

Modułowa wytwornica lodu max 640 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 D 1408
Dice 10 g
W 22 x D 22 x H 22 mm



NW H 1408
Half Dice 6 g
W 10 x D 22 x H 28 mm



NW L 1408
Large Dice 15 g
W 28 x D 22 x H 28 mm

SKRAPLACZ

Chłodzony powietrzem

Chłodzony wodą
Oddzielny chłodzony powietrzem

CZYNNIK CHŁODNICZY

R404A
R452A

ZASILANIE

V/Hz/ph

230/50/1
230/60/1
380/50/3N

ZALECANE ZBIORNIKI NA LÓD

Maszyny	Zbiorniki	kg
NW 1408	✓ SB530	243
	CBT48EAMCD CBT48FMCD	SB948 406
	CBT52EAMCD	SB1025 478
	● UBH1100	553
	● UBH1600	812

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

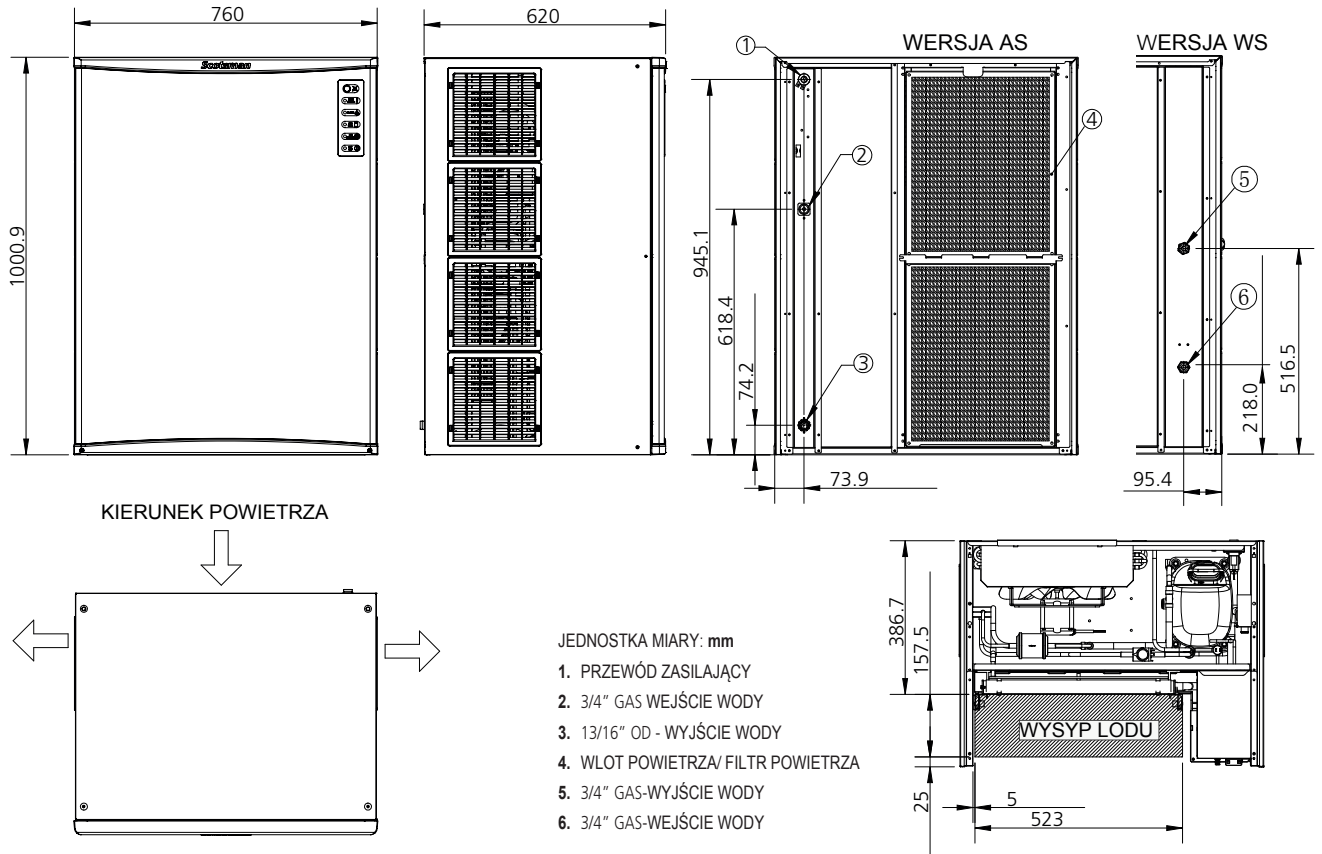
Modułowa wytwornica lodu max 640 kg

NW 1408



Modułowa wytwornica lodu max 640 kg

Modułowa wytwornica lodu max 640 kg



DANE URZĄDZENIA		DANE WYSYŁKOWE		Dane dotyczą modeli na R404A									
Wymiary (W x D x H)		765 x 610 x 1000 mm		Karton (W x D x H)		830 x 690 x 1160 mm							
Waga netto		130 kg		Waga		145 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		
NWD 1408 AS	230/50/1	640	630	500	11.2	56.2	26.6	3365	10500	3 x 1.5	30		
NWD 1408 WS	230/50/1	660	650	580	9.0	52.4	261.0	3365	10500	3 x 2.5	30		
NWD 1408 AS	380/50/3N	650	630	520	13.2	68.8	29.6	3500	9300	5 x 2.5	15		
NWH 1408 AS	230/50/1	660	650	530	10.8	57.2	31.1	3365	10500	3 x 1.5	30		
NWH 1408 ASR	230/50/1	680	660	500	10.8	54.0	29.8	3365	10500	3 x 1.5	30		
NWH 1408 WS	230/50/1	660	660	590	9.3	54.6	292.6	3365	10500	3 x 2.5	30		
NWH 1408 AS	380/50/3N	680	650	530	11.5	60.7	30.7	3500	9300	5 x 2.5	15		
NWL 1408 AS	230/50/1	620	600	510	10.4	52.8	27.6	3365	10500	3 x 1.5	30		
NWL 1408 WS	230/50/1	620	630	560	8.8	49.4	282.8	3365	10500	3 x 2.5	30		
NWL 1408 AS	380/50/3N	620	614	470	13.4	63.2	24.2	3500	9300	5 x 2.5	30		
NWH 1408 AS	230/60/1	660	641	480	11.2	54.0	32.6	3000	9442	3 x 2.5	30		
NWH 1408 ASR	230/60/1	630	58	480	11.7	56.1	25.5	3000	9442	3 x 2.5	30		

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