

**730206 (FGC65W42)**

Fabricador de cubitos de hielo, refrigerado por agua, 65 kg/24h (cubito: 42 gr) con contenedor de 40 kg

Descripción

Artículo No.

Tapa de plástico en el frontal, paneles superior y laterales en ABS. El método de fabricación de hielo (sistema de estratificación) garantiza cubos compactos de hielo higiénicamente puros (42g) que resisten al derretimiento. Los rociadores de metal son fáciles de sacar, permiten un flujo simple y evitan la formación de cal. Refrigerante R404a. Refrigerado por agua. Capacidad: 40Kg.

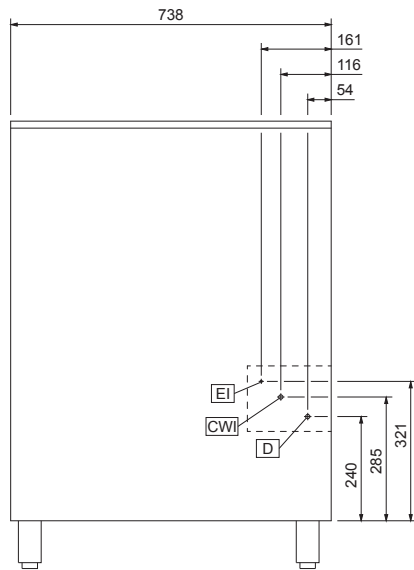
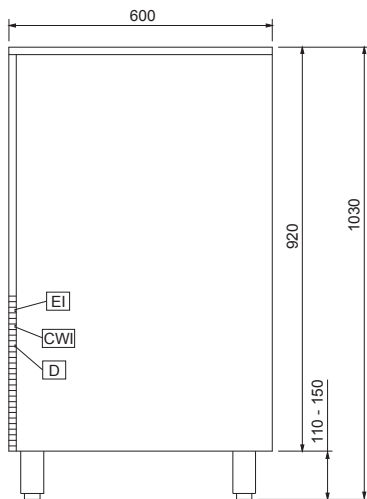
Características técnicas

- Fabricadores de hielo de dimensiones compactas adecuados para cualquier lugar, especialmente para aquellos donde el espacio es fundamental.
- El consumo de agua y la productividad calculada con 15 ° C de temperatura del agua y 21 ° C de temperatura ambiente.
- Refrigerado por agua.
- El método de producción de hielo (por estratificación en spray) garantiza cubitos compactos, cristalinos, higiénicamente puros y de larga duración.
- Cubito de hielo en forma de cono con los laterales del tronco ligeramente aplastados.
- Cabina integrada como estándar.
- En cumplimiento con los requisitos de seguridad de la CE.
- Funcionamiento completamente automático.
- Funciona con un amplio rango de temperaturas.
- Adecuado para desagüe por gravedad (no necesita bomba).
- Rendimiento calculado a una temperatura ambiente de 21 ° C y a una temperatura del suministro del agua de 15 ° C.

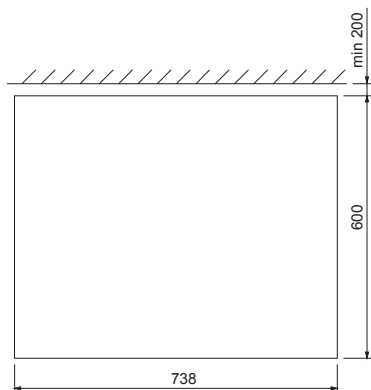
Construcción

- Fiabilidad garantizada por la calidad de los materiales de construcción (tapa de plástico en la parte frontal, parte superior y laterales en acero inoxidable AISI 304) y su sofisticada fabricación y tecnología.
- Los rociadores de acero inoxidable se pueden quitar fácilmente, permitiendo el correcto flujo del agua y así prevenir la formación de cal.
- Contenedor interno para cubitos en ABS.
- Enchufe de serie (tipo schuko)
- Exterior en acero inoxidable AISI 304.
- Brazos rociadores en acero inoxidable desmontables sin necesidad de herramientas.
- Patas regulables en altura 110-150 mm.
- [NOT TRANSLATED]

Aprobación: _____

Alzado

Lateral


CWI = Entrada de agua fría 1
 D = Desagüe
 EI = Conexión eléctrica

Planta

Eléctrico
Suministro de voltaje

730206 (FGC65W42) 220-240 V/1N ph/50 Hz

Potencia instalada: 0.65 kW

Capacidad

Capacidad del recipiente: 40 kg

Info

Dimensiones externas, ancho 738 mm

Dimensiones externas, alto 1030 mm

Dimensiones externas, fondo 600 mm

Peso neto 77 kg

Salida 65 kg/día

Tipo de cubo Cubitos de hielo 42 gr

Datos de Refrigeración

Tipo de refrigerante: R452A