

## Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 53 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).
- Łatwo dostępny, wysuwany w celu czyszczenia filtr powietrza (tylko wersja chłodzona powietrzem).
- Ergonomiczny dostęp do lodu poprzez przesuwne drzwiczki,
- Wyciszony odgłos zamykania drzwiczek,
- System zapobiegający odkładaniu się kamienia w układzie wodnym.
- System PWD - wymuszony odpływ skroplin wypompowuje pozostałości wody na odległość do 15 metrów.
- Nóżki nie są dołączone do urządzenia. Muszą zostać zamówione osobno jako akcesoria.



EC M 107  
rednia 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

23 kg

### CERTYFIKATY



	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.

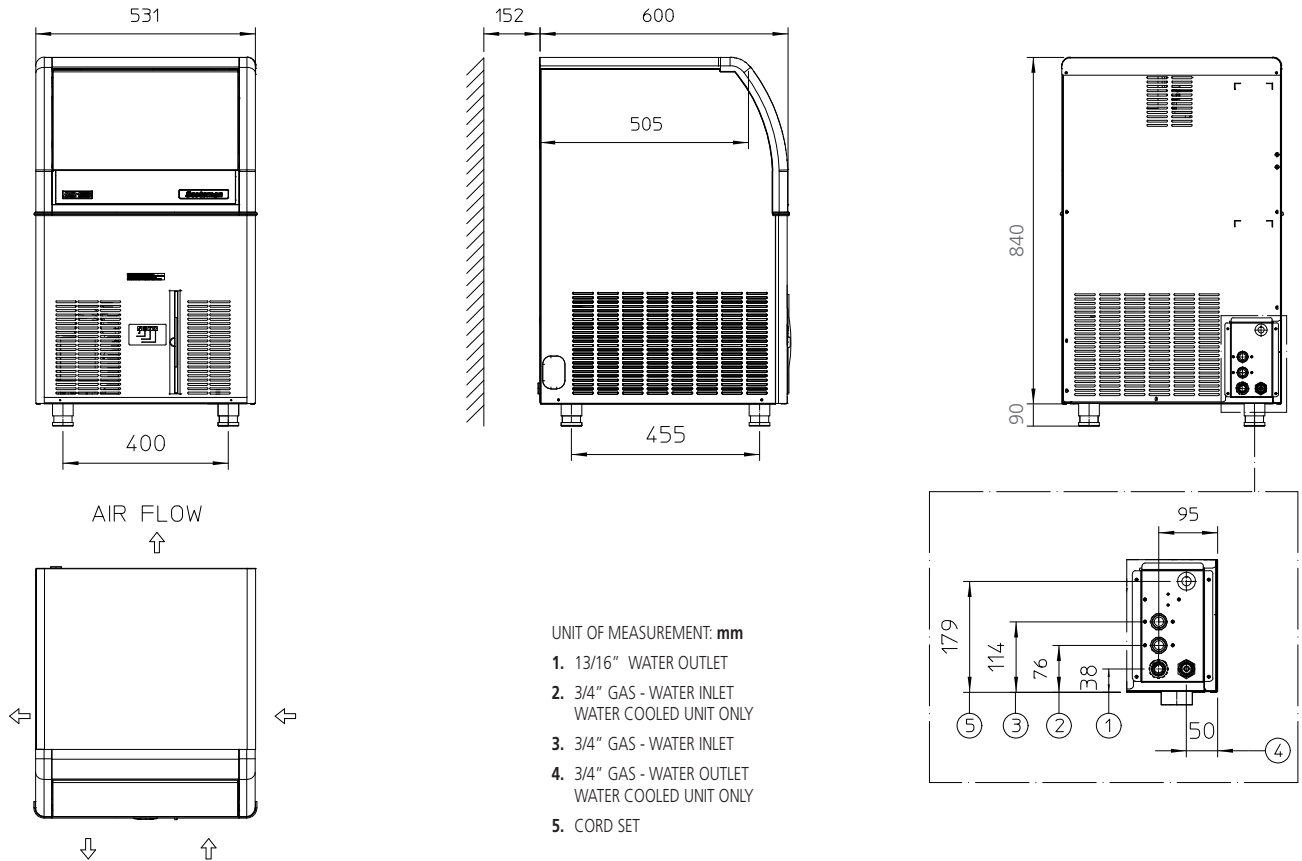
[www.scotsman.com.pl](http://www.scotsman.com.pl)

Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 53 kg

## Self Contained Ice Machine 53 kg

Item #:
Project:
Quantity:

Self Contained Ice Machine 53 kg



UNIT DATA		SHIPPING DATA		All data refer to R404A refrigerant models									
Size (W x D x H)	531 x 600 x 930 mm	Carton (W x D x H)	600 x 670 x 950 mm										
Net weight	49 kg	Weight	56 kg										
		24 h ice production kg °C Amb. / °C Water			Energy consumption (*)		Water usage (*)	Instant power	Compressor	Circuit wires	Max. fuse size		
Version	Voltage	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 107 AS	230/50/1	53	51	43	24.9	10.7	5.2	580	1215	3 x 1.5	10		

(\*) Data refer to 32°C Amb. / 21°C Water temperature conditions