



Electrolux

Fabricadores de perlas de hielo
Fabricador de perlas de hielo 142kg/24h
con contenedor de 40kg, refrigerado
por aire

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



Electrolux

Fabricadores de perlas de hielo
Fabricador de perlas de hielo 142kg/24h con contenedor de 40kg,
refrigerado por aire



730268 (IP140B40)

Fabricador de perlas de hielo, refrigerado por aire, 142 kg/24h, con contenedor de 40kg

Descripción

Artículo No.

Tapa de plástico en el frontal, paneles laterales y superior en acero inoxidable AISI 304. El método de fabricación de hielo garantiza un bajo consumo de agua, perlas de hielo higiénicamente puras, que resisten al derretimiento. Refrigerante R290. Capacidad del contenedor: 40Kg.

Características técnicas

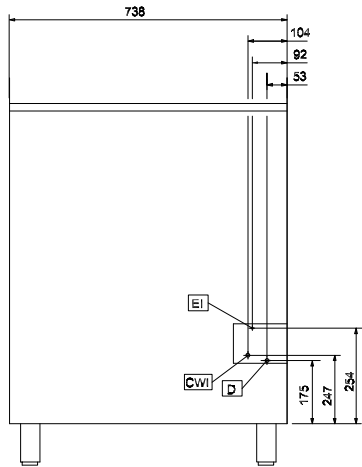
- Filtros de aire fácil de quitar y limpiar sin herramientas.
- El evaporador de acero inoxidable AISI 304 garantiza un contacto seguro con el hielo.
- Depósito de agua sellado y hermético que constituye una barrera contra el polvo y las impurezas.
- Sensor electrónico que monitorea constantemente la velocidad de rotación para garantizar un funcionamiento eficiente del equipo.
- Pata regulables en altura en acero inoxidable.
- 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.
- Fabricadores de hielo de dimensiones compactas adecuados para cualquier lugar, especialmente para aquellos donde el espacio es fundamental.
- Refrigerado por aire.
- Cabina integrada como estándar.
- Consumo de energía reducido gracias al contenedor de hielo completamente aislado.
- Sin CFC ni HCFC. Gas R290 en circuito de refrigeración
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]

Construcción

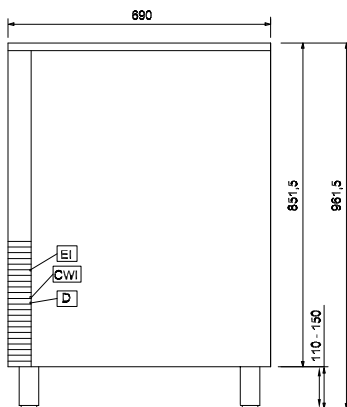
- Ángulos internos redondeados para facilitar la limpieza.
- Fácil acceso a los principales componentes para su mantenimiento.
- Exterior en acero inoxidable AISI 304.
- Brazos rociadores en acero inoxidable desmontables sin necesidad de herramientas.
- Fiabilidad garantizada por la calidad de los materiales 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.
- Interruptor basculante ON-OFF.

Aprobación: _____

Alzado

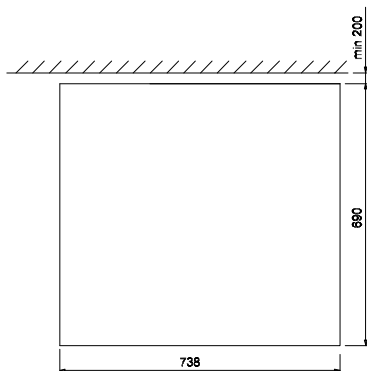


Lateral



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

Planta


Eléctrico
Suministro de voltaje

730268 (IP140B40) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Potencia instalada:

0.7 kW

Capacidad

Capacidad del recipiente: 40 kg

Info

Dimensiones externas, ancho 738 mm

Dimensiones externas, alto 851.5 mm

Dimensiones externas, fondo 690 mm

Peso neto 90 kg

Salida

142 kg/día

Tipo de cubo
Datos de Refrigeración

Tipo de refrigerante: ;R290