

AC 127

Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 75 kg



Charakterystyka:

- Produkuje pojedyncze krystalicznie czyste kostki Gourmet.
- Odporna obudowa ze stali nierdzewnej.
- Zaawansowana diagnostyka elektroniczna.
- 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.



AC L
Duża kostka Gourmet 39 g
Ø 38 mm - H 41 mm



AC M
Średnia kostka Gourmet 20 g
Ø 30 mm - H 34 mm

SKRAPLACZ

Chłodzony powietrzem
Chłodzony wodą

CZYNNIK CHŁODNICZY

R290

ZASILANIE
V/HZ/PH
230\50\1

POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA NA LÓD

39 kg

Model	Kostka	Ø	H	Waga
AC L	Duża	38 mm	41 mm	39 g
AC M	Średnia	30 mm	34 mm	20 g

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.

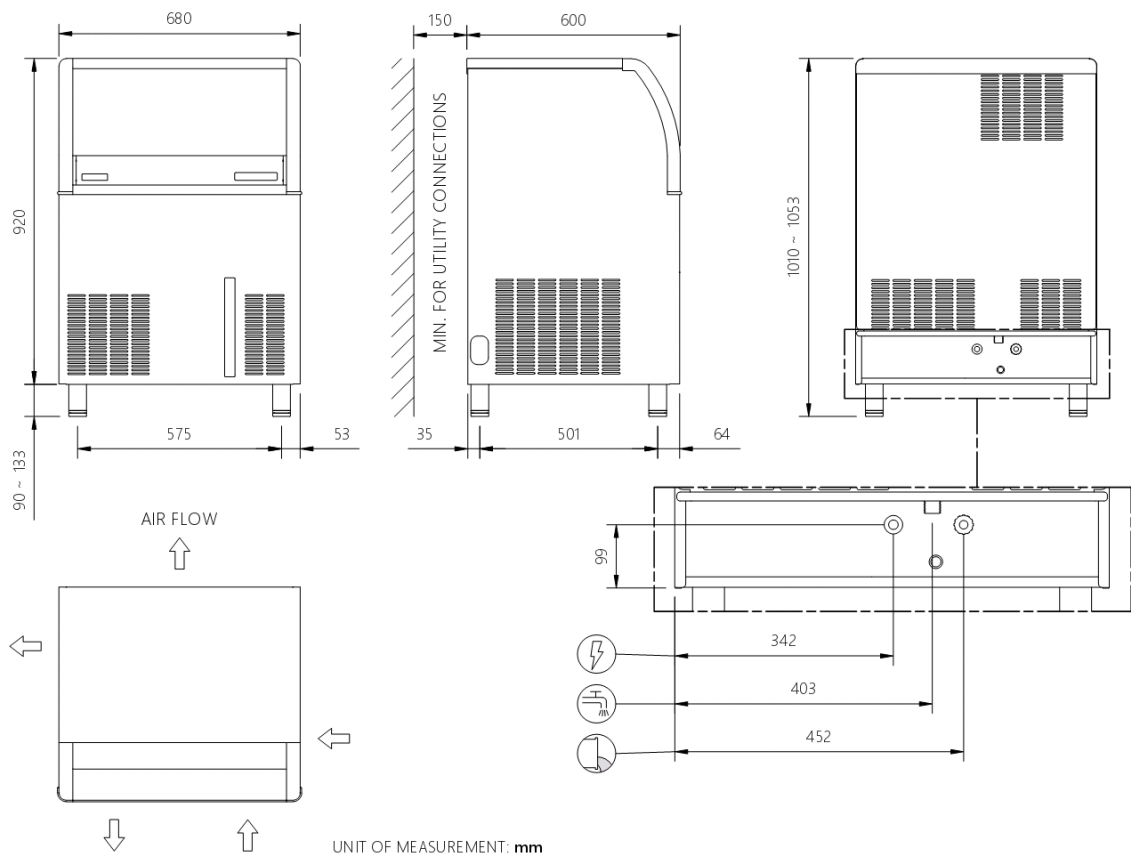
www.scotsman.com.pl

Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 75 kg

AC 127

Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 75 kg

Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 75 kg



DANE URZĄDZENIA			DANE WYSYŁKOWE				(*) Dane przy pracy w warunkach 32°C Temp. otoczenia / 21°C Temp. wody					
Wymiary (W x D x H)		680 x 600 x 920 mm	Karton (W x D x H)		750 x 670 x 1100 mm							
Waga netto		65 kg	Waga		75kg							
Wersja	Zasilanie	Skraplacz	Wydajność kg/24 h °C Pow. / °C Wody			Poj. zbiornika	Ciepło oddane	Zużycie energii (*)	Zużycie wody (*)	Moc	Przewody obwodu	Max. bezpiecznik
			10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C							
ACM 127 WS	230\50\1	W	75	71	62	39	1,1	10	49	490	3 x 1,5	10
ACM 127 AS	230\50\1	A	70	68	52	39	1,1	11	8	650	3 x 1,5	10
ACL 127 AS	230\50\1	A	63	60	40	23	1,1	13	10	650	3 x 1,5	10