



HOSHIZAKI

KM-140C-HC-W

Kostkarka do lodu Crescent półksiężyc, wolnostojąca

Wydajność (kg/24h) - AT 10°C, WT 10°C: 138

Pojemność zbiornika: 47 kg



RODZAJ LODU: Półksiężyc



AKCESORIA W KOMPLECIE

Nóżki, Szufelka

OPCJONALNE DODATKI

Filtracja wody 4HC-H, lampa UV-LED do zbiornika na wodę

ODPOWIADAJĄCE FILTRY DO WODY

Filtracja wody single 4HC-H, Filtr wymienny 4HC

SERIA PRODUKTU: WYTWORNICE LODU CRESCENT

NUMER ARTYKUŁU: F178-C241

KRAJ POCHODZENIA: CHINY

Hoshizaki KM-140C-HC-W to wolnostojąca kostkarka do lodu w pełni zautomatyzowaną funkcją czyszczenia chemicznego, produkująca do 138 kg lodu w kształcie półksiężyca Crescent EDGE na bębne.

Wymiary i waga lodu Crescent EDGE – zastrzeżenie: Rysunek ma charakter wyłącznie poglądowy. Wymiary i waga mogą się różnić w zależności od lokalnych warunków instalacji.

- Technologia CycleSaver® z dwustronnym parownikiem ze stali nierdzewnej, który wytwarza lód po obu stronach.
- Parownik ze stali nierdzewnej umożliwia stosowanie środków chemicznych do usuwania osadów mineralnych. Brak „łuszczenia się” parownika.
- Płyta sterująca EverCheck™ z alarmem dźwiękowym i funkcjami diagnostycznymi.
- Funkcja higieniczna: model W posiada w pełni zautomatyzowane czyszczenie chemiczne, które uruchamia się z częstotliwością ustawioną w zakresie od 400 do 1000 cykli.
- Funkcja higieniczna: automatyczne i ręczne czyszczenie wodą – czyszczenie obwodu wodnego świeżą wodą co 20 cykli.
- Funkcja higieniczna: tryb sanitarny, który automatycznie czyści i odświeża obwód wodny po 4 godzinach ciągłej bezczynności.
- System wytwarzania lodu z automatycznym cyklem płukania
- Świeża woda co 10, 5, 2 lub 1 cykl (10 jest standardem fabrycznym).
- Zamknięty obieg wody chroniący przed zanieczyszczeniem
- Pompa prądu stałego zapewniająca zmienny przepływ wody
- Poziom wody kontrolowany przez przełącznik pływakowy (brak marnowania wody)
- Sterownik elektroniczny na zewnętrznym panelu przednim
- Filtr powietrza z możliwością czyszczenia
- Wyjmowana uszczelka drzwi

OKRES GWARANCJI

2 lata na części zamienne i robociznę

OBUDOWA

Stal nierdzewna AISI 441, stal ocynkowana (tył), tworzywo sztuczne (Kratka wentylacyjna)

Rodzaj czynnika chłodniczego: R290 / Czynnik chłodniczy: 0,11 kg / Ekwiwalent CO2: 0,33 kg

WARUNKI PRACY

Temperatura otoczenia (minimalna): 7 °C, Temperatura otoczenia (maksymalna): 38 °C, Ciśnienie wody zasilającej (minimalne): 0.07MPa (0.7bar), Ciśnienie wody zasilającej (maksymalne): 0.8MPa (8bar), Temperatura wody (minimalna): 7 °C, temperatura wody (maksymalna): 32 °C, Napięcie znamionowe: ±6%

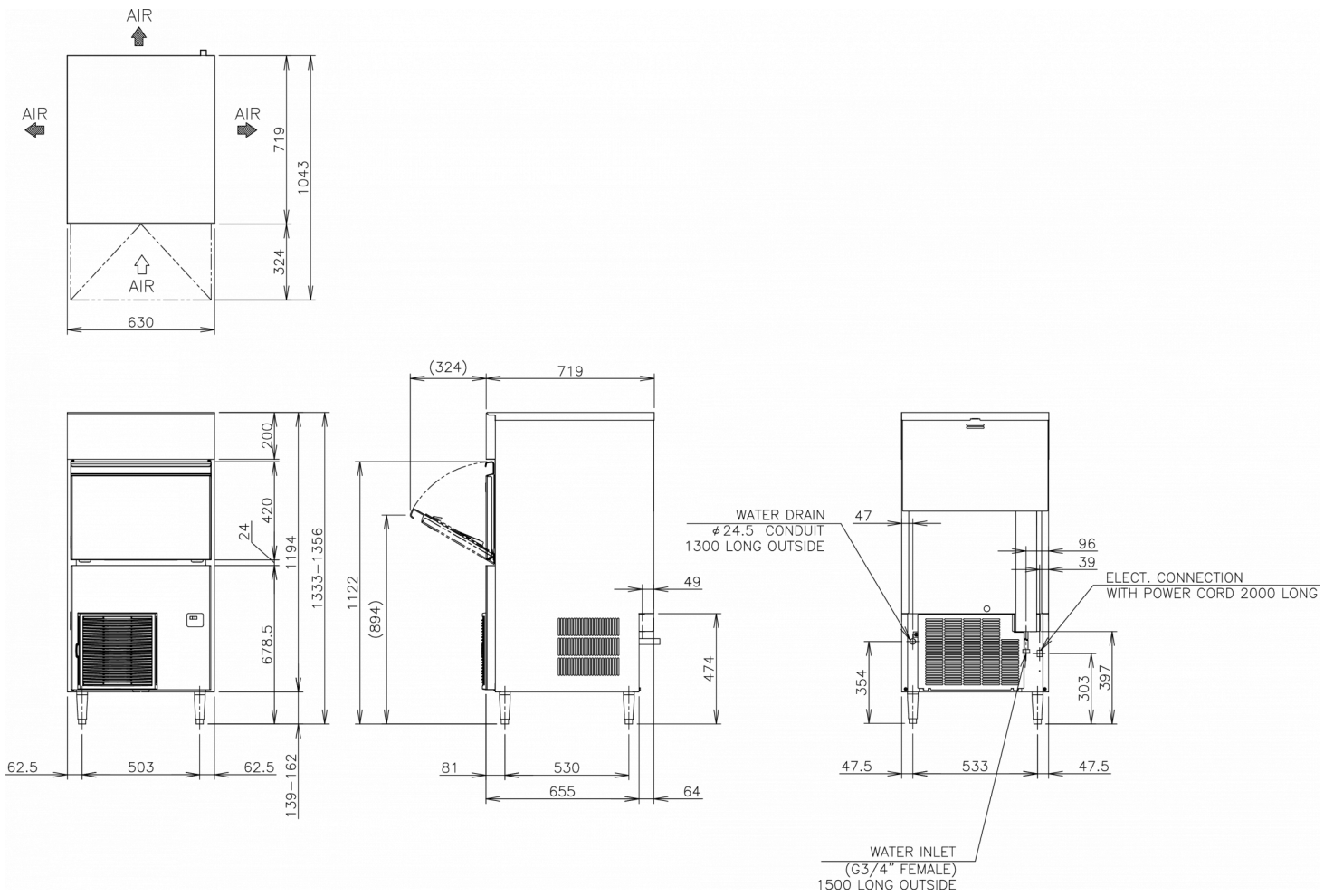
CERTYFIKATY





HOSHIZAKI

KM-140C-HC-W



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

System chłodzenia	Zasilanie	Zabezpieczenie wyłącznika obwodu elektrycznego	Odprowadzenie ciepła (UT 32° C, WT 21° C)	Wydajność (kg/24h) - AT 10°C, WT 10°C	Wydajność (kg/24h) - AT 21°C, WT 15°C	Wydajność (kg/24h) - AT 32°C, WT 21°C	Zużycie wody (m3/24h) - AT 10°C, WT 10°C
Chłodzona powietrzem	1/220 - 240V/50Hz	5 A	1,45 kW	138	130	115	0,45

SPECYFIKACJA WYSYŁKI

Szerokość (w opakowaniu)	Głębokość (w opakowaniu)	Wysokość (w opakowaniu)	Objętość (w opakowaniu)	Waga brutto	Szerokość	Głębokość	Wysokość	Wymiary nóżek	Waga netto
725 mm	825 mm	1 357 mm	0,812 m3	83 kg	630 mm	719 mm	1 194 mm	Nóżki o wysokości 139-162 mm	71 kg

Zastrzeżenie: Dołożono wszelkich starań, aby informacje zawarte w niniejszej specyfikacji były dokładne w momencie publikacji. Firma Hoshizaki Europe BV nie ponosi odpowiedzialności za błędy typograficzne, pominięcia lub błędną interpretację informacji zawartych w niniejszej publikacji i zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedzenia.



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
 Hoshizaki Norge
 Hoshizaki Sverige
 Hoshizaki UK
 Export countries
 Other countries

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