

Modułowa wytwornica lodu max 210 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 507
Dice 10 g
W 22 x D 22 x H 22 mm



NW H 507
Half Dice 6 g
W 10 x D 22 x H 28 mm



NW L 507
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 507	✓ SB193	129
	✓ SB322	168
	CBT30EMCD SB393	181
	CBT30EMCD SB530	243

LEGENDA:

- ✓ : Idealne połączenie wytwornicy i zbiornika
- : Wysyp lodu musi być wykonany przed instalacją.
- CBTxxxxxxxx : 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:

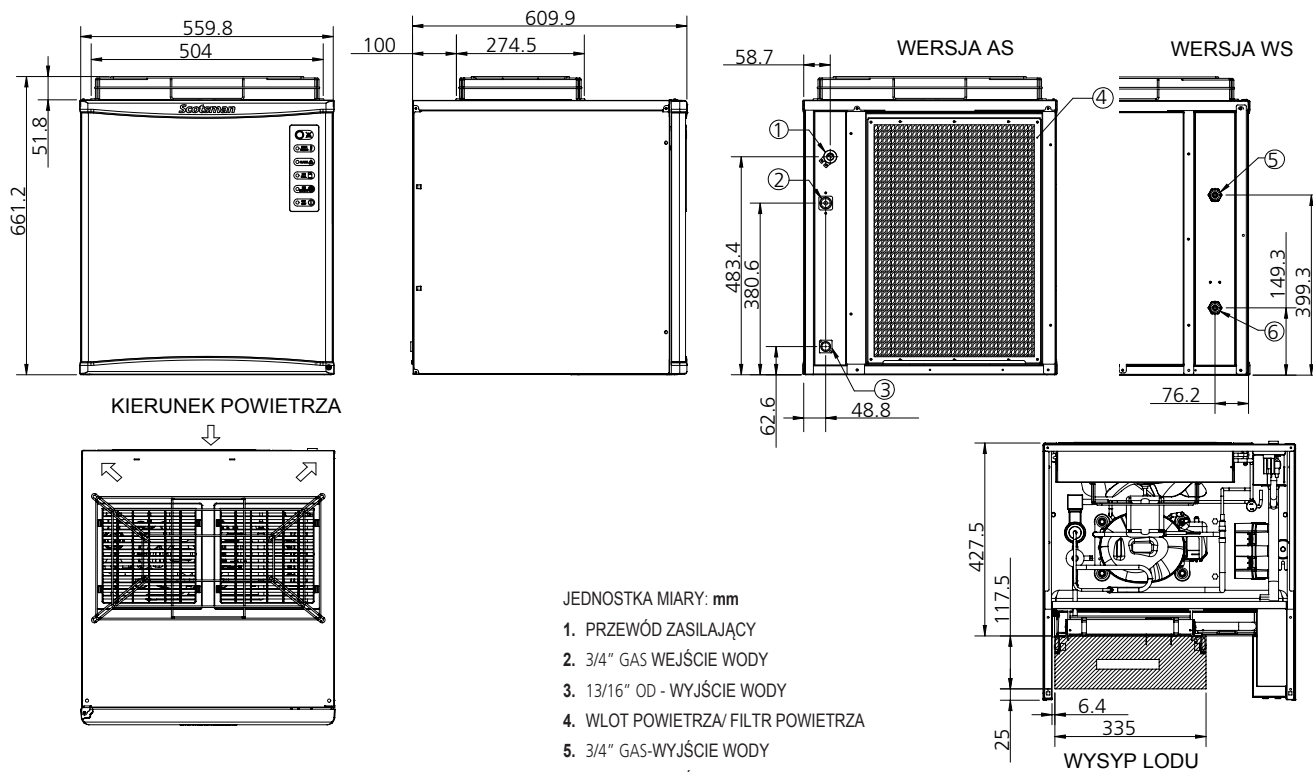
Modele i ich specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
Niniejsza karta jest przeznaczona wyłącznie do celów komercyjnych.
Dokumentacja techniczna znajduje się w instrukcjach serwisowych.

www.scotsman.com.pl

Modułowa wytwornica lodu max 210 kg

Modułowa wytwornica lodu max 210 kg

Modułowa wytwornica lodu max 210 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		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	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/100 kg	kWh/24h	l/h	W	W	No. x Ømm²	A				
NW 507 AS	230/50/1	210	199	145	14.5	21.1	10.7	1210	2941	3 x 1.5	16				
NW H 507 AS	230/50/1	201	192	141	14.3	20.2	10.0	1210	2941	3 x 1.5	16				
NW L 507 AS	230/50/1	203	194	143	13.9	19.9	10.5	1210	2941	3 x 1.5	16				

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