

NU 220

EASY

Scotsman
Ice Systems

Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 109 kg



Charakterystyka:

- Wlot i wylot powietrza w przednim panelu: bez potrzeby pozostawiania przestrzeni z tyłu urządzenia.
- Obudowa z odpornej stali nierdzewnej.
- Nowoczesny i elegancki wygląd.
- Dostęp do filtra powietrznego skraplacza: umożliwia samodzielne czyszczenie urządzenia pozwalając na oszczędności i przedłużając jego trwałość.
- Ergonomiczny dostęp do lodu poprzez przesuwne drzwiczki - znaczne ułatwienie pracy barmana.
- Czyszczenie układu wodnego za pomocą jednego przycisku.
- Sygnalizacja czyszczenia na przednim panelu.
- Wbudowany zbiornik na lód: umożliwia instalację podblatową.



NU D 220
Dice 10 g
W 22 x D 22 x H 22 mm



NU H 220
Half Dice 6 g
W 10 x D 22 x H 28 mm



NU L 220
Large Dice 15 g
W 28 x D 22 x H 28 mm

SKRAPLACZ

Chłodzony
powietrzem

Chłodzony
wodą

CZYNNIK CHŁODNICZY

R404A
R452A

ZASILANIE V/Hz/ph

230/50/1

POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA NA LÓD

37 kg

CERTYFIKATY



WYMOGI DOTYCZĄCE WARUNKÓW PRACY

	Minimum	Maximum
Temp. powietrza	10	40
Temp. wody	5	35
Ciśnienie wody	1 bar (14 psi)	5 bar (70 psi)
Napięcie elektr.	-10	+10

UWAGA:

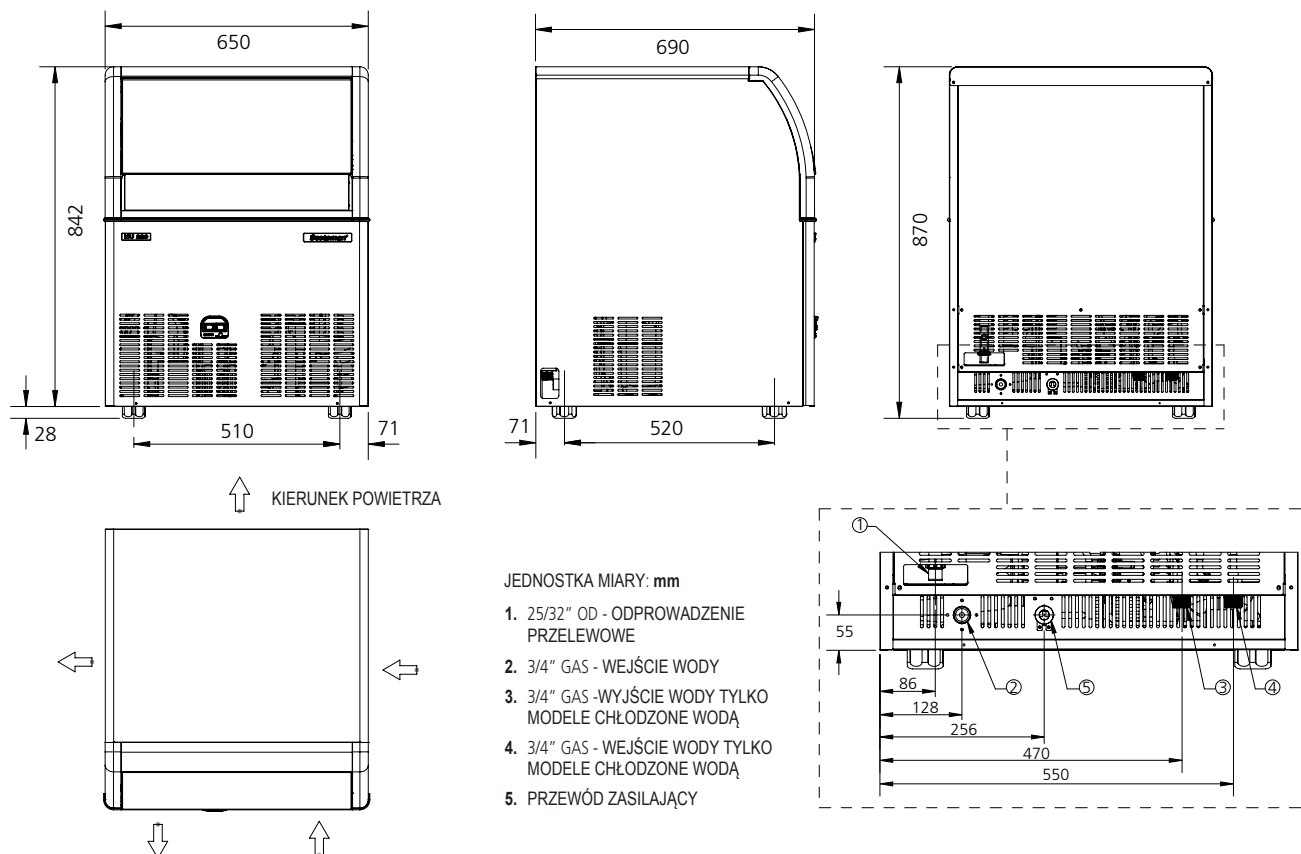
Modele i ich specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
Niniejsza karta jest przeznaczona wyłącznie do celów komercyjnych.
Dokumentacja techniczna znajduje się w instrukcjach serwisowych.

www.scotsman.com.pl

Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 109 kg

Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 109 kg

Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 109 kg



JEDNOSTKA MIARY: mm

1. 25/32" 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		Dane dotyczą modeli na R404A									
Wymiary (W x D x H)		650 x 690 x 870 mm		Karton (W x D x H)		715 x 770 x 1015 mm							
Waga netto		65 kg		Waga		70 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		
NUD 220 AS	230/50/1	109	100	70	19.8	13.9	4.8	600	1266	3 x 1.5	10		
NUD 220 WS	230/50/1	109	100	85	12.1	10.3	68.7	600	1266	3 x 1.5	10		
NUH 220 AS	230/50/1	104	98	65	19.8	12.9	4.5	600	1266	3 x 1.5	10		
NUH 220 WS	230/50/1	104	98	85	12.1	10.2	68.7	600	1266	3 x 1.5	10		
NUL 220 AS	230/50/1	105	95	70	19.8	13.9	4.8	600	1266	3 x 1.5	10		
NUL 220 WS	230/50/1	105	95	80	12.1	9.7	64.7	600	1266	3 x 1.5	10		

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