

Pedido del cliente

**Máquina de hielo monofásica, 20 kg/24 h, cubito hueco,
refrigeración por agua**

Precio: 974,00 € + IVA



Referencia: ICE20/5V

Fabricante: Gastrodomus

Categoría: Cubito hueco

Pedido del cliente

Breve descripción

- La máquina de hielo es capaz de producir **cubos huecos** con una gran superficie refrigerante, que son especialmente adecuados **para enfriar rápidamente las bebidas para su consumo inmediato** .
 - Las **máquinas de hielo** Gastrodomus son **adecuadas para todas las actividades** , con una gama de **producción** diaria de **20 kg a 90 kg** y **posibilidades de almacenamiento** de **5 kg a 40 kg** .
 - Además de la máquina con **refrigeración por agua** , también es posible encargarla con **refrigeración por aire** .
 - El **compresor está tropicalizado** y, de hecho, puede instalarse hasta temperaturas de 43°C y el uso del agua hasta 32°C.
 - El producto tiene **ventilación frontal** , lo que lo hace **adecuado para su instalación integrada** .
 - Producto **MADE IN ITALY** , fabricado con componentes de alta calidad.
-

Descripción

Máquina de hielo monofásica, 20 kg/24 h, cubito hueco, refrigeración por agua.

La máquina de hielo con cubito hueco construida completamente en acero inoxidable y con desagües realizados, representa lo mejor de su gama. Este productor de hielo cuenta con un depósito incorporado y una gran capacidad de producción, además de un diseño atractivo y moderno. Gracias a sus dimensiones compactas, es fácil de ubicar.

El sistema de producción es por paletas: el evaporador está formado por espigas sumergidas en una bandeja de agua. Las paletas mueven el agua para obtener un hielo cristalino. Los cubitos se desprenden al calentar brevemente el evaporador. Este sistema garantiza el correcto funcionamiento de la máquina incluso con aguas muy duras, ricas en cal y otras impurezas.

El cubito hueco que produce este equipo tiene una gran superficie de refrigeración y es especialmente adecuado para enfriar rápidamente bebidas de consumo inmediato. Además, la cavidad interior facilita su trituración, lo que lo hace ideal para preparar cócteles machacados.

La característica principal de este productor de hielo es su bajo consumo de agua, lo que conlleva un importante ahorro energético. El producto cuenta con ventilación frontal, lo que lo hace apto para ser empotrado, y sus costos de mantenimiento y asistencia son realmente bajos.

La máquina está equipada con enchufe Schuko y control electrónico con autodiagnóstico.

La máquina está diseñada para cubrir todo tipo de usos, tanto residenciales como comerciales, e incluso es ideal para discotecas y quioscos al aire libre. También se destaca por su facilidad de transporte, instalación práctica y rápida, y alta adaptabilidad a cualquier espacio debido a su tamaño reducido.

Pedido del cliente

ALGUNOS CONSEJOS:

Si la maquina debe ser empotrado, siempre es mejor adquirirlo con refrigeración por agua, ya que normalmente el aire disponible en el hueco de encastre no es suficiente para enfriar adecuadamente la máquina.

La máquina con refrigeración por aire puede tener un rendimiento más bajo en los meses de verano, ya que, al tomar aire del exterior, podría no enfriar adecuadamente el circuito interno.

Las máquinas de aire requieren un mantenimiento más frecuente debido a las partículas de polvo que se acumulan.

La máquina de agua consume más agua, ya que además de la necesaria para producir hielo, requiere agua adicional para enfriar el circuito, la cual se toma de la red hídrica.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

Cable de alimentación con enchufe SCHUKO;

Filtro de aire;

Pala para hielo.

Características

Característica	Valor
Equipamiento de serie	Cable de alimentación completo con enchufe SCHUKO; Cuchara.
Tipo de cubitos de hielo	Cubito hueco
Peso del cubito de hielo	21 grammi
Medida de la máquina de hielo	L 340 mm x P 545 mm x H 620 mm
Producción en 24 horas	20 kg
Capacidad de almacenamiento	5 kg (aprox. 294 cubitos)
Tensión estándar	230 V/ 50 Hz
Potencia absorbida	220 W
Peso neto de la máquina de hielo	30 Kg
Gas refrigerante	R290
Altura de las patas	0 - 10 mm
Cubitos por ciclo	15
Sistema de control	Control electrónico
Tipología raffreddamento	Acqua