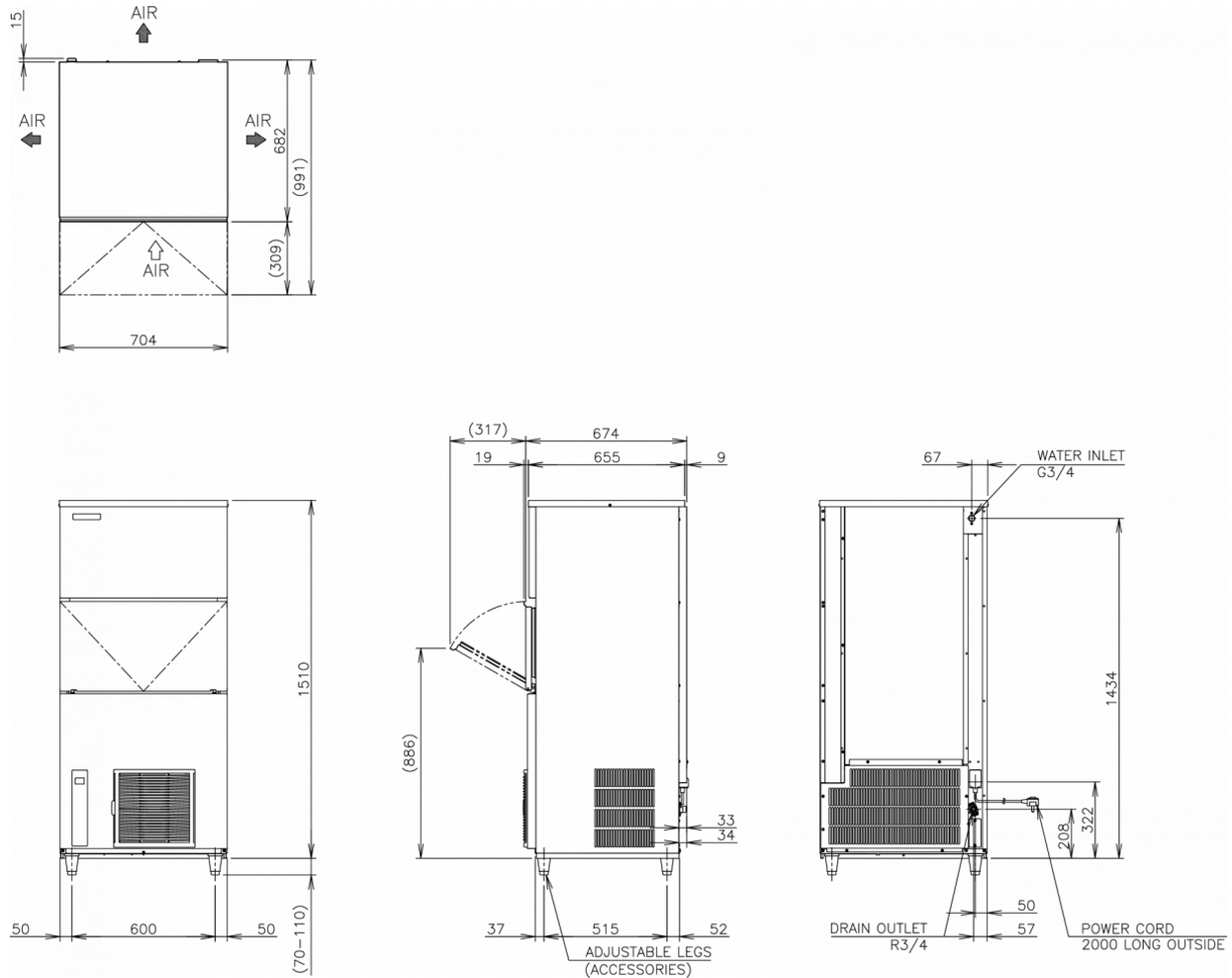
CERTIFICACIONES





HOSHIZAKI

IM-240NE-HC-23



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema de refrigeración	Fuente de alimentación	Consumo eléctrico	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 (m ³ /24h) - AT 10°C, WT 10°C
Refrigerado por aire	1/220 - 240V/50Hz	0,93 kWh	5 A	2,33 kW	180	175	145	0,68

ESPECIFICACIONES DE ENVÍO

Ancho (en caja)	Profundo (en caja)	Altura (en caja)	Volumen bruto	Peso bruto	Ancho (sin patas)	Profundo (sin patas)	Altura (sin patas)	Dimensiones de las patas	Peso neto
805 mm	760 mm	1.684 mm	1,03 l	120 kg	704 mm	665 mm	1.510 mm	para patas agregar 70-110mm	107 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
 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 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