






DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

MÁQUINA DE HIELO EN CUBOS COMPLETOS, Rendimiento 82-86 Kg / 24 horas, almacenamiento interno de 40 Kg, disponible con Grupo de Refrigeración por Aire o por Agua:

- estructura en **acero inoxidable AISI 304** ;
- **capacidad de almacenamiento 40 kg** ;
- **producción Kg/24h : 82 Kg para el modelo Aire , 86 Kg para el modelo Agua ;**
- refrigeración por **aire o agua** ;
- **sistema de producción de hielo pulverizado** ;
- **Serie cubo : M-22 gr** ;
- dimensiones del cubo: \varnothing 39 x 35 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 mediante 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 22 g de peso**, 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;
- dimensiones (LxAnxAI) 645x645x870 mm, pies +105/155 mm.

marca CE
Hecho en EUROPA

FICHA TÉCNICA

alimentación eléctrica	Monofase
Voltios	V 230/1
frecuencia (Hz)	50
potencia (KW)	0,72
peso neto (Kg)	62
peso bruto (Kg)	66
ancho (mm)	645
profundidad (mm)	645
altura (mm)	870

MODELOS DISPONIBLES

ICT-SS80/A



FABRICANTE DE HIELO / FABRICANTE en CUBOS COMPLETOS, Rendimiento 82 Kg / 24 horas, ALMACÉN 40 Kg, Refrigerado por AIRE, mod.SS80/A

Máquina de cubitos de hielo completa, rendimiento 82 Kg / 24 horas, almacenamiento 40 Kg, exterior acero inoxidable, refrigerada por aire, Gas R290, V.230/1, Kw.0.72, peso Kg.62, dim.mm.645x645x870h

€ 1.572,62

VAT excluido
Envío a calcular

Entrega de 25 a 35 días

ICT-SS80/W



FABRICADOR DE HIELO / FABRICADOR en CUBOS COMPLETOS, Rendimiento 86 Kg / 24 horas, DEPÓSITO 40 Kg, REFRIGERADO POR AGUA, mod.SS80/W

Máquina de cubitos de hielo completa, rendimiento 86 Kg / 24 horas, almacenamiento de 40 Kg, exterior de acero inoxidable, refrigeración por agua, Gas R290, V.230 / 1, Kw.0.72, peso Kg.62, dim.mm.645x645x870h

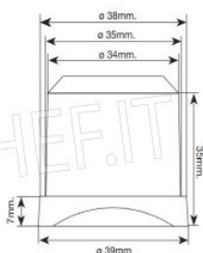
€ 1.572,62

VAT excluido
Envío a calcular

Entrega de 25 a 35 días



M | 22 gr



TECHNOCHEF.IT

