

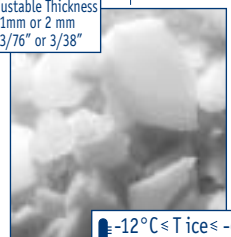
- MAR55
- MAR75
- MAR105
- MAR125
- MAR205
- MAR305



MAR 55 AS

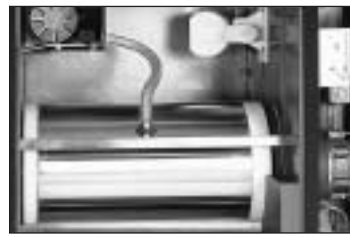
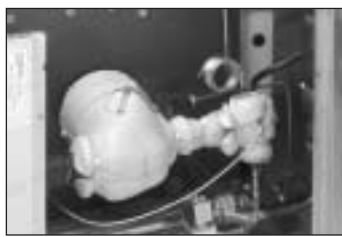
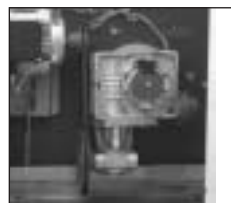


Adjustable Thickness  
1mm or 2 mm  
3/76" or 3/38"



-12°C ≤ T ice ≤ -6°C  
10°F ≤ T ice ≤ 21°F

### SCALE ICE



## Scale Ice Maker Units

## Unités de Production de Glace en Ecailles

## Scherbeneis- Produktions- einheit

## Fabricador de Hielo en Escamas

## Unità di Produzione Ghiaccio in Scaglie

		THICK ICE		THIN ICE		NOMINAL ONLY					
		[kg]	[lbs]	[kg]	[lbs]	[kg]	[lbs]				
MAR 55 AS		380	836	426	940	551	1212	400/50/3N	906x813x1125	35 11/16" x 32" x 44 5/16"	R 404 A
MAR 55 WS		380	836	426	940	551	1212	400/50/3N	906x813x1125	35 11/16" x 32" x 44 5/16"	R 404 A

Options (to be ordered separately):  
Stainless steel cover panels  
(for refrigeration system section)

**2**  
Years Warranty  
Ans de Garantie  
Jahre Garantie  
Años de Garantía  
Anni di Garanzia

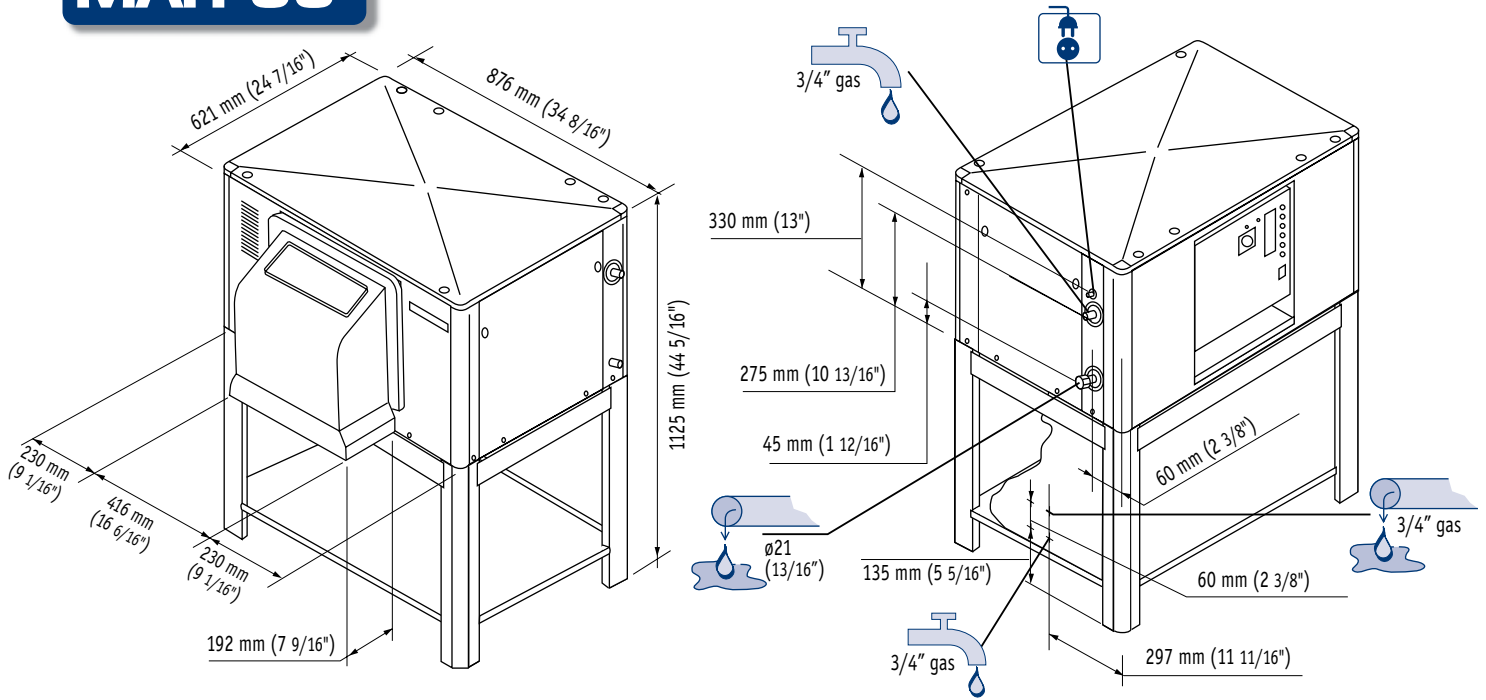
Subject to certain limitations and exclusions  
Assujettie aux limites et exclusions prescrites  
Abhängig von Bestimmten Einschränkungen und Ausnahmen  
Sujeta a algunas limitaciones y exclusiones.  
Soggetta ad alcune limitazioni ed esclusioni



This product qualifies for the following listings:

Models and specifications are subject to change without notice - Les modeles et les caracteristiques des appareils peuvent être changés sans préavis - Wir behalten das Recht vor jederzeit Änderungen der Modelle und der technischen Angaben vorzunehmen. Los modelos y las características pueden ser modificados en cualquier momento sin previo aviso - I modelli e le specifiche possono essere cambiate in qualunque momento senza preavviso

# MAR 55



	(T cond. +54,5°C/T evap. -23,3°C)	[W] [Btu/h]	[S mm <sup>2</sup> ] [AWG]	[W]	FUSE	[kWh] [24h]	[L/h] [gal/h]	[kg] [lbs] [kg] [lbs]
MAR 55 AS		1595 5440	5 x 1,5 AWG 15	2200	16A	65	9 2	177 390 194 428
MAR 55 WS		1595 5440	5 x 1,5 AWG 15	2200	16A	65	225 59	174 384 191 421

## MAR 55 AIR



°F	50°	60°	70°	90°	
°C	10°	15°	21°	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	706	662	573	lbs
38°	320	300	280	240	kg
100	706	662	617	529	lbs



**THICK ICE**

## MAR 55 WATER



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



**THICK ICE**

Minimum	Maximum
10°C (50°F)	40°C (104°F)
5°C (41°F)	35°C (95°F)
-10%	+10%
1 BAR 14 psi	5 BAR 70 psi

Machine requires voltage indicated on rating name plate. Failures caused by improper voltage are not considered factory defects. Scotsman products are not designed for outdoor installation. Extended periods of operation at temperatures exceeding the above limitations constitutes misuse under the terms of Scotsman Limited Warranty, resulting in a loss.

La machine doit être raccordée conformément au voltage indiqué sur la plaque signalétique. Les éventuels dégâts causés par un non respect de cette consigne ne peuvent être considérés comme des défauts de fabrication. Les machines à glace Scotsman ne sont pas conçues pour être utilisées à l'extérieur. Le fonctionnement prolongé à des températures supérieures ou inférieures aux limites ci-dessus sont considérées comme une mauvaise utilisation dans le cadre de la garantie Scotsman.

Der Eisbereiter benötigt eine Stromspannung gemäß Geräte-Typenschild. Störungen oder Ausfälle, durch den Betrieb mit falscher Stromspannung sind keine Fabrikationsfehler und fallen nicht unter Garantie. Scotsman Eisbereiter sind nicht für die Installation im Freien geeignet. Der längere Betrieb bei Temperaturen über den obigen Grenzwerten ist eine falsche Anwendung und bedeutet den Verlust der Garantieleistung.

Los requerimientos eléctricos de la máquina están indicados en la placa de características. Los daños causados por voltajes inadecuados no son considerados defectos de fábrica. La máquinas de hielo Scotsman, no están diseñadas para trabajar a la intemperie. Largos periodos de funcionamiento a temperaturas que excedan de las limitaciones indicadas, constituyen maltrato de acuerdo con las observaciones de Scotsman.

La macchina richiede il voltaggio indicato sulla targhetta di identificazione. Danni causati da voltaggi diversi non sono considerati difetti di produzione. I prodotti Scotsman non vanno utilizzati all'aperto. Un prolungato periodo di utilizzo al di fuori delle temperature indicate non è consentito e causa l'automatico decadere della garanzia.



**Scotsman**<sup>®</sup>  
Ice Systems

The one the world relies on.

Certified ISO 9001:2000

### USA, Canada, Latin America

Scotsman Ice Systems USA  
775 Corporate Woods Parkway  
Vernon Hills, IL 60061  
Ph: (+1) 847 215-4550  
Fax (+1) 847 913-9844  
customer.service@scotsman-ice.com

### Europe

Scotsman Europe-Frimont S.p.A.  
Via Puccini, 22  
20010 Pogliano (Milano) Italy  
Ph: (+39) 02-93960208  
Fax: (+39) 02-93960201  
scotsman.europe@frimont.it

### Asia and Pacific

Scotsman Ice Systems-Frimont S.p.A. (R.O.)  
627A Aljunied Road-#04-04 Biztech Centre  
Singapore 389842  
Ph: (+65) 6738 5393  
Fax: (+65) 6738 1959  
scotsice@singnet.com.sg

### China

Scotsman Ice Systems  
258 Tong Ren Road Golden Tower 7A  
Shanghai-200040 Peoples Republic of China  
Ph: (+86) 21-62476056  
Fax: (+86) 21-62476126  
scotsmansh@online.sh.cn

### Middle East & N. Africa

Scotsman Ice Systems Dubai Office  
P.o. Box 21648  
Sharjah - U.A.E.  
Mobile: Ph: (+971) 505505980  
Fax (+971) 6-5654063  
scotsman@eim.ae

### South Africa

Scotsman Ice Systems SA (PTY) Ltd.  
10, Rhodes Street - Kensington B  
P.o. Box 44 - Riverclub 2149  
Ph: (+27) 11-7898400  
Fax (+27) 11-7898411  
scotsman@telkomsa.net