

Andere Modelle dieser Serie:
 MV306 - MV426 - MV430
 MV456 - MV460
 MV806 - MV1006

MV Eiswürfelbereiter bis zu 320 kg

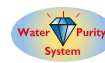


MV606 with SB393 (separater Verkauf)

Standard Features

- "Globaler Standard" 30" (76.20 cm) Breite
- Automatische Anzeigelichter übermitteln Betriebsinformationen für schnelle Diagnose von Betriebsproblemen.
- Frontverdampfer - Inspektion und Reinigung können durch einfaches Abnehmen des Frontpanels durchgeführt werden.
- Wasserpumpe per Hand zu entfernen & Wasserrohrreinigung war nie so einfach!
- Ag-Ion® antimikrobielles Mittel in Kunststoffteile eingebettet.
- Robustes Edelstahlgehäuse.
- Wiederverwendbarer Luftfilter ist per Hand zu entfernen für einfache Reinigung (nur luftgekühlte Modelle).

MV606 Technologie



MV606+SB393 (separater Verkauf) MV606+SB530 (separater Verkauf) MV606+SB550+Top (separater Verkauf)



MV606+SB948+Top (separater Verkauf) MV606+SB1025+Top (separater Verkauf)

	 +C° -C°	21°C:15°C		32°C:21°C		 [BxTxH mm] 760x620x575		
		[kg]	[lb]	N°	[kg]		[lb]	N°
MV606 AS		280	617	29000	215	474	21500	[BxTxH inches] 29 15/16" x 24 7/16" x 22 10/16"
MV606 WS		275	606	27500	240	529	24000	
MVL606 AS		260	572	15300	200	440	11760	 [V/Hz/ph] 220-240/50/1
MVL606 WS		256	564	15050	223	490	13120	
MVHL606 AS		290	639	48140	215	474	35690	 R 404 A
MVHL606 WS		275	606	45650	240	529	39840	



Large Cube - 17 g
 B 29 x T 24 x H 29 mm



Half Large Cube - 6 g
 B 10 x T 24 x H 29 mm



Dice Cube - 10 g
 B 22 x T 24 x H 22 mm

This product qualifies for the following listings:



2 Jahre Garantie

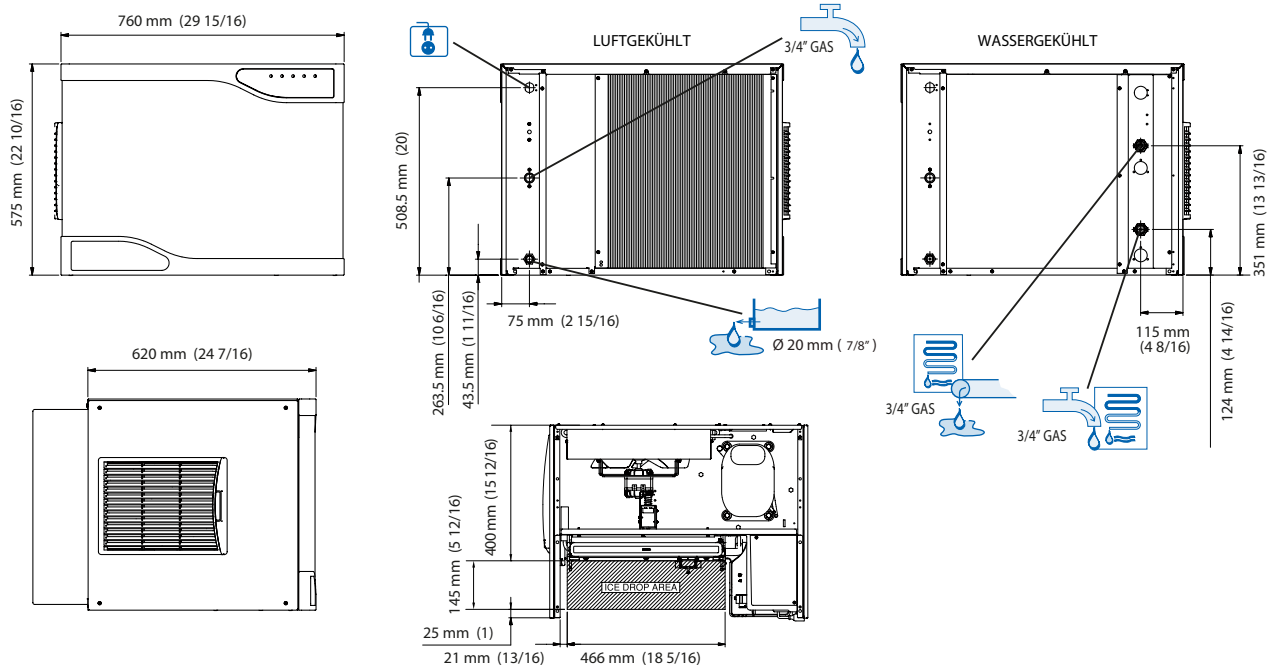
Vorbehaltlich bestimmter Einschränkungen und Ausschlüsse

Certified ISO 9001

www.scotsman-ice.it
 www.scotsman-ice.com

Andere Modelle dieser Serie:
 MV306 - MV426 - MV430
 MV456 - MV460
 MV806 - MV1006

MV Eiswürfelbereiter bis zu 320 kg



MV606 LUFTGEKÜHLT

°C °F	50° 10°		60° 15°		70° 21°		90° 32°		kg lb	
	10°	320	305	285	250	290	280	265		235
50°	705	672	628	551	639	617	584	518	460	415
21°	290	280	265	235	270	265	245	215	195	175
70°	639	617	584	518	606	595	584	540	485	430
32°	225	220	215	195	250	245	240	220	200	180
90°	496	485	474	430	551	540	529	485	435	390
38°	192	189	185	175	245	240	235	215	195	175
100	423	417	408	386	540	529	518	474	425	380

MV606 WASSERGEKÜHLT

°C °F	50° 10°		60° 15°		70° 21°		90° 32°		kg lb	
	10°	285	280	275	253	275	270	265		245
50°	628	617	606	558	606	595	584	540	485	430
21°	275	270	265	245	270	265	245	215	195	175
70°	606	595	584	540	606	595	584	540	485	430
32°	250	245	240	220	250	245	240	220	200	180
90°	551	540	529	485	551	540	529	485	435	390
38°	245	240	235	215	245	240	235	215	195	175
100	540	529	518	474	540	529	518	474	425	380

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

	+°C -°C	[Btu/h] [W]	[Ømm²]	[W]	Sicherung	100 kg [kWh] - 100 kg	[l/h]	32°C 90°F 21°C 70°F [gal/h]	[kg] [lb]	[kg] [lb]
MV606 AS		13150 3860	3x1,5	1300	16 A	13	14,5	3,8	71 157	86 190
MV606 WS		13150 3860	3x1,5	1050	16 A	9,6	137	36,2	71 157	86 190
MVL606 AS		13150 3860	3x1,5	1300	16 A	13	14,5	3,8	71 157	86 190
MVL606 WS		13150 3860	3x1,5	1050	16 A	9,6	137	36,2	71 157	86 190
MVHL606 AS		13150 3860	3x1,5	1300	16 A	13	14,5	3,8	71 157	86 190
MVHL606 WS		13150 3860	3x1,5	1050	16 A	9,6	137	36,2	71 157	86 190