

Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 70 kg



Charakterystyka:

- Produkuje pojedyncze krystalicznie czyste kostki Gourmet.
- Odporna obudowa ze stali nierdzewnej.
- Proste i niezawodne sterowanie elektromechaniczne.
- Wlot i wylot powietrza w przednim panelu (tylko wersja chłodzona powietrzem).
- Łatwo dostępny, wysuwany w celu czyszczenia filtr powietrza (tylko wersja chłodzona powietrzem).
- Włącznik główny ON-OFF umieszczony na przednim panelu.
- Ergonomiczny dostęp do lodu poprzez przesuwne drzwiczki,
- Wyciszony odgłos zamykania drzwiczek,
- System zapobiegający odkładaniu się kamienia w układzie wodnym.
- System PWD - wymuszony odpływ skroplin - odprowadza wodę na odległość do 15 m.



EC L 106
Duża kostka 39 g
Ø 38 x H 41 mm



EC M 106
Średnia kostka 20 g
Ø 30 x H 34 mm

SKRAPLACZ

Chłodzony
powietrzem

Chłodzony
wodą

CZYNNIK CHŁODNICZY

R134A

ZASILANIE V/Hz/ph

230/50/1
230/60/1

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:

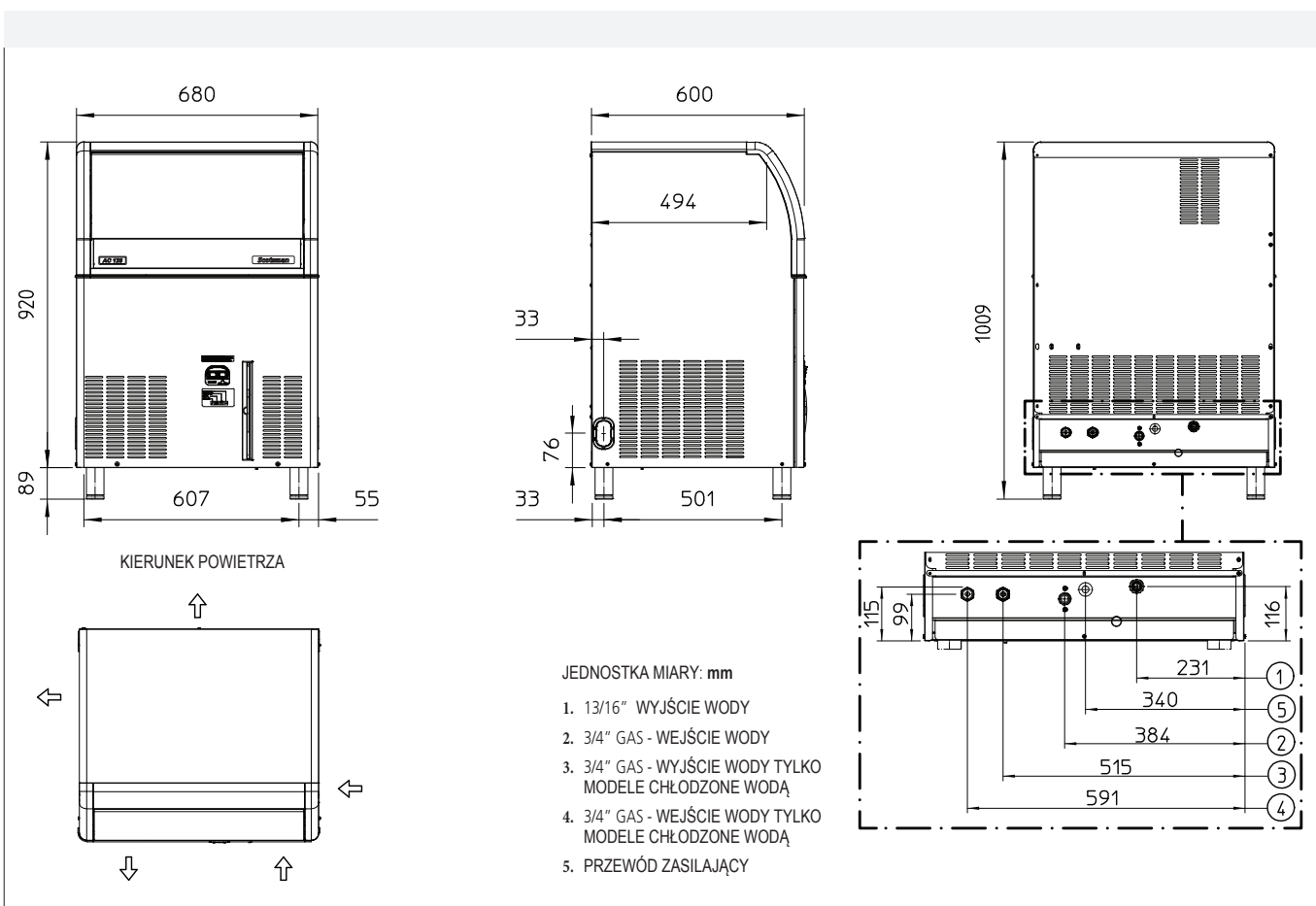
Modele i ich specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
Niniejsza karta jest przeznaczona wyłącznie do celów komercyjnych.
Dokumentacja techniczna znajduje się w instrukcjach serwisowych.

www.scotsman.com.pl

EC 126

Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 70 kg

Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 70 kg



DANE URZĄDZENIA		DANE WYSYŁKOWE		Wszystkie 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		Pobór mocy		Sprężarka		Przewody obwodu		Max. bezpiecznik	
Waga netto		67 kg		Waga		77 kg									
Wersja	Zasilanie	Wydajność kg/24 h °C Pow. / °C Wody			Zużycie energii (*)		Zużycie wody (*)	W	W	No. x Ømm²	A				
		10°C/10°C kg	21°C/10°C kg	32°C/21°C kg	kWh/ 100 kg	kWh/ 24h	l/h								
EC L 126 AS	230/50/1	63	61	49	28.6	14.0	5.8	770	1440	3 x 1.5	10				
EC M 126 AS	230/50/1	70	66	55	24.6	13.8	5.7	740	1450	3 x 1.5	10				
EC L 126 WS	230/50/1	70	66	58	24.1	13.0	68.8	600	1440	3 x 1.5	10				
EC M 126 WS	230/50/1	74	71	60	20.5	12.3	70.8	580	1450	3 x 1.5	10				
EC M 126 AS	230/60/1	80	77	60	24.7	14.8	6.3	750	1880	3 x 1.5	10				

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