



HOSHIZAKI

IM-30CWPE

Steckerfertige Eisbereiter

Eisproduktion (kg/24h) - AT 10°C, WT 10°C: 32

Lagerkapazität: 11,5 kg



EISTYP: L-Würfel, Standard



Cube Size: **L-STANDARD**
Weight: 23 g

ENTHALTENES ZUBEHÖR

Installationskit, Beine, Schaufel

OPTIONALE EXTRAS

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

ENTSPRECHENDE WASSERFILTER

4HC-H Single, 4HC Ersatzkartusche

PRODUKTSERIE: WÜRFELEISBEREITER

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 perfektem 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 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.

GARANTIEZEIT

3 Jahre Garantie auf Teile und Lohn

AUSSEN

Edelstahl AISI 441, galvanisierter Stahl (Rückseite)

Kältemitteltyp: R290 / Kältemittel: 0,07 kg / CO₂-Äquivalent: 0,21 kg

NUTZUNGSBESCHRÄNKUNGEN

Umgebungstemperatur (Minimum): 1 °C, Umgebungstemperatur (Maximal): 40 °C, Wasserversorgungsdruck (Minimum): 0.07MPa (0.7bar), Wasserversorgung Druck (Maximal): 0.8MPa (8bar), Wassertemperatur (Minimum): 5 °C, Wassertemperatur (Maximal): 35 °C, Spannungsbereich: ±6%

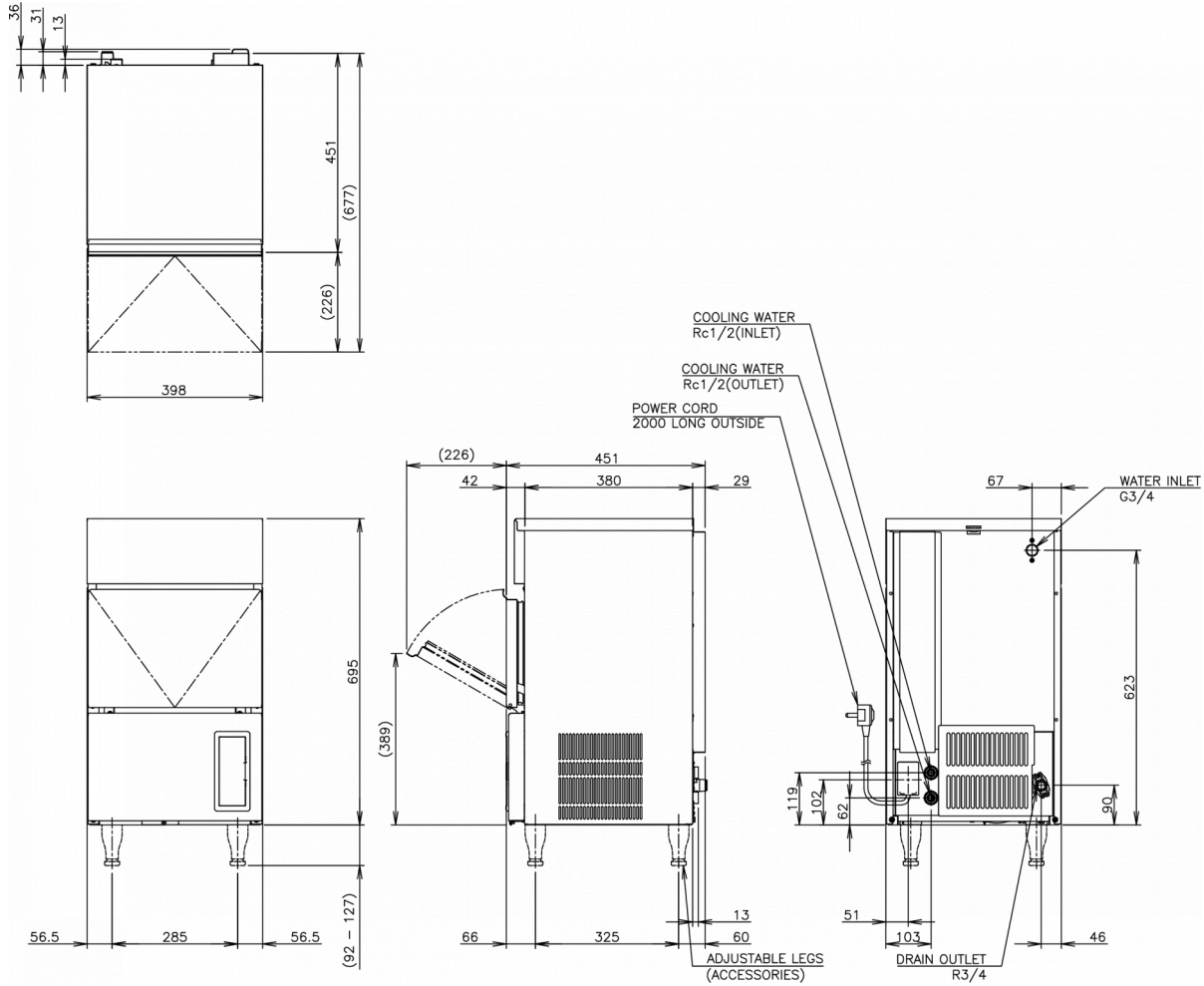
ZERTIFIZIERUNGEN





HOSHIZAKI

IM-30CWPE



SPEZIFIKATIONEN

Kühlsystem	Elektrischer Anschluss	Elektrische Leistungs-schutzschalter	Wärmeabfuhr (UT 32° C, WT 21° C)	Eisproduktion (kg/24h) - AT 10° C, WT 10° C	Eisproduktion (kg/24h) - AT 21° C, WT 15° C	Eisproduktion (kg/24h) - AT 32° C, WT 21° C
Wassergekühlt	1/220 - 240V/50Hz	5 Ampere	0,31 kW	32	32	31

VERSANDANGABEN

Breite (verpackt)	Tiefe (verpackt)	Höhe (verpackt)	Volumen (verpackt)	Bruttogewicht	Breite	Tiefe	Höhe	Maße Füße	Nettogewicht
505 mm	575 mm	862 mm	0,25 m ³	43 kg	398 mm	451 mm	695 mm	für Beine 92-127 mm hinzufügen	37 kg

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.nl
info@hoshizaki.dk
vertrieb@hoshizaki.de
info@hoshizaki.fr
info@hoshizaki.es
commerciale@hoshizaki.it
sales.ex@hoshizaki-europe.com

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