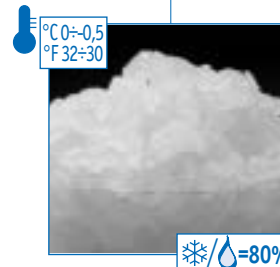
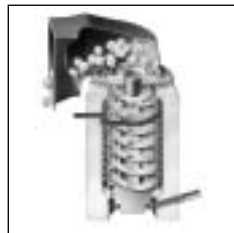




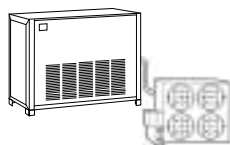
- MF 41
- MF 51
- MF 52
- MFE 61**
- MF 62
- MF 82
- MF 102



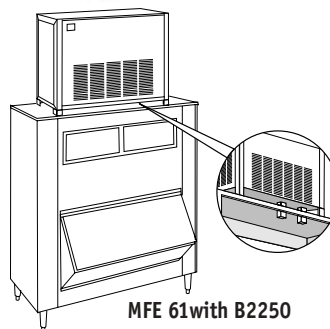
SUPERFLAKE ICE



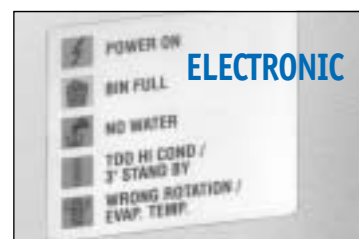
SS AISI 304



**MFE 61 ASR
REMOTE CONDENSER**



**MFE 61 with B2250
(sold separately)**



ELECTRONIC

**Modular
Superflake
Ice Machine**

**Machine
Modulaire
à Glace
Super-
granulaire**

**Kombi
Superflocken-
eisbereiter**

**Máquina
Modular
Fabricadora
de Hielo
Triturado**

**Produttore
Modulare
di Ghiaccio
Super-
granulare**

			B 1350		B 2250		B 3200		B 4600				
	[kg] [lbs]	[kg] [lbs]	[kg] [lbs]	[kg] [lbs]	[kg] [lbs]	[kg] [lbs]	[kg] [lbs]	[kg] [lbs]	[kg] [lbs]	[v/Hz/ph]	[WxDxH mm]	[WxDxH inches]	R
MFE 61 AS	1150 2535	610 1342	1000 2200	1500 3300	2100 4620	400/50/3N	1065x698x850	41 15/16"x27 8/16"x33 7/16"	R 404 a				
MFE 61 ASR	1150 2535	610 1342	1000 2200	1500 3300	2100 4620	400/50/3N	1065x698x850	41 15/16"x27 8/16"x33 7/16"	R 404 a				
MFE 61 WS	1220 2690	610 1342	1000 2200	1500 3300	2100 2462	400/50/3N	1065x698x850	41 15/16"x27 8/16"x33 7/16"	R 404 a				

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 ciertas limitaciones y exclusiones.
Soggetta ad alcune limitazioni ed esclusioni

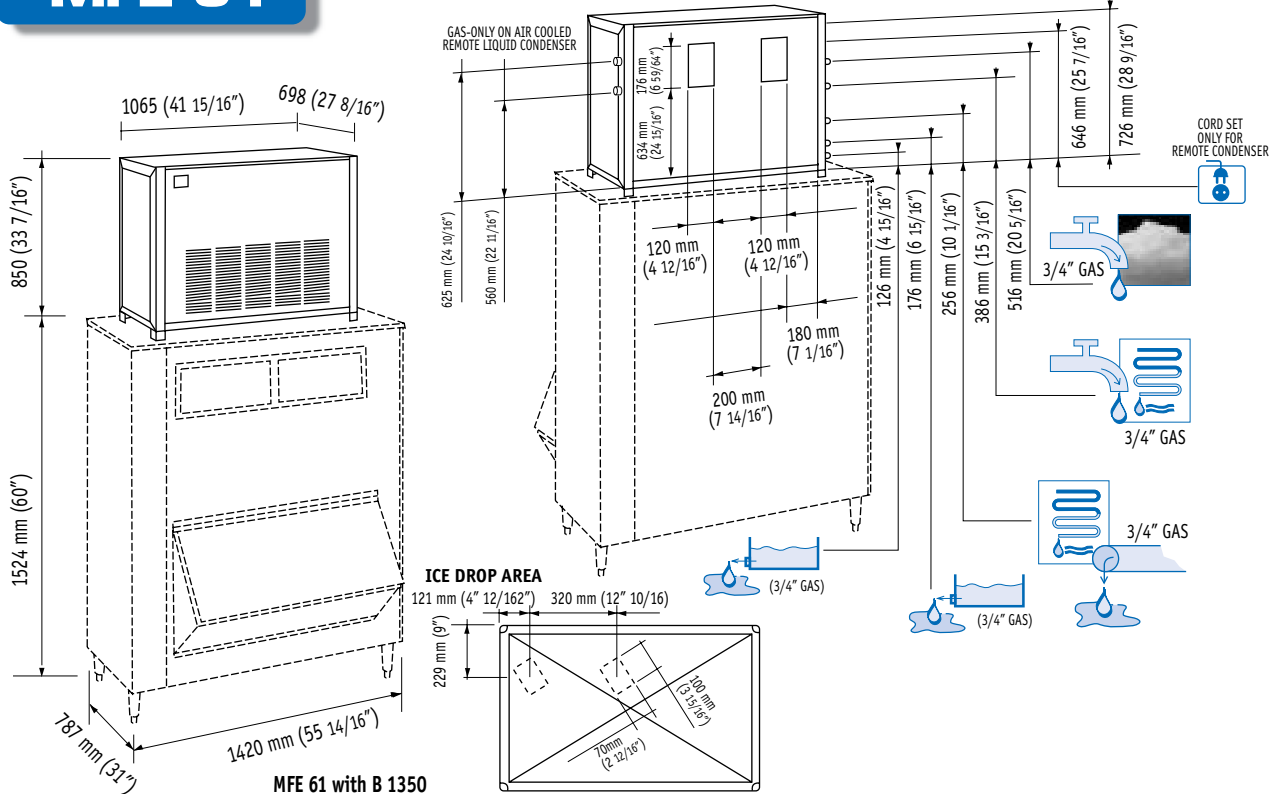


This product qualifies for the following listings:



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

MFE 61



MFE 61 with B 1350

		Tev. -23.3° Tcond. 54.5°											
	[Btu/h]	[W]	[Ømm ²]	[W]	FUSE	[kWh]	[l/h]	[gal/h]	[kg]	[lbs]	[kg]	[lbs]	
MFE 61 AS		10.690	3135	5x2.5	3600	16 A	80	36	9.6	179	395	198	437
MFE 61 ASR		10.690	3135	5x2.5	3600	16 A	80	36	9.6	160	353	180	397
MFE 61 WS		10.690	3135	5x2.5	3600	16 A	80	380	100.4	179	395	198	437

MFE 61 AIR



°F	50°	60°	70°	90°	
°C	10°	15°	21°	32°	
10°	1150	1100	1050	950	kg
50°	2535	2425	2315	2094	lbs
21°	1070	1020	970	870	kg
70°	2359	2249	2138	1918	lbs
32°	970	920	870	770	kg
90°	2138	2028	1918	1698	lbs
38°	920	870	820	720	kg
100	2028	1918	1808	1588	lbs



MFE 61 WATER



°F	50°	60°	70°	90°	
°C	10°	15°	21°	32°	
10°	1220	1170	1100	900	kg
50°	2684	2574	2425	1980	lbs
21°	1220	1170	1100	900	kg
70°	2684	2574	2425	1980	lbs
32°	1220	1170	1100	900	kg
90°	2684	2574	2425	1980	lbs
38°	1220	1170	1100	900	kg
100	2684	2574	2425	1980	lbs



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 of warranty coverage.

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. Las 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[®]
Ice Systems

The one the world relies on.



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's 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

Scotsman Ice Systems S.A.Pty. Ltd.
69, Audley Road - 2021 Bryanston
P.o. Box 44-2149 Riverclub-S. Africa
Ph: +27-11-4636244/5
Fax +27-11-4631411
scotsman@telkomsa.net