

Fabricadora de Hielo en Escamas Brunetti

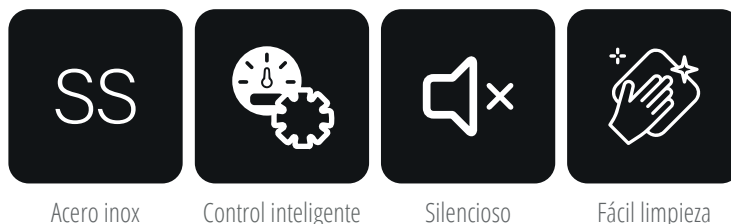
Serie IFM



- Acero inoxidable
- Bomba de agua
- Diseño óptimo
- Tecnología de eficiencia energética

Características

Serie IFM



Construido en acero inoxidable: El tanque fabricado en acero de grado alimenticio y con alta capacidad de aislación térmica reduce el riesgo de contaminación y evita la proliferación bacteriana, asegurando mayor higiene y durabilidad.

Diseño optimizado: Su estructura de deslizamiento uniforme mejora la formación del hielo, otorgándole una apariencia más cristalina y homogénea.

Bomba de agua: Incorpora una bomba de agua de última generación, compacta y eficiente, que garantiza un funcionamiento más higiénico y una excelente disipación del calor.

Fácil mantenimiento y traslado: El diseño exterior del filtro permite retirarlo y limpiarlo de manera simple y rápida, una característica diferencial dentro del mercado que facilita las tareas de mantenimiento.

Tecnología de eficiencia energética: Evaporador construido en acero de grado alimenticio, diseñado para lograr una extracción de hielo más eficiente, optimizando el consumo energético sin comprometer el rendimiento.

Panel de control

Serie IFM

PANEL DE CONTROL:

Las Fabricadoras de Hielo en Cubos Brunetti incorporan un panel de control digital intuitivo, pensado para una operación práctica y precisa.

Principales características:

- Indicadores LED que permiten visualizar cada etapa del proceso: encendido, preparación, fabricación, recolección, carga de agua y detección de fallas.
- Regulación del grosor del hielo mediante botones de aumento y disminución.
- Función de limpieza automática, activable con un solo botón.
- Botón de encendido y apagado de fácil acceso.
- Pantalla digital que informa el estado de funcionamiento y muestra códigos de error ante cualquier anomalía.

Este sistema permite un manejo simple, seguro y confiable, optimizando el rendimiento y facilitando el mantenimiento del equipo.



Datos técnicos

Serie IFM

MODELO	IFM300B	IFM1000B	IFM300B
Cap. de producción	300 Kg / 24 Hs	1000 Kg / 24 Hs	1500 Kg / 24 Hs
Cap. de refrigeración	2740 W	6000 W	9000 W
Temp. de evaporación	-6,7 °C	-6,7 °C	-6,7 °C
Temp. de condensación	54,4 °C	54,4 °C	54,4 °C
Temp. estándar ambiente	21 °C	21 °C	21 °C
Temp. estándar de agua	10 °C	10 °C	10 °C
Voltaje/Frecuencia	220V / 50Hz	380V / 50Hz	380V / 50Hz
Potencia	1400 W	4700 W	5280 W
Potencia bomba de agua	0,009 W	0,009 W	0,009 W
Presión suministro de agua	1.3Bar - 5.5Bar	1.3Bar - 5.5Bar	1.3Bar - 5.5Bar
Temp. de hielo	-3 -5 °C	-3 -5 °C	-3 -5 °C
Espesor de la escama	1.4 - 2.2 mm	1.4 - 2.2 mm	1.4 - 2.2 mm
Cap. de almacenamiento	200 Kg	320 Kg	350 Kg
Consumo de agua	0,0175 (M33/h)	0,056 (M33/h)	0,17 (M33/h)
Consumo de energía	68,3 (kWh) / T	95 (kWh) / T	100 (kWh) / T
Peso	115 Kg	250 Kg	270 Kg
Dimensiones	760 x 830 x 1795 mm	1227 x 980 x 2195 mm	1227 x 980 x 2195 mm
Conexión de agua	3/4"	3/4"	3/4"
Tipo de gas	R404A	R404A	R404A

Aislamiento

No hay aislamiento térmico en la cabeza de hielo, solo espuma de poliuretano para el depósito de hielo

*Las imágenes publicitarias son solo de referencia, prevalece el producto real.
La empresa se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.*