

AF 124

Wytwornica lodu max 122 kg

Wytwornica lodu max 122 kg



Charakterystyka:

- Produkuje lód płatkowy w kształcie granulek o twardości 75%.
- Uchwyt na łopatkę do lodu wewnątrz zbiornika na lód.
- Wytrzymała obudowa ze stali nierdzewnej.
- Zaawansowana komputerowa diagnostyka.
- Wlot i wylot powietrza na panelu frontowym (tylko modele chłodzone powietrzem).
- Filtr powietrzny skraplacza dostępny od frontu, wyjmowany w celu czyszczenia (tylko modele chłodzone powietrzem).
- Łatwo dostępny włącznik główny ON-OFF na panelu frontowym.
- Wygodny dostęp serwisowy do komponentów technicznych poprzez panel frontowy.
- Sygnalizacja alarmowa na panelu frontowym.
- Ergonomiczne i wygodne przesuwne drzwiczki do zbiornika na lód.
- System tłumiący odgłos zamykanych drzwiczek.



AF 124
Lód płatkowy typu Flake.
Zawartość wody 25%

SKRAPLACZ

Chłodzony
powietrzem
Chłodzony
wodą

CZYNNIK CHŁODNICZY

R134a
R404A

ZASILANIE V/Hz/ph

230/50/1
230/60/1

POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA NA LÓD

40 kg

CERTYFIKATY



WYMOGI DOTYCZĄCE WARUNKÓW PRACY

	Minimum	Maximum
Temp. powietrza	10	43
Temp. wody	5	38
Ciśnienie wody	1 bar (14 psi)	5 bar (70 psi)
Napięcie elektr.	-10	10

UWAGA:

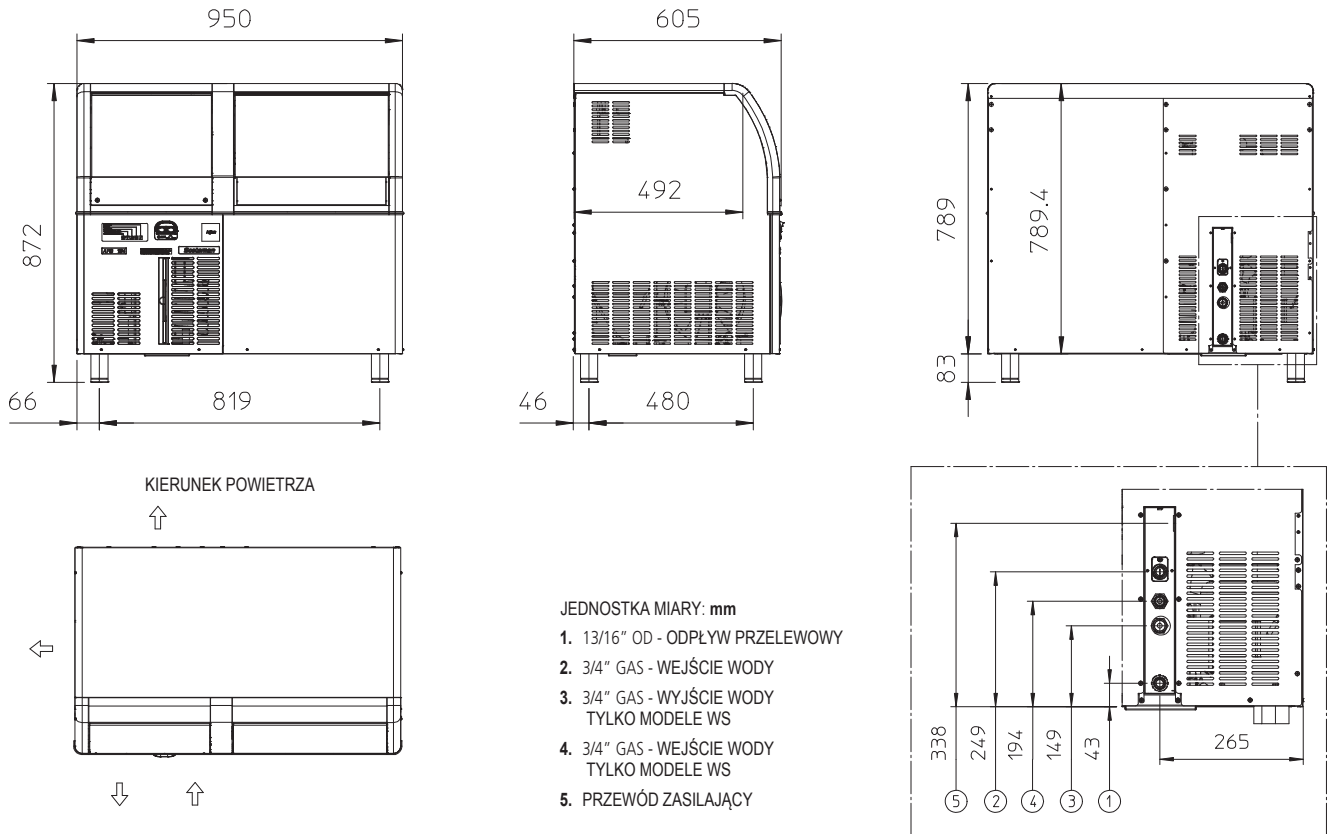
Modele i ich specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
Niniejsza karta jest przeznaczona wyłącznie do celów komercyjnych.
Dokumentacja techniczna znajduje się w instrukcjach serwisowych.

www.scotsman.com.pl

AF 124

Wytwornica lodu max 122 kg

Wytwornica lodu max 122 kg



DANE URZĄDZENIA		DANE WYSYŁKOWE									
Wymiary (W x D x H)		950 x 605 x 872 mm		Karton (W x D x H)		1030 x 680 x 960 mm					
Waga netto		66 kg		Waga		77 kg					
Wersja	Zasilanie	Wydajność kg/24 h °C Pow. / °C Wody			Zużycie energii (*)		Zużycie wody (*)	Pobór mocy	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
AF 124 AS	230/50/1	122	113	91	12.5	11.4	3.9	510	1200	3 x 1.5	10
AF 124 WS	230/50/1	118	110	92	12.0	11.0	27.0	450	1200	3 x 1.5	10
AF 124 AS	230/60/1	120	112	92	11.5	10.5	4.0	470	990	3 x 1.5	10

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