

Pedido del cliente

**Máquina de hielo monofásica 40/24 kg/día, cubo sólido,
refrigeración por aire.**

Precio: 1.049,00 € + IVA



Referencia: ICE40/15AR

Fabricante: Gastrodomus

Pedido del cliente

Categoría: Cubito macizo

Descripción

Máquina de hielo monofásica 40/24 kg/día, cubo sólido, refrigeración por aire.

La máquina de hielo en cubo sólido está construido íntegramente en **acero inoxidable** y representa la cima de su gama.

La máquina incorpora las **últimas tecnologías para garantizar siempre el máximo rendimiento y una larga duración en el tiempo.**

La formación de los cubos se realiza mediante un rociado de agua sobre un evaporador horizontal de cobre que, al enfriarse, genera cubos de alta densidad. El cubo sólido producido por esta máquina es muy puro y está indicado para enfriar cualquier bebida sin diluirla.

La característica principal de esta maquina de hielo es su **reducido consumo de agua, lo que se traduce en un importante ahorro energético.** El equipo cuenta con ventilación frontal, lo que lo hace apto para empotrar, y los costes de asistencia y mantenimiento son realmente bajos. Además, **la máquina es universal**, de tamaño medio, y puede instalarse también bajo mostrador.

La máquina dispone de **enchufe Schuko y control mecánico**, con la posibilidad de ajustar fácilmente el peso del cubo y la capacidad de almacenamiento. También cuenta con un interruptor que desactiva el sistema frigorífico para facilitar la limpieza de la máquina de hielo.

El equipo está diseñado para cubrir todo tipo de usos, **tanto residenciales como comerciales, así como discotecas, quioscos al aire libre, zonas de buffet y ceremonias.** Se caracteriza además por su **facilidad de transporte, instalación rápida y práctica, y alta adaptabilidad a cualquier espacio** gracias a sus dimensiones compactas.

La producción y limpieza están controladas por una placa electrónica, y la carcasa de la máquina es **fácilmente extraíble** para permitir la limpieza interna. El aparato es tropicalizado, pudiendo instalarse en temperaturas de hasta 43 °C y utilizando agua de hasta 35 °C.

En los modelos refrigerados por agua, la electroválvula reforzada está situada en la parte frontal para facilitar el mantenimiento.

El consumo de agua para la refrigeración por aire es de 10,5 L/h, mientras que para la refrigeración por agua es de 38 L/h.

ALGUNOS CONSEJOS:

- Si la máquina de hielo se va a empotrar, es recomendable adquirirla con refrigeración por agua, ya que normalmente el aire presente en el hueco de instalación no es suficiente para enfriar adecuadamente el equipo.
- La máquina de hielo con refrigeración por aire podría tener un rendimiento menor en los meses de verano, ya que al tomar aire del exterior podría no enfriarse correctamente dentro del circuito.

Pedido del cliente

- En las máquinas con refrigeración por aire es necesaria una limpieza y mantenimiento más frecuentes debido a las partículas de polvo que se depositan.
- La máquina con refrigeración por agua tiene un mayor consumo de agua, ya que, además del agua para producir el hielo, necesita agua para enfriar el circuito, la cual se toma de la red hidráulica.

DOTACIÓN DE SERIE:

- Cable de alimentación con enchufe SCHUKO
- Filtro de aire
- Cucharón

FOTO MERAMENTE INDICATIVA

Características

Característica	Valor
Equipamiento de serie	Cable de alimentación completo con enchufe SCHUKO; Cuchara.
Tipo de cubitos de hielo	Cubito macizo
Peso del cubito de hielo	18 gramos
Medida de la máquina de hielo	L 500 mm x P 600 mm x H 685 mm
Producción en 24 horas	40 Kg
Capacidad de almacenamiento	15 Kg (más o menos 833 cubitos)
Tensión estándar	230 V/ 50 Hz
Potencia absorbida	570 W
Peso neto de la máquina de hielo	45 Kg
Gas refrigerante	R290
Medidas del cubo de hielo	33 mm x 30 mm
Altura de las patas	0 - 20 mm
Cubitos por ciclo	40
Sistema de control	Control electrónico
Tipología raffreddamento	Aria