

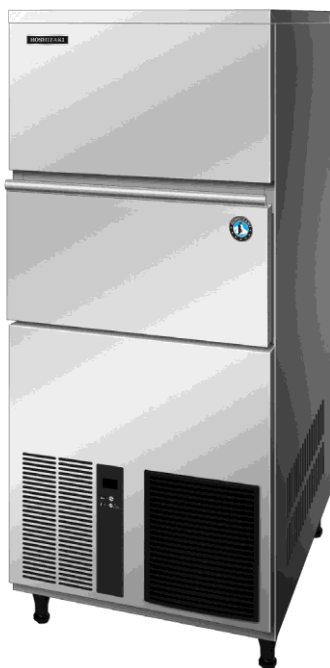


HOSHIZAKI

IM-240NE / IM-240WNE KOSTKI LODU

Specyfikacja

IM-240NE (Chłodzenie powietrzem) oraz IM-240WNE (Chłodzenie wodą) to największe modele kostkarek z wbudowanym zbiornikiem na lód. Są to modele idealne do pracy w barach, kawiarniach i restauracjach. Modele IM-240NE i IM-240WNE charakteryzują się niskim zużyciem wody i energii elektrycznej.



- Dzięki zamkniętemu obiegowi wody i automatycznemu przepłukiwaniu, została zredukowana ilość punktów, w których zanieczyszczenia z zewnątrz mogą dostać się do procesu produkcji lodu.
- Mikro-komputerowe sterowanie kostkarką plus wyświetlacz, optymalizuje jej działanie w najróżniejszych warunkach otoczenia celem uzyskania optymalnej jakości lodu, bez potrzeby manualnych ingerencji w ustawienia.
- Obudowa ze stali nierdzewnej, drzwi z wytłoczonym uchwytem - wysoka jakość wykończenia, łatwość w czyszczeniu i higieny.
- Nastrzykiwana izolacja z pianki poliuretanowej pomaga zachować jakość, trwałość i konsystencję wyprodukowanego lodu, jednocześnie zmniejszając liczbę cykli produkcyjnych. Technologia chłodzenia wolna od HFC.
- Prosty dostęp do filtra powietrza ułatwia utrzymanie go w czystości, co przedłuża żywotność kostkarki i radykalnie zmniejsza częstotliwość ingerencji serwisowych.
- Wymienne uszczelki drzwi pomagają uniknąć przenikania do wnętrza zbiornika ciepła i zanieczyszczeń, jak również ułatwiają czyszczenie i konserwację.

Dostępne Modele

IM-240NE (Chłodzone powietrzem)
IM-240NE-23 (Chłodzone powietrzem)
IM-240WNE (Chłodzone wodą)

Kostki

Model	Rozmiar	Kształt
IM-240NE/WNE	Large (Standard) 28 x 28 x 32 mm	
IM-240NE-23	Medium Large (23) 28 x 28 x 23 mm	

Zbiornik

Model	Typ	Pojemność
IM-240NE	Wbudowany	110 kg
IM-240WNE	Wbudowany	110 kg

Wydajność

Model	Wydajność/24h	Temperatura	Wydajność cyklu	Konsumpcja wody/24h *
IM-240NE	Ok. 240 kg (15 mm) / 230 kg (5 mm) Ok. 230 kg (15 mm) / 210 kg (5 mm) Ok. 210 kg (15 mm) / 195 kg (5 mm)	TP.10°C, TW.10°C TP.21°C, TW.15°C TP.32°C, TW.21°C	Ok. 3,2 kg / 140 kostek	Ok. 0,76 m ³ Ok. 0,36 m ³ Ok. 0,34 m ³
IM-240WNE	Ok. 235 kg Ok. 215 kg Ok. 200 kg	TP.10°C, TW.10°C TP.21°C, TW.15°C TP.32°C, TW.21°C	Ok. 3,2 kg / 140 kostek	Ok. 1,02 m ³ Ok. 0,81 m ³ Ok. 0,63 m ³

*) nur für die Eisbereitung

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.

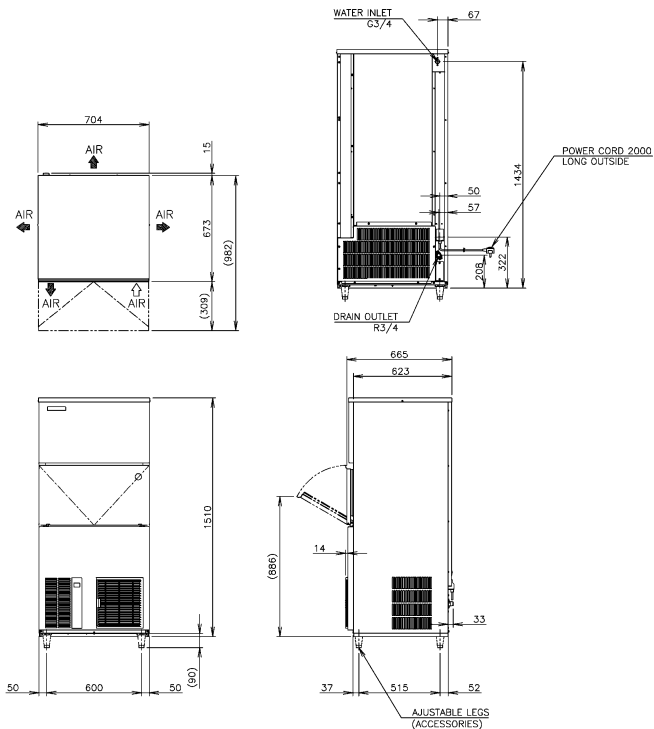




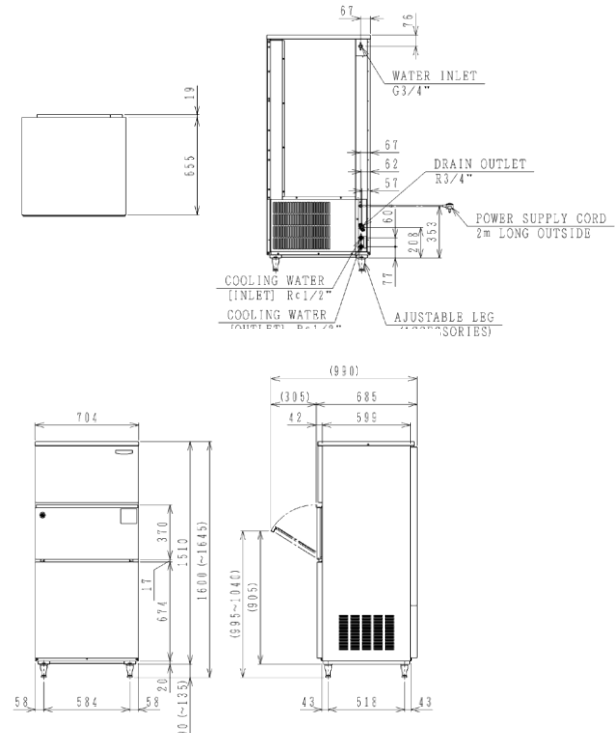
HOSHIZAKI

IM-240NE / IM-240WNE KOSTKI LODU

IM-240NE



IM-240WNE



D08220 / 2011.03.10 • D06703 /

Dane techniczne	IM-240NE (Chłodzenie powietrzem)	IM-240WNE (Chłodzenie wodą)
Napięcie częstotliwość	220 - 240 V 50 Hz	220 - 240 V 50 Hz
Natężenie (TP.32°C, TW.21°C)	6,6A	7,4A
Zużycie energii (TP.32°C, TW.21°C)	1320 W	1300 W
Materiał Obudowy	Stal nierdzewna, galwanizowana (tył)	Stal nierdzewna, galwanizowana (tył)
Izolacja	Pianka poliuretanowa	Pianka poliuretanowa
Sposób natrysku pianki izolacyjnej	Natrysk hydrodynamiczny	Natrysk hydrodynamiczny
Przylącze elektryczne	Y-Port (z wtyczką)	Y-Port (z wtyczką)
Przylącze wody	3/4" (z tyłu maszyny)	3/4" (z tyłu maszyny)
Odpyły	3/4" (z tyłu maszyny)	3/4" (z tyłu maszyny)
System produkcji lodu	"Closed Cell" Produkcja komórkowa	"Closed Cell" Produkcja komórkowa
Skraplacz	Chłodzony powietrzem	Chłodzony wodą
Oddawanie ciepła (TP.32°C, TW.21°C)	2870 W (2470 kcal/h)	-
Kontrola chłodzenia	Termostat Expansions valve	Termostat Expansions valve
Czynnik chłodniczy	R404A	R404a
System kontroli produkcji lodu	Elektronicznie, Termistor	Elektronicznie, Termistor
System kontroli pojemnika	Mikroprzełącznik z opóźnieniem czasowym	Mikroprzełącznik z opóźnieniem czasowym
Zabezpieczenie elektryczne	Klasa I, zabezpieczenie 5A	Klasa I, zabezpieczenie 5A
Zabezpieczenie kompresora	Zabezpieczenie przeciążenia, Auto- Reset	Zabezpieczenie przeciążenia, Auto- Reset
Zabezpieczenie modułu produkcyjnego	System kontroli z blokadą	System kontroli z blokadą
Wymiary urządzenia	704 x 665 x 1510 (Szer. x Gł. x Wys., mm)	704 x 685 x 1510 (Szer. x Gł. x Wys., mm)
Wymiary urządzenia w opakowaniu	840 x 785 x 1695 (Szer. x Gł. x Wys., mm)	840 x 790 x 1635 (Szer. x Gł. x Wys., mm)
Waga brutto/netto	122 kg / 111 kg	131 kg / 116 kg

Wymagania eksploatacyjne

Temperatura otoczenia	1 - 40°C
Temperatura wody zasilającej	5 - 35°C
Ciśnienie wody zasilającej	0,7 - 7,8 bar (0,07 - 0,78 MPa)
Zakres napięcia	Napięcie znamionowe ± 6%

W komplecie

Szufelka
Nogi
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