

## Máquina de cubitos de hielo C50



- ▶ Tipo de cubitos
  - ✓ Cónico (cono hueco)
- ▶ Producción máx.: 50 kg / 24 horas
- ▶ Producción mediante: Bomba de circulación
- ▶ Capacidad del depósito: 13 kg
- ▶ Incluye:
  - ✓ Pala para cubitos de hielo
- ▶ Nota importante
  - ✓ Distancia en todos los lados como mínimo 10 cm

### Descripción

Máquinas de cubitos de hielo de la serie C: forma de cono hueco mediante bomba de circulación. Se pueden producir hasta 50 kg de cubitos de hielo en 24 horas, muy fácilmente a través de una toma de agua corriente.

### Características

• Salida de agua:	Ø 21 mm
• Potencia nominal:	0,38 kW   230 V   50 Hz
• Material:	Acero inoxidable
• Tipo cubitos:	Cónico (cono hueco)
• Indicación importante:	Distancia en todos los lados como mínimo 10 cm
• Tamaño de cubitos:	Ø 29 mm, altura 40 mm, 19-21 g
• Características:	-
• Producción por ciclo de trabajo:	24 cubitos
• Luz indicadora:	Encendido/apagado En funcionamiento Nivel de agua bajo Fallo Depósito lleno
• Interruptor de encendido/apagado:	Sí
• Control:	Botón
• Apto para montaje bajo encimera:	No
• Acoplable:	No

▶ Continúa en la siguiente página

## Máquina de cubitos de hielo C50

- Toma de agua: 3/4"
- Clase climática: ST
- Refrigerante: R290 / 0,055 kg
- Refrigeración: Refrigeración por aire
- Sensor de nivel de llenado: Sí
- Capacidad recipiente de almacenamiento: 13 kg
- Producción máx.: 50 kg / 24 horas
- Producción mediante: Bomba de circulación
- Color: Plateado
- Incluye: 1 pala para cubitos de hielo
- Cantidad tamaños de cubitos: 1
- Medidas: an. 547 x prof. 610 x al. 823 mm
- Peso: 38,4 kg

