



# HOSHIZAKI

## FM-1200ALKE-R452N-SB

Wytwornica lodu bryłkach, modułowa.

Do zdalnego systemu chłodzenia

Wydajność (kg/24h) - AT 10°C, WT 10°C: 1 060



RODZAJ LODU: Bryłki



### AKCESORIA W KOMPLECIE

Zestaw instalacyjny

### OPCJONALNE DODATKI

Filtracja wody 4HC-H

### ODPOWIADAJĄCE FILTRY DO WODY

Filtracja wody Triple 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-48 do B-340SB (opcjonalne)

SERIA PRODUKTU: WYTWORNICE LODU W PŁATKACH I BRYŁKACH

NUMER ARTYKUŁU: F073-C207

KRAJ POCHODZENIA: WIELKA Brytania (UK)

Hoshizaki FM-1200ALKE-R452N to modułowa wytwornica do produkcji lodu bryłkach, która wytwarza do 1060 kg lodu w ciągu 24 godzin. Do tego modelu oferujemy również kompatybilne pojemniki do przechowywania lodu.

Ten model nie posiada sprężarki ani skraplacza i jest przeznaczony do zdalnego podłączenia.

- Modele FM można przekonwertować na lód płatkowy lub kruszony wyłącznie przez wykwalifikowanego serwisanta.
- System CleanCycle do płukania nagromadzonych zanieczyszczeń (minerałów) co 6 godzin.
- Zużycie wody jest równe produkcji lodu.
- System produkcji lodu z automatycznym cyklem płukania.
- Zamknięty obieg wody chroniący przed zanieczyszczeniem.
- Sterownik elektroniczny.
- System wymiany części w oparciu o czas pracy, służący do konserwacji zapobiegawczej.
- Ślimak wykonany z podwójnie hartowanej stali nierdzewnej.
- Łożyska z grafitu węglowego pozwalają maszynie pracować bez smaru.
- Filtr powietrza z możliwością czyszczenia.

#### OKRES GWARANCJI

**2 lata na części zamienne i robociznę**

#### OBUDOWA

Stal nierdzewna AISI 441, stal ocynkowana (tył)

Kompatybilność czynnika chłodniczego: R452A

#### WARUNKI PRACY

Temperatura otoczenia (minimalna): 5 °C, Temperatura otoczenia (maksymalna): 40 °C, Ciśnienie wody zasilającej (minimalne): 0.05MPa (0.5bar), Ciśnienie wody zasilającej (maksymalne): 0.8MPa (8bar), Temperatura wody (minimalna): 5 °C, temperatura wody (maksymalna): 35 °C, Napięcie znamionowe: ±10%

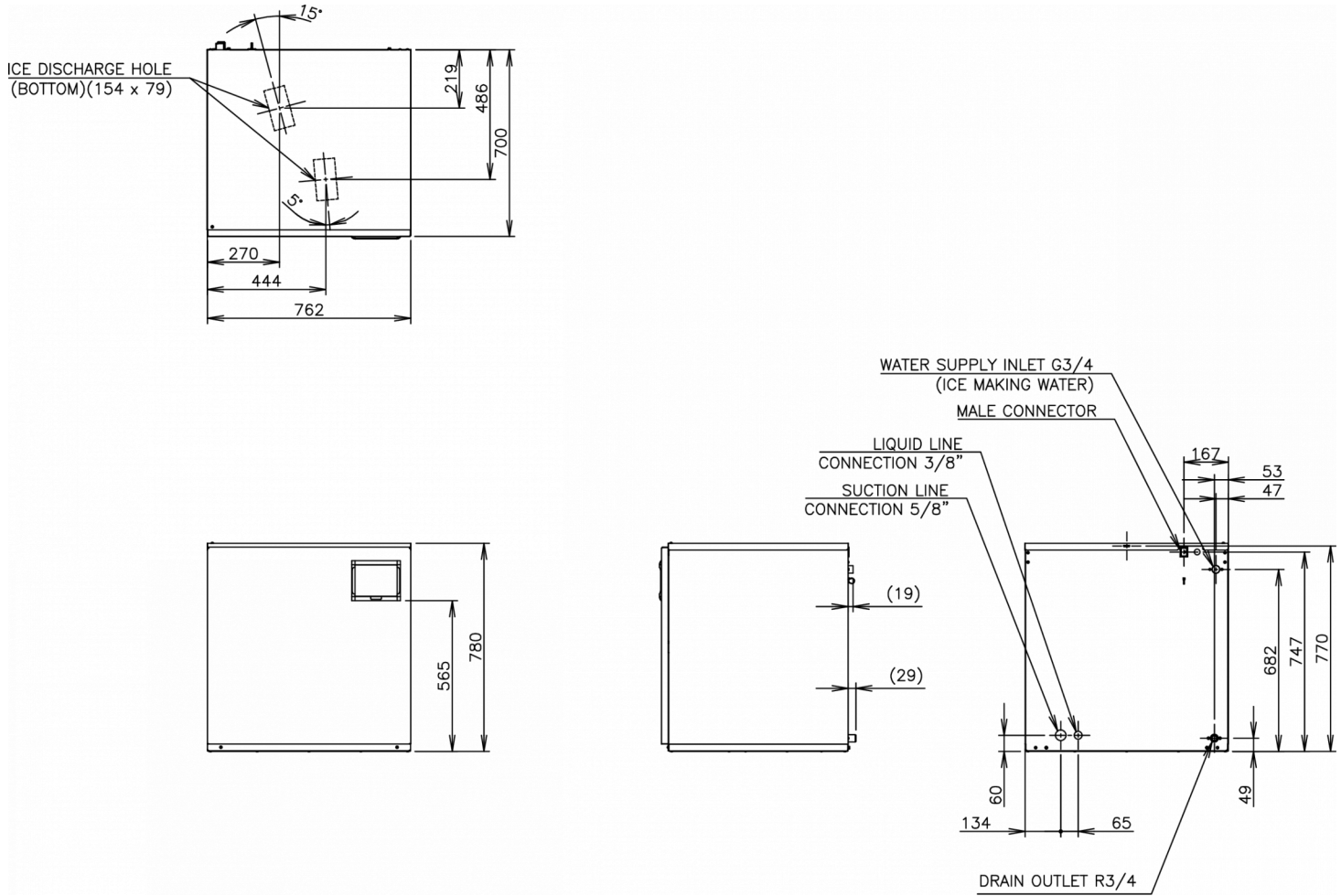
#### CERTYFIKATY





# HOSHIZAKI

## FM-1200ALKE-R452N-SB



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

System chłodzenia	Zasilanie	Zużycie energii	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 <sup>3</sup> /24h) - AT 10°C, WT 10°C
Remote Condenser	1/220 - 240V/50Hz	0,515 kW	1 060	920	800	1,07

### SPECYFIKACJA WYSYŁKI

Szerokość (w opakowaniu)	Głębokość (w opakowaniu)	Wysokość (w opakowaniu)	Objętość (w opakowaniu)	Waga brutto	Szerokość	Głębokość	Wysokość	Waga netto
873 mm	820 mm	947 mm	0,678 m <sup>3</sup>	108 kg	762 mm	700 mm	780 mm	98 kg

Zastrzeżenie: Dokończono wszelkich starań, aby informacje zawarte w niniejszej karcie były dokładne w momencie publikacji. Hoshizaki Europe BV nie ponosi odpowiedzialności za błędy typograficzne, pominięcia lub błędną interpretację informacji zawartych w 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](mailto:info@hoshizaki.nl)  
[info@hoshizaki.dk](mailto:info@hoshizaki.dk)  
[vertrieb@hoshizaki.de](mailto:vertrieb@hoshizaki.de)  
[info@hoshizaki.fr](mailto:info@hoshizaki.fr)  
[info@hoshizaki.es](mailto:info@hoshizaki.es)  
[commerciale@hoshizaki.it](mailto:commerciale@hoshizaki.it)  
[sales.ex@hoshizaki-europe.com](mailto:sales.ex@hoshizaki-europe.com)

Hoshizaki Netherlands [info@hoshizaki.nl](mailto:info@hoshizaki.nl)  
 Hoshizaki Norge [salg@hoshizaki.no](mailto:salg@hoshizaki.no)  
 Hoshizaki Sverige [order@hoshizaki.se](mailto:order@hoshizaki.se)  
 Hoshizaki UK [uksales@hoshizaki.uk](mailto:uksales@hoshizaki.uk)  
 Export countries [sales.ex@hoshizaki-europe.com](mailto:sales.ex@hoshizaki-europe.com)  
 Other countries [sales.ex@hoshizaki-europe.com](mailto:sales.ex@hoshizaki-europe.com)

[www.hoshizaki-europe.com](http://www.hoshizaki-europe.com)