

# MF 68 SPLIT

**Scotsman**  
Ice Systems

Modułowa wytwornica lodu max 1150 kg



## Charakterystyka:

- Wersja split - wyposażona tylko w parownik; do podłączenia do oddzielnego skraplacza lub niskotemperaturowego centralnego układu chłodniczego.
- Czujnik poziomu wody zabezpieczający układ chłodniczy i silnik przekładni.
- Ślimak i cylinder parownika ze stali nierdzewnej. Elektroniczna płyta sterująca.
- Wykończenie z polerowanej stali nierdzewnej; estetyczne zaokrąglone narożniki zwiększające higienę.
- 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.
- Pokrywa górna z tworzywa ABS.



MF 68 SPLIT  
Lód płatkowy typu SuperFlake.  
Zawartość wody 15%

### SKRAPLACZ

SPLIT

### CZYNNIK CHŁODNICZY

R404A

### ZASILANIE V/Hz/ph

230/50/1

### ZALECANE ZBIORNIKI NA LÓD

Maszyna	Zbiorniki	kg
MF 68 SPLIT	CBT48FMCD <b>SB948</b>	406
	CBT52FMCD <b>SB1025</b>	478
	● <b>UBH1100</b>	553
	● <b>UBH1600</b>	812
	● <b>UBH2250</b>	1068
	● <b>SIS1350</b>	613 + 73 + 73

#### LEGENDA:

- ✓ : Idealne połączenie wytwornicy i zbiornika
- : Wysyp lodu musi być wykonany przed instalacją.
- CBTxxxxxxx: wymagany dodatkowy adapter.

### CERTYFIKATY



### WYMOGI DOTYCZĄCE WARUNKÓW PRACY

	Minimum	Maximum
Temp. powietrza	10°C	43°C
Temp. wody	5°C	38°C
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)

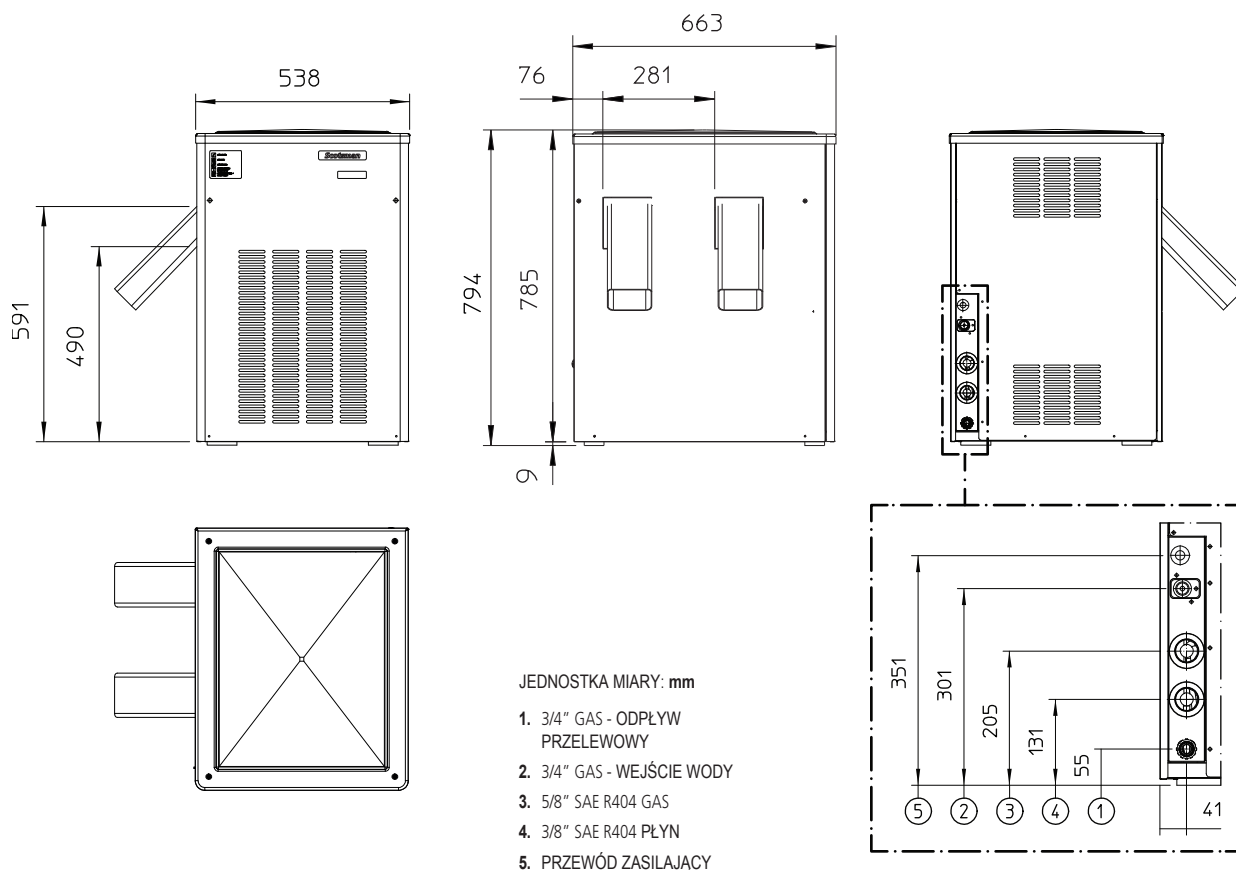
Modułowa wytwornica lodu max 1150 kg

# MF 68 SPLIT

**Scotsman**  
Ice Systems

## Modułowa wytwornica lodu max 1150 kg

Modułowa wytwornica lodu max 1150 kg



JEDNOSTKA MIARY: mm

1. 3/4" GAS - ODPLYW PRZELEWOWY
2. 3/4" GAS - WEJŚCIE WODY
3. 5/8" SAE R404 GAS
4. 3/8" SAE R404 PŁYN
5. PRZEWÓD ZASILAJĄCY

DANE URZĄDZENIA		Sprężarka		Przewody obwodu		Max.bezpiecznik
		(Te -16°C ; Tc +40.0°C)		No.	Ømm <sup>2</sup>	A
Wymiary (W x D x H)	Zasilanie	Btu/h	W			
538 x 663 x 794 mm	230/50/1	15696	4600	3	1.5	16
Waga netto 98 kg						
DANE WYSYŁKOWE						
Karton (W x D x H)	Zasilanie					
610 x 760 x 960 mm	230/50/1					
Waga 107 kg						

Wersja	Skraplacz	Zasilanie	Wydajność kg/24 h °C Pow. / °C Wody			Zużycie energii (*)		Zużycie wody*	Pobór mocy
			10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/100 kg	kWh/24h	l/h	W
MF 68 SPLIT	SPLIT	230/50/1	1150	1150	1020	0.7	7.0	42.5	290

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