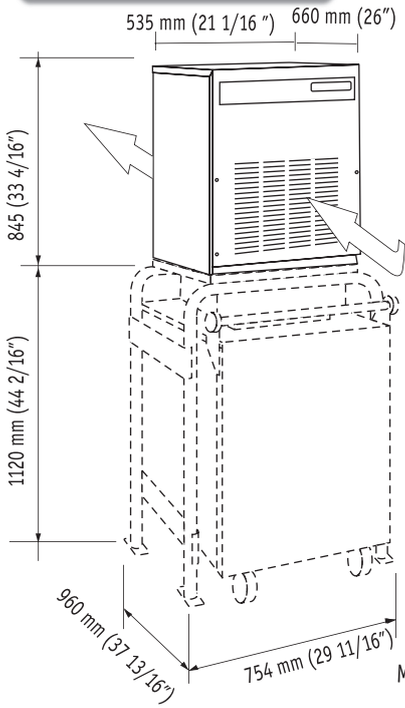
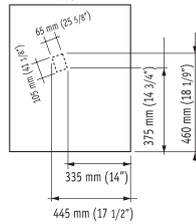


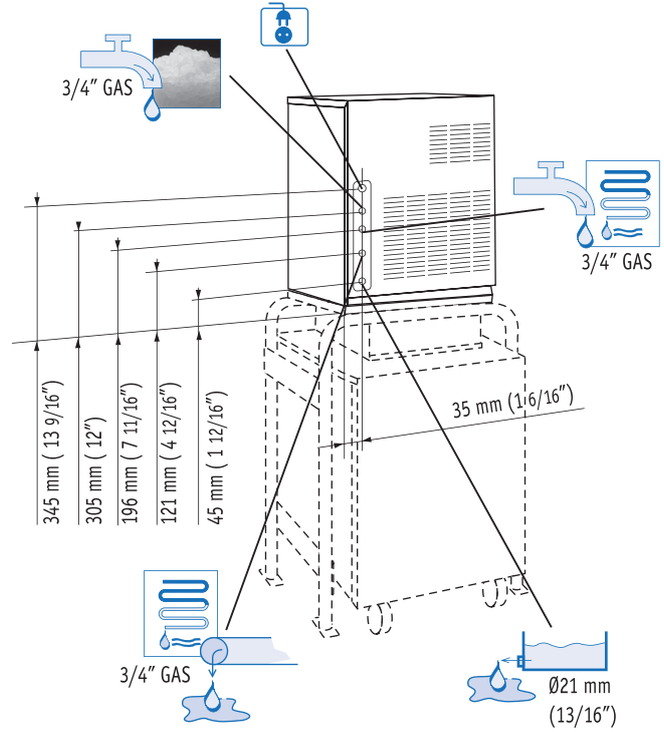
MF 51



落冰区域



MF51 with RB 400



	[A]	[Btu/h] [W]	[Ømm ²]	[W]	FUSE	[kWh] 24h	[l/h] [gal/h]	32°C 90°F 21°C 70°F		[kg] [lbs]	[kg] [lbs]	[kg] [lbs]	
MF 51 AS		16.600 4870	3x1.5	2000	16 A	45	18 4.8			95 209	104 229		
MF 51 WS		16.600 4870	3x1.5	2000	16 A	45	185 49			93 205	102 225		

MF 51 风冷式



°F	50°	60°	70°	90°	
°C	10°	15°	21°	32°	
10°	600	1560	520	440	kg
50°	1323	234	1143	970	lbs
21°	580	540	500	420	kg
70°	1278	1190	1099	926	lbs
32°	520	475	440	360	kg
90°	1146	1047	967	793	lbs
38°	490	450	410	330	kg
100	1080	992	901	727	lbs



MF 51 水冷式



°F	50°	60°	70°	90°	
°C	10°	15°	21°	32°	
10°	600	570	535	480	kg
50°	1323	1256	1179	1058	lbs
21°	590	560	530	470	kg
70°	1300	1234	1168	1036	lbs
32°	580	550	520	460	kg
90°	1278	1212	1146	1014	lbs
38°	570	540	513	450	kg
100	1256	1190	1131	992	lbs



最小值		最大值
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

设备运行所要求的电压都在铭牌上显示。
所有使用非正常电压所造成的故障并非制造缺陷。
Scotsman所有设备并非为室外运行所设计。
所有超过以上温度限制的运行所造成的结果，均导致
Scotsman所提供的质量保证无效。