



# HOSHIZAKI

## IM-30CNE / IM-30CWNE KOSTKI LODU

### Specyfikacja

IM-30CNE (Chłodzenie powietrzem) oraz IM-30CWNE (Chłodzenie wodą) to modele Kostkarek podblatowych z wbudowanym zbiornikiem na lód. Są to modele idealnie pasujące do pracy pod blatem roboczym w barach, kawiarniach i restauracjach. Modele IM-30CNE i IM-30CWNE 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.
- Nastrykiwana 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 czystość, co przedłuża żywotność kostkarki i radykalnie zmniejsza częstotliwość interwencji serwisowych.
- Wymienne uszczelki drzwi pomagają unikać przenikania do wnętrza zbiornika ciepła i zanieczyszczeń, jak również ułatwiają czyszczenie i konserwację.

### Dostępne Modele

IM-30CNE (Chłodzenie powietrzem)

IM-30CNE-25 (Chłodzenie powietrzem)

IM-30CWNE (Chłodzenie wodą)

### Kostka

Model	Rozmiar	Kształt
IM-30CNE / CWNE	Large (Standard) 28 x 28 x 32 mm	
IM-30CNE-25	Medium (25) 25 x 25 x 23 mm	

### Zbiornik

Model	Typ	Pojemność
IM-30CNE	Wbudowany	11,5 kg
IM-30CWNE	Wbudowany	11,5 kg

### Wydajność

Model	Wydajność/24h	Temperatura	Wydajność cyklu	Konsumpcja wody/24h*
IM-30CNE	Ok. 28 kg (15 mm) / 23 kg (5 mm)	TP.10°C, TW.10°C	Ok. 0,4 kg / 18 kostek	Ok. 0,10 m <sup>3</sup> Ok. 0,06 m <sup>3</sup> Ok. 0,05 m <sup>3</sup>
	Ok. 24 kg (15 mm) / 22 kg (5 mm)	TP.21°C, TW.15°C		
	Ok. 19 kg (15 mm) / 18 kg (5 mm)	TP.32°C, TW.21°C		
IM-30CWNE	Ok. 32 kg (15 mm) / 28 kg (5 mm)	TP.10°C, TW.10°C	Ok. 0,4 kg / 18 kostek.	Ok. 0,12 m <sup>3</sup> Ok. 0,07 m <sup>3</sup> Ok. 0,06 m <sup>3</sup>
	Ok. 30 kg (15 mm) / 26 kg (5 mm)	TP.21°C, TW.15°C		
	Ok. 28 kg (15 mm) / 24 kg (5 mm)	TP.32°C, TW.21°C		

\*) tylko do produkcji lodu

### Okres gwarancji – 2 lata

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

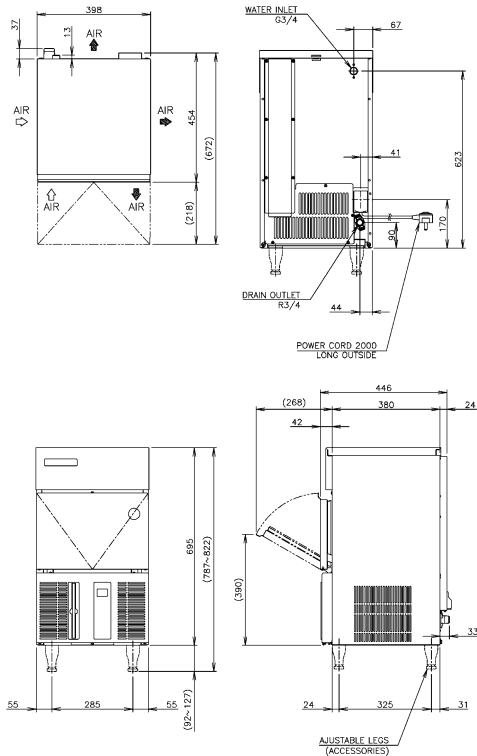




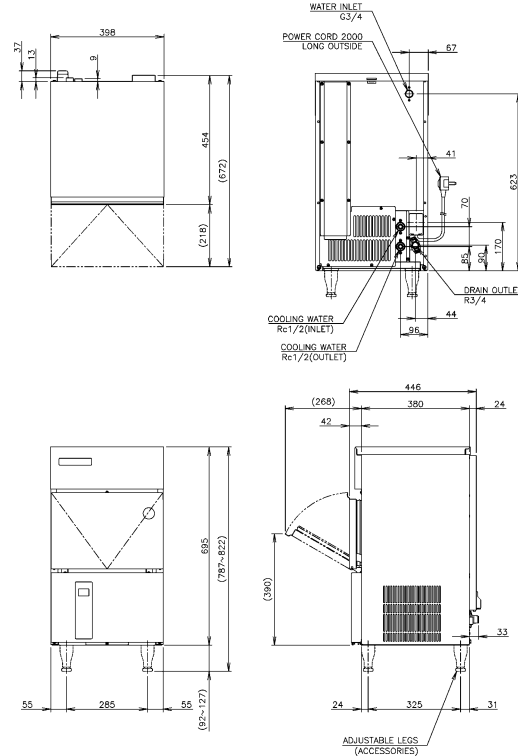
# HOSHIZAKI

## IM-30CNE / IM-30CWNE KOSTKI LODU

IM-30CNE



IM-30CWNE



D08743 / 2011.05.19 • D09526 /

Dane techniczne	IM-30CNE (Chłodzenie powietrzem)	IM-30CWNE (Chłodzenie wodą)
Napięcie, częstotliwość	220 - 240 V 50 Hz	220 - 240 V 50 Hz
Natężenie (TP.32°C, TW.21°C)	1,7 A	1,6 A
Zużycie energii (TP.32°C, TW.21°C)	270 W	245 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	X-Port (z wtyczką)	X-Port (z wtyczką)
Przylącze wody	3/4" (z tyłu maszyny)	3/4" (z tyłu maszyny)
Odpiływ	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)	430 W	225 W
Kontrola chłodzenia	Kapilara	Termostat Expansions valve
Czynnik chłodniczy	R134a	R134a
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	398 x 446 x 695 (Szer. x Gł. x Wys., mm)	398 x 446 x 695 (Szer. x Gł. x Wys., mm)
Wymiary urządzenia w opakowaniu	505 x 575 x 879 (Szer. x Gł. x Wys., mm)	505 x 575 x 879 (Szer. x Gł. x Wys., mm)
Waga brutto/netto	38 kg / 34 kg	39 kg / 35 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](http://www.hoshizaki-europe.com)