

Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 75 kg



Charakterystyka:

- Produkuje pojedyncze krystalicznie czyste kostki Gourmet.
- Odporna obudowa ze stali nierdzewnej.
- Zaawansowana elektroniczna diagnostyka.
- Wlot i wylot powietrza w przednim panelu (tylko wersja chłodzona powietrzem) - dla instalacji w zabudowie.
- Łatwo dostępny, wysuwany w celu czyszczenia filtr powietrza (tylko wersja chłodzona powietrzem).
- Sygnalizacja czyszczenia na panelu frontowym.
- System zapobiegający odkładaniu się kamienia w układzie wodnym.
- Ergonomiczny dostęp do lodu poprzez przesuwne drzwiczki.
- Wyciszony odgłos zamykania drzwiczek.
- System PWD - wymuszony odpływ kropliny wypompowuje pozostałości wody na odległość do 15 metrów.



EC M 127
Średnia kostka 20 g
Ø 30 x H 34 mm

SKRAPLACZ

Chłodzony
powietrzem

CZYNNIK CHŁODNICZY

R290

ZASILANIE V/Hz/ph

230/50/1

POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA NA LÓD

39 kg

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:

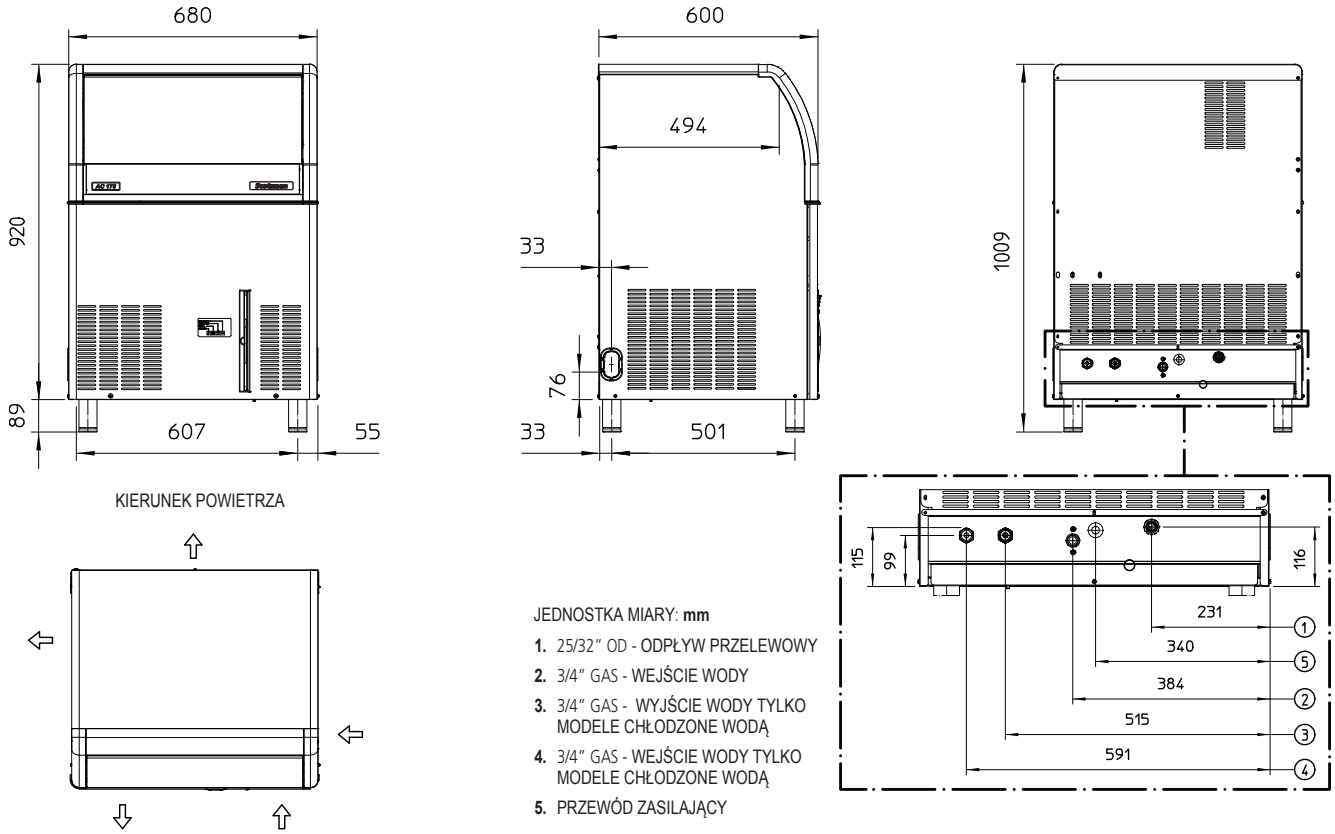
Modele i ich specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
Niniejsza karta jest przeznaczona wyłącznie do celów komercyjnych.
Dokumentacja techniczna znajduje się w instrukcjach serwisowych.

www.scotsman.com.pl

Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 75kg

Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 75 kg

Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 75 kg



DANE URZĄDZENIA		DANE WYSYŁKOWE		Dane dotyczą modeli na R404A									
Wymiary (W x D x H)		680 x 600 x 1009 mm		Karton (W x D x H)		750 x 670 x 1100 mm							
Waga netto		67 kg		Waga		77 kg							
		Wydajność kg /24h °C Pow. / °C Wody			Zużycie energii (*)		Zużycie wody (*)	Moc	Sprężarka	Przewody obwodu	Max. bezpiecznik		
Wersja	Zasilanie	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		
EC M 127 AS	230/50/1	75	74	60	21.5	12.9	7.4	670	1400	3 x 1.5	10		

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