



# HOSHIZAKI

## FM-120KE-50-HCN

### Fabricador De Hielo Pepitas Con

### Depósito Incorporado

Capacidad de producción (kg/día) - AT 10°C, WT 10°C:  
110

Capacidad de almacenaje del depósito: 65 kg



TIPO DE HIELO: Hielo en pepitas



#### ACCESORIOS INCLUIDOS

Kit de instalación, Pala

#### EXTRAS OPCIONALES

El sistema de filtración 4HC-H

#### FILTROS DE AGUA CORRESPONDIENTES

4HC-H Simple, 4HX Cartucho de repuesto

GAMMA DE PRODUCTOS: FABRICADORES DE HIELO TRITURADO

NÚMERO DE ARTÍCULO: F115-C129

PAÍS DE ORIGEN: GRAN BRETAÑA

Esta Hoshizaki FM-120KE-50-HCN es un fabricante de hielo pepitas con depósito integrado, produce hasta 110 kg de hielo cada 24h.

- Los fabricantes de la gama FM se pueden convertir a hielo pilé o pepitas, solo por un profesional cualificado
- El sistema de limpieza y enjuague CleanCycle6 se activa cada 6 horas para limpiar el circuito de impurezas acumuladas
- El consumo de agua es igual a la cantidad de hielo producida
- Sistema de fabricación de hielo con ciclo de enjuague automático
- El sistema de producción de hielo en circuito cerrado es la mejor protección contra la posible contaminación del hielo
- Controlador electrónico
- Sistema de reemplazo de piezas basado en tiempo operacional, para mantenimientos preventivos
- La barrena está hecha de acero inoxidable doblemente endurecido
- Los casquillos de grafito de carbono permiten que el fabricante funcione sin grasa
- Filtro de aire limpiable
- Juntas de puerta extraíbles

#### PERÍODO DE GARANTÍA

**2 años en piezas y mano de obra**

#### EXTERIOR

Acero inoxidable AISI 441, Acero galvanizado (parte trasera)

Tipo de refrigerante: R290 / Refrigerante: 0,1 kg / Equivalente de CO2: 0,3 kg

#### CONDICIONES LIMITANTES DE FUNCIONAMIENTO

Temperatura ambiente (mínima): 5 °C, Temperatura ambiente (máxima): 40 °C, Presión de suministro de agua (mínima): 0.05MPa (0.5bar), Presión de suministro de agua (máxima): 0.8MPa (8bar), Temperatura de suministro de agua (mínima): 5 °C, Temperatura de suministro de agua (máxima): 35 °C, Rango de voltaje (Voltaje nominal): ± 6%

#### CERTIFICACIONES



