

Máquina de cubitos de hielo C26



- ▶ Tipo de cubitos
 - ✓ Cónico (cono hueco)
- ▶ Producción máx.: 25 kg / 24 horas
- ▶ Producción mediante: Bomba de circulación
- ▶ Capacidad del depósito: 7 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 25 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:	0,22 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 28 mm, altura 40 mm, 18-20 g
• Características:	-
• Producción por ciclo de trabajo:	16 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 C26

- Toma de agua: 3/4"
- Clase climática: ST
- Refrigerante: R290 / 0,048 kg
- Refrigeración: Refrigeración por aire
- Sensor de nivel de llenado: Sí
- Capacidad recipiente de almacenamiento: 7 kg
- Producción máx.: 25 kg / 24 horas
- Producción mediante: Bomba de circulación
- Color: Plateado
- Incluye: 1 pala para cubitos de hielo
- Cantidad tamaños de cubitos: 1
- Medidas: an. 395 x prof. 551 x al. 673 mm
- Peso: 25,6 kg

