

Inne modele w tej serii:  
 MAR76 - MAR106 - MAR 126  
 MAR 206 - MAR 306  
 Wersja split:  
 MAR 78 - MAR 128 - MAR  
 208 MAR 308

## Wytwornica lodu łuskowego max 426 kg



Pokrywa wysypu lodu: sprzedawana oddzielnie



Zabezpieczenie przekładni



Łatwo wyciągnięty zbiornik wody



System pasowy pozwala na zmianę grubości lodu



### Charakterystyka:

- Modułowa wytwornica lodu, maksymalna wydajność na dobę 426 kg (łuska grubości 1mm),
- Wytwornica w wersji kompaktowej, z wbudowanym agregatem chłodniczym,
- Zbiornik na lód zamawiany oddzielnie,
- Parownik oraz ostrze skrobaka ze stali nierdzewnej AISI304,
- Taca zbiornika na wodę z tworzywa ABS, łatwo wyciągnięta w celu czyszczenia i dezynfekcji,
- Elektromechaniczny panel sterujący,
- Zabezpieczenia elektryczne, prędkości obrotów i kolejności faz,
- Czujnik niskiego poziomu wody,
- Sprężarka hermetyczna,
- Wersja ze skraplaczem chłodzonym powietrzem lub wodą,
- Silnik przekładni z paskiem klinowym,
- Termostat poziomu lodu w zbiorniku,
- Łatwo zdejmowane panele z polerowanej stali nierdzewnej, z zaokrąglonymi narożnikami.

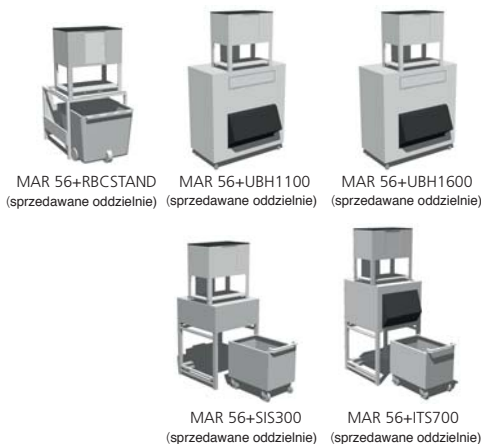
### Opcjonalnie (na zamówienie):

- Pokrywa wysypu lodu (COVERMARS0000),
- Przedłużenie rękawa wysypu lodu 90cm (KICMAREXT0001),
- Podwójny rękaw wysypu lodu 65cm (KICMARDOUBL02),
- Czujnik poziomu lodu na podczerwień (zamiast termostatu) ICE SENSOR0003,
- Antybakteryjna lampa UV (KITUVLAMPMAR0),
- Dzienny programator czasowy ON/OFF (KITTIMER0001),
- Tygodniowy programator czasowy ON/OFF (KITTIMERSET01).

### MAR 56 Technologia



	 +C° -C°	 24h	GRUBY LÓD		CIENKI LÓD		NOMINALNIE		 [WxDxH mm] 906x813x1125
			 2 mm [kg] [lbs]	 1 mm [kg] [lbs]	 0,5 mm [kg] [lbs]	 10°C 50°F	 10°C 50°F		
MAR 56 AS			380	838	426	939	551	1214	 [WxDxH cale] 35 11/16 x 32 x 44 5/8
MAR 56 WS			380	838	426	939	551	1214	 [v/Hz/ph] 400/50/3N



Produkt ten posiada następujące oznakowanie:



Wilgotność 2%

Lód łuskowy jest najzimniejszą formą lodu. Powstaje w temperaturze -6° do -12° stopni Celsjusza; jest bardzo suchy, a zawartość wody wynosi mniej niż 2%. Łuski wyglądają jak kawałki szkła, mają nieregularny kształt, a ich grubość może być regulowana na 1 lub 2 mm.

**2** Lata Gwarancji

Podlega pewnym ograniczeniom i wyłączeniom.

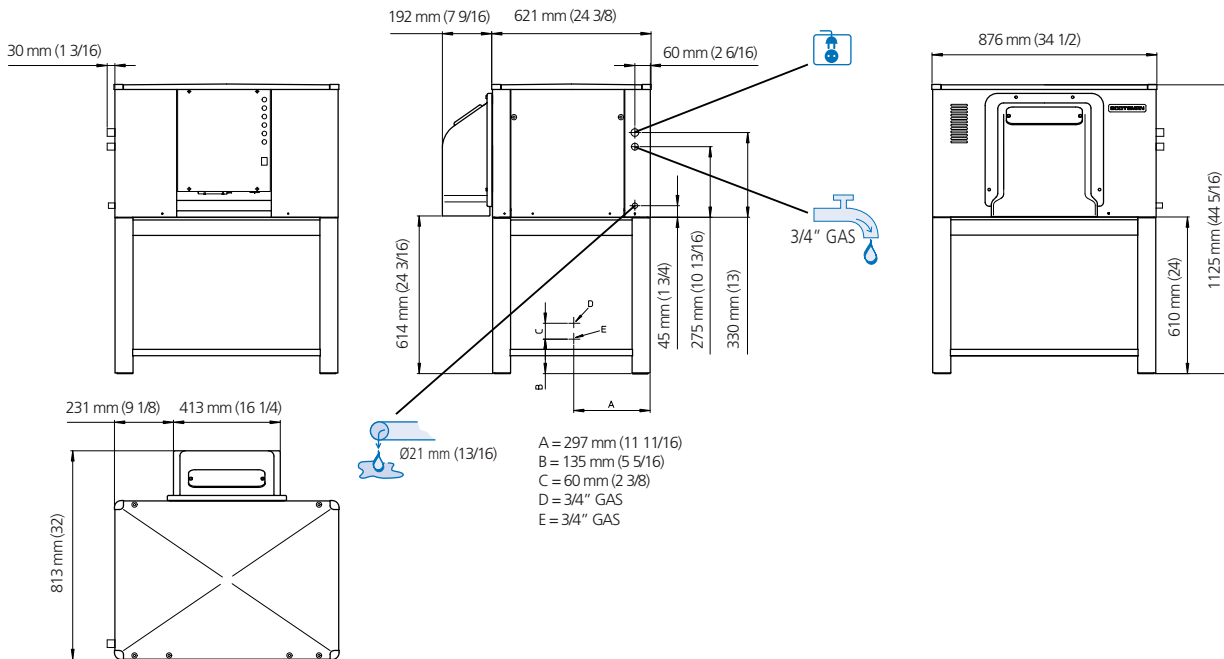
Certyfikat ISO 9001:2000

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

Modele i specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

Inne modele w tej serii:  
 MAR76 - MAR106 - MAR  
 126 MAR 206 - MAR 306  
 Wersja split:  
 MAR 78 - MAR 128 - MAR  
 208 MAR 308

## Wytwornica lodu łuskowego max 426 kg



### MAR 56 WERSJA AS

°C / °F	50°		60°		70°		90°	
	10°	15°	21°	32°	340	330	330	32°
10°	380	370	360	340	kg			
50°	838	816	794	750	lbs			
21°	370	360	350	330	kg			
70°	816	794	772	728	lbs			
32°	340	320	300	260	kg			
90°	750	705	661	573	lbs			
38°	320	300	280	240	kg			
100	705	661	617	529	lbs			

24h  
 DLA ŁUSKI 2MM

### MAR 56 WERSJA WS

°C / °F	50°		60°		70°		90°	
	10°	15°	21°	32°	330	330	32°	
10°	380	370	360	330	kg			
50°	838	816	794	728	lbs			

24h  
 DLA ŁUSKI 2MM



Minimum

10°C (50°F)



Maksimum

40°C (104°F)

5°C (41°F)

-10%

1 BAR  
14 psi



35°C (95°F)

+10%

5 BAR  
70 psi

	Standard TE (T skraplania +54,5°C -T odparowania -23,3°C)	[W]	[Btu/h]	[Ø mm²] [AWG]	[W]	BEZPECZNIK	[kWh] - 100 Kg	[l/h]	[gal/h]	[kg] [lbs]	[kg] [lbs]
MAR 56 AS		1570	5360	5X1,5 AWG15	2200	16 A	17,6	12,5	3,3	177 390	194 427
MAR 56 WS		1570	5360	5X1,5 AWG15	2200	16 A	14,6	270	71,3	174 383	191 420

#### WAŻNA UWAGA:

Modele i specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.  
 Niniejsza karta katalogowa służy wyłącznie celom handlowym.  
 Dokumentacja techniczna zawarta jest w instrukcjach serwisowych.

Twój lokalny Diler: