

Fabricadores de hielo Fabricador de hielo en cubitos (22gr), 153kg/24h, Bandeja 75kg, Enfriado por

ARTÍCULO #
MODELO #
NOMBRE #
SIS #
AIA #



730307 (ICB153I75SNP)

Fabricador de hielo en cubitos (22 g), 153 kg/24 h, autónomo, bandeja colectora de hielo de 75 kg incluida, enfriado por aire

Descripción

Artículo No.

Fabricador de hielo en cubitos enfriado por aire, autónomo con bandeja de 75 kg. Cubitos en forma de cono. Dimensiones compactas y patas de altura regulable. Exterior de acero inoxidable AISI 304, apto para uso alimentario, contenedor interior de hielo de ABS y evaporador de cobre que garantizan un contacto seguro con el hielo. Robusto sistema de apertura de la puerta en acero inoxidable AISI 204. Funcionamiento totalmente automático y fácil limpieza gracias al sistema de limpieza automática. El método de fabricación de hielo garantiza una producción continua y fiable, cubitos cristalinos e higiénicamente puros. Bandeja con ángulo interno para facilitar la limpieza y aislamiento total. Incluye tubo flexible de entrada de agua, manguera de desagüe y pala. Gas refrigerante de hidrocarburo R290 para minimizar el impacto medioambiental.

Características técnicas

- El método de fabricación de hielo garantiza una producción continua y fiable.
- Fácil limpieza garantizada por un sistema automático: el interruptor de limpieza activa la circulación y el aclarado del agua; al final del ciclo basta con volver a encenderlo para que empiece a producir hielo.
- El innovador sistema de pulverización antical con boquillas flexibles evita los depósitos de cal mediante pequeñas vibraciones.
- El método de producción de hielo (por estratificación en spray) garantiza cubitos compactos, cristalinos, higiénicamente puros y de larga duración.
- El consumo de agua y la productividad calculada con 15 ° C de temperatura del agua y 21 ° C de temperatura ambiente.
- Fabricadores de hielo de dimensiones compactas adecuados para cualquier lugar, especialmente para aquellos donde el espacio es fundamental.
- Forma de cono de cubito de hielo.
- Funcionamiento completamente automático.
- Las esquinas interiores redondeadas del cubo facilitan su limpieza.
- Estructura interna en ABS.
- Adecuado para desagüe por gravedad.
- Cabina incluida.
- En cumplimiento con los requisitos de seguridad de la CE.

Construcción

- Fiabilidad garantizada por la calidad de los materiales de construcción utilizados (frontal, parte superior y laterales de acero inoxidable 304 AISI) y la sofisticada tecnología de productos y procesos.
- Los rociadores se pueden quitar fácilmente, permitiendo el correcto flujo del agua y así prevenir la formación de cal
- Exterior en acero inoxidable AISI 304.
- El evaporador de aluminio garantiza un contacto seguro con el hielo
- Robusto sistema de apertura de puertas fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- Contenedores internos de hielo en ABS.
- Brazos rociadores de plástico higiénico desmontables sin necesidad de herramientas.
- Se suministra con mangueras flexibles de suministro de agua, desagüe y pala.
- Fácil acceso a los componentes principales para su mantenimiento.
- Interruptor basculante ON-OFF.
- Patas ajustables de 105-155 mm.
- Enchufe de serie (tipo schuko)

Sostenibilidad



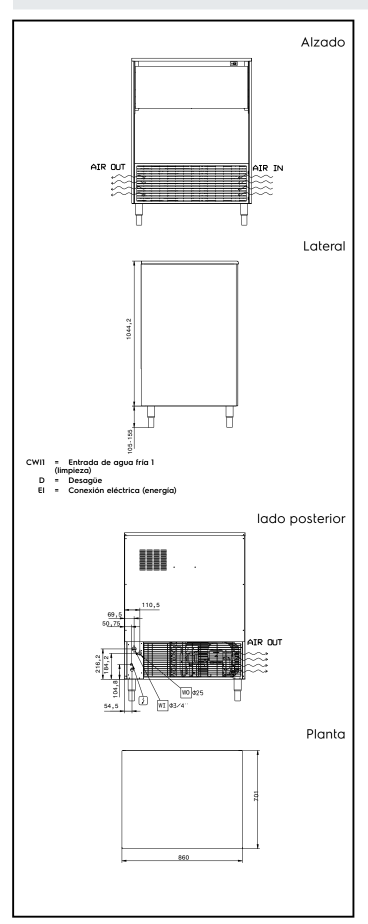
- Gas refrigerante de hidrocarburo R290 para minimizar el impacto medioambiental (GWP=3) - sin CFC ni HCFC.
- Consumo de energía reducido gracias al contenedor de hielo completamente aislado.

Aprobación:









Eléctrico

Suministro de voltaje

730307 (ICB153I75SNP) 220-240 V/1N ph/50 Hz

Potencia eléctrica max.: 1.06 kW

Capacidad

Capacidad del recipiente: 75 kg

Info

Dimensiones externas, ancho860 mmDimensiones externas, fondo700 mmDimensiones externas, alto1149 mmPeso neto95 kgSalida153 kg/día

Tipo de cuboCubitos de hielo 22 g

Sostenibilidad

Tipo de refrigerante:R290Peso del refrigerante140 gConsumo de agua20 lt/hr

CE

Fabricadores de hielo Fabricador de hielo en cubitos (22gr), 153kg/24h, Bandeja 75kg, Enfriado por aire La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso