



HOSHIZAKI

KM-60C-HC-W

Kostkarka do lodu Crescent półksiężyc, wolnostojąca

Wydajność (kg/24h) - AT 10°C, WT 10°C: 60

Pojemność zbiornika: 23 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: F159-C241

KRAJ POCHODZENIA: CHINY

Hoshizaki KM-60C-HC-W to wolnostojąca kostkarka do lodu z w pełni zautomatyzowaną funkcją czyszczenia chemicznego, produkująca do 60 kg lodu w kształcie półksiężyca Crescent EDGE na dobę.

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: 0,09 kg / Ekwiwalent CO2: 0,27 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%

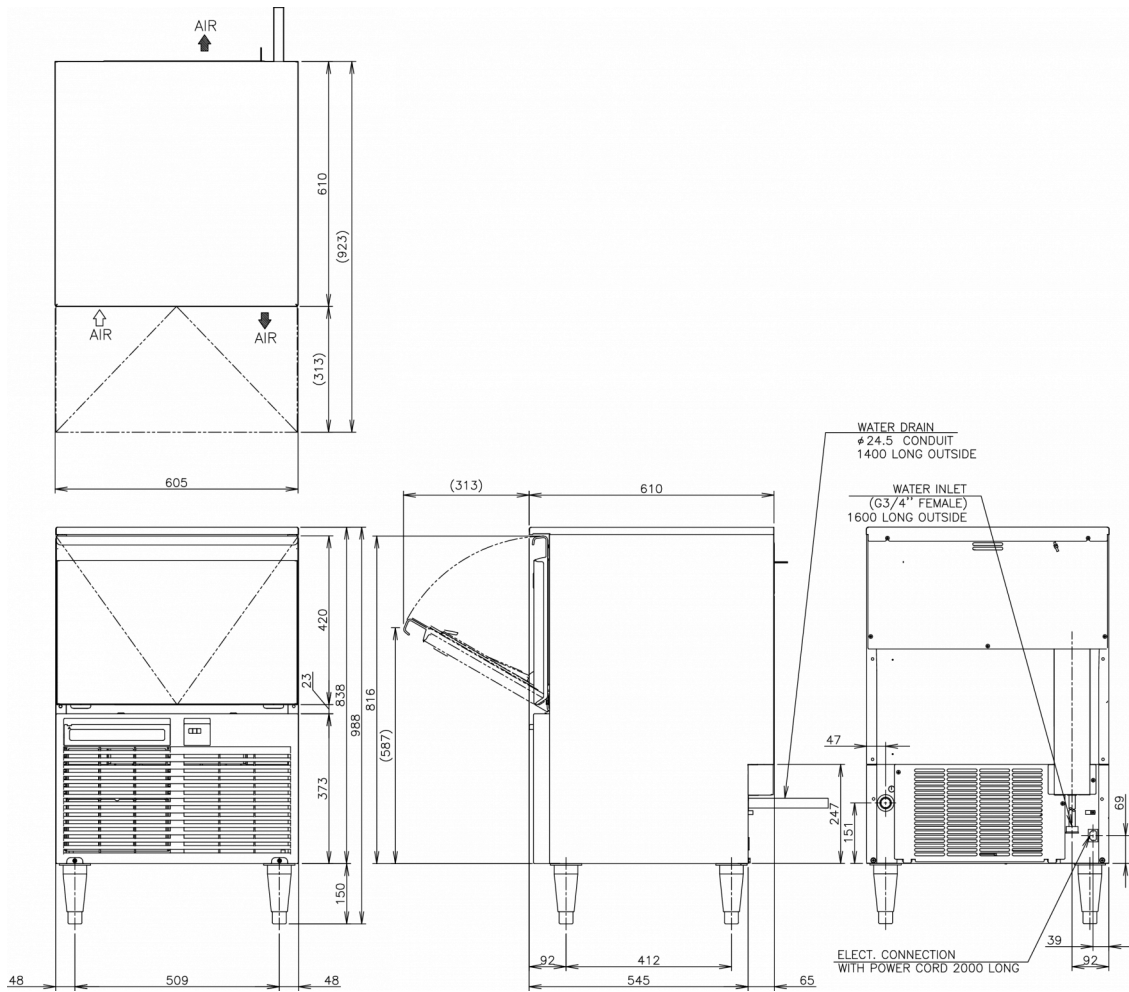
CERTYFIKATY





HOSHIZAKI

KM-60C-HC-W



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

System chłodzenia	Zasilanie	Zabezpieczenie wyłącznika obwodu elektrycznego	Odprowadzanie 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 (m ³ /24h) - AT 10° C, WT 10° C
Chłodzona powietrzem	1/220 - 240V/50Hz	5 A	0,72 kW	60	52	37	0,37

SPECYFIKACJA WYSYŁKI

Szerokość (w opakowaniu)	Głębokość (w opakowaniu)	Wysokość (w opakowaniu)	Objętość (w opakowaniu)	Waga brutto	Szerokość	Głębokość	Wysokość	Wymiary nóżek	Waga netto
710 mm	715 mm	996 mm	0,506 m ³	59 kg	605 mm	610 mm	838 mm	Nóżki o wysokości 144-167 mm	47 kg

Zastrzeżenie: Določono vselkih 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 info@hoshizaki.nl
 Hoshizaki Norge salg@hoshizaki.no
 Hoshizaki Sverige orderSE@hoshizaki.dk
 Hoshizaki UK uksales@hoshizaki.uk
 Export countries sales.ex@hoshizaki-europe.com
 Other countries sales.ex@hoshizaki-europe.com

www.hoshizaki-europe.com