



HOSHIZAKI

FM-150KE PŁATKI LODOWE / FM-150KE-N BRYŁKI LODOWE

Specyfikacja

Modele FM-150KE (-N) to kompaktowe urządzenia z wbudowanym zbiornikiem na lód produkujące płatki lub bryłki lodowe. Płatki („flake”) i bryłki („nugget”) lodowe to idealny materiał do chłodzenia i ekspozycji świeżych produktów mający również zastosowanie w medycynie i transporcie medycznym. Lód ten jest również idealny do przygotowywania koktajli i napojów.



- Mikro-komputerowe sterowanie optymalizuje działanie urządzeń w najróżniejszych warunkach, bez potrzeby manualnej ingerencji w ustawienia.
- Właściwości płatków i granulek produkowanych przez urządzenia Hoshizaki zapobiegają przemrażaniu eksponowanych i transportowanych w lodzie produktów.
- Wysoka jakość stali nierdzewnej z jakiej wykonany jest „ślimak” i parownik, wydłużają znacząco żywotność maszyn i radykalnie zmniejszają częstotliwość ingerencji serwisowych.
- Prosty dostęp do filtra powietrza ułatwia utrzymanie go w czystości, co przedłuża żywotność maszyny.
- Dzięki zastosowaniu systemu „ślimakowego” cała pobrana woda jest wykorzystywana do produkcji lodu.

Dostępne Modele

FM-150KE (Chłodzenie powietrzem)
FM-150KE-N (Chłodzenie powietrzem)
CM-140KE (Chłodzenie powietrzem)

Lód

Model	Kształt
FM-150KE	Płatki (Flake) – Ok. 70% lodu, 30% wody
FM-150KE-N	Bryłki (Nugget) – Ok. 88% lodu, 12% wody
CM-140KE	Cubelet – Ok. 90% lodu, 10% wody



Zbiornik

Model	Typ	Pojemność
FM-150KE	Wbudowany	Ok. 26 kg
FM-150KE-N /CM-140KE		Ok. 32 kg

Wydajność

Model	Wydajność / 24h	Temperatura powietrza, wody	Konsumpcja wody/24h
FM-150KE	Ok. 150 kg	TP.10°C, TW.10°C	Ok. 0,150 m ³
	Ok. 130 kg	TP.21°C, TW.15°C	Ok. 0,130 m ³
	Ok. 110 kg	TP.32°C, TW.21°C	Ok. 0,110 m ³
FM-150KE-N	Ok. 140 kg	TP.10°C, TW.10°C	Ok. 0,140 m ³
	Ok. 120 kg	TP.21°C, TW.15°C	Ok. 0,120 m ³
	Ok. 100 kg	TP.32°C, TW.21°C	Ok. 0,100 m ³
CM-140KE	Ok. 140 kg	TP.10°C, TW.10°C	Ok. 0,140 m ³
	Ok. 115 kg	TP.21°C, TW.15°C	Ok. 0,115 m ³
	Ok. 95 kg	TP.32°C, TW.21°C	Ok. 0,095 m ³

Okres gwarancji – 2 lata

Aby dowiedzieć się więcej, zapraszamy na naszą stronę internetową: www.hoshizaki-europe.com Hoshizaki Europe B.V. zastrzega sobie prawo do zmiany produktów i ich specyfikacji bez uprzedniego powiadomienia.



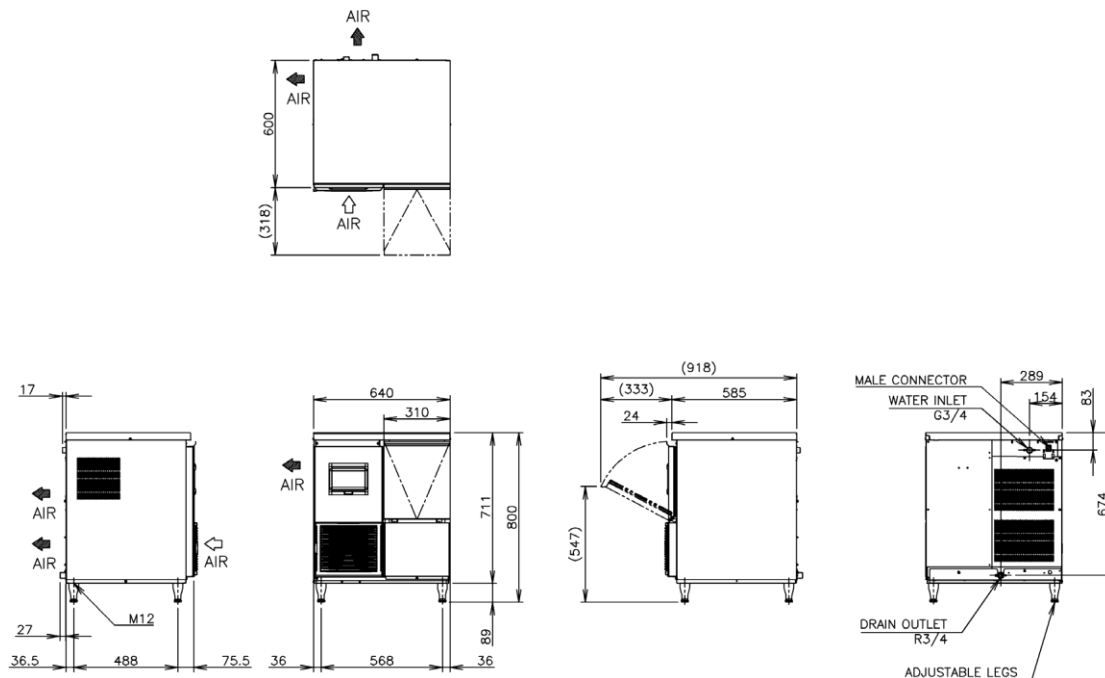


HOSHIZAKI

FM-150KE PŁATKI LODOWE / FM-150KE-N BRYŁKI LODOWE

FM-150KE / FM-150KE-N / CM-140KE

D09514 /



Dane techniczne	FM-150KE / FM-150KE-N / CM-140KE
Napięcie, częstotliwość	1-faza 220 - 240 V 50 Hz moc: 1,46 kVA (6,4 A)
Natężenie (TP.32°C, TW.21°C)	5,1 A Rozruch: 20 A
Zużycie energii (TP.32°C, TW.21°C)	640 W (Współczynnik mocy: 58%)5,75
Materiał Obudowy	Stal nierdzewna, galwanizowana (tył)
Pianka izolacyjna / Natrysk	HFC-245fa, 365mfc
Przyłącze wody	Wejście 3/4" (z tyłu maszyny)
Odpiływ	Wyjście 3/4" (z tyłu maszyny)
System produkcji lodu	Formowanie lodu w cylindrze (Płatki)
Kompresor	Hermetyczny
Skraplacz	Chłodzony powietrzem
Oddawanie ciepła (TP.32°C, TW.21°C)	1120 W
Odprowadzenie	Rurka owinięta wokół cylindra
Czynnik chłodniczy	R134a 220 g
System kontroli produkcji lodu	Wyłącznik przepływu i zawór elektromagnetyczny
Zabezpieczenie elektryczne	Bezpiecznik 10A
Zabezpieczenie obwodu czynnika chłodniczego	Termostat kompresora, Termistor, Auto-Reset
Zabezpieczenie mechanizmu produkcyjnego	Mikroprzełącznik, Reset manualny
Blokada	Przez mikroprocesor, Reset manualny
Wymiary urządzenia	640 x 600 x 798 – 833 (Szer. x Gł. x Wys., mm)
Wymiary w opakowaniu	750 x 700 x 890 (Szer. x Gł. x Wys., mm)
Waga Brutto / Netto	82 kg / 71 kg

Wymagania eksploatacyjne	
Temperatura otoczenia	5 - 40° C
Temperatura wody zasilającej	5 - 35° C
Ciśnienie wody zasilającej	0,05 - 0,8 MPa
Zakres napięcia	Napięcie znamionowe ± 10%

W komplecie
Szafka
Zestaw instalacyjny

Aby dowiedzieć się więcej, skontaktuj się ze swoim lokalnym biurem sprzedaży:

Hoshizaki Belgia:
Hoshizaki Niemcy:
Hoshizaki Francja:
Hoshizaki Hiszpania:
Hoshizaki Azja:

info@hoshizaki.be
info@hoshizaki.de
info@hoshizaki.fr
info@hoshizaki.es
sales@hoshizaki.ae

Hoshizaki Holandia:
Hoshizaki Wielka Brytania:
Inne Kraje:

sales@hoshizaki.nl
uksales@hoshizaki.co.uk
sales@hoshizaki.nl

www.hoshizaki-europe.com