





## Modułowa wytwornica lodu max 230 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.

 <p>NW 458 Dice 10 g W 22 x D 22 x H 22 mm</p>	<p><b>SKRAPLACZ</b></p> <p>Chłodzony powietrzem</p> <p>Chłodzony wodą</p>	<b>ZALECANE ZBIORNIKI NA LÓD</b>			
		Maszyna	<b>Zbiorniki</b>		kg
		NW 458	✓	<b>SB393</b>	181
 <p>NW H 458 Half Dice 6 g W 10 x D 22 x H 28 mm</p>	<p><b>CZYNNIK CHŁODNICZY</b></p> <p>R404A R452A</p>	✓	<b>SB530</b>	243	
		CBT48EAMCD CBT48FMCD	<b>SB948</b>	406	
 <p>NW L 458 Large Dice 15 g W 28 x D 22 x H 28 mm</p>	<p><b>ZASILANIE</b> V/Hz/ph</p> <p>230/50/1</p>	<p><b>LEGENDA:</b></p> <p>✓ : Idealne połączenie wytwornicy i zbiornika</p> <p>● : Wysyp lodu musi być wykonany przed instalacją.</p> <p>CBTxxxxxxxx : wymagany dodatkowy adapter.</p>			

<p><b>CERTYFIKATY</b></p> 	<b>WYMOGI DOTYCZĄCE WARUNKÓW PRACY</b>		
		Minimum	Maximum
	Temp. powietrza	10	40
	Temp. wody	5	35
	Ciśnienie wody	1 bar (14 psi)	5 bar (70 psi)
	Napięcie elektr.	-10	+10

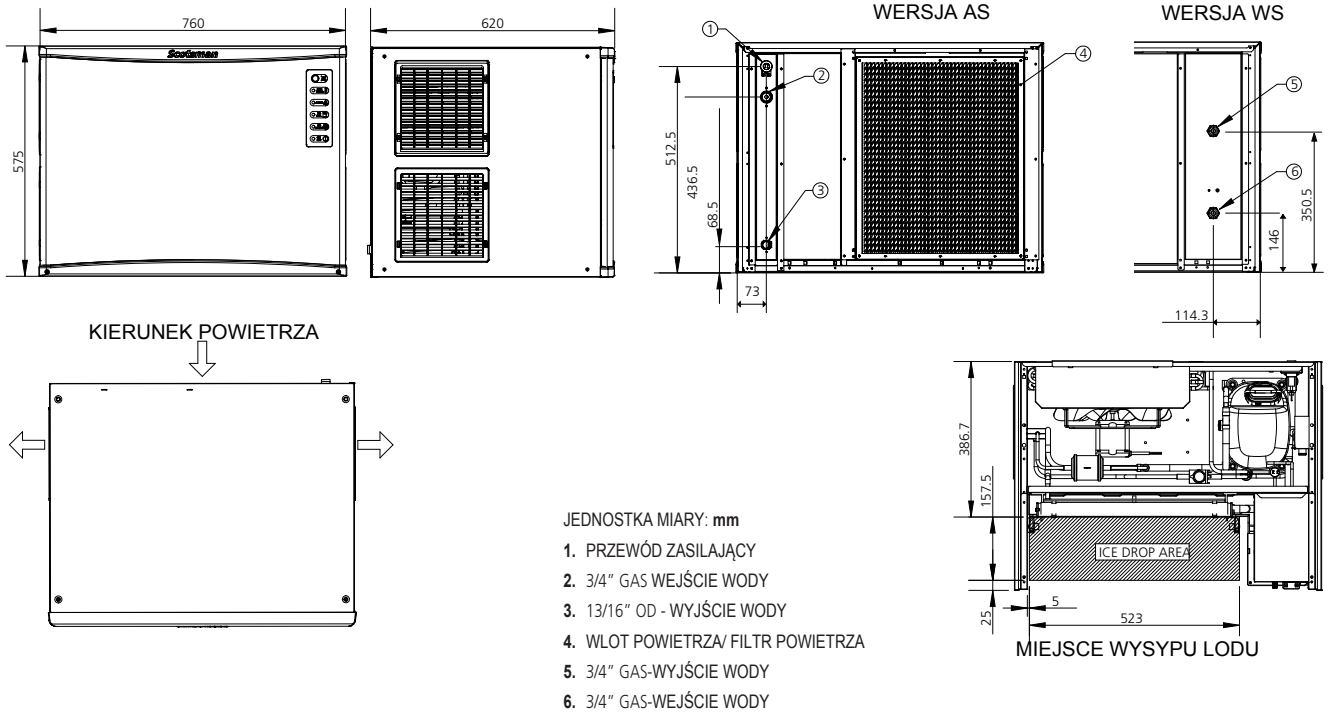
UWAGA: Modele i ich specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Niniejsza karta jest przeznaczona wyłącznie do celów komercyjnych. Dokumentacja techniczna znajduje się w instrukcjach serwisowych.

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

Modułowa wytwornica lodu max 230 kg

## Modułowa wytwornica lodu max 230 kg

Modułowa wytwornica lodu max 230 kg



DANE URZĄDZENIA		DANE WYSYŁKOWE		Dane dotyczą modeli na R404A							
Wymiary (W x D x H)		760 x 620 x 575 mm		Karton (W x D x H)		830 x 690 x 720 mm					
Waga netto		73 kg		Waga		87 kg					
Wersja	Zasilanie	Wydajność kg /24h °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 Ømm <sup>2</sup>	A
NW H 458 AS	230/50/1	240	230	175	13.2	23.1	11.4	1000	2600	3 x 1.5	16
NW H 458 WS	230/50/1	230	230	180	9.9	17.9	84.3	1000	2600	3 x 1.5	16
NW L 458 AS	230/50/1	230	210	155	14.8	22.9	9.4	1000	2600	3 x 1.5	16
NW L 458 WS	230/50/1	230	215	180	9.9	17.9	84.3	1000	2600	3 x 1.5	16
NW 458 AS	230/50/1	230	210	165	13.9	22.9	10.6	1000	2600	3 x 1.5	16
NW 458 WS	230/50/1	230	220	190	9.5	18.0	89.0	1000	2600	3 x 1.5	16

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