

## Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 130 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  
R452A

### ZASILANIE V/Hz/ph

230/50/1  
230/60/1

### POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA NA LÓD

50 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:

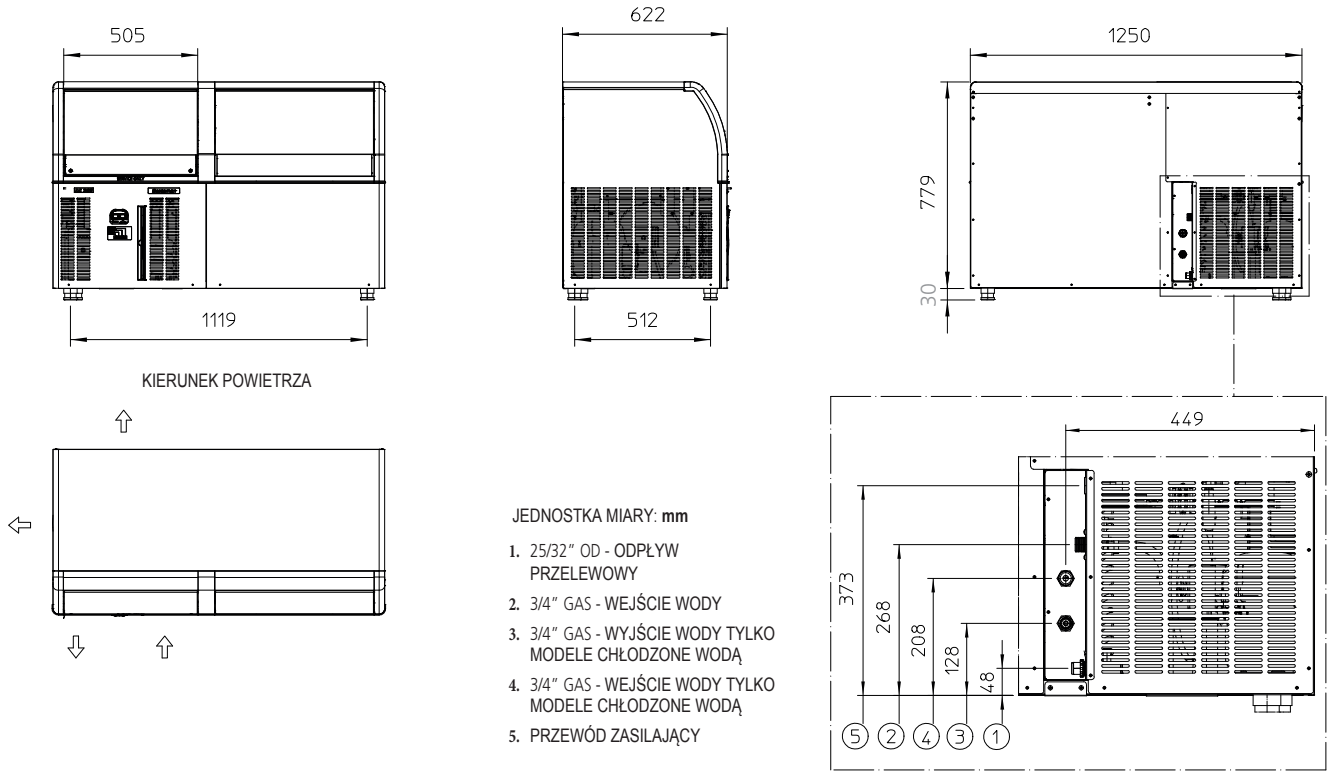
Modele i ich specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.  
Niniejsza karta jest przeznaczona wyłącznie do celów komercyjnych.  
Dokumentacja techniczna znajduje się w instrukcjach serwisowych.

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

# EC 206

## Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 130 kg

Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 130 kg



DANE URZĄDZENIA			DANE WYSYŁKOWE			Wszystkie dane dotyczą modeli na R404A					
Wymiary (W x D x H)			Karton (W x D x H)								
1250 x 622 x 809 mm			1320 x 690 x 960 mm								
Waga netto			Waga								
84 kg			97 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 206 AS	230/50/1	126	117	92	21.6	20.5	9.6	950	2100	3 x 1.5	16
EC M 206 AS	230/50/1	130	123	91	19.9	18.1	10.8	850	1770	3 x 1.5	16
EC S 206 AS	230/50/1	100	93	72	29.8	21.3	7.5	950	2100	3 x 1.5	16
EC M 206 WS	230/50/1	128	126	108	14.9	16.1	81.3	760	1770	3 x 1.5	16
EC M 206 AS	230/60/1	130	123	91	24.0	21.8	12.5	1050	2050	3 x 1.5	16

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