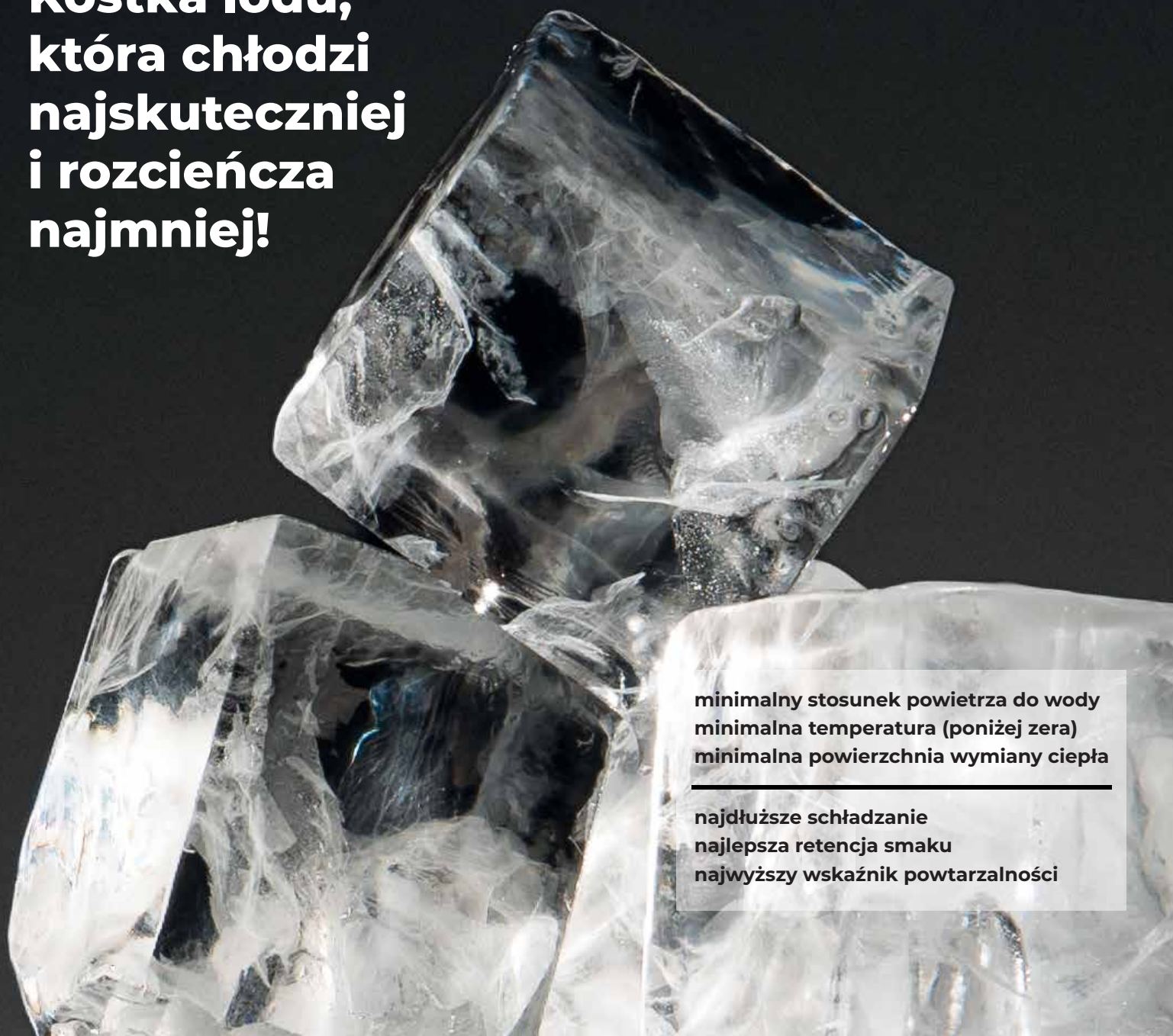


**Kostka lodu,
która chłodzi
najszybciej
i rozcieńcza
najmniej!**



minimalny stosunek powietrza do wody
minimalna temperatura (poniżej zera)
minimalna powierzchnia wymiany ciepła

najdłuższe schładzanie
najlepsza retencja smaku
najwyższy wskaźnik powtarzalności



Po prostu spektakularne!

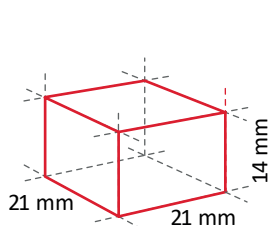
Nieznana wydajność, dzięki większej gęstości lodu. Idealna przezroczystość połączona z unikalnym "efektem marmuru", uzyskanym dzięki przechłodzeniu. Kostka lodu o geometrycznie czystym kształcie (pryzmatycznym lub sześciokątnej), ze ściankami pod kątem 90°. Wyróżniająca się wymiary o najlepszej w swojej klasie powierzchnią wymiany ciepła (bez pęcherzyków powietrza)!

Rezultat: niewątpliwie urzekająca tożsamość!

Są to podstawowe aspekty gwarantujące najlepszą jakość wizualną i organoleptyczną napoju. Nie spiesz się, to Hoshizaki Ice!

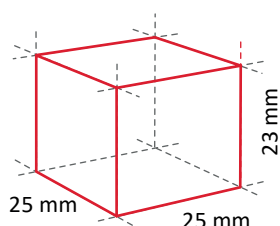
**Wydłużony czas picia oferowany przez Hoshizaki.
Doceniany przez partnerów w najlepszych
barach koktajlowych na całym świecie.**

Ekskluzywne kostki lodu Hoshizaki: Kształty oraz wymiary



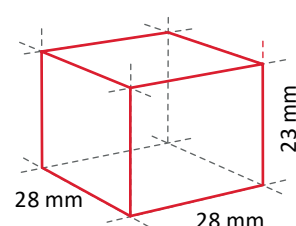
Kostka „XS”

Bardzo mała ok. 6 g
Oznaczenie w kodzie produktu: -21



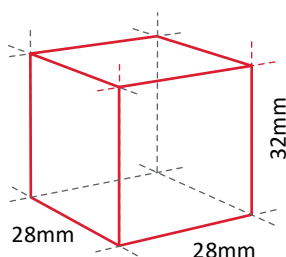
Kostka „S”

Mała ok. 13 g
Oznaczenie w kodzie produktu: -25



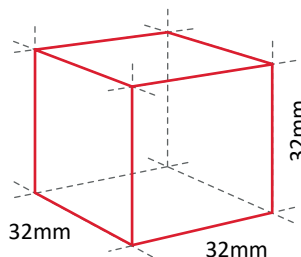
Kostka „M”

Średnia ok. 17 g
Oznaczenie w kodzie produktu: -23



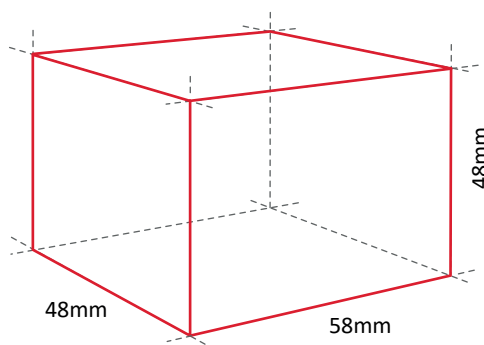
Kostka „L”

Duża ok. 23 g
Kostka standardowa



Kostka „XL”

Bardzo duża ok. 31 g
Oznaczenie w kodzie produktu: -32



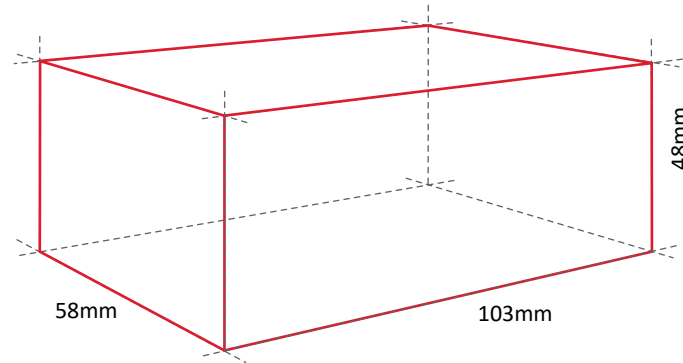
Kostka „XXL”

Bardzo, bardzo duża ok. 120 g
Oznaczenie w kodzie produktu: -LM
Model: IM-65 NE (HC)-LM



HOSHIZAKI

LEADING NATURALLY

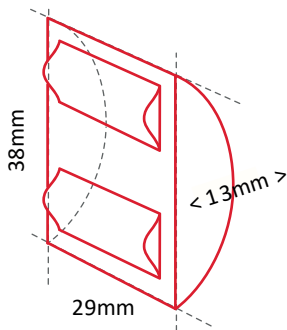


Kostka „XXXL”

Ogromna ok. 240 g

Oznaczenie w kodzie produktu: -LM103

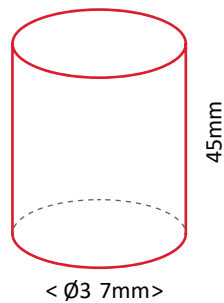
Model: IM-65 NE-(HC) - LM103



Kostka w kształcie półksiężyca

Waga ok. 9 g

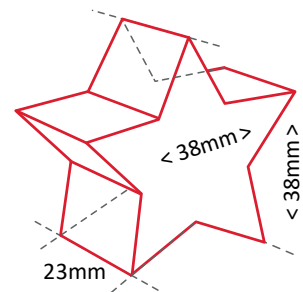
Model KM



Kostka cylindryczna

Waga ok. 42 g

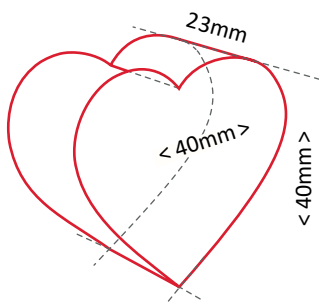
Model IM-65 NE-(HC)-C lub IM-100 NE-C



Kostka w kształcie gwiazdy

Waga ok. 18 g

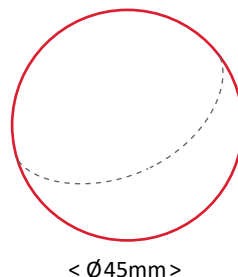
Model IM-65 NE-(HC)-S



Kostka w kształcie serca

Waga ok. 25 g

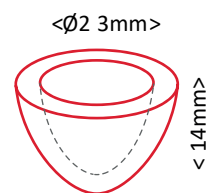
Model IM-65 NE-(HC)-H



Kostka w kształcie kuli

Waga ok. 45 g

Model IM-65 NE-(HC)-Q



Półowa

Waga ok. 3 g

Model DSM-12-DE