

Modułowa kostkarka do lodu max 400 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.

SKRAPLACZ

Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą
Oddzielny skraplacz

CZYNNIK CHŁODNICZY

R404A
R452A

ZASILANIE V/Hz/ph

230/60/3
400/50/3N

ZALECANE ZBIORNIKI NA LÓD

Maszyna	Zbiornik	kg
MXG 938	✓ SB393	181
	✓ SB530	243
	BINTOPMXGSB55 SB550	252
	CBT48EAMCD SB948	406
	CBT52EAMCD SB1025	478
	● UBH1600	812
● SIS1350	613 + 73 + 73	

LEGENDA:

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



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

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:

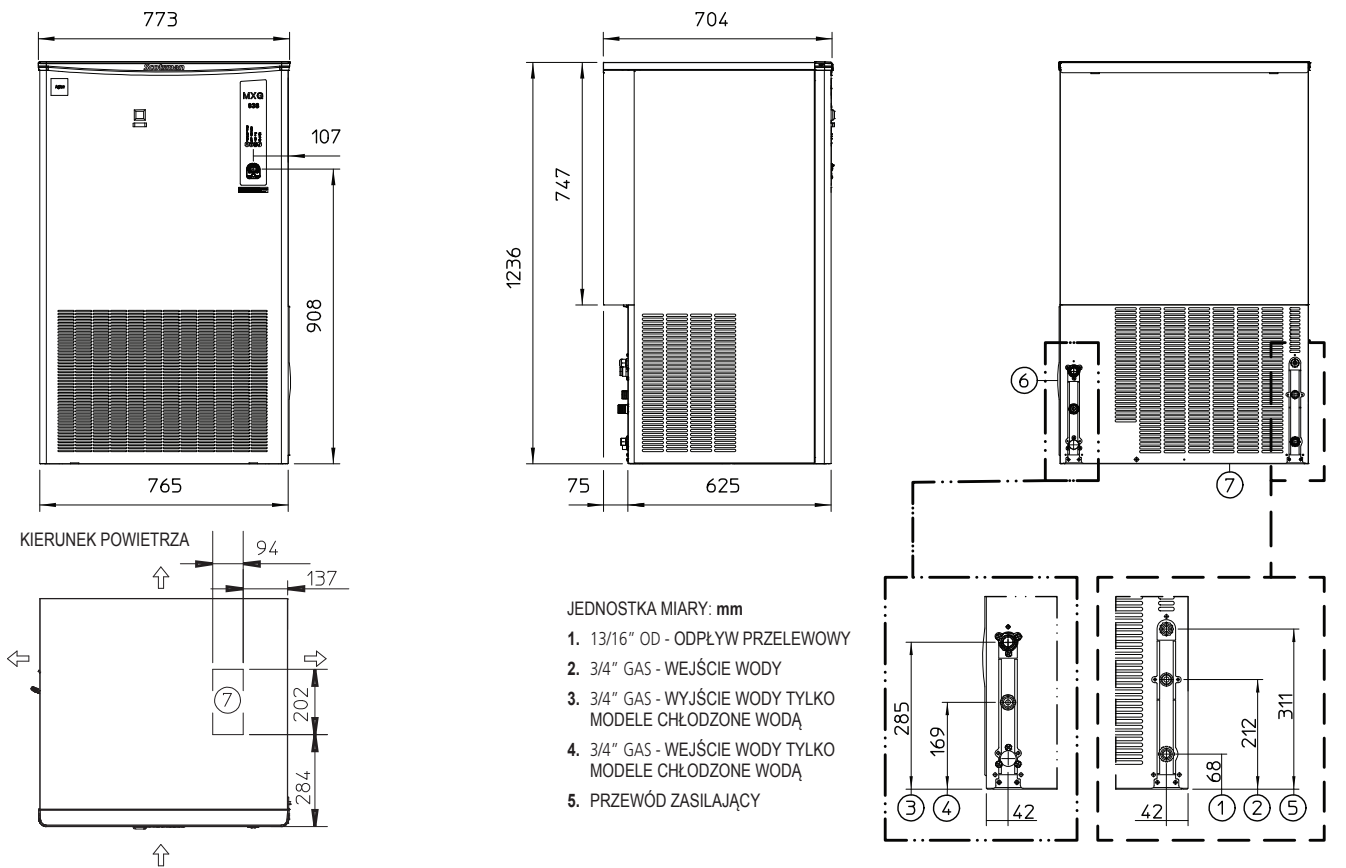
Modele i ich specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
Niniejsza karta jest przeznaczona wyłącznie do celów komercyjnych.
Dokumentacja techniczna znajduje się w instrukcjach serwisowych.

www.scotsman.com.pl

Modułowa kostkarka do lodu max 400 kg

Modułowa kostkarka do lodu max 400 kg

Modułowa kostkarka do lodu max 400 kg



DANE URZĄDZENIA			DANE WYSYŁKOWE			Wszystkie dane dotyczą modeli na R404A									
Wymiary (W x D x H)			Karton (W x D x H)			Wydajność kg /24h °C Pow. / °C Wody		Zużycie energii*		Zużycie wody*	Pobór mocy	Sprężarka	Przewody obwodu	Max bezpiecznik	
Waga netto			Waga			10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/100 kg	kWh/24h	l/h	W	W	No. x Ømm²	A
773 x 704 x 1236 mm			830 x 770 x 1430 mm			kg	kg	kg							
143 kg			158 kg												
Wersja	Zasilanie														
MXG M 938 ASR	400/50/3N	400	395	345	20.5	69.6	43.8	3200	13500	5 x 2.5	20				
MXG L 938 WS	400/50/3N	330	328	300	21.8	65.5	195.8	3000	13500	5 x 1.5	20				
MXG M 938 WS	400/50/3N	400	380	350	19.0	66.5	191.7	2800	13500	5 x 1.5	20				
MXG L 938 AS	400/50/3N	330	325	250	28.4	71.0	43.1	3200	13500	5 x 1.5	20				
MXG M 938 AS	400/50/3N	400	375	300	22.0	69.3	37.5	3200	13500	5 x 1.5	20				
MXG M 938 AS	230/60/3	400	375	300	22.0	69.3	37.5	3200	13500	4 x 2.5	20				

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