

## Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 85 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



EC S 176  
Mała kostka 8 g  
Ø 21 x H 25 mm

### SKRAPLACZ

Chłodzony  
powietrzem

Chłodzony  
wodą

### CZYNNIK CHŁODNICZY

R404A

### ZASILANIE V/Hz/ph

230/50/1

### POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA NA LÓD

48 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.

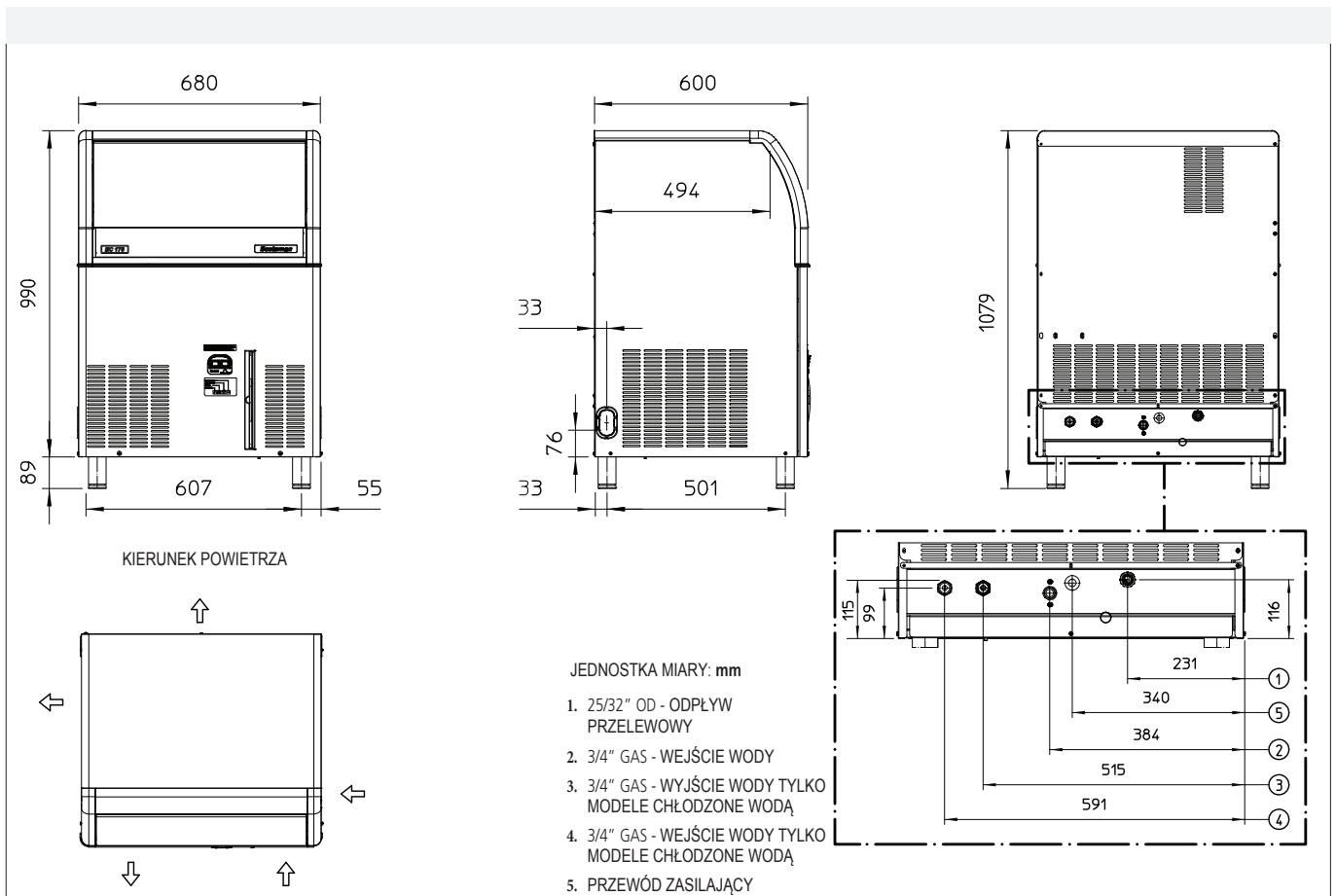
[www.scotsman.com.pl](http://www.scotsman.com.pl)

Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 85 kg

# EC 176

## Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 85 kg

Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 85 kg



DANE URZĄDZENIA		DANE WYSYŁKOWE		Wszystkie dane dotyczą modeli na R404A									
Wymiary (W x D x H)		680 x 600 x 1079 mm		Karton (W x D x H)		750 x 670 x 1170 mm							
Waga netto		72 kg		Waga		82 kg							
Wersja	Zasilanie	Wydajność kg/24 h °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		
EC L 176 AS	230/50/1	71	70	58	25.9	15.0	7.9	860	1504	3 x 1.5	16		
EC M 176 AS	230/50/1	85	83	65	25.7	16.7	7.1	900	730	3 x 1.5	16		
EC S 176 AS	230/50/1	70	69	55	29.1	16.0	9.6	900	1500	3 x 1.5	16		
EC M 176 WS	230/50/1	85	80	68	20.6	14.0	79.2	610	1500	3 x 1.5	16		

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