

# MFN 88

## Modułowa wytwornica lodu max 2000 kg



### Charakterystyka:

- Urządzenie w wersji SPLIT, wyposażone tylko w parownik; przeznaczone do podłączenia do oddzielnego skraplacza lub niskotemperaturowego centralnego układu chłodniczego.
- Wiertło ze wzmocnionego stopu zapewnia większą kompresję wyciskanego lodu, sprawiając, że jest on bardziej suchy (92% suchości).
- Trwałe łożyska kulkowe ze stali nierdzewnej.
- Podwójne zabezpieczenie silnika przekładni - elektroniczny czujnik obrotów i sprzęgło napędu.
- Czujnik poziomo wody zabezpieczający układ chłodniczy i silnik przekładni. Optyczny czujnik poziomu lodu zatrzymujący pracę maszyny.
- Panele boczne z polerowanej stali nierdzewnej, estetyczne, zaokrąglone narożniki zwiększają higienę.
- Zdemontowane ze wszystkich stron panele boczne ułatwiają konserwację i serwis.
- Pokrywa górna z tworzywa ABS.

#### SKRAPLACZ

#### ZALECANE ZBIORNIKI NA LÓD

SPLIT

Maszyna	Zbiorniki	kg
MFN 88 SPLIT	● UBH2250	1068
	● SIS1350	613 + 73 + 73

#### CZYNNIK CHŁODNICZY

R404A

#### ZASILANIE V/Hz/ph

400/50/3N

#### LEGENDA:

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



MFN S 88  
Nugget Small 1 g  
Ø 11 x H 13 mm

#### 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:

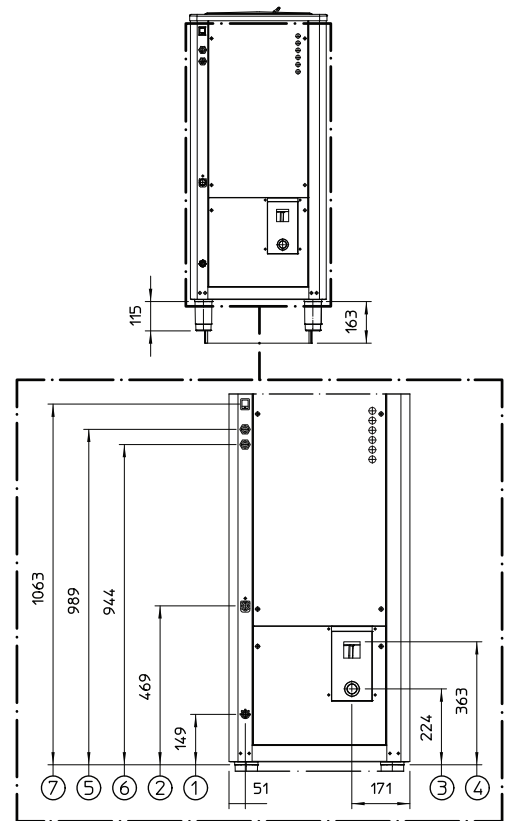
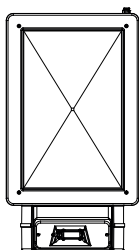
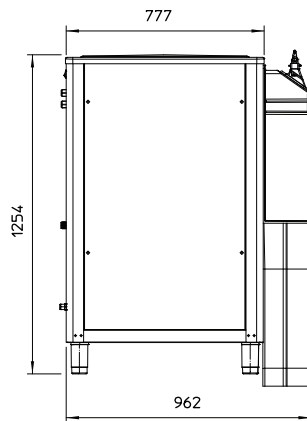
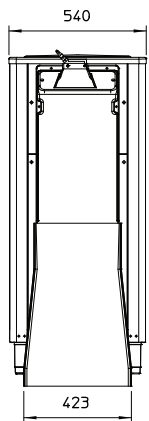
Modele i ich specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.  
Niniejsza karta jest przeznaczona wyłącznie do celów komercyjnych.  
Dokumentacja techniczna znajduje się w instrukcjach serwisowych.

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

# MFN 88

## Modułowa wytwornica lodu max 2000 kg

Modułowa wytwornica lodu max 2000 kg



JEDNOSTKA MIARY: mm

1. 13/16" WYJŚCIE WODY
2. 3/4" GAS - WEJŚCIE WODY
3. 1/2" SAE R404 LINIA PŁYNU
4. Ø28 R404 GAS
5. PRZEWÓD ZASILAJĄCY

DANE URZĄDZENIA				DANE WYSYŁKOWE							
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					
Version	Voltage	Wydajność kg /24h °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
MFN 88 SPLIT	400/50/3N	2000	1950	1550	0.4	6.0	64.6	250	10000	5 x 2.5	10

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