

# MF 66

## Modułowa wytwornica lodu max 1150 kg



### Charakterystyka:

- Sprężarka hermetyczna. 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 66  
Lód płatkowy typu SuperFlake.  
Zawartość wody 15%

SKRAPLACZ	ZALECANE ZBIORNIKI NA LÓD		
	Maszyna	Zbiorniki	kg
Chłodzony powietrzem	MF 66	● UBH1100	553
Chłodzony wodą		● UBH1600	812
Oddzielny		● UBH2250	1068
		● SIS1350	613 + 73 + 73
<b>CZYNNIK CHŁODNICZY</b>	R404A R452A		
<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. CBTxxxxxxxxx : 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

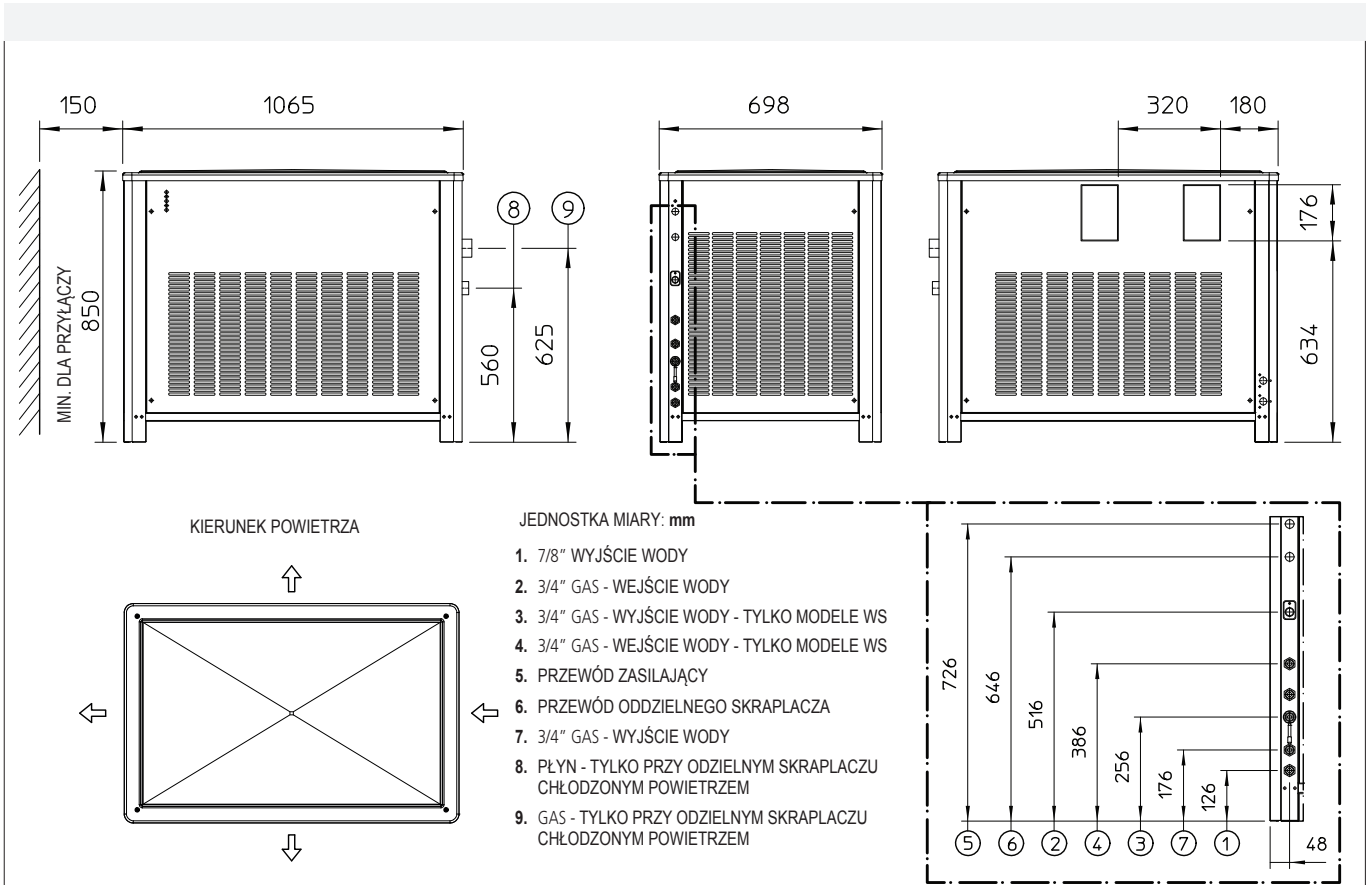
UWAGA:  
Modele i ich specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.  
Niniejsza karta jest przeznaczona wyłącznie do celów komercyjnych.  
Dokumentacja techniczna znajduje się w instrukcjach serwisowych.

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

# MF 66

## Modułowa wytwornica lodu max 1150 kg

Modułowa wytwornica lodu max 1150 kg



### DANE URZĄDZENIA

Wymiary (W x D x H) 1065 x 698 x 850 mm

Waga netto 179 kg

### DANE WYSYŁKOWE

Karton (W x D x H) 1170 x 760 x 1040 mm

Waga 198 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 kg	21°C/10°C kg	32°C/21°C kg	kWh/ 100 kg	kWh/ 24h	l/h	W	W	No. x Ømm²	A
MF 66 AS	230/50/3	1150	1070	870	9.2	80.0	36.3	3900	3135	4 x 2.5	16
MF 66 AS	400/50/3N	1150	1070	870	9.2	80.0	36.3	3900	3135	5 x 2.5	16
MF 66 ASR	400/50/3N	1100	1010	785	9.8	76.7	32.7	3500	3240	5 x 2.5	16
MF 66 WS	400/50/3N	1220	1220	1100	7.3	80.0	416.7	3600	3135	5 x 2.5	16
MF 66 AS	230/60/3	1150	1070	870	9.2	80.0	36.3	3900	3135	4 x 2.5	16
MF 66 WS	230/60/3	1220	1220	1100	7.3	80.0	416.7	3600	3135	4 x 2.5	16
MF 66 AS	380/60/3N	1150	1070	870	9.2	80.0	36.3	3900	3135	5 x 2.5	16
MF 66 WS	380/60/3N	1220	1220	1100	7.3	80.0	416.7	3600	3135	5 x 2.5	16

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