

#### DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

**MÁQUINA DE HIELO EN CUBOS COMPLETOS, Rendimiento 22-24 Kg / 24 horas, almacenamiento interno de 6 Kg, disponible con Grupo de Refrigeración por Aire o por Agua:**

- estructura en acero inoxidable AISI 304 ;
- capacidad de almacenamiento 6 Kg ;
- producción Kg/24h : 22 Kg para el modelo Aire , 24 Kg para el modelo Agua ;
- refrigeración por aire o agua ;
- sistema de producción de hielo pulverizado ;
- cubo Serie : S-14 gr ;
- dimensiones del cubo (LxAnxAl): 36x26x23 mm;
- **Controles electromecánicos** : La máquina está controlada por temporizador y termostato. Simple, fácil de entender y mantener. Alta confiabilidad y bajo costo de repuestos;
- control **electrónico** : control total de la máquina por medio de una tarjeta electrónica
  - optimizado y flexible para cada máquina.
  - gestión y reporte de alarmas.
  - optimización de la salida de cubos.
- **Sistema de inyección** con inyectores semielásticos especiales diseñados y patentados por ICE TECH para evitar la formación de depósitos calcáreos;
- interruptor externo de encendido/apagado;
- **compresor tropicalizado** Clase T, Temperatura aire: 5 - 40°C, Temperatura agua: 5 - 35°C, Presión: 0,7 - 6 bar, Kg / 24h a temperatura ambiente 15°C, Temperatura agua 10°C;
- **Refrigerant Gas R290** : Gas natural R290 con bajo potencial de calentamiento global (GWP) que reduce el consumo de energía;
- conexión de entrada de agua: 3/4 "- Conexión de gas de escape: 20 mm;
- Fabricador de hielo **diseñado para el Bar, Restaurante, Pub, Hotel** . Indicado para la **elaboración de cubos compactos "Gourmet" de 14 g**, los más deseados por profesionales y consumidores, especialmente **indicados para bebidas y licores** . Gracias a la fórmula resistente, el cubo tardará más en derretirse, por lo que el cliente podrá disfrutar de su bebida durante más tiempo;
- **el depósito está bien aislado con espuma de poliuretano inyectada** , para la mejor contención del hielo producido, sin riesgo de derretimiento;
- Todas las partes en contacto con el agua han sido diseñadas para minimizar su fricción y asegurar la máxima tensión superficial, reduciendo significativamente el nivel sonoro.

marca CE

Hecho en EUROPA

## FICHA TÉCNICA

<b>alimentación eléctrica</b>	Monofase
<b>Voltios</b>	V 230/1
<b>frecuencia (Hz)</b>	50
<b>potencia (KW)</b>	0,36
<b>peso neto (Kg)</b>	32
<b>peso bruto (Kg)</b>	36
<b>ancho (mm)</b>	350
<b>profundidad (mm)</b>	475
<b>altura (mm)</b>	595

## MODELOS DISPONIBLES

### ICT-SS25/A



**FABRICANTE DE HIELO / FABRICANTE en CUBOS COMPLETOS, Rendimiento 22 Kg / 24 horas, ALMACENAJE 6 Kg, Refrigerado por AIRE, mod.SS25/A**

Máquina de cubitos de hielo completa, rendimiento 22 Kg / 24 horas, almacenamiento de 6 Kg, exterior de acero inoxidable, refrigeración por aire, Gas R290, V.230 / 1, Kw.0.36, peso Kg.32, dim.mm.350x475x595h

**€ 680,47**

VAT *excluido*  
Envío a calcular

Entrega de 15 a 25 días

### ICT-SS25/W



**FABRICADOR DE HIELO / FABRICADOR en CUBOS COMPLETOS, Rendimiento 24 Kg / 24 horas, ALMACENAMIENTO 6 Kg, REFRIGERADO POR AGUA, mod.SS25/W**

Máquina de cubitos de hielo completa, rendimiento 24 Kg / 24 horas, almacenamiento de 6 Kg, exterior de acero inoxidable, refrigeración por agua, Gas R290, V.230 / 1, Kw.0.36, peso Kg.32, dim.mm.350x475x595h

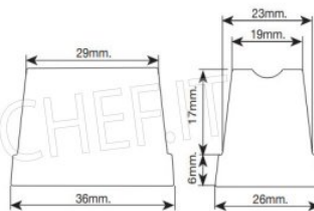
**€ 680,47**

VAT *excluido*  
Envío a calcular

Entrega de 15 a 25 días



S | 14 gr



Solo modello SS25

TECHNOCHEF.IT

