



HOSHIZAKI

IM-100WNE-HC

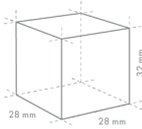
Steckerfertige Eisbereiter

Eisproduktion (kg/24h), ca. (bei UT 10 °C, WT 10 °C):
90

Vorratsbehälter (kg) max.: 50



EISTYP: L-Würfel, Standard



Würfelgröße: **L**
Gewicht: 23 g

ENTHALTENES ZUBEHÖR

Schaufel, Beine, Installationskit

OPTIONALES ZUBEHÖR

4HC-H-Wasserfiltersystem

PASSENDE FILTER

4HC-H Single, 4HC Ersatzkartusche

PRODUKTSERIE: IM

ARTIKELNUMMER: M036-D004

HERKUNFTSLAND: GROSSBRITANNIEN

Die Hoshizaki IM-100WNE-HC ist eine steckerfertige und wassergekühlte Würfelmaschine und produziert in 24 Stunden bis zu 90 kg Würfelis.

Hoshizaki empfiehlt, den wassergekühlten Kondensator an ein Umlaufkühlsystem mit geschlossenem Kreislauf anzuschließen bei der Verwendung eines Turms, eines Wasserkühlers oder ähnlichem. Die Wassernachspeisung sollte über eine Anordnung aus Kugelhahn und Trennbehälter erfolgen. Auch wenn der Anschluss eines wassergekühlten Kondensators an die Trinkwasserversorgung die Leistung der Maschine nicht beeinträchtigt, führt er mit Sicherheit zu einem hohen Wasserverbrauch und zur Verschwendung einer wertvollen Ressource, was nicht zu empfehlen ist. Es ist wahrscheinlich, dass der Anschluss solcher Geräte an ein offenes Wassernetz einen Verstoß gegen die Vorschriften der örtlichen Wasserbehörde darstellt. Abmessungen und Gewicht der Eiswürfel – Haftungsausschluss: Nur zur Veranschaulichung. Würfelgröße und -gewicht können aufgrund der örtlichen Installationsbedingungen unterschiedlich sein.

- Automatischer Spülzyklus
- Für jeden Eiszyklus wird frisches Wasser verwendet
- "Closed Cell System" zur Herstellung von kompaktem, hartem und geometrisch perfektem Eis
- Geschlossener Wasserkreislauf
- Elektronische Steuerung
- Das System wird mit einer magnetischen Wasserpumpe geliefert, die keine direkte Kupplung hat, was jegliche Leckage verhindert
- Wechselbare, magnetische Türdichtungen

GARANTIEZEIT

2 Jahre Garantie auf Teile und Lohn

AUSSENMATERIAL

Edelstahl AISI 441, galvanisierter Stahl (Rückseite)

Kältemittel: R290 / Kältemittel (kg): 0,147 / CO2 Äquivalent (kg): 0,441

NUTZUNGSBESCHRÄNKUNGEN

Umgebungstemperatur: 1-40°C, Wassertemperatur: 5-35°C, Wasserzufuhrdruck: 0,07-0,8MPa (0,7-8bar), Spannungsbereich: ±6%

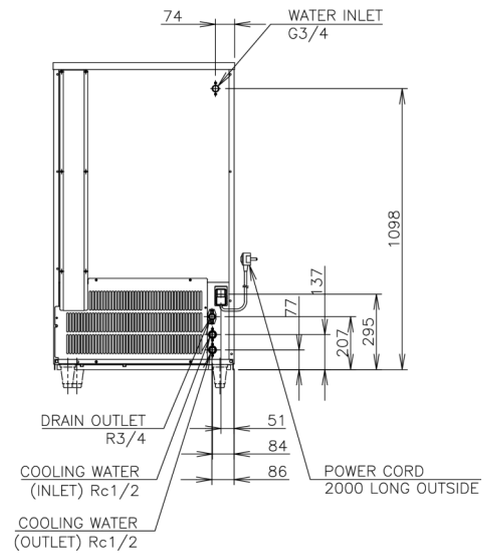
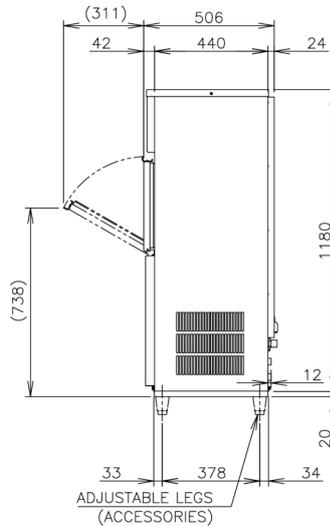
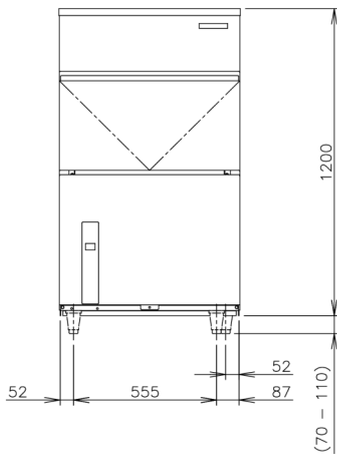
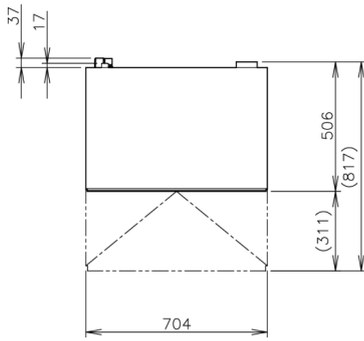
ZERTIFIZIERUNGEN





HOSHIZAKI

IM-100WNE-HC



SPEZIFIKATIONEN

Kältesystem	Eisproduktion (kg/24h), ca. (bei UT 10 °C, WT 10 °C)	Eisproduktion (kg/24h), ca. (bei UT 21 °C, WT 15 °C)	Eisproduktion (kg/24h), ca. (bei UT 32 °C, WT 21 °C)	Elektrischer Anschluss	Elektrischer Schutzschalter (A)	Elektrische Leistungsaufnahme (kW)	Wasserkühlung 21 °C/ Durchflussmenge Liter/ min	Wärmeabgabe (UT 32 °C, WT 21 °C) (kW)
Wassergekühlt	90	85	80	1/220 - 240V/50Hz	5	0,465	0,39	0,89

VERSANDANGABEN

Maße B x T x H (mm), ohne Beine	Maße Beine	Gewicht, netto (kg)	Maße der Verpackung B x T x H (mm)	Gewicht, brutto (kg)	Volumen, verpackt (m3)
704 x 506 x 1200	für Beine 70-110 mm hinzufügen	74	805 x 580 x 1375	84	0,64

Haftungsausschluss: Es wurden alle Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt sind. Hoshizaki Europe BV übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für Druckfehler oder Auslassungen oder für eine Fehlinterpretation der Informationen in dieser Veröffentlichung und behält sich das Recht auf Änderungen ohne vorherige Ankündigung vor.

Bitte beachten: Diese Art von Eiswürfelbereiter ist nur auf Sonderbestellung erhältlich. Bitte berücksichtigen Sie längere Lieferzeiten.



Hoshizaki Belgium
Hoshizaki Denmark
Hoshizaki Deutschland
Hoshizaki France
Hoshizaki Iberia
Hoshizaki Italia
Hoshizaki Middle East

info@hoshizaki.be
info@hoshizaki.dk
vertrieb@hoshizaki.de
info@hoshizaki.fr
info@hoshizaki.es
commerciale@hoshizaki.it
sales@hoshizaki.ae

Hoshizaki Netherlands info@hoshizaki.nl
Hoshizaki Norge salg@hoshizaki.no
Hoshizaki Sverige orderSE@hoshizaki.dk
Hoshizaki UK uksales@hoshizaki.uk
Exportländer sales.ex@hoshizaki-europe.com
Andere Länder sales.ex@hoshizaki-europe.com

www.hoshizaki-europe.com