



NUGGETEISBEREITER, STECKERFERTIGER FM-80KE-HCN

Produktsreihe: FM

Artikelnummer: F114-C106



Dieser steckerfertige Eisbereiter nutzt das natürliche Kühlmittel R290, das umweltfreundlich und energieeffizient ist. Er produziert Nuggeteis, das häufig zur Zubereitung von Cocktails und Drinks verwendet wird, da es schnell kühlt und sich nur langsam auflöst. Das einzigartige Förderschneckensystem ermöglicht das effizienteste Eisherstellungsverfahren, und der Wasserverbrauch entspricht der Eisproduktion.

- 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 Carbonlagern 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

Produktname	Nuggeteisbereiter, Steckerfertiger
Produktionskapazität (kg/24h), ca.	75
Kapazität (kg), ca.	32
Elektrischer Anschluss	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0.27
Außenmaße B x T x H (mm)	640 x 600 x 800

Eistyp	Nugget
Kältemittel	R290
Kältesystem	Luftgekühlt
Produktkonfiguration	Mit integriertem Vorratsbehälter
Gewicht, netto (kg)	65
Gewicht, brutto (kg)	75

