

Modułowa wytwornica lodu max 190 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 307  
Dice 10 g  
W 22 x D 22 x H 22 mm



NW H 307  
Half Dice 6 g  
W 10 x D 22 x H 28 mm



NW L 307  
Large Dice 15 g  
W 28 x D 22 x H 28 mm

#### SKRAPLACZ

Chłodzony powietrzem

#### CZYNNIK CHŁODNICZY

R290

#### ZASILANIE

V/Hz/ph

230/50/1

#### ZALECANE ZBIORNIKI NA LÓD

Maszyna	Zbiorniki		kg
NW 307	✓	<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:

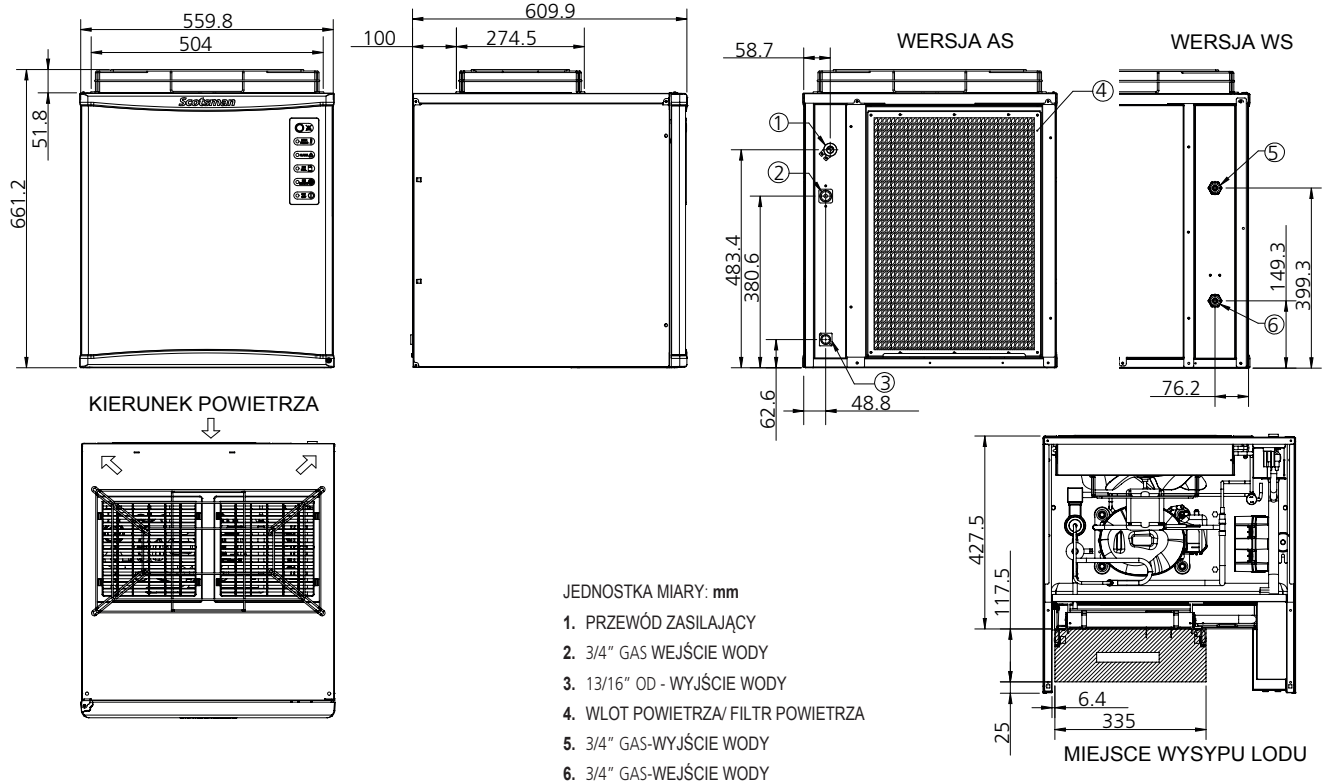
Modele i ich specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.  
Niniejsza karta jest przeznaczona wyłącznie do celów komercyjnych.  
Dokumentacja techniczna znajduje się w instrukcjach serwisowych.

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

Modułowa wytwornica lodu max 190 kg

## Modułowa wytwornica lodu max 190 kg

Modułowa wytwornica lodu max 190 kg



DANE URZĄDZENIA		DANE WYSYŁKOWE									
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		54 kg		Waga		63 kg					
Wersja	Zasilanie	Wydajność kg /24h °C Pow. / °C Wody			Zużycie energii*		Zużycie wody*	Moc	Sprężarka	Przewody obwodu	Max. bezpiecznik
		10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/100 kg	kWh/24h	l/h	W	W	No. x Ømm²	A
NW 307 AS	230/50/1	190	175	120	15.9	19.0	8.3	910	2941	3 x 1.5	16
NW H 307 AS	230/50/1	160	164	118	16.8	19.8	8.1	910	2941	3 x 1.5	16
NW L 307 AS	230/50/1	190	180	130	14.2	18.5	9.0	910	2941	3 x 1.5	16

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