



HOSHIZAKI

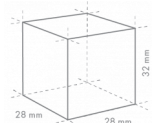
IM-240ANE-HC

Fabricador de Cubitos, Modular

Capacidad de producción (kg/dia) - AT 10°C, WT 10°C:
210



TIPO DE HIELO: Cubito estándar (L)



Cube Size: L-STANDARD
Weight: 23 g

ACCESORIOS INCLUIDOS

Conducto de hielo, Kit de instalación, Pala

EXTRAS OPCIONALES

El sistema de filtración 4HC-H

FILTROS DE AGUA CORRESPONDIENTES

4HC-H Doble, 4HX Cartucho de repuesto

CONTENEDOR(ES) CORRESPONDIENTE(S)

B-140SA, B-210SA, B-340SA

KITS SUPERIORES CORRESPONDIENTES

TK-30 para B-140SB, B-210SB, B340SB (opcional, no requerido), TK-8D para B-210SB, TK-8D + TK18D para B-340SB

GAMMA DE PRODUCTOS: IM 240

NÚMERO DE ARTÍCULO: E1GA-D100

PAÍS DE ORIGEN: GRAN BRETAÑA

Esta Hoshizaki IM-240ANE-HC es un fabricador de cubitos modular, produce hasta 210 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 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
- 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
- Estructura interior de acero inoxidable

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

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 4th 6th
08006 Barcelona
España

T. +34 (0)93 626 03 17

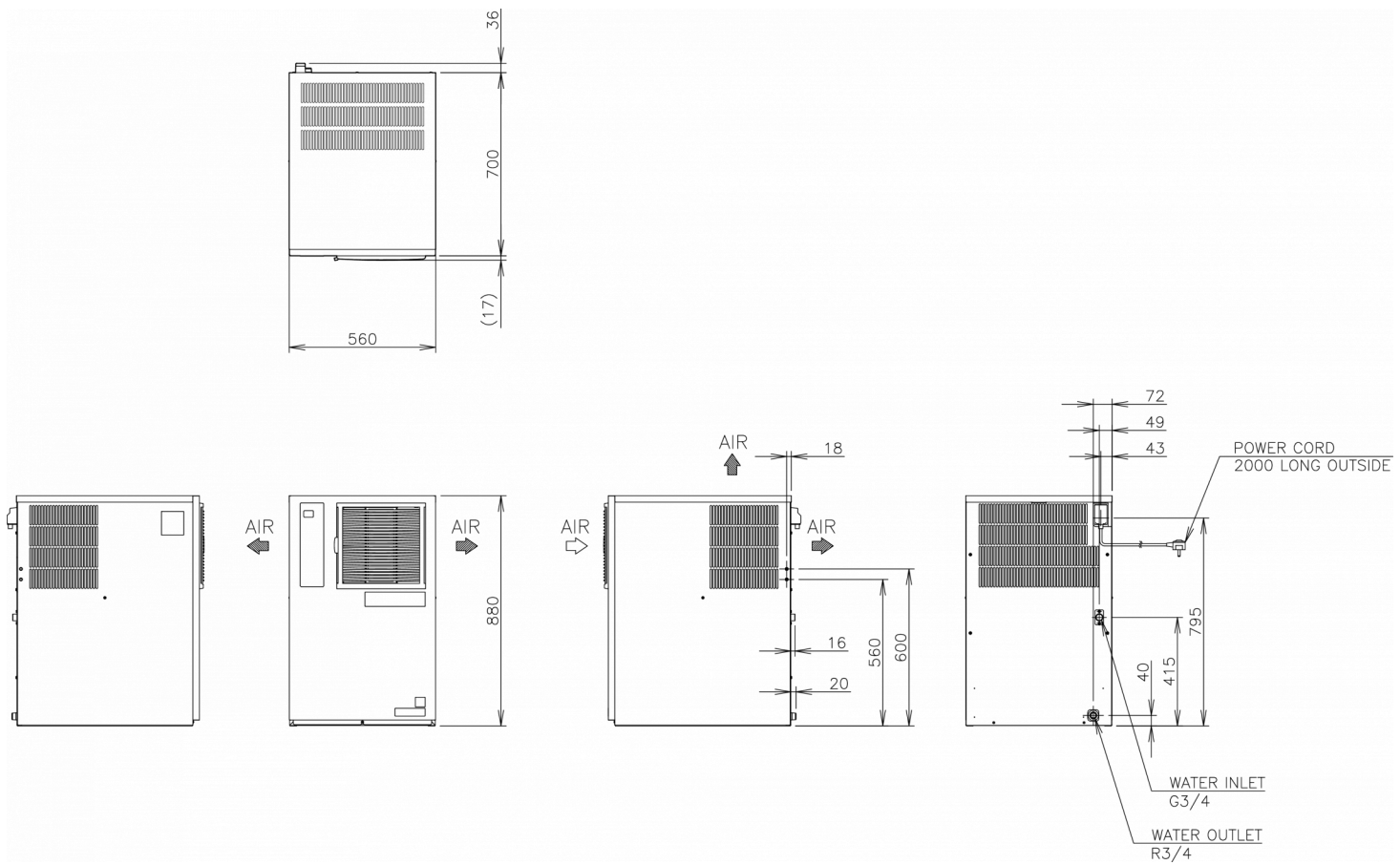
info@hoshizaki.es

www.hoshizaki.es



HOSHIZAKI

IM-240ANE-HC



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 (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	0,93 kWh	5 Amperio	2,33 kW	210	195	175	0,67

ESPECIFICACIONES DE ENVÍO

Ancho (en caja)	Profundo (en caja)	Altura (en caja)	Volumen (en caja)	Volumen bruto	Peso bruto	Ancho	Profundo	Altura	Peso neto
665 mm	820 mm	1.054 mm	0,575 m³	0,57 l	89 kg	560 mm	700 mm	880 mm	78 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
soles.ex@hoshizaki-europe.com

Hoshizaki Netherlands
Hoshizaki Norge
Hoshizaki Sverige
Hoshizaki UK
Países exportadores
Otros países
www.hoshizaki.es

info@hoshizaki.nl
salg@hoshizaki.no
orderSE@hoshizaki.dk
uksales@hoshizaki.uk
sales.ex@hoshizaki-europe.com
soles.ex@hoshizaki-europe.com