




# MAR 108 SPLIT

**Scotsman**  
Ice Systems

Modułowa wytwornica lodu max 650 kg

	<p><b>Charakterystyka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wytwornica lodu łuskowego w wersji split. Zbiornik do przechowywania lodu należy zakupić osobno.</li> <li>• Urządzenie przeznaczone do podłączenia do zewnętrznego skraplacza lub centralnego układu chłodniczego (niskotemperaturowego).</li> <li>• Parownik oraz ostrze skrobaka ze stali nierdzewnej AISI304. Ulepszona konstrukcja ścian parownika.</li> <li>• Taca zbiornika na wodę z tworzywa ABS, łatwo wyjmowana w celu czyszczenia i dezynfekcji.</li> <li>• Elektromechaniczny panel sterujący. Elektryczne zabezpieczenia prędkości obrotów i kolejności faz.</li> <li>• Czujnik niskiego poziomu wody. Sprężarka hermetyczna. Termostatyczny czujnik poziomu lodu w zbiorniku.</li> <li>• Silnik przekładni z paskiem klinowym.</li> <li>• Panele z polerowanej stali nierdzewnej, z zaokrąglonymi narożnikami, łatwo zdejmowane, ułatwiające konserwację.</li> <li>• Wyposażona w zawór rozprężny, elektromagnetyczny, KVP, wymiennik ciepła.</li> </ul>																	
 <p>MAR 108 Lód łuskowy Zawartość wody 2% Grubość 1 lub 2 mm</p>	<p><b>SKRAPLACZ</b></p> <p>SPLIT</p>	<p><b>ZALECANE ZBIORNIKI NA LÓD</b></p>																
<p><b>CZYNNIK CHŁODNICZY</b></p> <p>R404A</p>	<p>Maszyna</p> <p>MAR 108 SPLIT</p>	<p><b>Zbiorniki</b></p> <p>● UBH1100</p> <p>● UBH1600</p> <p>● UBH2250</p> <p>● SIS700</p> <p>● SIS1350</p>	<p>kg</p> <p>553</p> <p>812</p> <p>1068</p> <p>318 + 73</p> <p>613 + 73 + 73</p>															
<p><b>ZASILANIE</b> V/Hz/ph</p> <p>230/60/1 400/50/3N</p>	<p><b>LEGENDA:</b></p> <p>✓ : Idealne połączenie wytwornicy i zbiornika</p> <p>● : Wysyp lodu musi być wykonany przed instalacją.</p> <p>CBTxxxxxxx : wymagany dodatkowy adapter.</p>																	
<p><b>CERTYFIKATY</b></p> 	<p><b>WYMOGI DOTYCZĄCE WARUNKÓW PRACY</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Minimum</th> <th>Maximum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temp. powietrza</td> <td>10°C</td> <td>43°C</td> </tr> <tr> <td>Temp. wody</td> <td>5°C</td> <td>38°C</td> </tr> <tr> <td>Ciśnienie wody</td> <td>1 bar (14 psi)</td> <td>5 bar (70 psi)</td> </tr> <tr> <td>Napięcie elektr.</td> <td>-10%</td> <td>+10%</td> </tr> </tbody> </table>				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%
	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%																
<p><b>UWAGA:</b> Modele i ich specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Niniejsza karta jest przeznaczona wyłącznie do celów komercyjnych. Dokumentacja techniczna znajduje się w instrukcjach serwisowych.</p>	<p><a href="http://www.scotsman.com.pl">www.scotsman.com.pl</a></p>																	

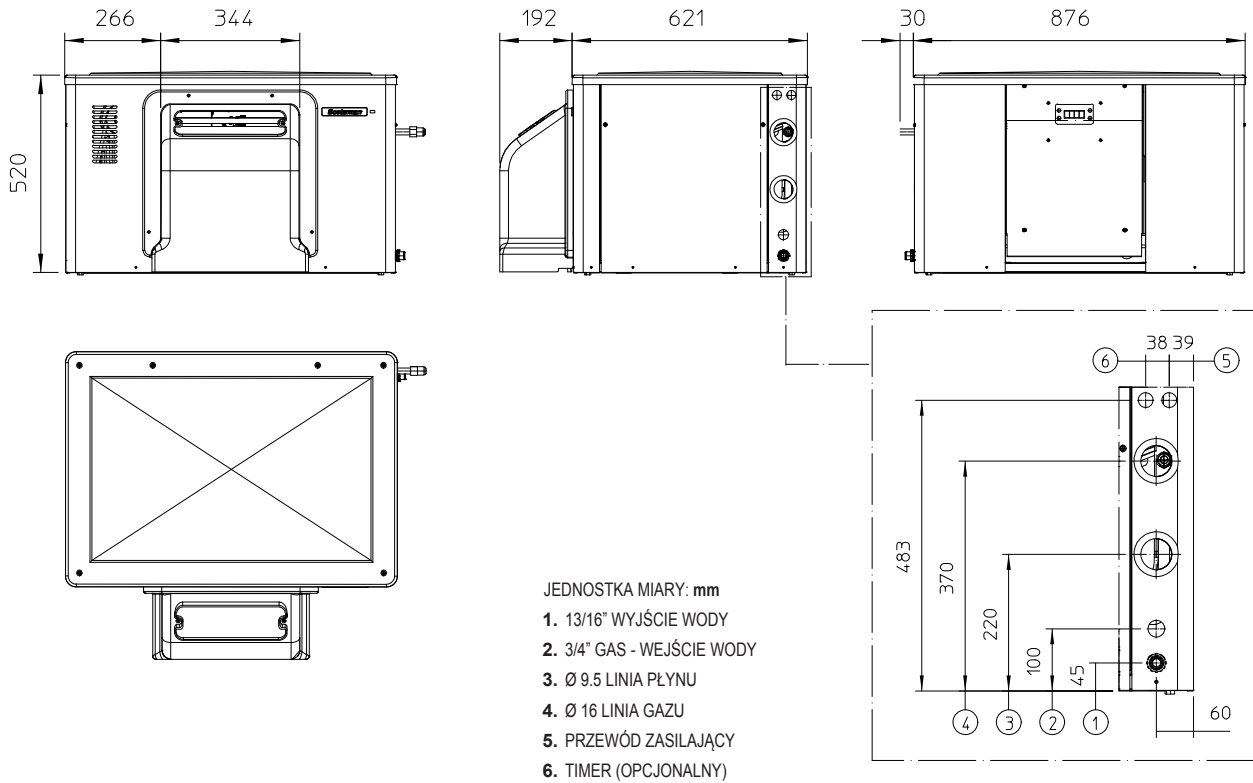
Modułowa wytwornica lodu max 650 kg

# MAR 108 SPLIT

**Scotsman**  
Ice Systems

Modułowa wytwornica lodu max 650 kg

Modułowa wytwornica lodu max 650 kg



DANE URZĄDZENIA			Wymagania chłodnicze (Te -18°C; Tc +40.0°C)		Przewody obwodu		Max. bezpiecznik					
			Wersja	Zasilanie	Btu/h	W	No.	Ømm <sup>2</sup>	A			
Wymiary (W x D x H) 906 x 636 x 520 mm			MAR 108 SPLIT	400/50/3N	15184	4450	5	2.5	10			
Waga netto 95 kg			MAR 108 SPLIT	230/60/1	15184	4450	3	2.5	10			
DANE WYSYŁKOWE			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
Wersja	Skraplacz	Zasilanie	1 mm	2 mm	1 mm	2 mm	1 mm	2 mm				
MAR 108 SPLIT	SPLIT	400/50/3N	650	585	650	585	590	531	0.7	4.2	24.6	170
MAR 108 SPLIT	SPLIT	230/60/1	650	585	650	585	590	531	0.7	4.2	24.6	395

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