



HOSHIZAKI

IM-130PE

Kostkarka, wolnostojąca

Wydajność (kg/24h) - AT 10°C, WT 10°C: 116

Pojemność zbiornika: 50 kg



RODZAJ LODU: Large cubes, Standard



Cube Size: **L-STANDARD**
Weight: 23 g

AKCESORIA W KOMPLECIE

Zestaw instalacyjny, Nóżki, Szufelka

OPCJONALNE DODATKI

Filtracja wody 4HC-H, zestaw uchwyty na szufelkę, zestaw do dezynfekcji UV-C, wewnętrzna pompa spustowa (w zestawie, pompa i wspornik)

ODPOWIADAJĄCE FILTRY DO WODY

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

SERIA PRODUKTU: KOSTKARKI DO LODU

NUMER ARTYKUŁU: M115

KRAJ POCHODZENIA: WIELKA BRYTANIA (UK)

Hoshizaki IM-130PE Cube to samodzielna kostkarka do lodu produkująca do 116 kg kostek lodu w ciągu 24 godzin.

Rozmiar i waga kostek może się różnić ze względu na lokalne warunki montażu.

Zastrzeżenie: Rysunek służy wyłącznie celom ilustracyjnym.

- System wytwarzania lodu z automatycznym cyklem płukania
- Każdy cykl produkcji lodu wykorzystuje świeżą wodę
- Zamknięty system pomaga wyprodukować lód, który jest zwarty, twardy i geometrycznie doskonały
- Dla ochrony przed zanieczyszczeniem wykorzystywany jest zamknięty obieg wody
- Urządzenie posiada sterownik elektroniczny, oczyszczalny filtr powietrza oraz wymienną uszczelkę drzwi
- Łatwy dostęp do panelu sterowania
- Wewnętrzna pompa spustowa jest doposażalna
- Funkcja dezynfekcji UV-C jest opcjonalna
- System wyposażony jest w magnetyczną DC pompę prądu stałego o zmiennej prędkości, która zapobiega wyciekom wody
- Łatwo wyjmowana taca na wodę

OKRES GWARANCJI

3 lat na części zamienne i robociznę

OBUDOWA

Stal nierdzewna AISI 441, stal ocynkowana (tył)

Rodzaj czynnika chłodniczego: R290 / Czynnik chłodniczy: 0,14 kg /
Ekwiwalent CO2: 0,42 kg

WARUNKI PRACY

Temperatura otoczenia (minimalna): 1 °C, Temperatura otoczenia (maksymalna): 40 °C, Ciśnienie wody zasilającej (minimalne): 0.07MPa (0.7bar), Ciśnienie wody zasilającej (maksymalne): 0.8MPa (8bar), Temperatura wody (minimalna): 5 °C, temperatura wody (maksymalna): 35 °C, Napięcie znamionowe: ±6%

CERTYFIKATY



