

**730288 (IGE88120SNP)**

Fabricador de hielo granular XS, 88 kg/24 h, autónomo, cabina de 20 kg incluida, enfriado por agua

Descripción

Artículo No.

Fabricador de hielo granular XS enfriado por agua, autónomo con cabina de 20 kg. Patas de altura regulable. 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. Cabina 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

- 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 de hielo garantiza una producción continua y fiable.
- El método de fabricación del sistema de triturado garantiza unos granúlos 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

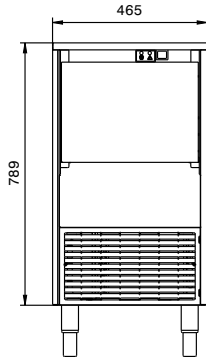
- Fiabilidad garantizada por la calidad de los materiales de construcción utilizados (frontal, parte superior y laterales de acero inoxidable 304 AISI) y la sofisticada tecnología de productos y procesos.
- Exterior en acero inoxidable AISI 304.
- El evaporador AISI 316 garantiza un contacto seguro con el hielo.
- Robusto sistema de apertura de puertas fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- Contenedores internos de hielo en ABS.
- Se suministra con mangueras flexibles de suministro de agua, desagüe y pala.
- Interruptor basculante ON-OFF.
- Patas ajustables de 105-155 mm.
- Enchufe de serie (tipo schuko)

Sostenibilidad

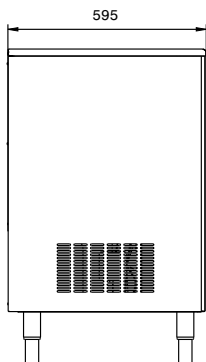
- Gas refrigerante de hidrocarburo R290 para minimizar el impacto medioambiental (GWP=3) - sin CFC ni HCFC.
- Consumo de energía reducido gracias al contenedor de hielo completamente aislado.

**Aprobación:** _____

Alzado

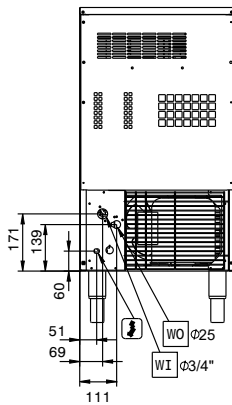


Lateral

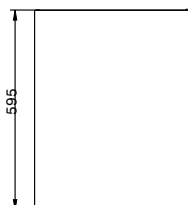


CW11 = Entrada de agua fría 1
 (limpieza)
 D = Desagüe
 EI = Conexión eléctrica (energía)

lado posterior



Planta


Eléctrico
Suministro de voltaje

730288 (IGE88I20SNP) 220-240 V/1N ph/50 Hz

Potencia eléctrica max.: 0.55 kW

Capacidad

Capacidad del recipiente: ISO 9001; ISO 14001 kg

Info

Dimensiones externas, ancho 465 mm

Dimensiones externas, fondo 595 mm

Dimensiones externas, alto 889 mm

Peso neto 58 kg

Salida 88 kg/día

Tipo de cubo

Sostenibilidad

Tipo de refrigerante: R290

Peso del refrigerante 90 g

Consumo de agua 20.5 lt/hr