

FABRICADOR DE CUBITOS - CUBITOS HUECOS KG 82/24H

Fachada, parte superior y lados de acero inoxidable. Estructura interna de plástico termoformado antimicrobiano. Cubito: mm 35x29x36 h gr.20 Cargo contenedor: 30 kg. Fluido refrigerante R134a. Refrigeración por aire. Sistema de lavado incorporado y sistema doble de descongelación (agua y gas caliente). Filtro aire de extracción rápida.



<i>Carga de refrigerante, kg</i>	0,45	<i>Cargo (Kg)</i>	30
<i>Refrigeración</i>	Por aire	<i>Refrigerante</i>	R134
<i>Tipología de hielo</i>	Cubitos huecos 21 gr.		

Características funcionales

- Filtro aire de extracción rápida.
- El productor ofrece la función de lavado semiautomático por medio de un selector: el compresor se para y se activa el circuito hidráulico para el lavado.
- Sistema limpieza anticálculo: un contenedor de goma fácilmente desmontable permite la recogida del calcio y de los residuos que se forman en el circuito del agua y permite acceder al filtro de la bomba. Se recomienda limpieza semanal.
- Temperatura ambiente: min 10 °C - max 43 °C
- Temperatura agua: min 5 °C - max 38 °C
- Presión del agua: min 1 bar - max 5 bar
- Consumo de agua (aire a 32 °C y agua 21 °C) 6,9 l/h

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>	63 kg
<i>Peso bruto</i>	74 kg	<i>Potencia eléctrica</i>	0,62 kW
<i>Dimensiones</i>	67x59,5x98,1 cm	<i>Embalaje</i>	74x67x108 cm