





Modułowa wytwornica lodu max 315 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 608 Dice 10 g W 22 x D 22 x H 22 mm</p>	<p>Chłodzony powietrzem</p> <p>Chłodzony wodą</p> <p>Oddzielny</p>	SKRAPLACZ			
		ZALECANE ZBIORNIKI NA LÓD			
		Maszyna	Zbiorniki		kg
 <p>NW H 608 Half Dice 6 g W 10 x D 22 x H 28 mm</p>	<p>CZYNNIK CHŁODNICZY</p> <p>R404A R452A</p>	NW 608	✓	SB393	181
			✓	SB530	243
 <p>NW L 608 Large Dice 15 g W 28 x D 22 x H 28 mm</p>	<p>ZASILANIE V/Hz/ph</p> <p>230/50/1 230/60/1</p>	<small>CBT48EAMCD CBT48FMCD</small>		SB948	406
		<p>LEGENDA: ✓ : Idealne połączenie wytwornicy i zbiornika ● : Wysyp lodu musi być wykonany przed instalacją. CBTxxxxxxxx : wymagany dodatkowy adapter.</p>			

<p>CERTYFIKATY</p> 	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:

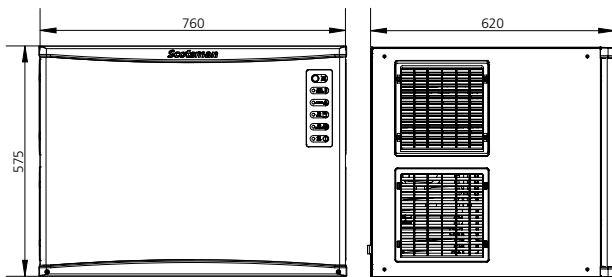
Modele i ich specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
 Niniejsza karta jest przeznaczona wyłącznie do celów komercyjnych.
 Dokumentacja techniczna znajduje się w instrukcjach serwisowych.

www.scotsman.com.pl

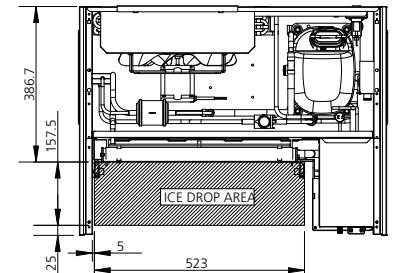
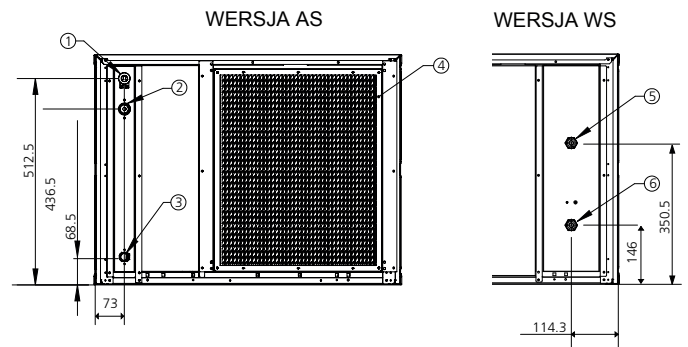
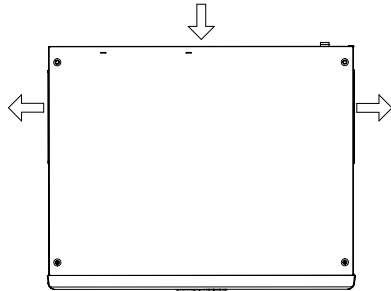
Modułowa wytwornica lodu max 315 kg

Modułowa wytwornica lodu max 315 kg

Modułowa wytwornica lodu max 315 kg



KIERUNEK POWIETRZA



MIEJSCE WYSYPU LODU

JEDNOSTKA MIARY: mm

1. PRZEWÓD ZASILAJĄCY
2. 3/4" GAS WEJŚCIE WODY
3. 13/16" OD - WYJŚCIE WODY
4. WLOT 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)		760 x 620 x 575 mm		Karton (W x D x H)		830 x 690 x 770 mm							
Waga netto		78 kg		Waga		92 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 ²	A		
NW H 608 AS	230/50/1	320	290	225	15.0	33.7	16.5	1600	4850	3 x 1.5	16		
NW H 608 ASR	230/50/1									x			
NW H 608 WS	230/50/1	320	290	260	12.3	32.1	180.3	1600	4850	3 x 1.5	16		
NW L 608 AS	230/50/1	310	285	210	16.5	34.7	14.5	1600	4850	3 x 1.5	16		
NW L 608 WS	230/50/1	310	280	240	12.3	29.6	166.4	1600	4850	3 x 1.5	16		
NW 608 AS	230/50/1	315	290	230	15.9	36.5	15.8	1600	4850	3 x 1.5	16		
NW 608 ASR	230/50/1									x			
NW 608 WS	230/50/1	310	280	240	12.3	29.6	166.4	1600	4850	3 x 1.5	16		
NW H 608 AS	230/60/1							1600	4850	3 x 1.5	16		
NW 608 AS	230/60/1							1600	4850	3 x 1.5	16		

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