

# MF 86

## Modułowa wytwornica lodu max 2400 kg



### Charakterystyka:

- Sprężarka półhermetyczna. Ślimak i cylinder parownika ze stali nierdzewnej. Elektroniczna płyta sterująca.
- Wiertło ze wzmocnionego stopu zapewnia większą kompresję lodu, sprawiając, że jest bardziej suchy (85% suchości).
- Trwałe łożyska kulkowe ze stali nierdzewnej. Podwójne zabezpieczenie silnika przekładni - elektroniczny czujnik obrotów i sprzęgło napędu.
- Czujnik poziomu wody zabezpieczający układ chłodniczy i silnik przekładni.
- Optyczny czujnik poziomu lodu zatrzymujący pracę maszyny.
- Wykończenie z polerowanej stali nierdzewnej; estetyczne zaokrąglone narożniki zwiększające higienę.
- Zdemontowane ze wszystkich stron panele boczne ułatwiają konserwację i serwis.
- Pokrywa górna z tworzywa ABS.
- Zmniejszona wysokość urządzenia ułatwia instalację.



MF 86  
Lód płatkowy typu SuperFlake.  
Zawartość wody 15%

SKRAPLACZ	ZALECANE ZBIORNIKI NA LÓD		
	Maszyna	Zbiorniki	kg
Chłodzony powietrzem			
Chłodzony wodą	MF 86	● UBH2250	1068
Oddzielny		● SIS1350	613 + 73 + 73
<b>CZYNNIK CHŁODNICZY</b>	R404A		
<b>ZASILANIE</b>	230/50/3 230/60/3 380/60/3N 400/50/3N		
<b>LEGENDA:</b> ✓ : 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	43
Temp. wody	5	38
Ciśnienie wody	1 bar (14 psi)	5 bar (70 psi)
Napięcie elektr.	-10	+10

#### UWAGA:

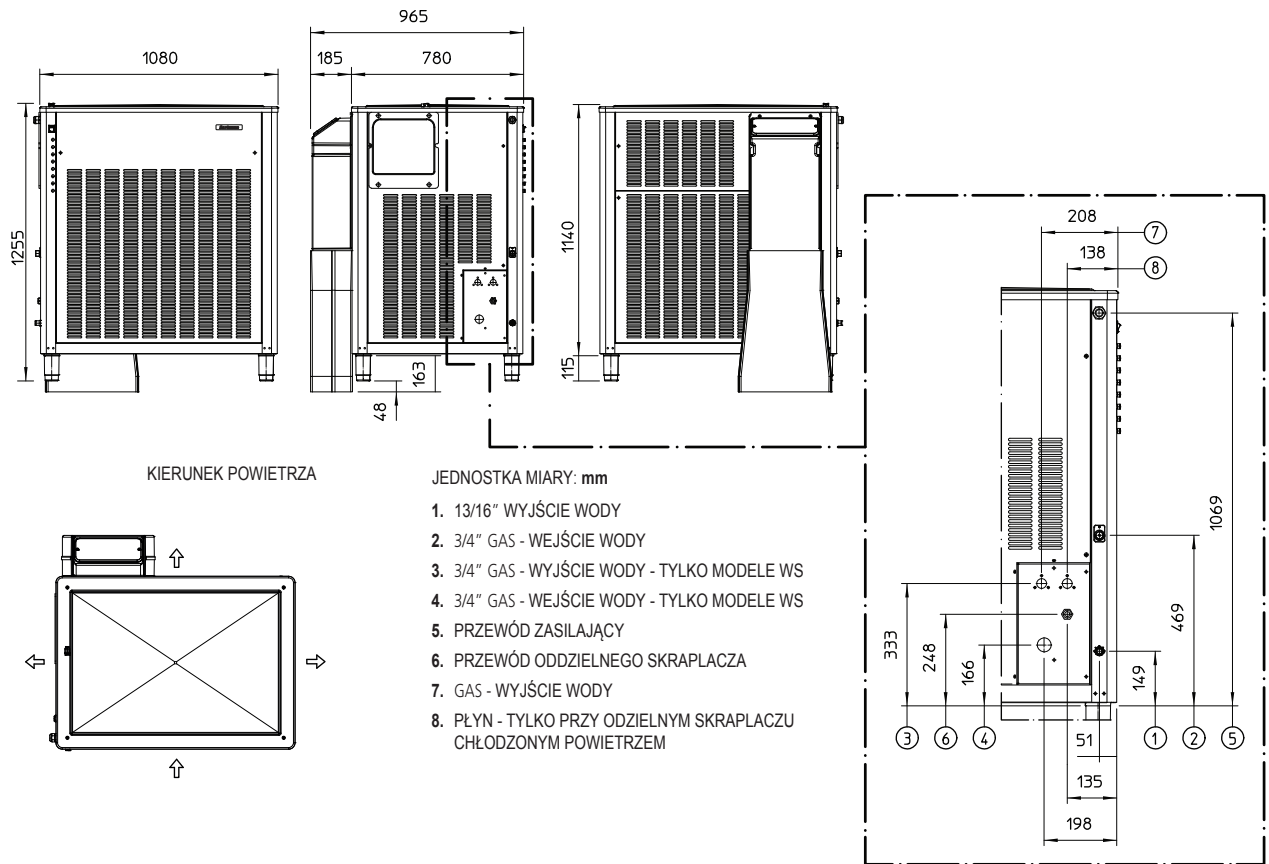
Modele i ich specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.  
Niniejsza karta jest przeznaczona wyłącznie do celów komercyjnych.  
Dokumentacja techniczna znajduje się w instrukcjach serwisowych.

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

# MF 86

## Modułowa wytwornica lodu max 2400 kg

Modułowa wytwornica lodu max 2400 kg



DANE URZĄDZENIA		DANE WYSYŁKOWE		Dane dotyczą modeli na R404A							
Wymiary (W x D x H)		1080 x 965 x 1255 mm		Karton (W x D x H)		1170 x 920 x 1340 mm					
Waga netto		362 kg		Waga		383 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
MF 86 AS	230/50/3	2400	2400	1850	7.4	138.5	77.1	6100	10000	4 x 4.0	32
MF 86 AS	400/50/3N	2400	2400	1850	7.4	138.5	77.1	6100	10000	5 x 4.0	25
MF 86 WS	400/50/3N	2400	2400	1850	7.4	138.5	416.7	5800	10000	5 x 4.0	32
MF 86 AS	230/60/3	2400	2400	1850	8.1	149.6	77.1	6280	6730	4 x 6.0	32
MF 86 AS	380/60/3N	2400	2400	1850	8.1	149.6	77.1	6280	6730	5 x 4.0	25
MF 86 ASR	380/60/3N	2400	2400	1850	8.1	149.6	77.1	6280	6730	5 x 6.0	32

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