



HOSHIZAKI

IM-30CWPE

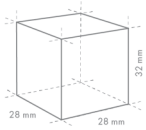
Ijsblokjesmachine met ingebouwde opslagbunker

Productiecapaciteit (kg/24h) ca. (BIJ 10°C, WT 10°C): 32

Opslagbunker (kg) ca.: 11,5



IJS SOORT: L Ijsblokjes - standard



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

TOEBEHOREN INBEGREPEN

Schep, poten, installatiekit

TOEBEHOREN OPTIONEEL

4HC-H waterfiltratie systeem, ijsschepouderkit, UV-C-ontsmettingskit

BIJBEHORENDE WATERFILTERS

4HC-H Single, Vervangende cartridge

PRODUCT SERIE: IM CUBE

ARTIKELNUMMER: M110-D002

LAND VAN OORSPRONG: GROOT BRITANNIË

De Hoshizaki IM-30CWPE Cube is een watergekoelde ijsblokjesmachine met ingebouwde opslagbunker van 11,5 kg en een productiecapaciteit tot 32 kg ijsblokjes per 24 uur van de hoogste kwaliteit.

Hoshizaki raadt aan dat de watergekoelde condensor aangesloten wordt op een recirculerend koelsysteem met gesloten circuit door gebruik van een toren, waterkoeler of iets dergelijks. Het bijvullen van water moet gebeuren via een opstelling met een kogelkraan/breektank. Hoewel het aansluiten van een watergekoelde condensor op een waterleiding (drinkwater) geen invloed heeft op de prestaties van de machine, zal het zeker leiden tot een hoog waterverbruik en verspilling van een waardevolle hulpbron die niet wordt aanbevolen. Het is waarschijnlijk dat de aansluiting van dergelijke units op de waterleiding in strijd is met de verordeningen van het plaatselijke waterschap.

Afmetingen en gewicht van de ijsblokjes zijn onder voorbehoud, enkel ter illustratie. De afmetingen en gewicht van het ijsblokjes kunnen afhankelijk zijn van de installatieomstandigheden.

- Automatische spoelcyclus
- Elke ijsproductiecyclus wordt uitgevoerd met vers water
- Compact, hard, perfect individueel gevormd ijsblokjes door middel van een gesloten cel-systeem
- Gesloten watercircuit voorkomt vervuiling van het ijsproductie proces
- Toegankelijk bedieningspaneel
- UV-C-ontsmettingsfunctie is achteraf te monteren
- Systeem is uitgevoerd met een magnetisch aangedreven DC waterpomp wat lekkages op asafdichting voorkomt.
- De variabele snelheid van deze waterpomp zorgt voor nog beter gevormde ijsblokjes.
- Afneembaar deurrubber

GARANTIE

3 jaar

UITWENDIG

RVS AISI 430, Gegalvaniseerd staal (achterzijde)

Koelmiddel: R290 / Koudemiddel (kg): 0,07 / CO2 Equivalent (kg): 0,21

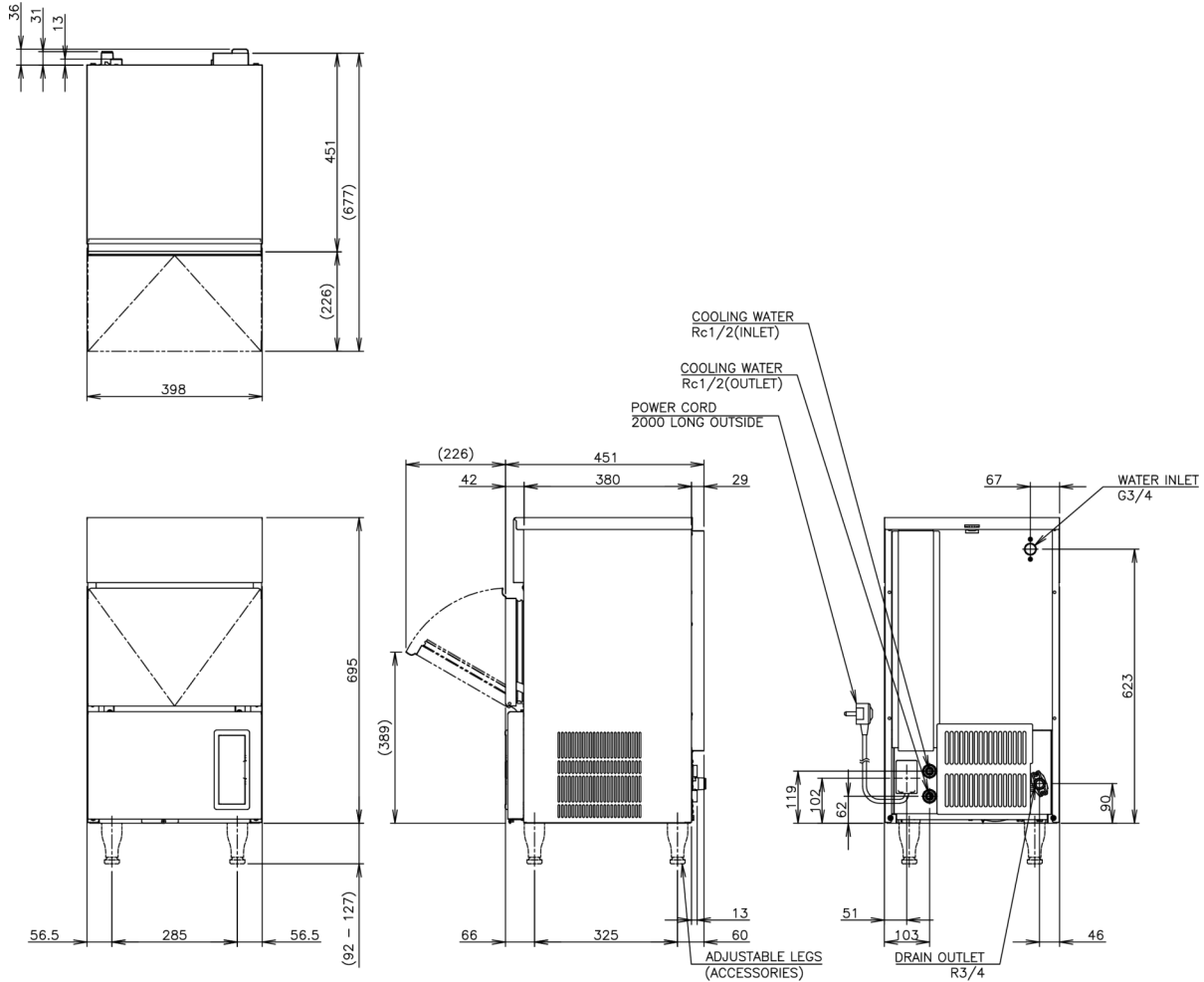
BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

Bereik omgevingtemperatuur: 1-40°C, Watertemperatuurbereik: 5-35°C, Watertoevoerdruk: 0,07-0,8MPa (0,7-8bar), Spanningsbereik nominale spanning: ±6%



HOSHIZAKI

IM-30CWPE



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Koelsysteem	Productiecapaciteit (kg/24h) ca. (BIJ 10°C, WT 10°C)	Productiecapaciteit (kg/24h) ca. (BIJ 21°C, WT 15°C)	Productiecapaciteit (kg/24h) ca. (BIJ 32°C, WT 21°C)	Aansluitspanning	Elektrisch circuit stroomonderbreker (A)	Elektrisch verbruik (kW)	Warmteafvoer (OT 32°C, WT 21°C) (kW)
Watergekoeld	32	32	31	1/220 - 240V/50Hz	5	0,17	0,31

VERZEND SPECIFICATIES

Afmetingen B x D x H (mm), zonder poten	Afmetingen poten	Netto gewicht (kg)	Afmetingen in verpakking L x B x H (mm)	Bruto gewicht verpakt (kg)	Volume verpakt (m3)
398 x 451 x 695	Voor poten voeg toe: 92-127mm	37	505 x 575 x 862	43	0,25

Vrijwaring: Alles is in het werk gesteld om ervoor te zorgen dat de informatie in dit specificatieblad correct is op het moment van publicatie. Hoshizaki Europe BV aanvaardt geen verantwoordelijkheid of aansprakelijkheid voor typografische fouten of weglatingen of voor een verkeerde interpretatie van de informatie in de publicatie en behoudt zich het recht voor om zonder kennisgeving te wijzigen.



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

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

www.hoshizaki.nl