



ECO-FRIENDLY
REFRIGERANT R290



TC85

Fabricador de hielo

Características del producto

- Cubitos de hielo de aprox. 31x35x31mm (18 g)
- Capacidad de producción: 85 kg/24 h
- Capacidad de almacenamiento: xx kg
- Sistema de refrigeración por aire de bajo consumo
- Sistema de pulverización para hielos transparentes
- Máquina de hielo autónoma con almacenamiento
- Superficies Ag+ fáciles de limpiar en el contenedor
- Acero inoxidable SS304 de alta calidad
- 4 patas y 4 pies ajustables incluidos
- Se incluye paleta para cubitos de hielo
- Bomba de agua magnética de funcionamiento silencioso
- Waste water drain pump for safe water drainage

Máquina de hielo de acero inoxidable

Medidas y contenido

Capacidad de producción de hielo	kg/24h	85
Capacidad del recipiente de hielo	kg	40
Tamaño de los cubitos de hielo	mm	31 x 35 x 31 (18g)
Consumo de agua	l/24h	129
Clase climática		5
Peso bruto / neto	kg	94 / 85

Diseño y material

Patas	4 pies y patas ajustables
Acabado exterior	SS304

Refrigeración y funciones

Tipo de control	Electrónico	
Tipo de refrigeración	Estática	
Refrigerante	R290	
Carga de refrigerante	g	125

Potencia y consumo

Consumo de energía	kWh/24h	16.4
Consumo de energía anual	kWh/año	5986

Potencia

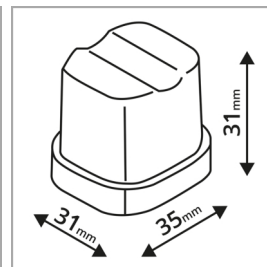
Max Ambient	40°C at 40% RH	
Potencia de entrada	W	1000
Tensión / Frecuencia	V/Hz	220-240/50

Dimensiones

Medidas exteriores (AnxPrxAI)	mm	738 x 600 x 822
Medidas embalaje (AnxPrxAI)	mm	800 x 660 x 1000
Carga contenedor 40ft	pcs	102



Filtro de condensación de fácil limpieza



Dimensiones de los cubitos de hielo

La gama TC de máquinas de hielo utiliza un sistema de pulverización para producir cubitos de hielo cristalinos y transparentes de fundición lenta. Esto hace que la unidad sea ideal para su uso en cafeterías, restaurantes, pubs, bares, locales de comida rápida y otros establecimientos de hostelería que necesiten hielo para bebidas, cócteles o para mantener fríos alimentos como el pescado fresco. El exterior de la unidad está fabricado en acero inoxidable 304; la puerta de la parte delantera de la unidad permite un acceso rápido a un contenedor de almacenamiento aislado que cuenta con la tecnología antibacteriana Ag+ para ayudar a prevenir la formación de bacterias y olores. Para garantizar que la máquina de hielo funcione eficazmente, la unidad incluye un filtro de aire que es fácil de extraer y limpiar. La máquina de hielo TC emplea un sistema de refrigeración por aire de bajo consumo, toma aire del entorno y lo utiliza para enfriar el sistema de refrigeración. Por ello, el rendimiento de la máquina de hielo se ve influenciada por la temperatura ambiente, así como por la temperatura del agua que absorbe.