

# AC 226

**Scotsman**  
Ice Systems

Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 145 kg



## Charakterystyka:

- Produkuje pojedyncze krystalicznie czyste kostki Gourmet.
- Odporna obudowa ze stali nierdzewnej.
- Zaawansowana diagnostyka komputerowa.
- 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.
- Alarm informujący o czyszczeniu na panelu frontowym.
- Ergonomiczny dostęp do lodu poprzez przesuwne drzwiczki,
- Wyciszony odgłos zamykania drzwiczek,
- System zapobiegający odkładaniu się kamienia w układzie wodnym.



AC L 226  
Duża kostka 39 g  
Ø 38 x H 41 mm



AC M 226  
Średnia kostka 20 g  
Ø 30 x H 34 mm



AC S 226  
Mała kostka 8 g  
Ø 21 x H 25 mm

### SKRAPLACZ

Chłodzony  
powietrzem

Chłodzony  
wodą

### CZYNNIK CHŁODNICZY

R452A  
R404A

### ZASILANIE V/Hz/ph

230/50/1  
230/60/1

### POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA NA LÓD

70 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.

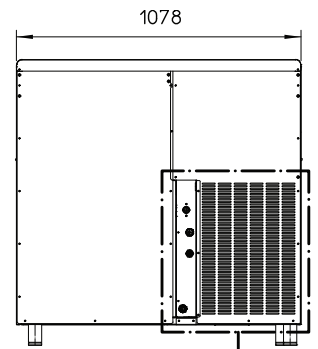
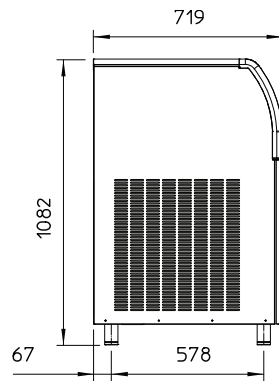
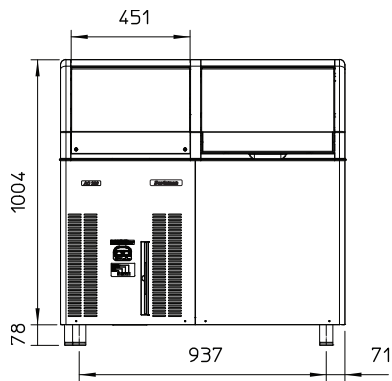
[www.scotsman.com.pl](http://www.scotsman.com.pl)

Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 145 kg

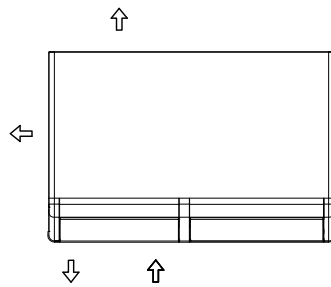
# AC 226

## Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 145 kg

Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 145 kg

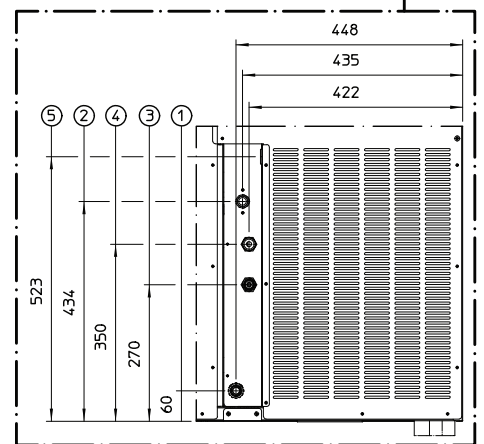


KIERUNEK POWIETRZA



JEDNOSTKA MIARY: mm

1. 3/4" OD - ODPROWADZENIE PRZELEWOWE
2. 3/4" GAS - WEJŚCIE WODY
3. 3/4" GAS - WYJŚCIE WODY TYLKO MODELE CHŁODZONE WODĄ
4. 3/4" GAS - WEJŚCIE WODY TYLKO MODELE CHŁODZONE WODĄ
5. PRZEWÓD ZASILAJĄCY



DANE URZĄDZENIA		DANE WYSYŁKOWE		Wszystkie dane dotyczą modeli na R404A									
Wymiary (W x D x H)		1078 x 719 x 1082 mm		Karton (W x D x H)		1150 x 780 x 1160 mm							
Waga netto		96 kg		Waga		110 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		
AC L 226 AS	230/50/1	134	128	101	23.6	23.7	11.3	1150	2650	3 x 1.5	16		
AC M 226 AS	230/50/1	145	142	110	22.0	24.2	13.8	1150	2650	3 x 1.5	16		
AC S 226 AS	230/50/1	145	140	110	22.5	24.7	16.7	1150	2650	3 x 1.5	16		
AC L 226 WS	230/50/1	150	130	100	15.0	19.5	141.7	800	2650	3 x 1.5	16		
AC M 226 WS	230/50/1	150	147	130	14.8	19.2	139.2	800	2650	3 x 1.5	16		
AC S 226 WS	230/50/1	145	140	110	22.5	24.7	139.2	1300	2650	3 x 1.5	16		
AC L 226 AS	230/60/1	147	143	114	23.3	26.4	13.1	1150	3100	3 x 1.5	16		
AC M 226 AS	230/60/1	145	142	110	25.6	28.1	15.8	1150	3100	3 x 1.5	16		
AC L 226 WS	230/60/1	147	143	114	23.3	26.4	141.7	1150	2650	3 x 1.5	16		
AC M 226 WS	230/60/1	145	142	110	25.6	28.1	139.2	1150	3100	3 x 1.5	16		

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