

**730291 (IGF211M230SNP)**

Fabricador de hielo granular, 230 kg/24 h, modular, bandeja colectora de acero inoxidable de 230 kg, enfriado por aire

Descripción

Artículo No.

Fabricador de hielo granular enfriado por aire, modular con bandeja de 230 kg. Exterior de acero inoxidable AISI 304, apto para uso alimentario, contenedor interior de hielo de ABS y evaporador en AISI 316 que garantizan un contacto seguro con el hielo. Funcionamiento totalmente automático y fácil limpieza gracias al sistema de limpieza automática. El método de fabricación de hielo garantiza una producción continua y fiable. Tarjeta electrónica que controla los parámetros ajustados y panel sensible al tacto con 2 velocidades de regulación de la producción de hielo. 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 método de fabricación del sistema de triturado garantiza unos granulos compactos, higiénicos 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.
- 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.
- Exterior en acero inoxidable AISI 304.
- El evaporador AISI 316 garantiza un contacto seguro con el hielo.
- Contenedores internos de hielo en ABS.
- Se suministra con mangueras flexibles de suministro de agua, desagüe y pala.
- Enchufe de serie (tipo schuko)
- Fácil acceso a los componentes principales para su mantenimiento.

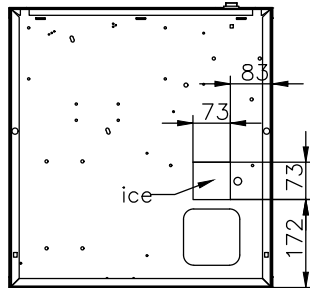
Sostenibilidad



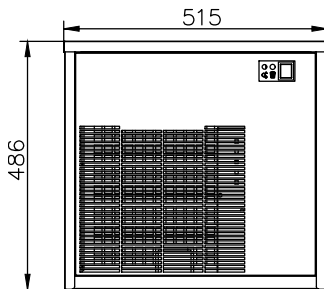
- Gas refrigerante de hidrocarburo R290 para minimizar el impacto medioambiental (GWP=3) - sin CFC ni HCFC.
- Consumo de energía reducido gracias al contenedor de hielo completamente aislado.

Aprobación: _____

Other

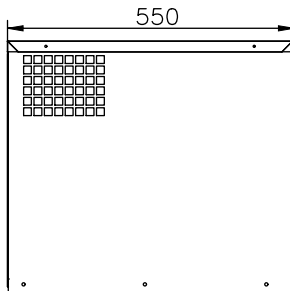


Alzado

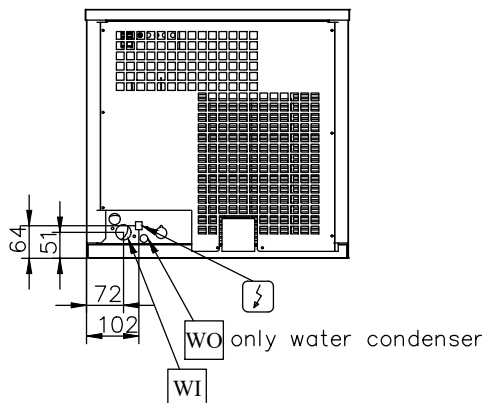


CW11 = Entrada de agua fría 1
 (limpieza)
 EI = Conexión eléctrica (energía)

Lateral



lado posterior


Eléctrico
Suministro de voltaje

730291 (IGF211M230SNP) 220-240 V/1N ph/50 Hz

Potencia eléctrica max.: 0.74 kW

Capacidad

Capacidad del recipiente: 230 kg

Info

Dimensiones externas, ancho 762 mm

Dimensiones externas, fondo 819 mm

Dimensiones externas, alto 1751 mm

Peso neto 52 kg

Salida 230 kg/día

Sostenibilidad

Tipo de refrigerante: R290

Consumo de agua 9.5 lt/hr