

# MF 88

## Modułowa wytwornica lodu max 2500 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 88  
Lód płatkowy typu SuperFlake.  
Zawartość wody 15%

### SKRAPLACZ

SPLIT

### CZYNNIK CHŁODNICZY

R404A

### ZASILANIE V/Hz/ph

400/50/3N  
400/60/3

### ZALECANE ZBIORNIKI NA LÓD

Maszyna	Zbiorniki	kg
MF 88	● UBH2250	1068
	● SIS1350	613 + 73 + 73

### LEGENDA:

- ✓ : 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:

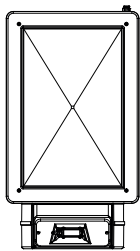
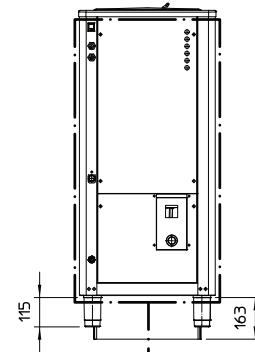
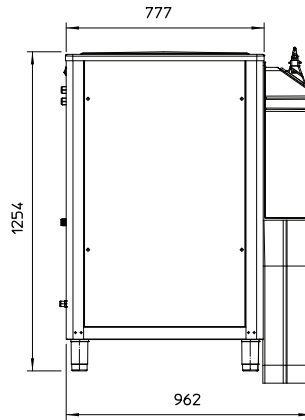
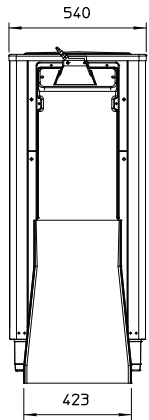
Modele i ich specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.  
Niniejsza karta jest przeznaczona wyłącznie do celów komercyjnych.  
Dokumentacja techniczna znajduje się w instrukcjach serwisowych.

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

# MF 88

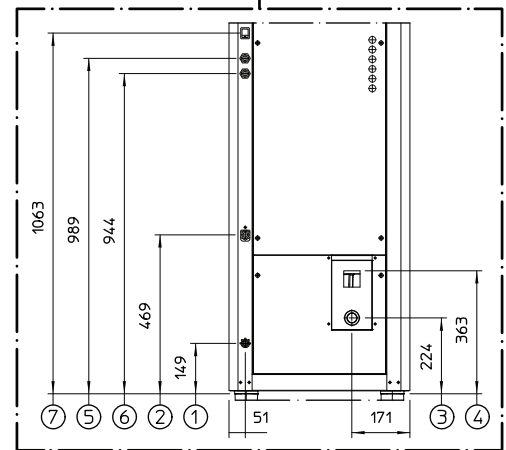
## Modułowa wytwornica lodu max 2500 kg

Modułowa wytwornica lodu max 2500 kg



JEDNOSTKA MIARY: mm

1. 13/16" WYJŚCIE WODY
2. 3/4" GAS - WEJŚCIE WODY
3. 1/2" SAE R404 PŁYN
4. Ø28 R404 GAS
5. PRZEWÓD ZASILAJĄCY
6. PODŁĄCZENIE TIMERA (OPCJA)
7. WŁĄCZNIK ON/OFF



DANE URZĄDZENIA		DANE WYSYŁKOWE		Dane dotyczą modeli na R404A									
Wymiary (W x D x H)		540 x 962 x 1254 mm		Karton (W x D x H)		600 x 1050 x 1350 mm							
Waga netto		223 kg		Waga		241 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 88 SPLIT	400/50/3N	2500	2500	1950	0.3	6.0	81.3	250	8200	5 x 2.5	10		
MF 88 SPLIT	400/60/3	2500	2500	1950	0.3	6.0	81.3	250	8200	4 x 2.5	10		
Sprężarka:		(Te -24.0°C; Tc +40.0°C)											

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