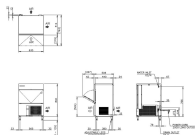
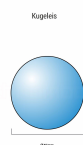


Übersicht

Eiskugelmaschine HOSHIZAKI IM-65NE-HC-Q HOSHIZAKI HC-Q 24 kg/24h

Produktnummer: IM-65NE-HC-Q



Beschreibung

Dieser Eisbereiter ist die perfekte Eismaschine für Cocktailbars und Barmixer, die sich mit einzigartigen Cocktails von anderen abheben möchten. Drinks sind mit der wunderschönen, langsam auflösenden Eiskugel perfekt gekühlt und verwässern den Drink kaum. Hochgenuss und Augenschmaus bis zum letzten Schluck wird garantiert. Die Eistemperatur von -25°C wird Sie begeistern.

Der Eisbereiter hebt sich von seinen Mitbewerbern durch seine Langlebigkeit und Zuverlässigkeit ab. Nach jeder Eisproduktion wird der Wasserbehälter entleert und mit frischem Wasser neu befüllt. Für beste Eisform-Qualität empfehlen wir den Einsatz eines Wasserfilters. Der Eisbereiter ist elektronisch gesteuert. Damit werden die unterschiedlichen Schritte des Eisbereitungs-Prozesses optimiert, ohne dass manuelle Einstellungen nötig sind. Die Qualität der Eisform ist immer gleichbleibend hoch.

Betrieb/Unterhalt

Die Maschine ist durch den nahezu geschlossenen Wasserkreislauf vor Verunreinigungen geschützt und wird durch das automatische Spülsystem nach jeder Eisproduktion zusätzlich gereinigt.

Für die ständige Optimierung des Eisbereitungsprozesses sorgt die digitale Steuerung, wodurch jegliche manuelle Einstellungen entfallen.

An warmen Tagen garantiert das tropenausgeführte Kühlaggregat bis zu Umgebungstemperaturen von $+ 40^{\circ}\text{C}$ für eine optimale Leistung der Eismaschine. Zusätzlich ist ein Luftfilter angebracht, der das schnelle Reinigen des Kondensators ohne Fachpersonal ermöglicht.

Der Eiswürfelmaschinen-Hersteller Hoshizaki hebt sich betreffend Energiekosten ebenfalls von seinen Mitbewerbern ab. Der Eisspeicher und die Edelstahltüre mit Dichtung sind isoliert und verhindern, dass das bereits produzierte Eis im Speicher nicht schmilzt. Aus diesem Grund entfällt unnötiges nachproduzieren von Eiskugeln und Energie wird eingespart.

Inbetriebnahme

Damit keine unvorhergesehenen Kosten anfallen und kein Fachpersonal für die Inbetriebnahme benötigt wird, kann die Eiskugelmaschine über eine Standard 230 V Steckdose betrieben werden.

Produktinformationen

Technische Daten

Einbaufähig:	nein
Eisform:	Kugel
Eisgrößen mm:	45
Eisproduktion ca. kg/24 h:	24
Gewicht kg brutto/netto:	76 / 66
Kältemittel:	R290
Passende Vorratsbehälter:	integrierter Vorratsbehälter
Vorratsbehälter kg:	17
Wurf pro Zyklus:	15 Stk. in ca. 40 Min.
Elektroanschluss:	1/220 - 240V/50Hz
Kühlung:	luftgekühlt, steckerfertig
Anschlussleistung:	0.39 kW
geprüfte Umgebungstemperatur °C:	+ 5 bis + 40
Breite mm:	633
Tiefe mm:	506
Höhe mm:	840
Füsse:	90-125 mm extra