



HOSHIZAKI

IM-30CWPE

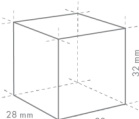
Steckerfertige Eisbereiter

Eisproduktion (kg/24h), ca. (bei UT 10 °C, WT 10 °C):
32

Vorratsbehälter (kg) max.: **11,5**



EISTYP: L-Würfel, Standard



Cube Size: **L-STANDARD**

Weight: 23 g

ENTHALTENES ZUBEHÖR

Schaufel, Installationskit, Beine

OPTIONALES ZUBEHÖR

4HC-H-Wasserfiltersystem, Schaufelhalter-Kit, UV-C-Desinfektion

PASSENDE FILTER

4HC-H Single, 4HC Ersatzkartusche

PRODUKTSERIE: IM CUBE
ARTIKELNUMMER: M110-D002

Die Hoshizaki IM-30CWPE Cube ist eine steckerfertige und wassergekühlte Würfeleismaschine und produziert in 24 Stunden bis zu 32 kg Würfeleis.

- Automatischer Spülzyklus
- Für jeden Eiszyklus wird frisches Wasser verwendet
- "Closed Cell System" zur Herstellung von kompaktem, harten und geometrisch perfekten Eis
- Geschlossener Wasserkreislauf
- Einfacher externer Zugang zum Steuerkasten
- UV-C Desinfektion ist nachrüstbar
- Das System wird mit einer magnetischen DC Wasserpumpe mit variabler Geschwindigkeit geliefert, die keine direkte Kupplung hat, was jegliche Leckage verhindert
- Wechselbare, magnetische Türdichtungen
- Leicht abnehmbare Wasserwanne
- Unterbaufähig

Hoshizaki empfiehlt, den wassergekühlten Kondensator an ein Umlaufkühlsystem mit geschlossenem Kreislauf anzuschließen bei der Verwendung eines Turms, eines Wasserkühlers oder ähnlichen. 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 Verschwendungen 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.

GARANTIEZEIT

3 Jahre Garantie auf Teile und Lohn

AUSSENMATERIAL

Edelstahl AISI 430, galvanisierter Stahl (Rückseite)

Kältemittel: R290 / Kältemittel (kg): 0,07 / CO2 Äquivalent (kg): 0,21

NUTZUNGSBESCHRÄNKUNGEN

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

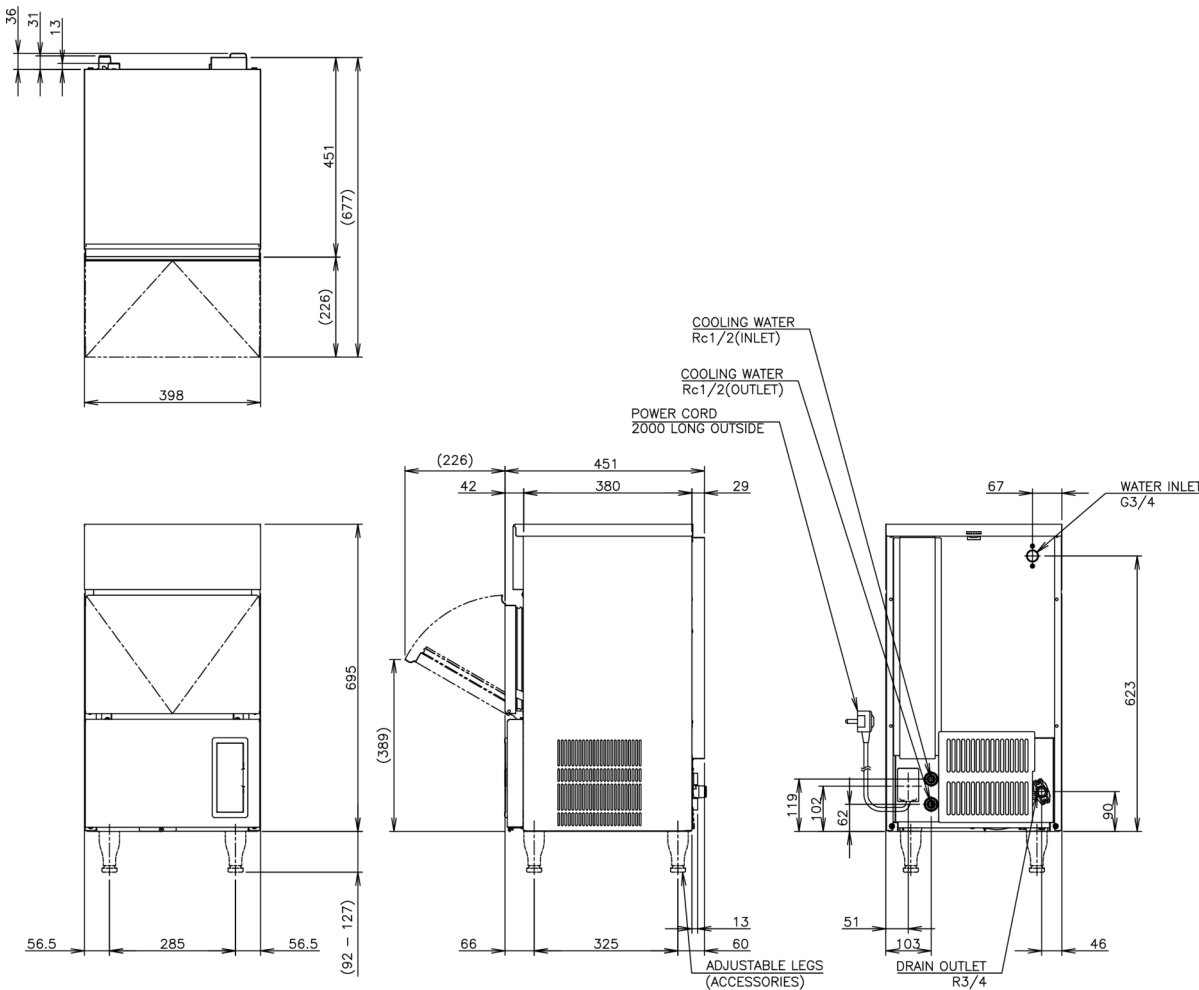
ZERTIFIZIERUNGEN





HOSHIZAKI

IM-30CWPE



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)	Wärmeabgabe (UT 32°C, WT 21 °C) (kW)
Wassergekühlt	32	32	31	1/220 - 240V/50Hz	5	0,17	0,31

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)
398 x 451 x 695	für Beine 92-127 mm hinzufügen	37	505 x 575 x 862	43	0,25

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.



HOSHIZAKI

Hoshizaki Belgium
Hoshizaki Danmark
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.ex@hoshizaki-europe.com
soles.ex@hoshizaki-europe.com

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

www.hoshizaki-europe.com