

NU 100

EASY

Scotsman
Ice Systems

Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 56 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 100
Dice 10 g
W 22 x D 22 x H 22 mm



NU H 100
Half Dice 6 g
W 10 x D 22 x H 28 mm



NU L 100
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

20 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:

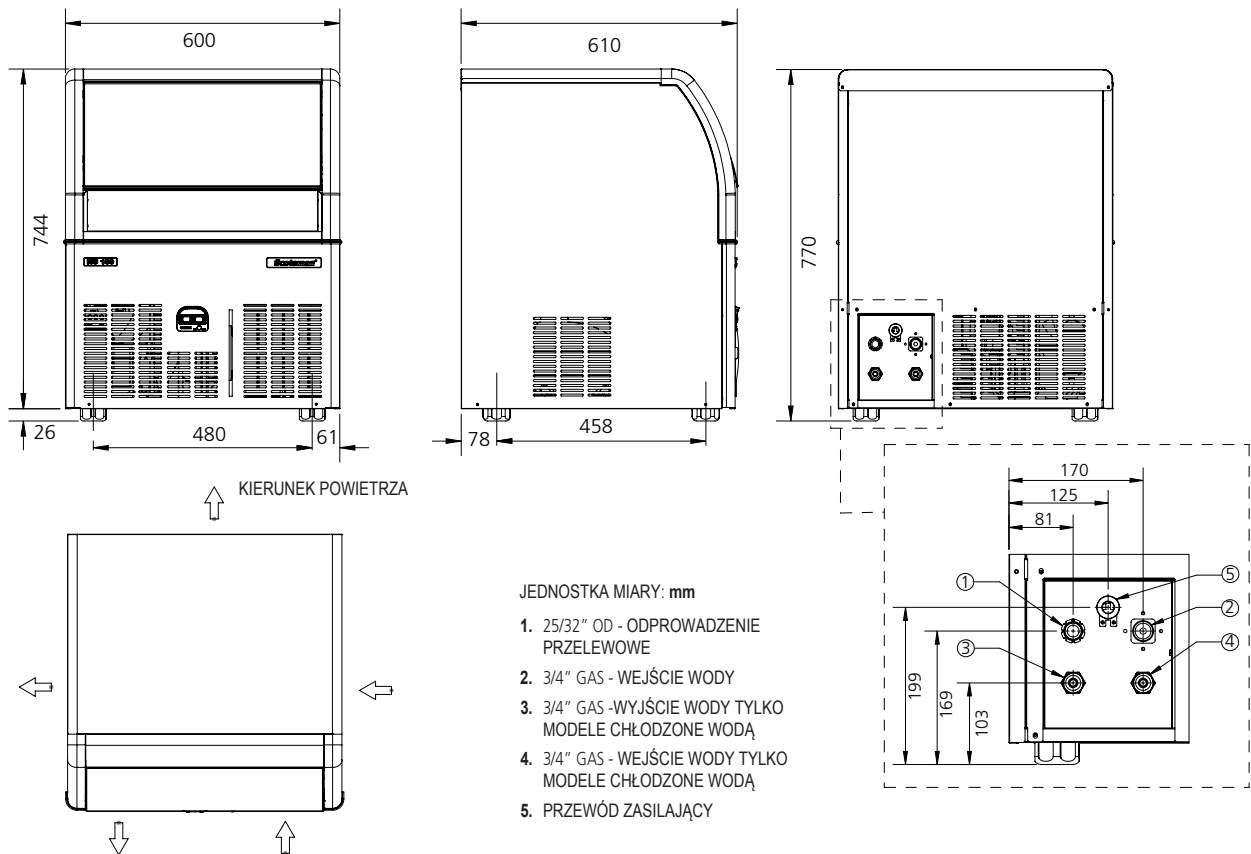
Modele i ich specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
Niniejsza karta jest przeznaczona wyłącznie do celów komercyjnych.
Dokumentacja techniczna znajduje się w instrukcjach serwisowych.

www.scotsman.com.pl

Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 56 kg

Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 56 kg

Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 56 kg



DANE URZĄDZENIA		DANE WYSYŁKOWE		Dane dotyczą modeli na R404A											
Wymiary (W x D x H)		600 x 610 x 770 mm		Karton (W x D x H)		670 x 680 x 920 mm		Pobór mocy		Sprężarka		Przewody obwodu		Max. bezpiecznik	
Waga netto		50 kg		Waga		60 kg		W		W		No. x Ømm²		A	
Wersja	Zasilanie	Wydajność kg/24 h °C Pow. / °C Wody			Zużycie energii (*)		Zużycie wody (*)	W	W	No. x Ømm²	A				
		10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/100 kg	kWh/24h	l/h								
NUD 100 AS	230/50/1	56	45	32	27.8	8.9	3.5	450	780	3 x 1.5	10				
NUD 100 WS	230/50/1	56	45	32	27.8	8.9	26.4	450	780	3 x 1.5	10				
NUH 100 AS	230/50/1	56	45	32	27.8	8.9	3.5	450	780	3 x 1.5	10				
NUH 100 WS	230/50/1	56	45	32	27.8	8.9	26.4	450	780	3 x 1.5	10				
NUL 100 AS	230/50/1	60	50	40	27.8	11.1	4.4	450	780	3 x 1.5	10				
NUL 100 WS	230/50/1	60	50	40	27.8	11.1	33.1	450	780	3 x 1.5	10				

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