

FABRICADOR DE CUBITOS - CUBITOS HUECOS KG 18/24H

Fachada, parte superior y lados de acero inoxidable. Estructura interna de plástico termoformado antimicrobiano. Cubito: mm 35x29x36 h gr.20 Cargo contenedor : 4 kg. Fluido refrigerante R134a. Refrigeración por aire. Sistema de lavado incorporado y sistema doble de descongelación (agua y gas caliente).



| | | | |
|----------------------------------|-----------------------|---------------------|------|
| <i>Carga de refrigerante, kg</i> | 0,17 | <i>Cargo (Kg)</i> | 4 |
| <i>Refrigeración</i> | Por aire | <i>Refrigerante</i> | R134 |
| <i>Tipología de hielo</i> | Cubitos huecos 21 gr. | | |

Características constructivas

- Producción de cubitos con un sistema de pulverización.
- Agion: todos los componentes de plástico en contacto con el agua están hechos por un compuesto antibacteriano AgION basado en polvo de plata, lo que reduce considerablemente el riesgo de crecimiento bacteriano y la formación de algas.
- Interruptor general incorporado: evita el apagado accidental de la unidad.
- El productor de hielo está construido de acuerdo con las regulaciones de WRAS.

Datos técnicos

| | | | |
|--------------------|-------------------|---------------------------|-------------|
| <i>Voltaje</i> | 230V 1N~ / 50Hz | <i>Peso neto</i> | 28 kg |
| <i>Peso bruto</i> | 33 kg | <i>Potencia electrica</i> | 0,28 kW |
| <i>Dimensiones</i> | 33,4x45,7x55,2 cm | <i>Embalaje</i> | 40x53x66 cm |