

Scotsman®

ICE EXPERIENCES

ICE
IS
US



ICE
IS
US

Lód to nasza jedyna pasja,
jest w centrum
wszystkiego co robimy.

Witaj w Scotsman

Jedyne na rynku
kompleksowe rozwiązania
dla wysokiej jakości
produkcji lodu.



Jesteśmy wszędzie

Strategiczne lokalizacje zakładów produkcyjnych umożliwiają doskonałą obsługę naszych klientów.



Nieźródwnany Zasięg

Dysponujemy największą na świecie siecią dystrybucji, oferując nasze produkty w ponad 100 krajach, docierając do milionów klientów.

HQ
MEDIOLAN

HQ w Ameryce
CHICAGO

Biuro Regionalne
DUBAJ

Biuro Regionalne
SINGAPUR

Biuro Sprzedaży
JOHANNESBURG

Biuro Sprzedaży
MADRYD

Biuro Sprzedaży
SZANGHAJ





Hotele
i Fine Dining



QSR
i Casual Dining



Kawiarnie
i Speciality



Samoloty
i Statki



Sieci
Handlowe

Zaprojektowany by inspirować

Oferujemy szeroką gamę
urządzeń produkujących
wiele rodzajów lodu.



Włochy



USA



Chiny

Zaprojektowany by zadziwiać

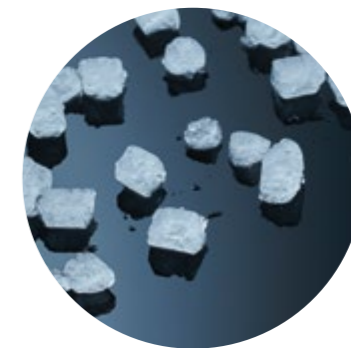
Lód w różnych kształtach



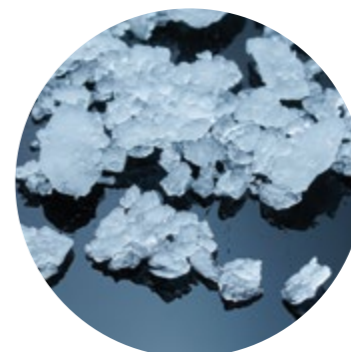
Lód
Gourmet



Lód
Dice



Lód
Nugget
i Cubelet



Lód
płatkowy



Lód
łuskowy



Gourmet



Krystalicznie czyste, twarde i bardzo wytrzymałe kostki.
 Idealne tam, gdzie lód jest w centrum produktu
 – hotele, fine dining, kawa speciality oraz bary premium.
 Dzięki szybkiemu schłodzeniu produktu
 oraz długiemu czasowi topnienia,
 utrzymuje drinki schłodzone przez długi czas.



**Mała
Gourmet**

8 g - Ø 21 mm
H 25 mm



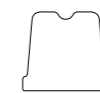
**Średnia
Gourmet**

20 g - Ø 30 mm
H 34 mm



**Duża
Gourmet**

39 g - Ø 38 mm
H 41 mm



**XL
Gourmet**

60 g - Ø 44 mm
H 46 mm

SERIA AC



Agion: technologia, która sprawia, że urządzenie jest czystsze i trwalsze dzięki wbudowanej ochronie działającej 24/7, zapobiegającej rozwojowi mikroorganizmów i nieprzyjemnych zapachów.

Sygnalizacja czyszczenia: miga, kiedy nadchodzi czas czyszczenia filtra.

Elektroniczne sterowanie: temperatura otoczenia i wody może ulegać częstym zmianom na przestrzeni lat, ale twoja maszyna pozostanie zawsze taka sama.

Dostęp do filtra powietrznego skraplacza: możliwość samodzielnego czyszczenia oszczędza czas i pieniądze oraz przedłuża żywotność twojej kostkarki.

Pojedyncze, przezroczyste kostki lodu: każda kostka to dzieło sztuki - przejrzysta, idealnie wyrzeźbiona, wierna tradycji Scotsman.

System zapobiegający odkładaniu się kamienia: osad z kamienia to wróg nr 1 kostkarki do lodu. Nasz system go unieszkodliwia.

Ergonomiczny dostęp do lodu poprzez przesuwne drzwiczki: podnoszone jednym ruchem zdecydowanie ułatwiają życie barmana.

Wbudowany zbiornik na lód: pozwala na większość podblatowych instalacji.

EcoX: urządzenia z serii AC w wersji EcoX wykorzystują wyłącznie naturalne gazy, Węglowodór R290.

AC 46

Rozmiar kostki:
Średnia kostka
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
24 kg Średnich kostek



Pojemność zbiornika:
9 kg
Wymiary:
Szer. 386 mm
Gł. 600 mm
Wys. 645 mm

AC 56

Rozmiar kostki:
Mała kostka
Średnia kostka
Duża kostka
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
32 kg Średnich kostek



Pojemność zbiornika:
12 kg
Wymiary:
Szer. 386 mm
Gł. 600 mm
Wys. 695 mm

AC 86

Rozmiar kostki:
Mała kostka
Średnia kostka
Duża kostka
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
39 kg Średnich kostek



Pojemność zbiornika:
19 kg
Wymiary:
Szer. 531 mm
Gł. 600 mm
Wys. 785 mm / 875 mm
z nóżką

AC 106

Rozmiar kostki:
Średnia kostka
Duża kostka
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
50 kg Średnich kostek



Pojemność zbiornika:
23 kg
Wymiary:
Szer. 531 mm
Gł. 600 mm
Wys. 840 mm / 930 mm
z nóżkami

AC 126

Rozmiar kostki:
Mała kostka
Średnia kostka
Duża kostka
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
74 kg Średnich kostek



Pojemność zbiornika:
39 kg
Wymiary:
Szer. 680 mm
Gł. 600 mm
Wys. 920 mm / 1010 mm
z nóżkami

AC 176

Rozmiar kostki:
Mała kostka
Średnia kostka
Duża kostka
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
85 kg Średnich kostek



Pojemność zbiornika:
48 kg
Wymiary:
Szer. 680 mm
Gł. 600 mm
Wys. 990 mm / 1080 mm
z nóżkami

AC 206

Rozmiar kostki:
Mała kostka
Średnia kostka
Duża kostka
Bardzo duża kostka
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
137 kg Średnich kostek



Pojemność zbiornika:
50 kg
Wymiary:
Szer. 1250 mm
Gł. 622 mm
Wys. 779 mm / 809 mm
z nóżkami

AC 226

Rozmiar kostki:
Mała kostka
Średnia kostka
Duża kostka
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
150 kg Średnich kostek



Pojemność zbiornika:
70 kg
Wymiary:
Szer. 1078 mm
Gł. 715 mm
Wys. 1005 mm / 1085 mm
z nóżkami

SERIA EC



Agion: technologia, która sprawia, że urządzenie jest czystsze i trwalsze dzięki wbudowanej ochronie działającej 24/7, zapobiegającej rozwojowi mikroorganizmów i nieprzyjemnych zapachów.

Sygnalizacja czyszczenia: miga, kiedy nadchodzi czas czyszczenia filtra.

Elektroniczne sterowanie: temperatura otoczenia i wody może ulegać częstym zmianom na przestrzeni lat, ale twoja maszyna pozostanie zawsze taka sama.

Dostęp do filtra powietrznego skraplacza: możliwość samodzielnego czyszczenia oszczędza czas i pieniądze oraz przedłuża żywotność twojej kostkarki.

Pojedyncze, przezroczyste kostki lodu: każda kostka to dzieło sztuki - przezroczysta, idealnie wyrzeźbiona, wierna tradycji Scotsman.

System zapobiegający odkładaniu się kamienia: osad z kamienia to wróg nr 1 kostkarki do lodu. Nasz system go unieszkodliwia.

Ergonomiczny dostęp do lodu poprzez przesuwne drzwiczki: podnoszone jednym ruchem zdecydowanie ułatwiają życie barmana.

PWD - Wymuszony Odpływ Skroplin: odprowadza skropliny na odległość do 15 m.

Wbudowany zbiornik na lód: pozwala na większość podblatowych instalacji.

EC 46

Rozmiar kostki:
Średnia kostka
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
24 kg Średnich kostek

EC 56

Rozmiar kostki:
Mała kostka
Średnia kostka
Duża kostka
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
32 kg Średnich kostek

EC 86

Rozmiar kostki:
Mała kostka
Średnia kostka
Duża kostka
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
39 kg Średnich kostek

EC 106

Rozmiar kostki:
Średnia kostka
Duża kostka
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
50 kg Średnich kostek

EC 126

Rozmiar kostki:
Mała kostka
Średnia kostka
Duża kostka
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
74 kg Średnich kostek

EC 176

Rozmiar kostki:
Mała kostka
Średnia kostka
Duża kostka
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
85 kg Średnich kostek

EC 206

Rozmiar kostki:
Mała kostka
Średnia kostka
Duża kostka
Bardzo duża kostka
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
137 kg Średnich kostek

EC 226

Rozmiar kostki:
Mała kostka
Średnia kostka
Duża kostka
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
150 kg Średnich kostek



Pojemność zbiornika:
9 kg
Wymiary:
Szer. 386 mm
Gł. 600 mm
Wys. 645 mm

Pojemność zbiornika:
12 kg
Wymiary:
Szer. 386 mm
Gł. 600 mm
Wys. 695 mm

Pojemność zbiornika:
19 kg
Wymiary:
Szer. 531 mm
Gł. 600 mm
Wys. 785 mm / 825 mm
z nóżkami

Pojemność zbiornika:
23 kg
Wymiary:
Szer. 531 mm
Gł. 600 mm
Wys. 840 mm / 930 mm
z nóżkami

Pojemność zbiornika:
39 kg
Wymiary:
Szer. 680 mm
Gł. 600 mm
Wys. 920 mm / 1010 mm
z nóżkami

Pojemność zbiornika:
48 kg
Wymiary:
Szer. 680 mm
Gł. 600 mm
Wys. 990 mm / 1080 mm
z nóżkami

Pojemność zbiornika:
50 kg
Wymiary:
Szer. 1250 mm
Gł. 622 mm
Wys. 779 mm / 809 mm
z nóżkami

Pojemność zbiornika:
70 kg
Wymiary:
Szer. 1078 mm
Gł. 715 mm
Wys. 1004 mm / 1082 mm
z nóżkami

SERIA EC



Agion: technologia, która sprawia, że urządzenie jest czystsze i trwalsze dzięki wbudowanej ochronie działającej 24/7, zapobiegającej rozwojowi mikroorganizmów i nieprzyjemnych zapachów.

Sygnalizacja czyszczenia: miga, kiedy nadchodzi czas czyszczenia filtra.

Elektroniczne sterowanie: temperatura otoczenia i wody może ulegać częstym zmianom na przestrzeni lat, ale twoja maszyna pozostanie zawsze taka sama.

Dostęp do filtra powietrznego skraplacza: możliwość samodzielnego czyszczenia oszczędza czas i pieniądze oraz przedłuża żywotność twojej kostkarki.

Pojedyncze, przezroczyste kostki lodu: każda kostka to dzieło sztuki -przejrzysta, idealnie wyrzeźbiona, wierna tradycji Scotsman.

System zapobiegający odkładaniu się kamienia: osad z kamienia to wróg nr 1 kostkarki do lodu. Nasz system go unieszkodliwia.

Ergonomiczny dostęp do lodu poprzez przesuwne drzwiczki: podnoszone jednym ruchem zdecydowanie ułatwiają życie barmana.

PWD - Wymuszony Odpływ Skroplin: odprowadza skropliny na odległość do 15 m.

Wbudowany zbiornik na lód: pozwala na większość podblatowych instalacji.

EcoX: urządzenia wykorzystujące tylko naturalne gazy, Węglowodór R290 i Dwutlenek Węgla R744.

Pelen zakres urządzeń EcoX obejmuje również serię AC.

EC 47 EcoX
Rozmiar kostki:
 Średnia kostka
Skraplacz:
 Chłodzony powietrzem
Max wydajność na dobę:
 24 kg Średnich kostek

EC 57 EcoX
Rozmiar kostki:
 Średnia kostka
Skraplacz:
 Chłodzony powietrzem
Max wydajność na dobę:
 32 kg Średnich kostek

EC 87 EcoX
Rozmiar kostki:
 Średnia kostka
Skraplacz:
 Chłodzony powietrzem
Max wydajność na dobę:
 39 kg Średnich kostek

EC 107 EcoX
Rozmiar kostki:
 Średnia kostka
Skraplacz:
 Chłodzony powietrzem
Max wydajność na dobę:
 50 kg Średnich kostek

EC 127 EcoX
Rozmiar kostki:
 Średnia kostka
Skraplacz:
 Chłodzony powietrzem
Max wydajność na dobę:
 74 kg Średnich kostek

EC 177 EcoX
Rozmiar kostki:
 Średnia kostka
Skraplacz:
 Chłodzony powietrzem
Max wydajność na dobę:
 85 kg Średnich kostek

DXG 35
Rozmiar kostki:
 Średnia kostka
Skraplacz:
 Chłodzony powietrzem
 Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
 30 kg Średnich kostek



Pojemność zbiornika:
 9 kg
Wymiary:
 Szer. 386 mm
 Gł. 600 mm
 Wys. 645 mm

Pojemność zbiornika:
 12 kg
Wymiary:
 Szer. 386 mm
 Gł. 600 mm
 Wys. 695 mm

Pojemność zbiornika:
 19 kg
Wymiary:
 Szer. 531 mm
 Gł. 600 mm
 Wys. 785 mm / 825 mm
 z nóżkami

Pojemność zbiornika:
 23 kg
Wymiary:
 Szer. 531 mm
 Gł. 600 mm
 Wys. 840 mm / 930 mm
 z nóżkami

Pojemność zbiornika:
 39 kg
Wymiary:
 Szer. 680 mm
 Gł. 600 mm
 Wys. 920 mm / 1010 mm
 z nóżkami

Pojemność zbiornika:
 48 kg
Wymiary:
 Szer. 680 mm
 Gł. 600 mm
 Wys. 990 mm / 1080 mm
 z nóżkami

Pojemność zbiornika:
 11 kg
Wymiary:
 Szer. 380 mm
 Gł. 515 mm
 Wys. 1606 mm /1696 mm
 z nóżkami

SERIA MXG



Agion: technologia, która sprawia, że urządzenie jest czystsze i trwalsze dzięki wbudowanej ochronie działającej 24/7, zapobiegającej rozwojowi mikroorganizmów i nieprzyjemnych zapachów.
Elektroniczne sterowanie: temperatura otoczenia i wody może ulegać częstym zmianom na przestrzeni lat, ale twoja maszyna pozostanie zawsze taka sama.
Zewnętrzne lampki kontrolne: praca kostkarki pod ciągłym nadzorem.
Dostęp do filtra powietrznego skraplacza: możliwość samodzielnego czyszczenia oszczędza czas i pieniądze oraz przedłuża żywotność twojej kostkarki.
Zgodność ze światowymi standardami: ściśle dostosowanie do światowych standardów powszechnie przyjętych w przemyśle.
Sygnalizacja czyszczenia: miga, kiedy nadchodzi czas czyszczenia filtra.
Pojedyncze, przezroczyste kostki lodu: każda kostka to dzieło sztuki - przejrzysta, idealnie wyrzeźbiona, wierna tradycji Scotsman.
Kostkarka bez zbiornika na lód: wymaga oddzielnego zbiornika do przechowywania wyprodukowanego lodu.*
EcoX: urządzenia wykorzystujące tylko naturalne gazy, Węglowodór R290 i Dwutlenek Węgla R744.

MXG 327 **EcoX**
Rozmiar kostki:
 Średnia kostka
Skraplacz:
 Chłodzony powietrzem
Max wydajność na dobę:
 152 kg Średnich kostek

MXG 328
Rozmiar kostki:
 Mała kostka
 Średnia kostka
Duża kostka Skraplacz:
 Chłodzony powietrzem
 Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
 150 kg Średnich kostek

MXG 427 **EcoX**
Rozmiar kostki:
 Średnia kostka
Skraplacz:
 Chłodzony powietrzem
Max wydajność na dobę:
 170 kg Średnich kostek

MXG 428
Rozmiar kostki:
 Mała kostka
 Średnia kostka
 Duża kostka
Skraplacz:
 Chłodzony powietrzem
 Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
 195 kg Średnich kostek

MXG 437 **EcoX**
Rozmiar kostki:
 Średnia kostka
Skraplacz:
 Chłodzony powietrzem
Max wydajność na dobę:
 170 kg Średnich kostek

MXG 438
Rozmiar kostki:
 Mała kostka
 Średnia kostka
 Duża kostka
Skraplacz:
 Chłodzony powietrzem
 Chłodzony wodą
 Chłodzony powietrzem oddzielny
Max wydajność na dobę:
 195 kg Średnich kostek

MXG 638
Rozmiar kostki:
 Mała kostka
 Średnia kostka
 Duża kostka
 Bardzo duża kostka
Skraplacz:
 Chłodzony powietrzem
 Chłodzony wodą
 Chłodzony powietrzem oddzielny
Max wydajność na dobę:
 340 kg Średnich kostek

MXG 938
Rozmiar kostki:
 Mała kostka
 Średnia kostka
 Duża kostka
 Bardzo duża kostka
Skraplacz:
 Chłodzony powietrzem
 Chłodzony wodą
 Chłodzony powietrzem oddzielny
Max wydajność na dobę:
 400 kg Średnich kostek



Wymiary (bez zbiornika):
 Szer. 560 mm
 Gł. 700 mm
 Wys. 720 mm
Zalecane zbiorniki na lód:
 SB 193, SB 322

Wymiary (bez zbiornika):
 Szer. 560 mm
 Gł. 700 mm
 Wys. 720 mm
Zalecane zbiorniki na lód:
 SB 193, SB 322

Wymiary (bez zbiornika):
 Szer. 560 mm
 Gł. 700 mm
 Wys. 720 mm
Zalecane zbiorniki na lód:
 SB 193, SB 322

Wymiary (bez zbiornika):
 Szer. 560 mm
 Gł. 700 mm
 Wys. 720 mm
Zalecane zbiorniki na lód:
 SB 193, SB 322

Wymiary (bez zbiornika):
 Szer. 765 mm
 Gł. 700 mm
 Wys. 720 mm
Zalecane zbiorniki na lód:
 SB 393, SB 530

Wymiary (bez zbiornika):
 Szer. 765 mm
 Gł. 700 mm
 Wys. 720 mm
Zalecane zbiorniki na lód:
 SB 393, SB 530

Wymiary (bez zbiornika):
 Szer. 765 mm
 Gł. 700 mm
 Wys. 1125 mm
Zalecane zbiorniki na lód:
 SB 393, SB 530

Wymiary (bez zbiornika):
 Szer. 765 mm
 Gł. 700 mm
 Wys. 1235 mm
Zalecane zbiorniki na lód:
 SB 393, SB 530

Kreatywnie
schłodzone

Scotsman





Dice



Klasyczna kość sześcienna.
Duża powierzchnia wymiany ciepła
powoduje szybkie schłodzenie produktu.
Idealne rozwiązanie dla barów szybkiej obsługi,
kawiarni, rozwiązań cateringowych oraz kin.



**Half
Dice**

6 g
W 10 mm / D 22 mm / H 28 mm



**Dice
Średnia**

10 g
W 22 mm / D 22 mm / H 22 mm



**Dice
Duża**

15 g
W 28 mm / D 22 mm / H 28 mm

SERIA NU
SERIA NW



NU 100

Rozmiar kostki:
Half Dice
Dice
Large
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
56 kg kostek typu Dice



Pojemność zbiornika:
20 kg - 2000 Średnich kostek
Wymiary:
Szer. 600 mm
Gł. 610 mm
Wys. 744 mm
770 mm z krótkimi nóżkami

NU 150

Rozmiar kostki:
Half Dice
Dice
Large
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
85 kg kostek typu Dice



Pojemność zbiornika:
20 kg - 2000 Średnich kostek
Wymiary:
Szer. 600 mm
Gł. 610 mm
Wys. 744 mm
770 mm z krótkimi nóżkami

NU 220

Rozmiar kostki:
Half Dice
Dice
Large
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
109 kg kostek typu Dice



Pojemność zbiornika:
37 kg - 3700 Średnich kostek
Wymiary:
Szer. 650 mm
Gł. 690 mm
Wys. 842 mm
870 mm z krótkimi nóżkami

NU 300

Rozmiar kostki:
Half Dice
Dice
Large
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
142 kg kostek typu Dice



Pojemność zbiornika:
37 kg - 3700 Średnich kostek
Wymiary:
Szer. 650 mm
Gł. 690 mm
Wys. 869 mm
1003 mm z krótkimi nóżkami

Seria NU

Wlot i wylot powietrza z przodu: nie trzeba zostawiać przestrzeni z tyłu urządzenia.
Dostęp do filtra powietrznego skraplacza: możliwość samodzielnego czyszczenia oszczędza czas i pieniądze oraz przedłuża żywotność twojej kostkarki.
Ergonomiczny dostęp do lodu poprzez przesuwne drzwiczki: podnoszone jednym ruchem zdecydowanie ułatwiają życie barmana.
Proste czyszczenie: dzięki rutynowym czynnościom.
Wbudowany zbiornik na lód: umożliwi podblatowe instalacje, zwłaszcza w kawiarniach.

Seria NW

Zgodność ze światowymi standardami: ściśle dostosowanie do światowych standardów powszechnie przyjętych w przemyśle.
Proste czyszczenie: zmniejsza koszty pracy i oszczędza czas.
Dostęp do parownika z przodu: natychmiastowy dostęp do płyty parownika w celu konserwacji maszyny.
Możliwość ustawiania maszyn na sobie: dodatkowa elastyczność! (tylko modele 30")
Filtr powietrzny skraplacza.
Wylot powietrza na górnym panelu: wylot gorącego powietrza na górze, nie trzeba zostawiać przestrzeni z boku urządzenia (tylko modele 22" NW308 oraz NW508).
Wytornice bez zbiorników na lód: wymagają oddzielnego zbiornika do przechowywania wyprodukowanego lodu.*
EcoX: urządzenia wykorzystujące tylko naturalne gazy, Węglowodór R290 i Dwutlenek Węgla R744.

NW 307 EcoX

Rozmiar kostki:
Half Dice
Dice
Large
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
190 kg kostek typu Dice



Wymiary (bez zbiornika):
Szer. 557 mm
Gł. 610 mm
Wys. 609 mm
Zalecane zbiorniki na lód:
SB 193, SB 322

NW 308

Rozmiar kostki:
Half Dice
Dice
Large
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
160 kg kostek typu Dice



Wymiary (bez zbiornika):
Szer. 557 mm
Gł. 610 mm
Wys. 609 mm
Zalecane zbiorniki na lód:
SB 193, SB 322

NW 507 EcoX

Rozmiar kostki:
Half Dice
Dice
Large
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
210 kg kostek typu Dice



Wymiary (bez zbiornika):
Szer. 557 mm
Gł. 610 mm
Wys. 609 mm
Zalecane zbiorniki na lód:
SB 193, SB 322

NW 508

Rozmiar kostki:
Half Dice
Dice
Large
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
230 kg kostek typu Dice



Wymiary (bez zbiornika):
Szer. 557 mm
Gł. 610 mm
Wys. 609 mm
Zalecane zbiorniki na lód:
SB 193, SB 322

SERIA NW



Seria NW

Zgodność ze światowymi standardami: ścisłe dostosowanie do światowych standardów powszechnie przyjętych w przemyśle.

Proste czyszczenie: zmniejsza koszty pracy i oszczędza czas.

Dostęp do parownika z przodu: natychmiastowy dostęp do płyty parownika w celu konserwacji maszyny.

Możliwość ustawiania maszyn na sobie: dodatkowa elastyczność! (tylko modele 30")

Filtr powietrzny skraplacza.

Wylot powietrza na górnym panelu: wylot gorącego powietrza na górze, nie trzeba zostawiać przestrzeni z boku urządzenia (tylko modele 22" NW308 oraz NW508).

Wytwornice bez zbiorników na lód: wymagają oddzielnego zbiornika do przechowywania wyprodukowanego lodu.*

EcoX: urządzenia wykorzystujące tylko naturalne gazy, Węglowodór R290 i Dwutlenek Węgla R744.

NW 457 **EcoX**

Rozmiar kostki:

Half Dice

Dice

Large

Skraplacz:

Chłodzony powietrzem

Max wydajność na dobę:

220 kg kostek typu Dice

NW 458

Rozmiar kostki:

Half Dice

Dice

Large

Skraplacz:

Chłodzony powietrzem

Chłodzony wodą

Max wydajność na dobę:

215 kg kostek typu Dice

NW 608

Rozmiar kostki:

Half Dice

Dice

Large

Skraplacz:

Chłodzony powietrzem

Chłodzony wodą

Max wydajność na dobę:

320 kg kostek typu Dice

NW 1008

Rozmiar kostki:

Half Dice

Dice

Large

Skraplacz:

Chłodzony powietrzem

Chłodzony wodą

Chłodzony powietrzem oddzielny

Max wydajność na dobę:

485 kg kostek typu Dice

NW 1408

Rozmiar kostki:

Half Dice

Dice

Large

Skraplacz:

Chłodzony powietrzem

Chłodzony wodą

Max wydajność na dobę:

680 kg kostek typu Dice



Wymiary (bez zbiornika):

Szer. 760 mm

Gł. 620 mm

Wys. 575 mm

Zalecane zbiorniki na lód:

SB 393, SB 530

Wymiary (bez zbiornika):

Szer. 760 mm

Gł. 620 mm

Wys. 575 mm

Zalecane zbiorniki na lód:

SB 393, SB 530

Wymiary (bez zbiornika):

Szer. 760 mm

Gł. 620 mm

Wys. 575 mm

Zalecane zbiorniki na lód:

SB 393, SB 530

Wymiary (bez zbiornika):

Szer. 760 mm

Gł. 620 mm

Wys. 800 mm

Zalecane zbiorniki na lód:

SB 530, SB 948

Wymiary (bez zbiornika):

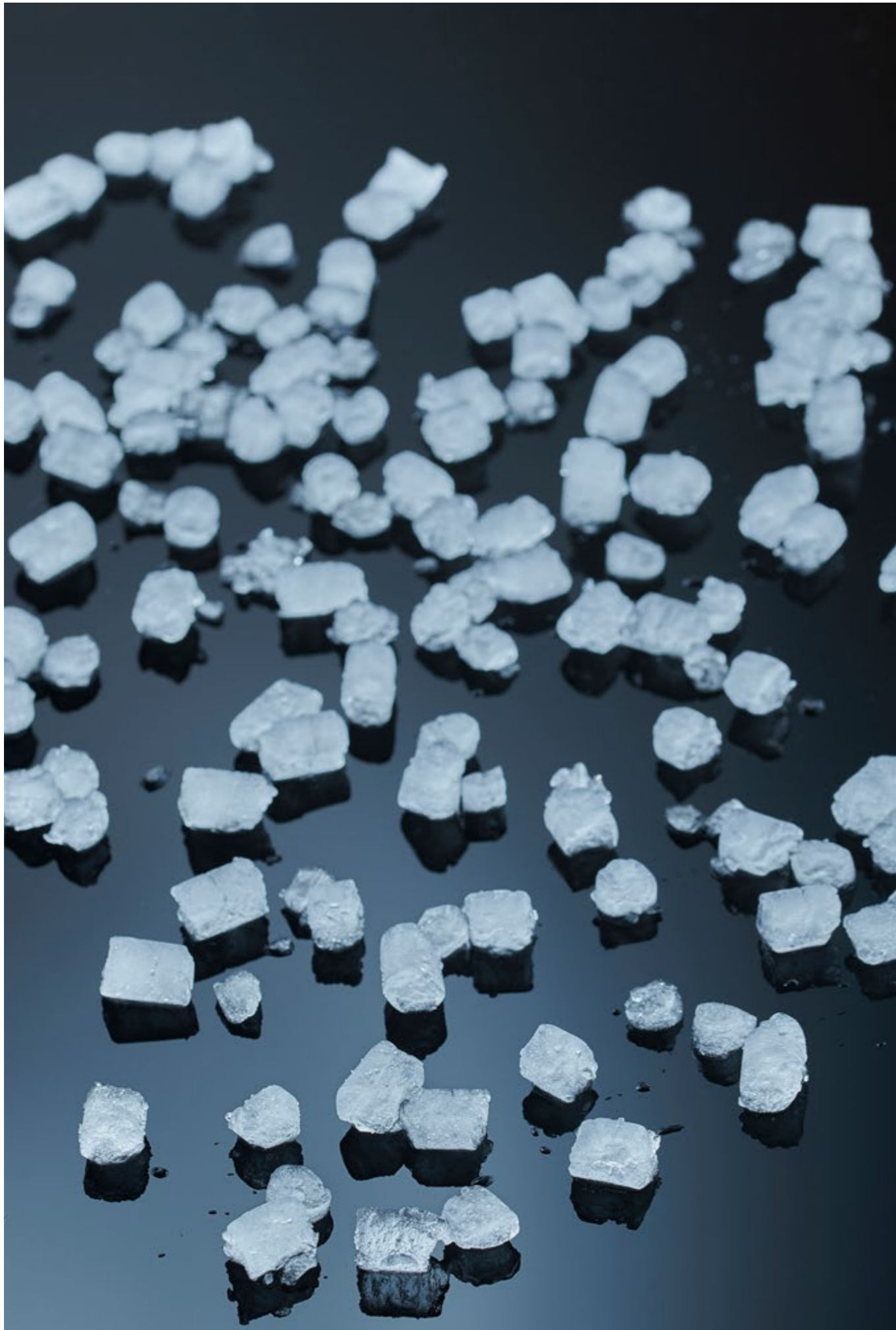
Szer. 765 mm

Gł. 610 mm

Wys. 1000 mm

Zalecane zbiorniki na lód:

SB 530, SB 948



Nugget & Cubelet



Skompresowany lód płatkowy dostępny w formie regularnych mikrokulek lub nieregularnych kawałków. Wszechstronność zastosowań – począwszy od gazowanych napojów oraz smoothies, po ekspozycję jedzenia w ladach chłodniczych.



Nugget

1 g / Ø 11 mm / H 13 mm
Residual water content 8%



Cubelet

Residual water content 8%

SERIA MFN



Agion: technologia, która sprawia, że urządzenie jest czystsze i trwalsze dzięki wbudowanej ochronie działającej 24/7, zapobiegającej rozwojowi mikroorganizmów i nieprzyjemnych zapachów.

Elektroniczne sterowanie: temperatura otoczenia i wody może ulegać częstym zmianom na przestrzeni lat, ale twoja maszyna pozostanie zawsze taka sama.

Zewnętrzne lampki kontrolne: praca kostkarki pod ciągłym nadzorem.

Natychmiastowa produkcja lodu: maszyna produkuje lód po uruchomieniu w trybie ciągłym.

Optymalne zużycie wody: (brak cykli, brak ubytków wody) nadmierne zużycie prądu, czasu i wody ograniczone niemal do zera.

Bez zbiornika na lód: wymaga oddzielnego zbiornika do przechowywania wyprodukowanego lodu.*

MFN 46

Rodzaj lodu:

Nugget

Skrapacz:

Chłodzony powietrzem

Chłodzony wodą

Max wydajność na dobę:

270 kg

MFN 56

Rodzaj lodu:

Nugget

Skrapacz:

Chłodzony powietrzem

Chłodzony wodą

Max wydajność na dobę:

470 kg

MFN 86

Rodzaj lodu:

Nugget

Skrapacz:

Chłodzony powietrzem

Chłodzony wodą

Max wydajność na dobę:

1900 kg

MFN 88 Split

Rodzaj lodu:

Nugget

Skrapacz:

Dedykowany oddzielny lub

centralny układ chłodniczy

Max wydajność na dobę:

1900 kg



Wymiary (bez zbiornika):

Szer. 538 mm

Gł. 663 mm

Wys. 650 mm

Zalecane zbiorniki na lód:

SB 193, SB 322

Wymiary (bez zbiornika):

Szer. 538 mm

Gł. 663 mm

Wys. 790 mm

Zalecane zbiorniki na lód:

SB 393, SB 530

Wymiary:

Szer. 1080 mm

Gł. 780 mm

Wys. 1140 mm / 1255 mm z nóżkami

Zalecane zbiorniki na lód:

UBH 2250, SIS 1350

Wymiary:

Szer. 569 mm

Gł. 869 mm

Wys. 1271 mm

SERIA DXN
SERIA AFC



Seria DXN

Agion: technologia, która sprawia, że urządzenie jest czystsze i trwalsze dzięki wbudowanej ochronie działającej 24/7, zapobiegającej rozwojowi mikroorganizmów i nieprzyjemnych zapachów.

Efektowny wygląd: pasuje do każdego otoczenia - od luksusowych holi do niekonwencjonalnych barów, pozwalając konsumentom na schłodzenie swych napojów wedle uznania, bez ryzyka higienicznego.

Ekran z wyświetlaczem dotykowym: wersja bezdotykowa lub aktywowana dotykami.

Nieduże wymiary, duży przepływ lodu. Łatwa dostępność serwisowa.

Wymowana, łatwa w czyszczeniu taca ociekowa, filtr odpływowy przeciwko zatykaniu.

EcoX: urządzenia wykorzystujące tylko naturalne gazy, Węglowodór R290 i Dwutlenek Węgla R744.

Seria AFC

Agion: technologia, która sprawia, że urządzenie jest czystsze i trwalsze dzięki wbudowanej ochronie działającej 24/7, zapobiegającej rozwojowi mikroorganizmów i nieprzyjemnych zapachów.

Elektroniczne sterowanie: temperatura otoczenia i wody może ulegać częstym zmianom na przestrzeni lat, ale twoja maszyna pozostanie zawsze taka sama.

Dostęp do filtra powietrznego skraplacza: możliwość samodzielnego czyszczenia oszczędza czas i pieniądze oraz przedłuża żywotność twojej kostkarki (tylko AFC 134).

PWD - Wymuszony Odpływ Skroplin (opcjonalny): odprowadza skropliny na odległość do 15 m (tylko AFC 134).

Wbudowany zbiornik na lód: umożliwia instalacje podblatowe.

DXN 100

Rodzaj lodu:

Cubelet

Skrapacz:

Chłodzony powietrzem

Max wydajność na dobę:

66 kg

Ilość porcji w godzinach szczytu:

100

Ilość porcji na dobę:

1200



Pojemność zbiornika:

5 kg

Wymiary:

Szer. 427 mm

Gł. 552 mm

Wys. 619 mm

DXN 107 EcoX

Rodzaj lodu:

Cubelet

Skrapacz:

Chłodzony powietrzem

Max wydajność na dobę:

70 kg

Ilość porcji w godzinach szczytu:

100

Ilość porcji na dobę:

1200



Pojemność zbiornika:

5 kg

Wymiary:

Szer. 427 mm

Gł. 552 mm

Wys. 619 mm

DXN 200

Rodzaj lodu:

Cubelet

Skrapacz:

Chłodzony powietrzem

Max wydajność na dobę:

110 kg

Ilość porcji w godzinach szczytu:

200

Ilość porcji na dobę:

2400



Pojemność zbiornika:

10 kg

Wymiary:

Szer. 427 mm

Gł. 552 mm

Wys. 769 mm

DXN 207 EcoX

Rodzaj lodu:

Cubelet

Skrapacz:

Chłodzony powietrzem

Max wydajność na dobę:

100 kg

Ilość porcji w godzinach szczytu:

200

Ilość porcji na dobę:

2400



Pojemność zbiornika:

10 kg

Wymiary:

Szer. 427 mm

Gł. 552 mm

Wys. 769 mm

AFC 80

Rodzaj lodu:

Cubelet

Skrapacz:

Chłodzony powietrzem

Chłodzony wodą

Max wydajność na dobę:

85 kg



Pojemność zbiornika:

25 kg

Wymiary:

Szer. 535 mm

Gł. 626 mm

Wys. 800 mm / 889 mm z nóżkami

AFC 134

Rodzaj lodu:

Cubelet

Skrapacz:

Chłodzony powietrzem

Chłodzony wodą

Opcjonalnie:

PWD - Wymuszony Odpływ Skroplin

Max wydajność na dobę:

130 kg



Pojemność zbiornika:

40 kg

Wymiary:

Szer. 950 mm

Gł. 605 mm

Wys. 789 mm / 869 mm z nóżkami

Poruszający zmysły





Lód Płatkowy



Lód produkowany tuż poniżej granicy zamarzania.
Wszeczhronność zastosowań
– od lad wystawowych, poprzez piekarnie, wellness,
a także przygotowywanie drinków i napojów.



Lód płatkowy Flake

Zawartość wody 25%



Lód płatkowy Superflake

Zawartość wody 15%

SERIA AF
SERIA MF



Agion: technologia, która sprawia, że urządzenie jest czystsze i trwalsze dzięki wbudowanej ochronie działającej 24/7, zapobiegającej rozwojowi mikroorganizmów i nieprzyjemnych zapachów.

Sygnalizacja czyszczenia: miga, kiedy nadchodzi czas czyszczenia filtra.

Elektroniczne sterowanie: temperatura otoczenia i wody może ulegać częstym zmianom na przestrzeni lat, ale twoja maszyna pozostanie zawsze taka sama.

Dostęp do filtra powietrznego skraplacza: możliwość samodzielnego czyszczenia oszczędza czas i pieniądze oraz przedłuża żywotność twojej kostkarki (nieдоступne dla AF 80 i AF 103).

PWD - Wymuszony Odpływ Skroplin (opcjonalny w serii AF): odprowadza skropliny na odległość do 15 m.

Optymalne zużycie wody: (brak cykli, brak ubytków wody) nadmierne zużycie prądu, czasu i wody ograniczone niemal do zera.

Ergonomiczny dostęp do lodu poprzez przesuwne drzwiczki: podnoszone jednym ruchem zdecydowanie ułatwiają życie barmana.

Seria AF - wbudowany zbiornik na lód: umożliwia większość instalacji podblatowych.

Seria MF - bez zbiornika na lód: wymaga oddzielnego zbiornika do przechowywania wyprodukowanego lodu.*

AF 80

Rodzaj lodu:
Płatkowy Flake
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
73 kg



Pojemność zbiornika:
25 kg
Wymiary:
Szer. 535 mm
Gł. 626 mm
Wys. 800 mm/889 mm
z nóżkami

AF 103

Rodzaj lodu:
Płatkowy Flake
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Opcjonalnie:
PWD - Wymuszony Odpływ Skroplin
Max wydajność na dobę:
108 kg



Pojemność zbiornika:
30 kg
Wymiary:
Szer. 592 mm
Gł. 622 mm
Wys. 997 mm/1077 mm
z nóżkami

AF 124

Rodzaj lodu:
Płatkowy Flake
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Opcjonalnie:
PWD - Wymuszony Odpływ Skroplin
Max wydajność na dobę:
120 kg



Pojemność zbiornika:
40 kg
Wymiary:
Szer. 950 mm
Gł. 605 mm
Wys. 789 mm/869 mm
z nóżkami

AF 156

Rodzaj lodu:
Płatkowy Flake
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Opcjonalnie:
PWD - Wymuszony Odpływ Skroplin
Max wydajność na dobę:
160 kg



Pojemność zbiornika:
60 kg
Wymiary:
Szer. 950 mm
Gł. 605 mm
Wys. 1000 mm/1080 mm
z nóżkami

AF 206

Rodzaj lodu:
Płatkowy Flake
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Opcjonalnie:
PWD - Wymuszony Odpływ Wody
Max wydajność na dobę:
200 kg



Pojemność zbiornika:
60 kg
Wymiary:
Szer. 950 mm
Gł. 605 mm
Wys. 1000 mm / 1080 mm
z nóżkami

MF 26

Rodzaj lodu:
Płatkowy Flake
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
120 kg



Wymiary (bez zbiornika):
Szer. 564 mm
Gł. 536 mm
Wys. 531 mm
Zalecane zbiorniki na lód:
SB 193, SB 322

MF 36

Rodzaj lodu:
Płatkowy Flake
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
200 kg



Wymiary (bez zbiornika):
Szer. 564 mm
Gł. 536 mm
Wys. 531 mm
Zalecane zbiorniki na lód:
SB 193, SB 322

SERIA MF



Agion: technologia, która sprawia, że urządzenie jest czystsze i trwalsze dzięki wbudowanej ochronie działającej 24/7, zapobiegającej rozwojowi mikroorganizmów i nieprzyjemnych zapachów.

Zewnętrzne lampki kontrolne: praca wytwornicy lodu pod ciągłym nadzorem.

Natychmiastowa produkcja lodu: maszyna produkuje lód po uruchomieniu w trybie ciągłym.

Zgodność ze światowymi standardami: ścisłe dostosowanie do światowych standardów powszechnie przyjętych w przemyśle.

Optymalne zużycie wody: (brak cykli, brak ubytków wody) nadmierne zużycie prądu, czasu i wody ograniczone niemal do zera.

Bez zbiornika na lód: wymaga oddzielnego zbiornika do przechowywania wyprodukowanego lodu.*

EcoX: urządzenia wykorzystujące tylko naturalne gazy, Węglowodór R290 i Dwutlenek Węgla R744.

MF 46

Rodzaj lodu:
Płatkowy Superflake
Skrapacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
330 kg



Wymiary (bez zbiornika):
Szer. 538 mm
Gł. 663 mm
Wys. 650 mm
Zalecane zbiorniki na lód:
SB 193, SB 322

MF 47 EcoX

Rodzaj lodu:
Płatkowy Superflake
Skrapacz:
Chłodzony powietrzem
Max wydajność na dobę:
300 kg



Wymiary (bez zbiornika):
Szer. 538 mm
Gł. 663 mm
Wys. 650 mm
Zalecane zbiorniki na lód:
SB 193, SB 322

MF 56

Rodzaj lodu:
Płatkowy Superflake
Skrapacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Chłodzony powietrzem oddzielny
Max wydajność na dobę:
600 kg



Wymiary (bez zbiornika):
Szer. 538 mm
Gł. 663 mm
Wys. 790 mm
Zalecane zbiorniki na lód:
SB 393, SB 530, SB 948, SB 1025

MF 57 EcoX

Rodzaj lodu:
Płatkowy Superflake
Skrapacz:
Chłodzony powietrzem
Max wydajność na dobę:
450 kg



Wymiary (bez zbiornika):
Szer. 538 mm
Gł. 663 mm
Wys. 790 mm
Zalecane zbiorniki na lód:
SB 393, SB 530, SB 948, SB 1025

MF 58 Split

Rodzaj lodu:
Płatkowy Superflake
Skrapacz:
Dedykowany oddzielny lub
centralny układ chłodniczy
Max wydajność na dobę:
600 kg



Wymiary (bez zbiornika):
Szer. 538 mm
Gł. 663 mm
Wys. 790 mm
Zalecane zbiorniki na lód:
SB 530, SB 948, SB 1025

MF 59 Split EcoX

Rodzaj lodu:
Płatkowy Superflake
Skrapacz:
Dedykowany oddzielny lub
centralny układ chłodniczy
Max wydajność na dobę:
700 kg



Wymiary (bez zbiornika):
Szer. 538 mm
Gł. 663 mm
Wys. 790 mm
Zalecane zbiorniki na lód:
SB 393, SB 530

MF 66

Rodzaj lodu:
Płatkowy Superflake
Skrapacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Chłodzony powietrzem oddzielny
Max wydajność na dobę:
1150 kg



Wymiary (bez zbiornika):
Szer. 1065 mm
Gł. 698 mm
Wys. 850 mm
Zalecane zbiorniki na lód:
SB 948, SB 1025, UBH 1100, UBH 1600

MF 68 Split

Rodzaj lodu:
Płatkowy Superflake
Skrapacz:
Dedykowany oddzielny lub
centralny układ chłodniczy
Max wydajność na dobę:
1220 kg



Wymiary (bez zbiornika):
Szer. 538 mm
Gł. 663 mm
Wys. 790 mm
Zalecane zbiorniki na lód:
SB 948, SB 1025, UBH 1100, UBH 1600

SERIA MF

MF 69 Split

Rodzaj lodu:
Płatkowy Superflake
Skrapacz:
Dedykowany oddzielny lub
centralny układ chłodniczy
Max wydajność na dobę:
1400 kg



Wymiary (bez zbiornika):

Szer. 538 mm
Gł. 663 mm
Wys. 790 mm
Zalecane zbiorniki na lód:
SB 948, SB 1025, UBH 1100, UBH 1600

MF 86

Rodzaj lodu:
Płatkowy Superflake
Skrapacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Chłodzony powietrzem oddzielny
Max wydajność na dobę:
2500 kg



Wymiary:

Szer. 1080 mm
Gł. 780 mm
Wys. 1140 mm / 1255 mm
z nóżkami
Zalecane zbiorniki na lód:
UBH 2250, SIS 1350

MF 88 Split

Rodzaj lodu:
Płatkowy Superflake
Skrapacz:
Dedykowany oddzielny lub
centralny układ chłodniczy
Max wydajność na dobę:
2500 kg



Wymiary:

Szer. 540 mm
Gł. 780 mm
Wys. 1140 mm / 1255 mm
z nóżkami
Zalecane zbiorniki na lód:
UBH 2250, SIS 1350





Lód łuskowy



Zawierająca mniej niż 2% wody,
najzimniejsza dostępna forma lodu. Bardzo suchy.
Produkowany w formie nieregularnych kształtów
o grubości od 1 mm do 2 mm.
Najlepszy do zastosowań w przemyśle spożywczym
oraz wielkopowierzchniowych sklepach.



Lód łuskowy

Zawartość wody 2%

SERIA MAR



Poziomy, obracający się parownik ze stali nierdzewnej: wieloletnia wytrzymałość.
Możliwość ustawienia na podstawie: dostarcza lód prosto do wózków lub skrzynek na lód.
Natychmiastowa produkcja lodu: maszyna produkuje lód po uruchomieniu w trybie ciągłym.
Optymalne zużycie wody: (brak cykli, brak ubytków wody) nadmierne zużycie prądu, czasu i wody ograniczone niemal do zera.
Wersja kompaktowa: zawiera parownik, sprężarkę oraz skraplacz, dostarczana jest bez osłony agregatu (opcjonalnie).

MAR 56

Rodzaj lodu:
Lód łuskowy
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
426 kg

MAR 76

Rodzaj lodu:
Lód łuskowy
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
570 kg

MAR 106

Rodzaj lodu:
Lód łuskowy
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
785 kg

MAR 126

Rodzaj lodu:
Lód łuskowy
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
1000 kg

MAR 206

Rodzaj lodu:
Lód łuskowy
Skraplacz:
Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Max wydajność na dobę:
1850 kg

MAR 306 WS

Rodzaj lodu:
Lód łuskowy
Skraplacz:
Chłodzony wodą
Chłodzony powietrzem oddzielny
Max wydajność na dobę:
2450 kg



Wymiary:

Szer. 906 mm
Gł. 621 mm + 192 mm
Wys. 1125 mm

Wymiary:

Szer. 906 mm
Gł. 621 mm + 192 mm
Wys. 1125 mm

Wymiary:

Szer. 906 mm
Gł. 621 mm + 192 mm
Wys. 1125 mm

Wymiary:

Szer. 906 mm
Gł. 621 mm + 192 mm
Wys. 1125 mm



Wymiary:

Szer. 1326 mm
Gł. 676 mm + 177 mm
Wys. 1125 mm



Wymiary:

Szer. 1326 mm
Gł. 676 mm + 177 mm
Wys. 1125 mm

SERIA MAR



Poziomy, obracający się parownik ze stali nierdzewnej: wieloletnia wytrzymałość.
Możliwość ustawienia na podstawie: dostarcza lód prosto do wózków lub skrzynek na lód.
Natychmiastowa produkcja lodu: maszyna produkuje lód po uruchomieniu w trybie ciągłym.
Optymalne zużycie wody: (brak cykli, brak ubytków wody) nadmierne zużycie prądu, czasu i wody ograniczone niemal do zera.
Wersja split: dostarczany jest tylko parownik. Należy wykonać podłączenie do oddzielnego skraplacza - dedykowanego lub do centralnego układu chłodniczego.

MAR 78

Rodzaj lodu: Lód łuskowy
Skrapłacz: Dedykowany oddzielny lub centralny układ chłodniczy
Max wydajność na dobę: 570 kg

MAR 79

Rodzaj lodu: Lód łuskowy
Skrapłacz: Dedykowany oddzielny lub centralny układ chłodniczy
Max wydajność na dobę: 540 kg



MAR 108

Rodzaj lodu: Lód łuskowy
Skrapłacz: Dedykowany oddzielny lub centralny układ chłodniczy
Max wydajność na dobę: 785 kg

MAR 128

Rodzaj lodu: Lód łuskowy
Skrapłacz: Dedykowany oddzielny lub centralny układ chłodniczy
Max wydajność na dobę: 1000 kg

MAR 109

Rodzaj lodu: Lód łuskowy
Skrapłacz: Dedykowany oddzielny lub centralny układ chłodniczy
Max wydajność na dobę: 720 kg



MAR 129

Rodzaj lodu: Lód łuskowy
Skrapłacz: Dedykowany oddzielny lub centralny układ chłodniczy
Max wydajność na dobę: 1000 kg



MAR 208

Rodzaj lodu: Lód łuskowy
Skrapłacz: Dedykowany oddzielny lub centralny układ chłodniczy
Max wydajność na dobę: 1850 kg

MAR 308

Rodzaj lodu: Lód łuskowy
Skrapłacz: Dedykowany oddzielny lub centralny układ chłodniczy
Max wydajność na dobę: 2450 kg



Wymiary:

Szer. 906 mm
 Gł. 621 mm + 192 mm
 Wys. 520 mm

Wymiary:

Szer. 906 mm
 Gł. 621 mm + 192 mm
 Wys. 520 mm

Wymiary:

Szer. 906 mm
 Gł. 621 mm + 192 mm
 Wys. 1125 mm

Wymiary:

Szer. 906 mm
 Gł. 621 mm + 192 mm
 Wys. 1125 mm

Wymiary:

Szer. 906 mm
 Gł. 621 mm + 192 mm
 Wys. 1125 mm

Wymiary:

Szer. 906 mm
 Gł. 621 mm + 192 mm
 Wys. 1125 mm

Wymiary:

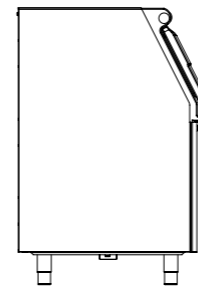
Szer. 1326 mm
 Gł. 661 mm + 192 mm
 Wys. 520 mm

Wymiary:

Szer. 1326 mm
 Gł. 661 mm + 192 mm
 Wys. 520 mm

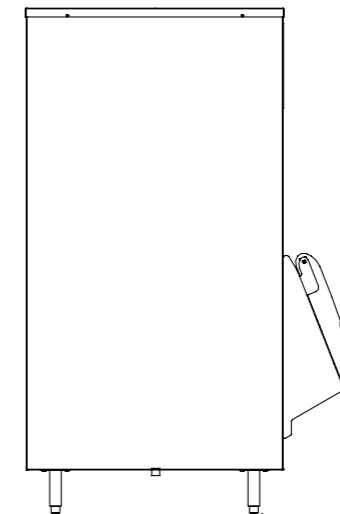


Systemy przechowywania lodu



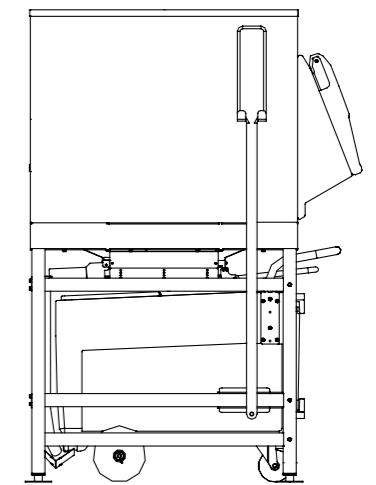
SERIA SB

Zbiorniki klasyczne z pochylą klapą. Izolowane, z zaokrąglonymi wewnętrznymi narożnikami, przydatne w codziennej rotacji lodu. Łatwe w czyszczeniu i utrzymaniu wyjmowane uszczelki. Wzmocnione zawiasy zapewniają większą wytrzymałość. Pochyłe drzwiczki ułatwiają znacznie dostęp do lodu. Zakres pojemności od 129 kg do 478 kg. Odpowiednie do każdego rodzaju lodu.



SERIA UBH

Zbiorniki z pionowym frontem typu FIFO. Konceptcja "pierwszy lód do zbiornika - pierwszy na zewnątrz" zapewnia ciągły dostęp do świeżego lodu oraz wysoki poziom higieny. Izolowane, z zaokrąglonymi narożnikami, stosowane w przypadku zapotrzebowania na większe ilości lodu i dłuższy okres jego przechowywania. Wystarczająco solidne, by utrzymać ciężar nawet największych wytwornic lodu. Okienka z przodu pozwalają na podgląd lodu wewnątrz zbiornika. Zakres pojemności od 553 kg do 1068 kg. Odpowiednie do każdego rodzaju lodu.



SERIA SIS

Pionowe zbiorniki typu FIFO, z wózkami na lód. Konceptcja "pierwszy lód do zbiornika - pierwszy na zewnątrz" zapewnia ciągły dostęp do świeżego lodu oraz wysoki poziom higieny. Wózki o pojemności 73 kg, izolowane, zamykane od góry pokrywami, ułatwiają transport lodu. Lód grawitacyjnie spada do wózków, bez potrzeby pracochłonnego szuflowania. Izolowane, z zaokrąglonymi narożnikami, stosowane w przypadku zapotrzebowania na większe ilości lodu i dłuższy okres jego przechowywania. Wystarczająco solidne, by utrzymać ciężar nawet największych wytwornic lodu. Okienka z przodu pozwalają na podgląd lodu wewnątrz zbiornika. Zakres pojemności od 210 kg do 759 kg. Odpowiednie do każdego rodzaju lodu.

SERIA SB

SB 193
Pojemność:
129 kg



Wymiary:
Szer. 568 mm
Gł. 845 mm
Wys. 1048 mm

SB 322
Pojemność:
168 kg



Wymiary:
Szer. 569 mm
Gł. 869 mm
Wys. 1271 mm

SB 393
Pojemność:
181 kg



Wymiary:
Szer. 768 mm
Gł. 845 mm
Wys. 1048 mm

SB 530
Pojemność:
243 kg



Wymiary:
Szer. 771 mm
Gł. 865 mm
Wys. 1270 mm

SB 550
Pojemność:
252 kg



Wymiary:
Szer. 1082 mm
Gł. 824 mm
Wys. 968 mm

SB 948
Pojemność:
406 kg



Wymiary:
Szer. 1238 mm
Gł. 869 mm
Wys. 1272 mm

SB 1025
Pojemność:
478 kg



Wymiary:
Szer. 1331 mm
Gł. 871 mm
Wys. 1272 mm

SERIA UBH

UBH 1100
Pojemność:
553 kg



Wymiary:
Szer. 1220 mm
Gł. 1128 mm
Wys. 1427 mm

UBH 1600
Pojemność:
812 kg



Wymiary:
Szer. 1524 mm
Gł. 1128 mm
Wys. 1731 mm

UBH 2250
Pojemność:
1068 kg



Wymiary:
Szer. 1828 mm
Gł. 1468 mm
Wys. 1292 mm

SERIA SIS

SIS 300

Pojemność:
137 kg + 73 kg
wózek na lód



Wymiary:
Szer. 884 mm
Gł. 1025 mm
Wys. 1343 mm

SIS 700

Pojemność:
318 kg + 73 kg
wózek na lód



Wymiary:
Szer. 885 mm
Gł. 1267 mm
Wys. 1803 mm

SIS 1350

Pojemność:
613 kg + 73 kg + 73 kg wózek na lód



Wymiary:
Szer. 1753 mm
Gł. 1267 mm
Wys. 1803 mm

AKCESORIA WÓZKI I WKŁADY



Tabela doboru zbiorników

✓ Idealne zestawienie wytwornicy do lodu i zbiornika ● Wysyp lodu musi być wykonany przed instalacją

CBT xxxxxxxxx Wymagany dodatkowy adapter

	BIN	SB193	SB322	SB393	SB530	SB550	SB948	SB1025	UBH1100	UBH1600	UBH2250	SIS300	SIS700	SIS1350	BIN	
HEAD	kg/24h	129	168	181	243	252	406	478	553	812	1068	137 + 73	318 + 73	613+73+73	gg/24h	HEAD
MXG327	152	✓	✓												152	MXG327
MXG328	150	✓	✓												150	MXG328
MXG427	170	✓	✓			BINTOPMXGSB55			●	●			●	●	170	MXG427
MXG428	195	✓	✓			BINTOPMXGSB55			●	●			●	●	195	MXG428
MXG437	170			✓	✓	BINTOPMXGSB55			●	●			●	●	170	MXG437
MXG438	195			✓	✓	BINTOPMXGSB55			●	●			●	●	195	MXG438
MXG638	340			✓	✓	BINTOPMXGSB55	CBT48EAMCD	CBT52EAMCD	●	●			●	●	340	MXG638
MXG938	400			✓	✓	BINTOPMXGSB55	CBT48EAMCD	CBT52EAMCD	●	●			●	●	400	MXG938
C0322	137	✓	✓	CBT30/52AMCD	CBT30/52AMCD										137	C0322
C0522	214	✓	✓	CBT30/52AMCD	CBT30/52AMCD								●	●	214	C0522
C0722	330	✓	✓	CBT30/52AMCD	CBT30/52AMCD								●	●	330	C0722
C0530	217			✓	✓		CBT48EAMCD	CBT52EAMCD	●				●	●	217	C0530
C0630	300			✓	✓		CBT48EAMCD	CBT52EAMCD	●	●			●	●	300	C0630
C0830	360			✓	✓		CBT48EAMCD	CBT52EAMCD	●	●			●	●	360	C0830
C1030	416			✓	✓		CBT48EAMCD	CBT52EAMCD	●	●			●	●	416	C1030
C1448	636						✓	CBT30/52AMCD	●	●				●	636	C1448
C1848	736						✓	CBT30/52AMCD	●	●				●	736	C1848
C2148	869						✓	CBT30/52AMCD	●	●				●	869	C2148
NW307	190	✓	✓	CBT30EMCD	CBT30EMCD								●	●	190	NW307
NW308	160	✓	✓	CBT30EMCD	CBT30EMCD								●	●	160	NW308
NW507	210	✓	✓	CBT30EMCD	CBT30EMCD								●	●	210	NW507
NW508	230	✓	✓	CBT30EMCD	CBT30EMCD								●	●	230	NW508
NW457	220			✓	✓		CBT48FMCD						●	●	220	NW457
NW458	215			✓	✓		CBT48FMCD						●	●	215	NW458
NW608	320			✓	✓		CBT48FMCD						●	●	320	NW608
NW1008	485			✓	✓		CBT48FMCD	CBT52EAMCD	●	●			●	●	485	NW1008
NW1408	680				✓		CBT48FMCD	CBT52EAMCD	●	●			●	●	680	NW1408
N0622	266	✓	✓	CBT30EFSD	CBT30EFSD	CBT42EFSD	CBT48FMCD	CBT52FMCD	●	●		●	●		266	N0622
N0922	345		✓	CBT30EFSD	CBT30EFSD	CBT42EFSD	CBT48FMCD	CBT52FMCD	●	●		●	●		345	N0922
MFN46	270	CBT22EFCD	CBT22EFCD	CBT30EFSD	CBT30EFSD	CBT42EFSD	CBT48FMCD	CBT52FMCD	●			●	●		270	MFN46
MFN56	470	CBT22EFCD	CBT22EFCD	CBT30EFSD	CBT30EFSD	CBT42EFSD	CBT48FMCD	CBT52FMCD	●	●		●	●		470	MFN56
MFN86	1900										●			●	1900	MFN86
MFN88	1900										●			●	1900	MFN88
MF26	120	✓	✓	CBT30EFSD	CBT30EFSD	CBT42EFSD						●			120	MF26
MF36	200	✓	✓	CBT30EFSD	CBT30EFSD	CBT42EFSD	CBT48FMCD					●			200	MF36
MF46	330	CBT22EFCD	CBT22EFCD	CBT30EFSD	CBT30EFSD	CBT42EFSD	CBT48FMCD	CBT52FMCD	●			●	●		330	MF46
MF47	300	CBT22EFCD	CBT22EFCD	CBT30EFSD	CBT30EFSD	CBT42EFSD	CBT48FMCD	CBT52FMCD	●			●	●		300	MF47
MF56	600			CBT30EFSD	CBT30EFSD	CBT42EFSD	CBT48FMCD	CBT52FMCD	●	●		●	●		600	MF56
MF 57	450			CBT30EFSD	CBT30EFSD	CBT42EFSD	CBT48FMCD	CBT52FMCD	●	●		●	●		450	MF 57
MF58	600			CBT30EFSD	CBT30EFSD	CBT42EFSD	CBT48FMCD	CBT52FMCD	●	●		●	●		600	MF58
MF59	700			CBT30EFSD	CBT30EFSD	CBT42EFSD	CBT48FMCD	CBT52FMCD	●	●		●	●		700	MF59
MF66	1150								●	●	●			●	1150	MF66
MF68	1220						CBT48FMCD	CBT52FMCD	●	●	●			●	1220	MF68
MF69	1400						CBT48FMCD	CBT52FMCD	●	●	●			●	1400	MF69
MF86/88	2500										●			●	2500	MF86/88
MAR56	426								●	●	●	●	●	●	426	MAR56
MAR76/78	570								●	●	●	●	●	●	570	MAR76/78
MAR79	540								●	●	●	●	●	●	540	MAR79
MAR106/108	785								●	●	●		●	●	785	MAR106/108
MAR109	720								●	●	●		●	●	720	MAR109
MAR126/128/129	1000								●	●	●		●	●	1000	MAR126/128/129
MAR206/208	1850									●	●			●	1850	MAR206/208
MAR306/308	2450									●	●			●	2450	MAR306/308



Globalny dostawca dla rynków globalnych

Kaleta Group Sp. z o.o.
ul. Wydawnicza 17a
92-333 Łódź
+48 (42) 678 08 63
scotsman@scotsman.pl

Wszystkie ceny podane w niniejszym katalogu nie stanowią oferty w rozumieniu art. 66 § 1 kodeksu cywilnego, a mają jedynie charakter informacyjny.
Do cen należy doliczyć podatek VAT 23%.

