

Übersicht

Eismaschine für zylinderförmiges Eis HOSHIZAKI 55 kg/24h IM-65NE-HC-C



Produktnummer: IM-65NE-HC-C

















Adresse: Ruessenstrasse 11 6340 Baar Schweiz Kontakt: Telefon: +41 41 241 11 01 E-Mail: info@chrombox.ch Rechtliches: Gerichtstand Zug UID CHE-326.367.449 MWST

Beschreibung

Dieser Eisbereiter für zylinderförmiges Eis ist ideal für Cocktailbars und Barmixer, die sich von anderen abheben möchten. Drinks sind mit dem langsam auflösenden zylinderförmigen Eis perfekt gekühlt und verwässern den Drink kaum. Hochgenuss 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°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 Edelstahlture mit Dichtung sind isoliert und verhindern, dass das bereits produzierte Eis im Speicher nicht schmilzt. Aus diesem Grund entfällt unnötiges Nachproduzieren von Eiszylindern und Energie wird eingespart.

Inbetriebnahme

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



Produktinformationen

Technische Daten

Einbaufähig:	nein
Eisform:	Zylinder
Eisgrössen mm:	45 x 37
Eisproduktion ca. kg/24 h:	55
Gewicht kg brutto/netto:	61 / 51
Kältemittel:	R290
Passende Vorratsbehälter:	integrierter Vorratsbehälter
Vorratsbehälter kg:	26
Kühlung:	luftgekühlt, steckerfertig
Elektroanschluss:	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung:	0.32 kW
geprüfte Umgebungstemperatur °C:	+ 5 bis + 40
Breite mm:	633
Tiefe mm:	506
Höhe mm:	840
Füsse:	90-125 mm extra