

Pedido del cliente

Máquina de hielo monofásica KG 600/24H Hielo granulado Refrigeración por agua o por aire

Precio: 3.824,00 € + IVA



Referencia: ICE600G

Fabricante: Gastrodomus

Pedido del cliente

Categoría: Hielo granular

Descripción

Fabricador de hielo granular monofásico, kg 600/24h.

El **fabricador de hielo granulado** está construido íntegramente en **acero inoxidable** y adopta un innovador concepto de mecánica interna. La máquina de hielo tiene un diseño atractivo y moderno y, gracias a su **tamaño compacto**, es fácil de colocar. La formación de hielo granular tiene lugar mediante un evaporador cilíndrico vertical de acero inoxidable equipado con un tornillo sinfín que raspa el hielo de la superficie interna y lo lleva hacia un rompehielos que lo drena, reduciendo la cantidad de agua restante. El hielo granulado contiene alrededor de un 25% de agua residual, lo que lo hace ideal para los cócteles, pero también para la presentación de frutas, verduras, pescado y para su uso en los sectores químico y farmacéutico.

La característica principal de esta máquina de hielo es la **reducción del consumo de agua** y, en consecuencia, un considerable **ahorro de energía**. El producto tiene **ventilación frontal**, lo que lo hace **adecuado para su uso empotrado**, y los costes de servicio y mantenimiento son muy bajos. El fabricante está equipado con un **enchufe schuko**.

La máquina está pensada para todos los usos, también se caracteriza por su facilidad de transporte, su instalación práctica y rápida y su gran adaptabilidad a todos los espacios gracias a su reducido tamaño. La máquina es un aparato modular que se utiliza en combinación con un contenedor de gran capacidad que se instala para el almacenamiento de hielo.

La máquina de hielo puede adquirirse refrigerada por agua o por aire.

ALGÚN CONSEJO:

- Si la máquina de hielo va a ser empotrada, siempre es mejor comprarla refrigerada por agua, ya que normalmente el aire del hueco empotrado no es suficiente para refrigerar adecuadamente la máquina.
- El fabricante de hielo por aire puede ser menos eficiente en los meses de verano, ya que puede no enfriar adecuadamente dentro del circuito, ya que extrae aire del exterior.
- Los fabricantes de hielo por aire requieren un mantenimiento más frecuente debido a las partículas de polvo que se depositan.
- La máquina de hielo de agua consume más agua porque, además del agua para producir hielo, también necesita agua para enfriar el circuito, que se toma de la red de agua.

La máquina de hielo en entrega rápida tiene refrigeración por agua. Para la refrigeración por aire, póngase en contacto con el departamento de ventas para conocer los plazos de entrega.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

Pedido del cliente

Características

| Característica | Valor |
|---|--|
| Equipamiento de serie | Câble d'alimentation complet avec prise SCHUKO |
| Tipo de cubitos de hielo | Hielo granular |
| Medida de la máquina de hielo | L 605 mm x P 570 mm x A 725 mm |
| Capacidad de almacenamiento | separado |
| Tensión estándar | 230 V/ 50 Hz |
| Potencia absorbida | 2000 W |
| Peso neto de la máquina de hielo | 102 Kg |
| Gas refrigerante | R452A |
| Sistema de control | Control mecánico |
| Tipología raffreddamento | Acqua |