



HOSHIZAKI

IM-65NE-HC-LM

Fabricador de cubitos de hielo grandes con Depósito Incorporado

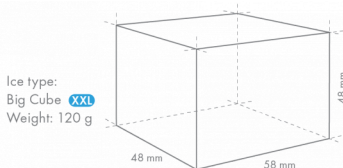
Capacidad de producción (kg/día) - AT 10°C, WT 10°C:

43

Capacidad de almacenaje del depósito: 26 kg



TIPO DE HIELO: Cubito extra grande (XXL) - LM



ACCESORIOS INCLUIDOS

Kit de instalación, Patas, Pala

EXTRAS OPCIONALES

El sistema de filtración 4HC-H

FILTROS DE AGUA CORRESPONDIENTES

4HC-H Simple, 4HX Cartucho de repuesto

GAMMA DE PRODUCTOS: IM 65

NÚMERO DE ARTÍCULO: M066-D009

PAÍS DE ORIGEN: GRAN BRETAÑA

Esta Hoshizaki IM-65NE-HC-LM es un fabricador de cubitos con depósito integrado, produce hasta 43 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
- Controlador electrónico
- El sistema viene con una bomba de agua magnética que no tiene acoplamiento directo, lo que evita cualquier fuga
- Filtro de aire limpiable
- Juntas de puerta extraíbles

PERÍODO DE GARANTÍA

2 años en piezas y mano de obra

EXTERIOR

Acerro inoxidable AISI 441, Acerro galvanizado (parte trasera)

Tipo de refrigerante: R290 / Refrigerante: 0,105 kg / Equivalente de CO2: 315 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%

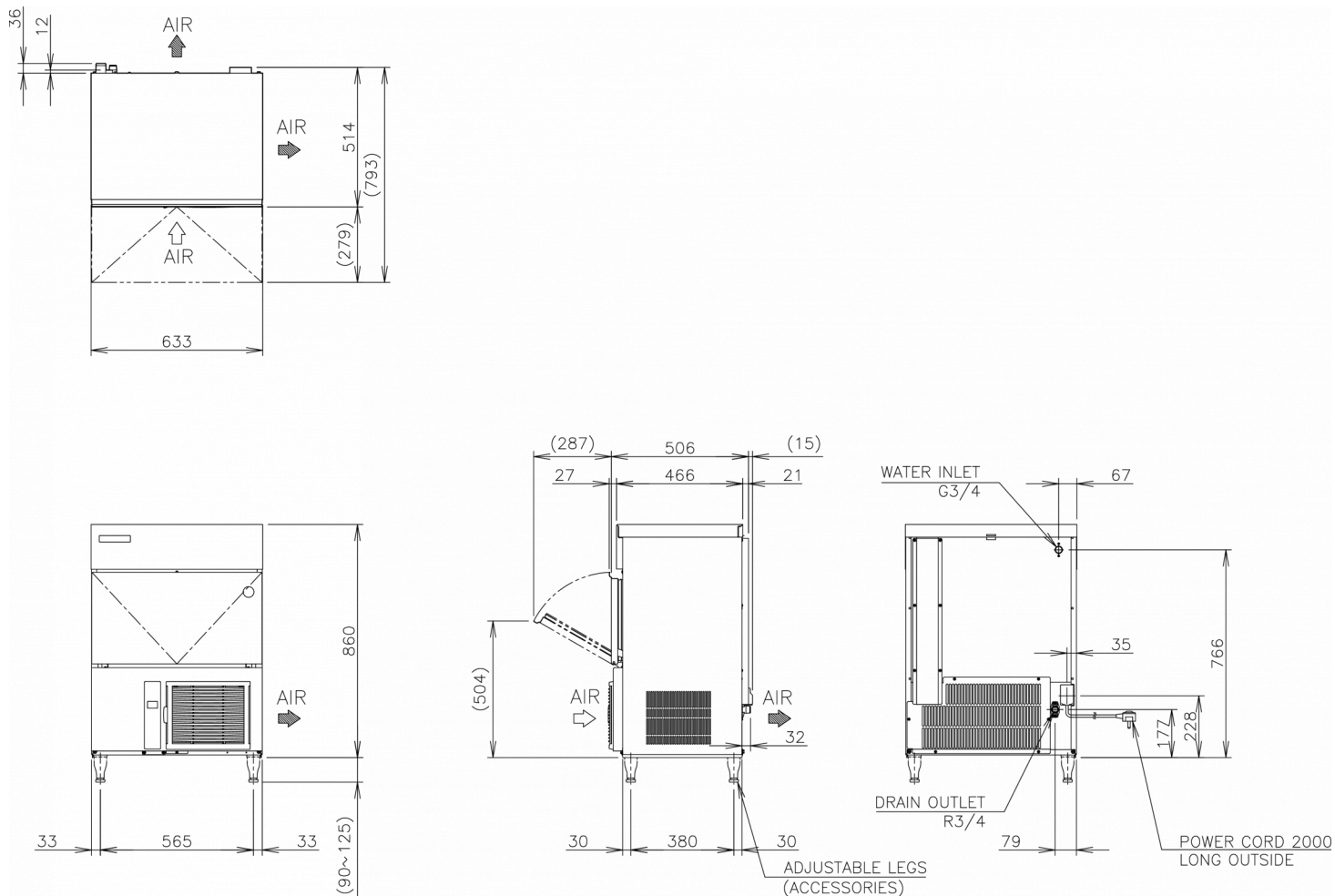
CERTIFICACIONES





HOSHIZAKI

IM-65NE-HC-LM



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	0,32 kWh	5 Amperio	0,815 kW	43	35	29	0,93

ESPECIFICACIONES DE ENVÍO

Ancho (en caja)	Profundo (en caja)	Altura (en caja)	Volumen (en caja)	Volumen bruto	Peso bruto	Ancho (sin patas)	Profundo (sin patas)	Altura (sin patas)	Dimensiones de las patas	Peso neto
735 mm	570 mm	1.012 mm	0,424 m³	0,424 l	61 kg	633 mm	506 mm	860 mm	para patas agregar 90-125 mm	51 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.