

Máquina de hielo cuadrado trifásica KG 450/24H refrigeración por agua

MODELO: ICE450Q

Medida de la máquina de hielo

L 760 x P 620 x H 725 mm



4.208,00 € + IVA



 Producción en 15/20 días

Medida de la máquina de hielo	L 760 mm x P 620 mm x H 725 mm
Medidas del cubo de hielo	24 mm x 22 mm x 22 mm
Peso del cubito de hielo	10 gramos
Producción en 24 horas	450 kg
Capacidad de almacenamiento	separado
Tensión estándar	400 V/ 3 N/ 50 Hz

Potencia absorbida	2350 W
Peso neto de la máquina de hielo	98 Kg
Cubitos por ciclo	342
Tipo de cubitos de hielo	Cubito cuadrado
Tipo de refrigerante	R452A
Sistema de control	Control electrónico

Descripción

Máquina de hielo trifásica, 450 kg/24 h, cubito cuadrado, refrigeración por agua

La máquina de hielo con cubito cuadrado está construido íntegramente en acero inoxidable y representa **la gama más alta** de su categoría. Este equipo incorpora las tecnologías más avanzadas para garantizar un rendimiento máximo y una larga vida útil.

La formación del hielo se realiza mediante un evaporador vertical en cascada. Este evaporador está compuesto por celdas cúbicas de cobre. Una bomba hace caer el agua desde la parte superior, que al penetrar en las celdas se va estratificando, formando así el característico cubito cuadrado. Con la inversión del ciclo y el paso del gas caliente, la lámina de hielo se despegar de la rejilla y cae al contenedor, rompiéndose en cubitos cuadrados.

El cubito cuadrado es plano, de alta densidad y especialmente indicado para enfriar bebidas en establecimientos de gran consumo como fast food, restaurantes y bares.

CONSEJOS DE USO:

- Si el equipo va a ser empotrado, se recomienda la versión con refrigeración por agua, ya que el aire del hueco suele ser insuficiente para un buen enfriamiento.
- En los meses de verano, los modelos con refrigeración por aire pueden tener un rendimiento menor debido a las altas temperaturas del aire ambiente.
- Las máquinas con refrigeración por aire requieren mantenimiento más frecuente, debido a la acumulación de polvo.
- Los modelos con refrigeración por agua tienen un mayor consumo de agua, ya que esta se usa tanto para producir el hielo como para enfriar el circuito.

EN DOTACIÓN:

- Cable de alimentación sin enchufe Schuko.
- Filtro de aire