



## HC-FLOCKENEISBEREITER, MODULARE FM-300AKE-HC-SB

Produktsreihe: FM

Artikelnummer: F088-C101



Diese modularen Eiswürfelbereiter nutzen das natürliche Kühlmittel R290, das umweltfreundlich und energieeffizient ist. Er produziert Flockeneis, das oftmals für die Auslage von Fisch, frischen Lebensmitteln und Getränken in Flaschen oder Dosen verwendet wird. In der Medizin wird Flockeneis auch für Organtransporte verwendet. Das einzigartige Förderschneckensystem ermöglicht das effizienteste Eisherstellungsverfahren, und der Wasserverbrauch entspricht der Eisproduktion. Der Hauptvorteil von Flockeneis von Hoshizaki besteht darin, dass „Gefrierbrand“ bei der Auslage von frischem Fisch oder anderen Lebensmitteln kein Problem mehr ist. Dieses Modell hat ein Unterteil aus Edelstahl und ist mit unseren Vorratsbehältern ausgestattet.

- Effizientes Eisherstellungsverfahren durch das einzigartige Förderschneckensystem der FM-Serie von Hoshizaki.
- Das gesamte Wasser, das in die Maschine gegeben wird, wird in Eis umgewandelt; dadurch entspricht der Wasserverbrauch der Eisproduktion. Die Förderschnecke besteht aus doppelt gehärtetem Edelstahl.
- Die Förderschnecke in Kombination mit den Karbonlagern arbeitet optimal in rauen und nassen Umgebungen. Vorteile: längere Lebensdauer und geringere Wartungskosten.
- Die Eisbereiter von Hoshizaki sind computergesteuert, so wird das Eisbereitungsverfahren unter den unterschiedlichsten Bedingungen optimal kontrolliert, ohne dass manuelle Einstellungen erforderlich sind.
- Die qualitativ hochwertige Förderschnecke aus Edelstahl und der Qualitätsverdampfer verlängern die Lebensdauer dieser Komponenten und des gesamten Eisbereiters und reduzieren gleichzeitig teure Wartungsarbeiten.
- Der leicht zu reinigende Luftfilter erlaubt Ihnen, selbst eine regelmäßige Reinigung durchzuführen und so die Lebensdauer Ihrer Hoshizaki-Eisbereiter zu verlängern sowie die Häufigkeit und Kosten von Wartungseinsätzen zu senken.

### SPEZIFIKATIONEN

<b>Produktname</b>	HC-Flockeneisbereiter, Modulare
<b>Produktionskapazität (kg/24h), ca.</b>	300
<b>Elektrischer Anschluss</b>	1/220 - 240V/50Hz
<b>Anschlussleistung (kW)</b>	0.9
<b>Außenmaße B x T x H (mm)</b>	560 x 700 x 780
<b>Eistyp</b>	Flocke

<b>Kältemittel</b>	R290
<b>Kältesystem</b>	Luftgekühlt
<b>Produktkonfiguration</b>	Modular
<b>Gewicht, netto (kg)</b>	81
<b>Gewicht, brutto (kg)</b>	88
<b>Passende Vorratsbehälter</b>	B140SA, B210SA, B340SA

