



ECO-FRIENDLY
REFRIGERANT R290



TC26

Fabricador de hielo

Características del producto

- Cubitos de hielo de aprox. 31x35x31mm (18 g)
- Capacidad de producción: 26 kg/24 h
- Capacidad de almacenamiento: 8 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 | 26 |
| Capacidad del recipiente de hielo | kg | 8 |
| Tamaño de los cubitos de hielo | mm | 31 x 35 x 31 (18g) |
| Consumo de agua | l/24h | 43 |
| Clase climática | | 5 |
| Peso bruto / neto | kg | 39 / 33.4 |

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 | 66 |

Potencia y consumo

| | | |
|--------------------------|---------|------|
| Consumo de energía | kWh/24h | 5.9 |
| Consumo de energía anual | kWh/año | 2154 |

Potencia

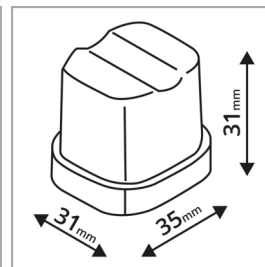
| | | |
|----------------------|----------------|------------|
| Max Ambient | 40°C at 40% RH | |
| Potencia de entrada | W | 350 |
| Tensión / Frecuencia | V/Hz | 220-240/50 |

Dimensiones

| | | |
|-------------------------------|-----|-----------------|
| Medidas exteriores (AnxPrxAI) | mm | 390 x 515 x 640 |
| Medidas embalaje (AnxPrxAI) | mm | 450 x 575 x 710 |
| Carga contenedor 40ft | pcs | 368 |



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.