

Modułowa kostkarka do lodu max 190 kg



Charakterystyka:

- Pojedyncze, przezroczyste kostki lodu: każda kostka to dzieło sztuki - przezroczysta, idealnie wyrzeźbiona, wierna tradycji Scotsman.
- Zgodność ze światowymi standardami: ściśle dostosowanie do światowych standardów powszechnie przyjętych w przemyśle.
- 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.
- Sygnalizacja czyszczenia: miga, kiedy nadchodzi czas czyszczenia filtra.



MXG L 328
Duża kostka 39 g
Ø 38 x H 41 mm



MXG M 328
Średnia kostka 20 g
Ø 30 x H 34 mm



MXG S 328
Mała kostka 8 g
Ø 21 x H 25 mm

SKRAPLACZ

Chłodzony powietrzem

Chłodzony wodą

CZYNNIK CHŁODNICZY

R404A
R452A

ZASILANIE V/Hz/ph

230/50/1
230/60/1

ZALECANE ZBIORNIKI NA LÓD

Maszyna	Zbiornik		kg
MXG 438	✓	SB393	181
	✓	SB530	243
		BINTOPMXGSB55 SB550	252
	●	UBH1600	812
	●	SIS1350	613 + 73 + 73

LEGENDA:

- ✓ : Idealne połączenie wytwornicy i zbiornika
- : Wysyp lodu musi być wykonany przed instalacją.
- CBTxxxxxxxx : wymagany dodatkowy adapter.

CERTYFIKATY



WYMOGI DOTYCZĄCE WARUNKÓW PRACY

	Minimum	Maximum
Temp. powietrza	10	43
Temp. wody	5	38
Ciśnienie wody	1 bar (14 psi)	5 bar (70 psi)
Napięcie elektr.	-10	10

UWAGA:

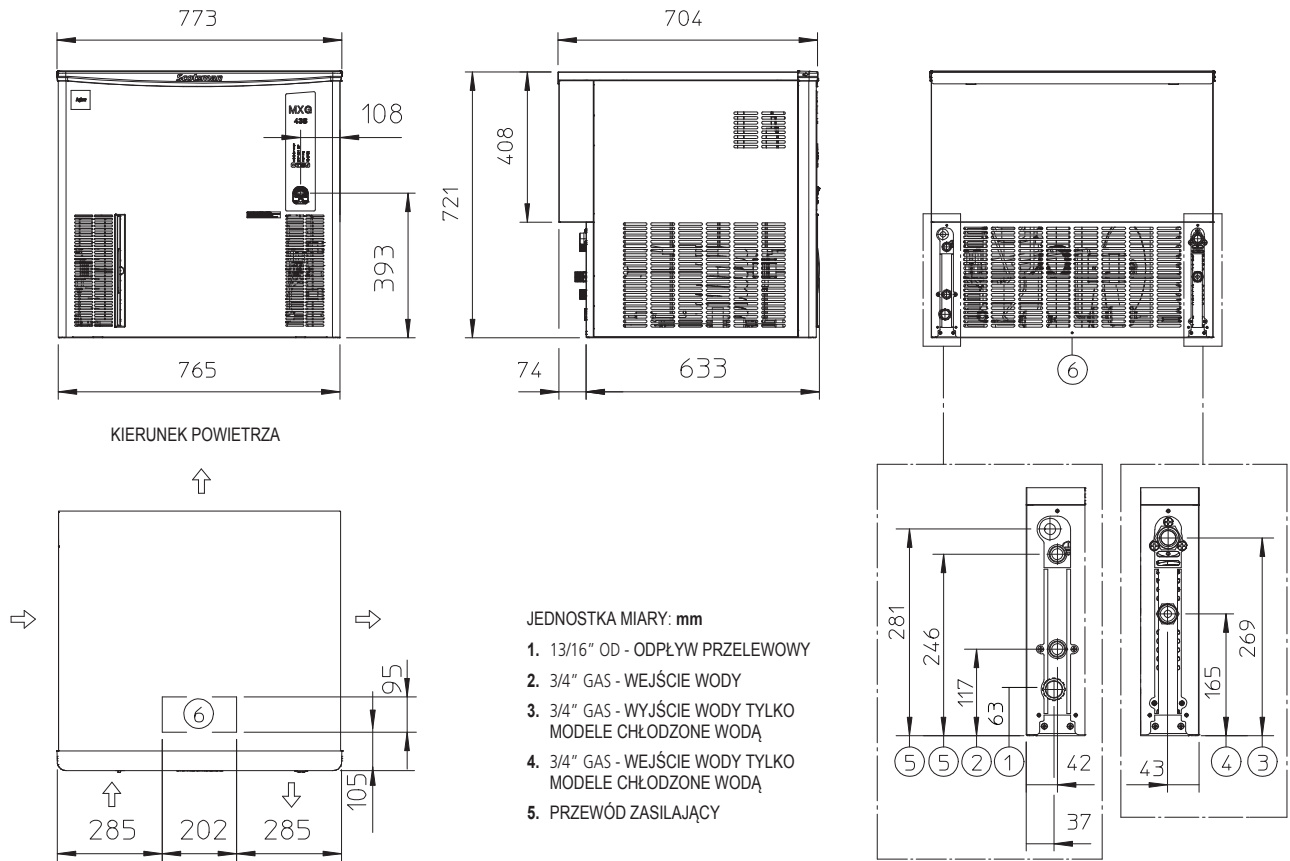
Modele i ich specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
Niniejsza karta jest przeznaczona wyłącznie do celów komercyjnych.
Dokumentacja techniczna znajduje się w instrukcjach serwisowych.

www.scotsman.com.pl

Modułowa kostkarka do lodu max 190 kg

Modułowa kostkarka do lodu max 190 kg

Modułowa kostkarka do lodu max 190 kg



DANE URZĄDZENIA

Wymiary (W x D x H) 773 x 705 x 721 mm

Waga netto 73 kg

DANE WYSYŁKOWE

Karton (W x D x H) 830 x 770 x 920 mm

Waga 85 kg

Wszystkie dane dotyczą modeli na R404A

Wersja	Zasilanie	Wydajność kg /24h °C Pow. / °C Wody			Zużycie energii*		Zużycie wody*	Pobór mocy	Sprężarka	Przewody obwodu	Max bezpiecznik
		10°C/10°C kg	21°C/10°C kg	32°C/21°C kg	kWh/ 100 kg	kWh/ 24h	l/h	W	W	No. x Ømm²	A
MXG L 438 WS	230/50/1	172	170	147	20.4	30.0	106.3	1400	5030	3 x 1.5	16
MXG M 438 WS	230/50/1	195	190	165	19.5	32.2	150.0	1400	5030	3 x 1.5	16
MXG S 438 WS	230/50/1	195	192	170	20.0	34.0	185.4	1400	5030	3 x 1.5	16
MXG L 438 AS	230/50/1	167	167	130	26.5	34.5	13.8	1750	5030	3 x 1.5	16
MXG M 438 AS	230/50/1	190	180	128	28.7	36.7	15.4	1850	5030	3 x 1.5	16
MXG S 438 AS	230/50/1	195	182	135	28.9	39.0	20.8	2000	5030	3 x 1.5	16
MXG M 438 WS	230/60/1	180	175	150	25.3	38.0	139.6	1700	5922	3 x 1.5	16
MXG S 438 WS	230/60/1	215	202	175	24.0	42.0	166.7	1700	5922	3 x 1.5	16
MXG M 438 AS	230/60/1	180	169	128	32.0	41.0	16.3	2000	5922	3 x 1.5	16
MXG S 438 AS	230/60/1	210	197	150	30.7	46.0	22.1	2300	5922	3 x 1.5	16
MXG L 438 AS	230/60/1	180	169	128	32.0	41.0	16.3	2000	5922	3 x 1.5	16

(*): Dane przy pracy w warunkach 32°C Temp. otoczenia / 21°C Temp. wody.