

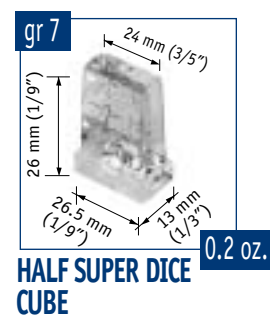
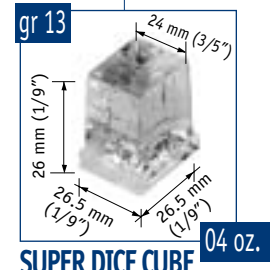
- MV 300
- MV 450
- MV 600
- MV 1000**



SUPER DICE



- MV 1000 with B 550+KBT 253 bin top (sold separately)
- MV 1000 with BH 550 (sold separately)
- MV 1000 with BH 900+KBT 22 bin top (sold separately)
- MV 1000 with B 1025 (sold separately)



SS AISI 304



Modular Super-Dice Cuber Ice Machine

Machine Modulaire à Glaçons Super-Dice

Kombi Super-Dice Würfeleis-bereiter

Màquina Automàtica Fabricadora de Hielo Super-Dice

Fabbricatore di Ghiaccio Modulare in Cubetti Super-Dice

	+C° -C°	24h [kg] [lbs] N°*	B550 [kg] [lbs] N°*	[v/Hz/ph]	[WxDxH mm] [WxDxH inches]	R
MV 1000 AS		485 1070 40400	230 506 17700	380-400/50/3 N	760x620x800 29 15/16"x24 7/16"x 31 8/16"	R 404 a
MV 1000 WS		450 990 37500	230 506 17700	380-400/50/3 N	760x620x800 29 15/16"x24 7/16"x 31 8/16"	R 404 a
MHV 1000 AS		485 1070 81000	230 506 33000	380-400/50/3 N	760x620x800 29 15/16"x24 7/16"x 31 8/16"	R 404 a
MHV 1000 WS		450 990 75000	230 506 33000	380-400/50/3 N	760x620x800 29 15/16"x24 7/16"x 31 8/16"	R 404 a

*Estimate No. of Superdice cubes

2

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

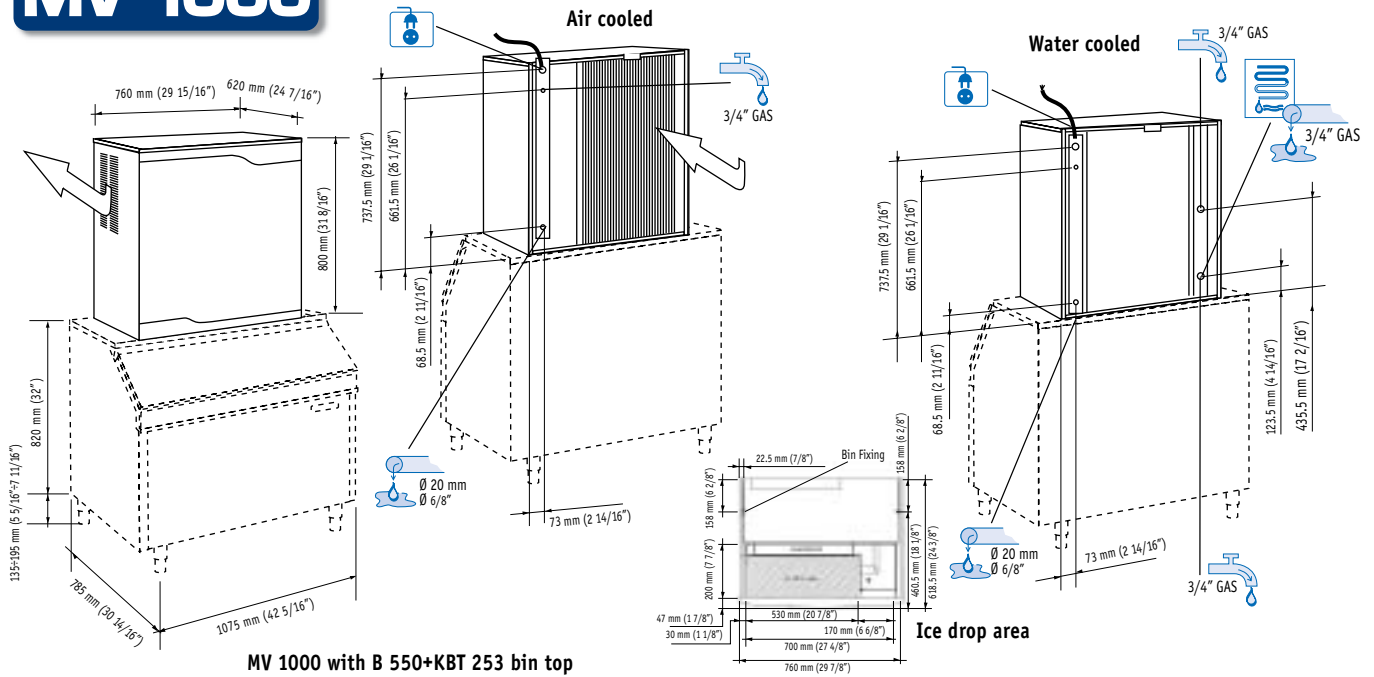
Subject to certain limitations and exclusions
Assujettie aux limites et exclusions prescrites
Abhängig von Bestimmten Einschränkungen und Ausnahmen
Sujeta a algunas limitaciones y exclusiones
Soggetta ad alcune limitazioni ed esclusioni



This product qualifies for the following listings:



MV 1000



	+C° -C°	[Btu/h] [W]	[mm ²]	[W]	FUSE	[kWh] 24h	[l/h] [gal/h]	[kg] [lbs]	[kg] [lbs]	[kg] [lbs]	[kg] [lbs]
MV 1000 AS		25000 7.300	5x1.5	2.500	10 A	60,0	26 7	104 228	122 268	104 228	122 268
MV 1000 WS		25000 7.300	5x1.5	2.100	10 A	50,4	195 52	104 228	122 268	104 228	122 268
MHV 1000 AS		25000 7.300	5x1.5	2.500	10 A	60,0	26 7	104 228	122 268	104 228	122 268
MHV 1000 WS		25000 7.300	5x1.5	2.100	10 A	50,4	195 52	104 228	122 268	104 228	122 268

MV 1000 AIR



°F	50°	60°	70°	90°	
°C	10°	15°	21°	32°	
10°	485	472	457	430	kg
50°	1067	1038	1005	946	lbs
21°	456	445	432	408	kg
70°	1003	979	950	897	lbs
32°	390	378	365	340	kg
90°	858	831	803	748	lbs
38°	330	322	315	300	kg
100	726	708	693	660	lbs



MV 1000 WATER



°F	50°	60°	70°	90°	
°C	10°	15°	21°	32°	
10°	450	435	410	375	kg
50°	990	957	902	825	lbs
21°	445	430	405	370	kg
70°	979	946	891	814	lbs
32°	435	420	395	365	kg
90°	957	924	869	803	lbs
38°	415	405	380	355	kg
100	913	891	836	781	lbs



Minimum

10°C (50°F)

5°C (41°F)

-10%

1 BAR
14 psi



Maximum

40°C (104°F)

35°C (95°F)

+10%

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 máquina 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® The one the world relies on.
Ice Systems

USA, Canada, Latin America
Scotsman Ice Systems USA
775 Corporate Woods Parkway
Vernon Hills, IL 60061
Ph: (847) 215-4550
Fax (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 13205 - Deira
Dubai - U.A.E.
Ph: +9716-5654036
Fax +9716-5654063
scotsman@emirates.net.ae

South Africa
ICE SYSTEMS (Pty) Ltd
21 Atlas rd, Dunswart, Boksburg
P.O. Box 6766, Dunswart, 1058
Tel: (+27) 11-918 5065
Fax: (+27) 11-918 5068
www.icesystems.co.za

