



HOSHIZAKI

KM-140C-HC-W

Crescent EDGE ijsmachine met ingebouwde opslagbunker

Productiecapaciteit (kg/24u) - AT 10°C, WT 10°C: 138

Opslagbunker capaciteit: 47 kg



IJS TYPE: Crescent



TOEBEHOREN INBEGREPEN

Poten, Schep

OPTIONELE EXTRA'S

4HC-H waterfiltratie systeem, UV-LED voor de watertank

OVEREENKOMENDE WATERFILTERS

4HC-H Single, Vervangende cartridge

PRODUCT SERIE: CRESCENT IJSMACHINES

ARTIKELNUMMER: F178-C241

LAND VAN OORSPRONG: CHINA

Deze Hoshizaki KM-140C-HC-W is een KM ijsmachine met ingebouwde bunker en een volledig geautomatiseerde chemische reiniging functie produceert tot 138 kg halvemaanvormig ijs per 24 uur.

Afmetingen en gewicht ijsblokjes - vrijwaring: Alleen ter illustratie. De grootte en het gewicht van de kubus kunnen verschillen als gevolg van lokale installatieomstandigheden.

- CycleSaver®-technologie omvat een dubbelzijdige verdamper in roestvrij staal die produceert ijs aan beide kanten
- Roestvrijstalen verdamper maakt gebruik van chemicaliën voor het verwijderen van minerale afzettingen mogelijk. Geen "schilfering" van de verdamper
- EverCheck™-bedieningspaneel met hoorbaar alarm en diagnosefuncties
- Hygiëne functie: Dit '-W'-model beschikt standaard over volledig geautomatiseerde chemische reiniging die begint bij een ingestelde frequentie die kan worden aangepast tussen 400 en 1000 cycli
- Hygiëne functie: Automatische en handmatige waterreiniging/reining van het watercircuit met vers water elke 20 cycli
- Hygiëne functie: De reinigingsmodus reinigt en ververst het watercircuit automatisch na 4 uur van aanhoudende inactiviteit en om de 20. cycli
- Productiesysteem met een automatische spoelcyclus
- Vers water elke 10, 5, 2 of 1 cycli (10 is fabrieksstandaard)
- DC pomp voor een variabele water flow
- Waterniveau wordt geregeld door vlotterchakelaar (geen waterverspilling)
- Elektronisch bedieningspaneel aan de buitenkant van het voorpaneel
- Reinigbaar lucht filter
- Afneembare deurrubbers

GARANTIEPERIODE

2 jaar

UITWENDIG

RVS AISI 441, Gegalvaniseerd staal (achterzijde), Plastic (ventilatierooster)

Type koudemiddel: R290 / Koelmiddel: 0,11 kg / CO2-equivalent: 0,33 kg

BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

Omgevingstemperatuur (minimum): 7 °C, Luchttemperatuur (maximum): 38 °C, Watervoorziedingsdruk (minimum): 0.07MPa (0.7bar), Watervoorzieding druk (maximaal): 0.8MPa (8bar), Watertoevoer temperatuur (minimum): 7 °C, Watervoorziedingstemperatuur (maximum): 32 °C, Spanningsbereik: ±6%

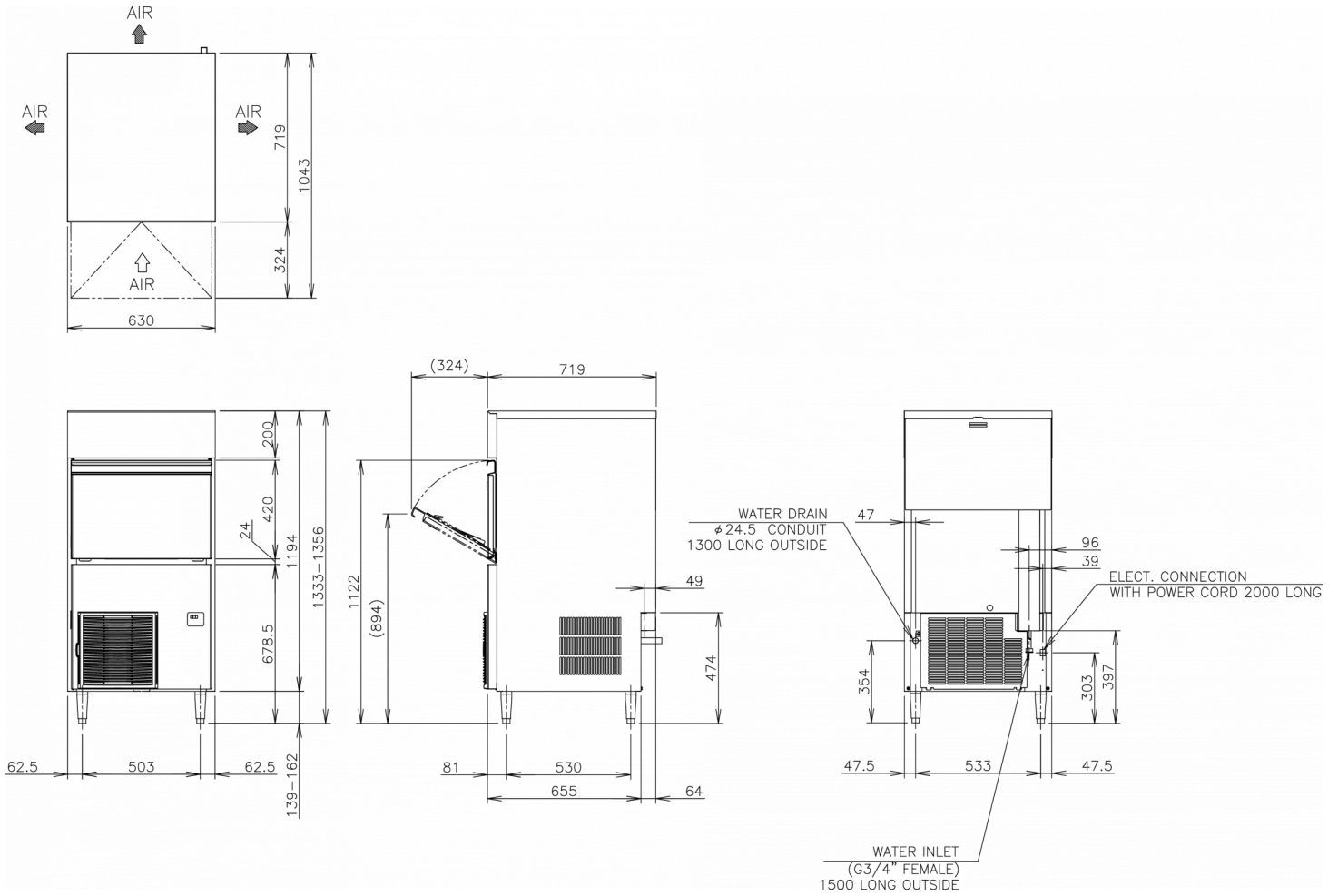
CERTIFICERINGEN





HOSHIZAKI

KM-140C-HC-W



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Koelsysteem	Voeding	Beveiliging van de elektrische circuitonderbreker	Warmteafvoer (AT 32°C, WT 21°C)	Productiecapaciteit (kg/24u) - AT 10°C, WT 10°C	Productiecapaciteit (kg/24u) - AT 21°C, WT 15°C	Productiecapaciteit (kg/24u) - AT 32°C, WT 21°C	Waterverbruik (m3/24uur) - AT 10°C, WT 10°C
Luchtgekoeld	1/220 - 240V/50Hz	5 Ampère	1,45 kW	138	130	115	0,45

VERZENDSPECIFICATIES

Breedte (verpakt)	Diepte (verpakt)	Hoogte (verpakt)	Volume (verpakt)	Bruto gewicht	Breedte	Diepte	Hoogte	Afmetingen van de poten	Netto gewicht
725 mm	825 mm	1.357 mm	0,812 m3	83 kg	630 mm	719 mm	1.194 mm	Voor poten voeg toe: 139-162 mm	71 kg

Disclaimer: 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.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.uk
 Hoshizaki UK uksales@hoshizaki.uk
 Exportlanden sales.ex@hoshizaki-europe.com
 Andere landen sales.ex@hoshizaki-europe.com

www.hoshizaki.nl