

## Modułowa wytwornica lodu max 215 kg



### Charakterystyka:

- System pionowego parownika.
- Panele ze stali nierdzewnej T304.
- Sygnalizacja alarmowa.
- Zgodność ze światowymi standardami: ściśle dostosowanie do światowych standardów przyjętych w przemyśle.
- Proste czyszczenie: zmniejsza koszty pracy i oszczędza czas.
- Dostęp do parownika z przodu: natychmiastowy dostęp do płyty parownika w celu konserwacji maszyny.
- Wytwornica bez wbudowanego zbiornika na lód: wymaga oddzielnego zbiornika do przechowywania wyprodukowanego lodu.



NW 508  
Dice 10 g  
W 22 x D 22 x H 22 mm



NW H 508  
Half Dice 6 g  
W 10 x D 22 x H 28 mm



NW L 508  
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

#### ZALECANE ZBIORNIKI NA LÓD

Maszyna	Zbiorniki		kg
NW 508	✓	<b>SB193</b>	129
	✓	<b>SB322</b>	168
	CBT30EMCD	<b>SB393</b>	181
	CBT30EMCD	<b>SB530</b>	243

#### LEGENDA:

- ✓ : Idealne połączenie wytwornicy i zbiornika
- : Wysyp lodu musi być wykonany przed instalacją.
- CBTxxxxxxxxx : wymagany dodatkowy adapter.

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

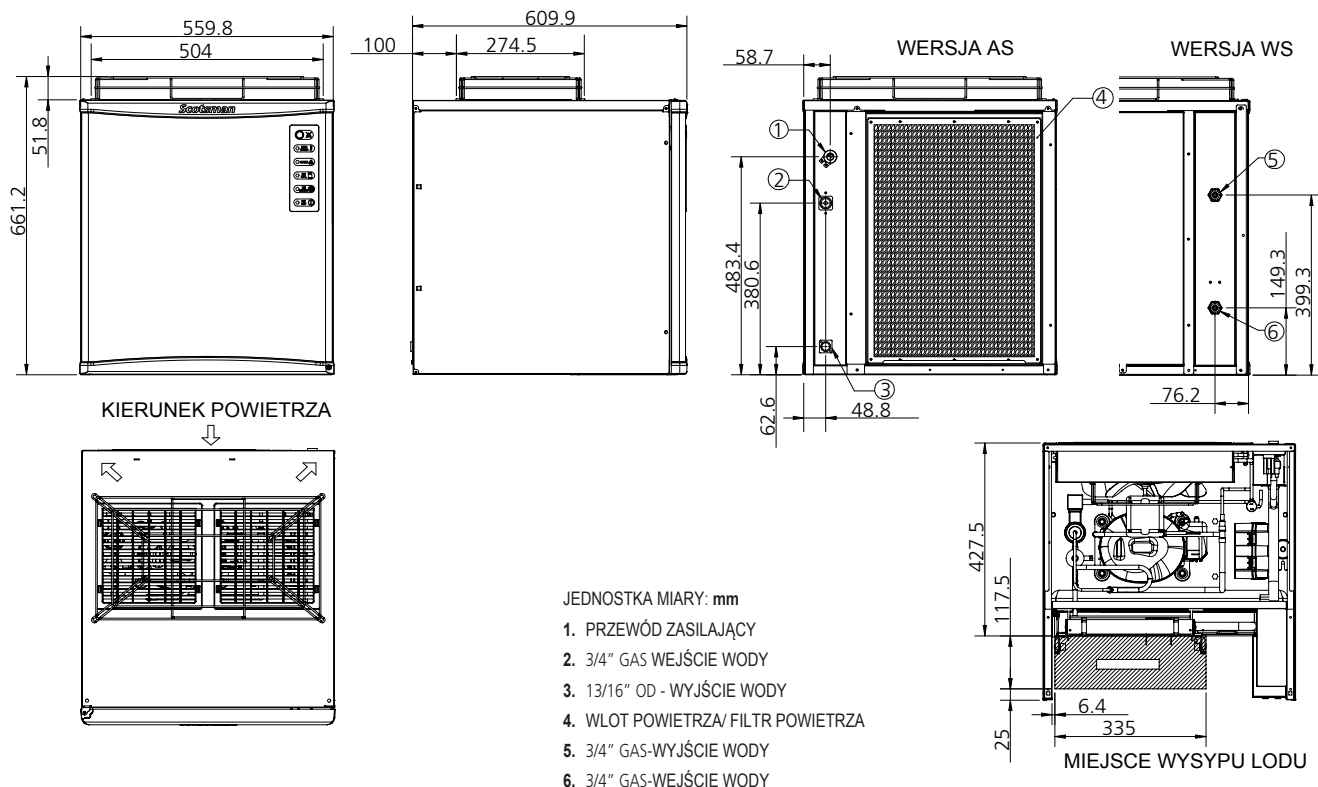
# NW 508

EASY

**Scotsman**  
Ice Systems

Modułowa wytwornica lodu max 215 kg

Modułowa wytwornica lodu max 215 kg



JEDNOSTKA MIARY: mm

1. PRZEWÓD ZASILAJĄCY
2. 3/4" GAS WEJŚCIE WODY
3. 13/16" OD - WYJŚCIE WODY
4. WŁOT POWIETRZA/ FILTR POWIETRZA
5. 3/4" GAS-WYJŚCIE WODY
6. 3/4" GAS-WEJŚCIE WODY

DANE URZĄDZENIA		DANE WYSYŁKOWE		Dane dotyczą modeli na R404A									
Wymiary (W x D x H)		560 x 610 x 609 mm		Karton (W x D x H)		620 x 680 x 800 mm							
Waga netto		67 kg		Waga		77 kg							
Wersja	Zasilanie	Wydajność kg /24h °C Pow. / °C Wody			Zużycie energii (*)		Zużycie wody (*)	Moc	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		
NW 508 AS	230/50/1	215	200	150	16.3	24.5	10.3	1250	2600	3 x 1.5	16		
NW H 508 AS	230/50/1	225	205	155	14.8	22.9	10.1	1250	2600	3 x 1.5	16		
NW L 508 AS	230/50/1	210	200	145	15.9	23.0	9.7	1250	2600	3 x 1.5	16		
NW 508 WS	230/50/1	220	210	180	9.7	17.5	152.1	1250	2600	3 x 1.5	16		
NW H 508 WS	230/50/1	210	205	170	8.6	14.6	110.1	1250	2600	3 x 1.5	16		
NW L 508 WS	230/50/1	210	200	170	9.9	16.9	109.3	1250	2600	3 x 1.5	16		

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