



HOSHIZAKI

KM-470AJE-R452

Kostkarka lodu w kształcie półksiężyca/crescent, modułowa
Wydajność (kg/24h) - AT 10°C, WT 10°C: 495



RODZAJ LODU: Półksiężyc



OPCJONALNE DODATKI

Filtracja wody 4HC-H

ODPOWIADAJĄCE FILTRY DO WODY

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

ODPOWIEDZIALNY POJEMNIK

B-210SB, B-340SB

ODPOWIEDNIE TOPKITY

TK-18D do B-340SB, TK-30 do B-210SB (opcjonalne), TK-30 do B-340SB (opcjonalne)

SERIA PRODUKTU: WYTWORNICE LODU CRESCENT

NUMER ARTYKUŁU: M097

KRAJ POCHODZENIA: WIELKA BRYTANIA (UK)

Hoshizaki KM-470AJE-R452 to modułowa kostkarka do lodu, o wydajności do 495 kg lodu typu półksiężyca/crescent EDGE na dobę. Ten Model jest dostosowany do naszych pojemników.

Wymiary i waga lodu typu półksiężyca/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 funkcją diagnostyczną.
- 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.
- Sterownik elektroniczny.
- Czyszczący filtr powietrza.

OKRES GWARANCJI

2 lata na części zamienne i robociznę

OBUDOWA

Stal nierdzewna AISI 441, stal ocynkowana (tył)

Rodzaj czynnika chłodniczego: R452A / Czynnik chłodniczy: 1,4 kg /
Ekwiwalent CO2: 2 996 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): 0.78MPa (7.8bar), Temperatura wody (minimalna): 7 °C, temperatura wody (maksymalna): 32 °C

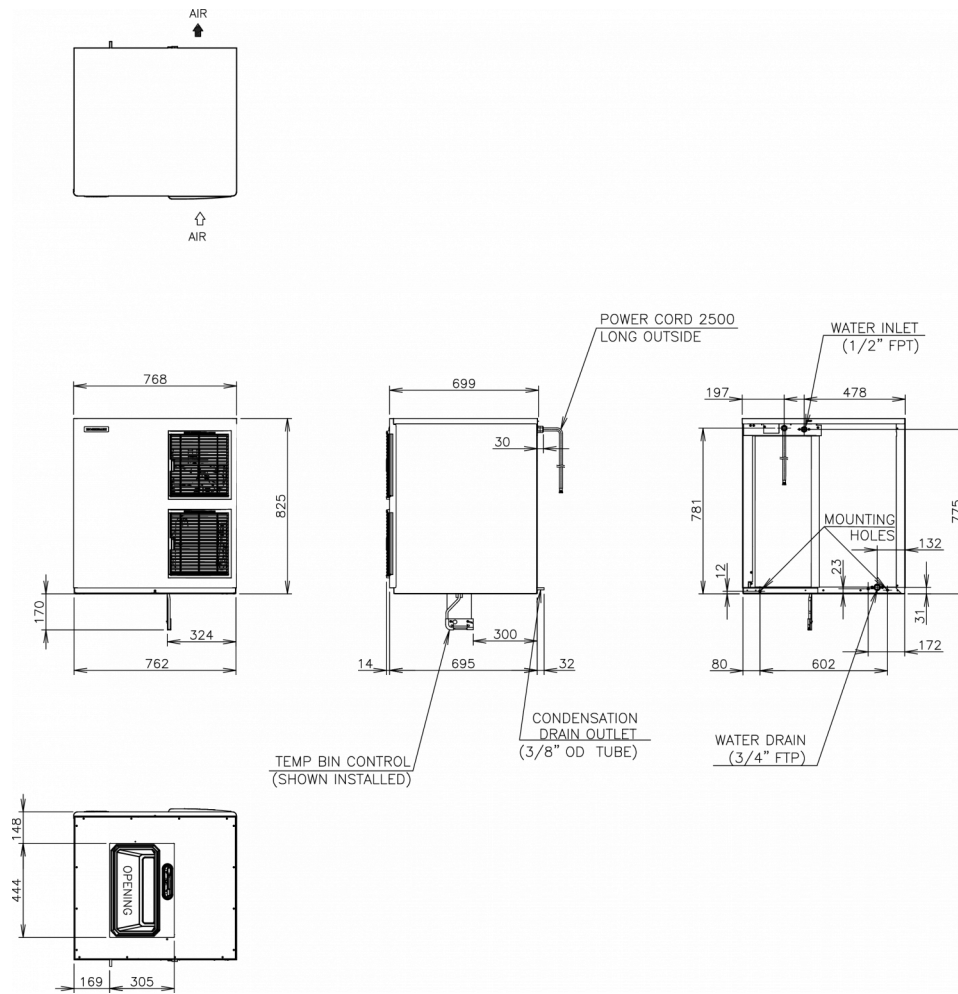
CERTYFIKATY





HOSHIZAKI

KM-470AJE-R452



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	10 A	3,69 kW	495	480	380	1,87

SPECYFIKACJA WYSYŁKI

Szerokość (w opakowaniu)	Głębokość (w opakowaniu)	Wysokość (w opakowaniu)	Objętość (w opakowaniu)	Waga brutto	Szerokość	Głębokość	Wysokość	Waga netto
794 mm	867 mm	1 012 mm	0,697 m ³	133 kg	762 mm	695 mm	825 mm	122 kg

Zastrzeżenie: Določeno 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