



MV Eiswürfelbereiter bis zu 220 Kg



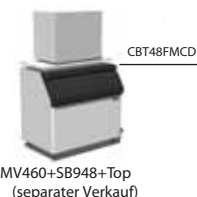
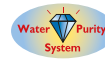
MV460 mit SB393 (separater Verkauf)



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.
- Ag-Ion® antimikrobielles Mittel in Kunststoffteile eingebettet
- Robustes Edelstahlgehäuse
- Wiederverwendbarer Luftfilter ist per Hand zu entfernen für einfache Reinigung (nur luftgekühlte Modelle).
- California Energy Commission- gemäß CEC Richtlinien.
- R290 Gasfüllung nicht mehr als 150 Gramm, in Abstimmung mit den europäischen Richtlinien.

MV460 Technologie



		24h				 [BxTxH mm] 768x620x573		
		21°:10°C	32°:21°C	[kg] [lbs] N°	[kg] [lbs] N°			
MV 460 AS		205	451	20500	150	331	15000	[BxTxH inches] 30 3/16" x24 7/16" x22 9/16"
MVHL 460 AS		205	451	20500	150	331	25000	



This product qualifies for the following listings:



2 Jahre Garantie

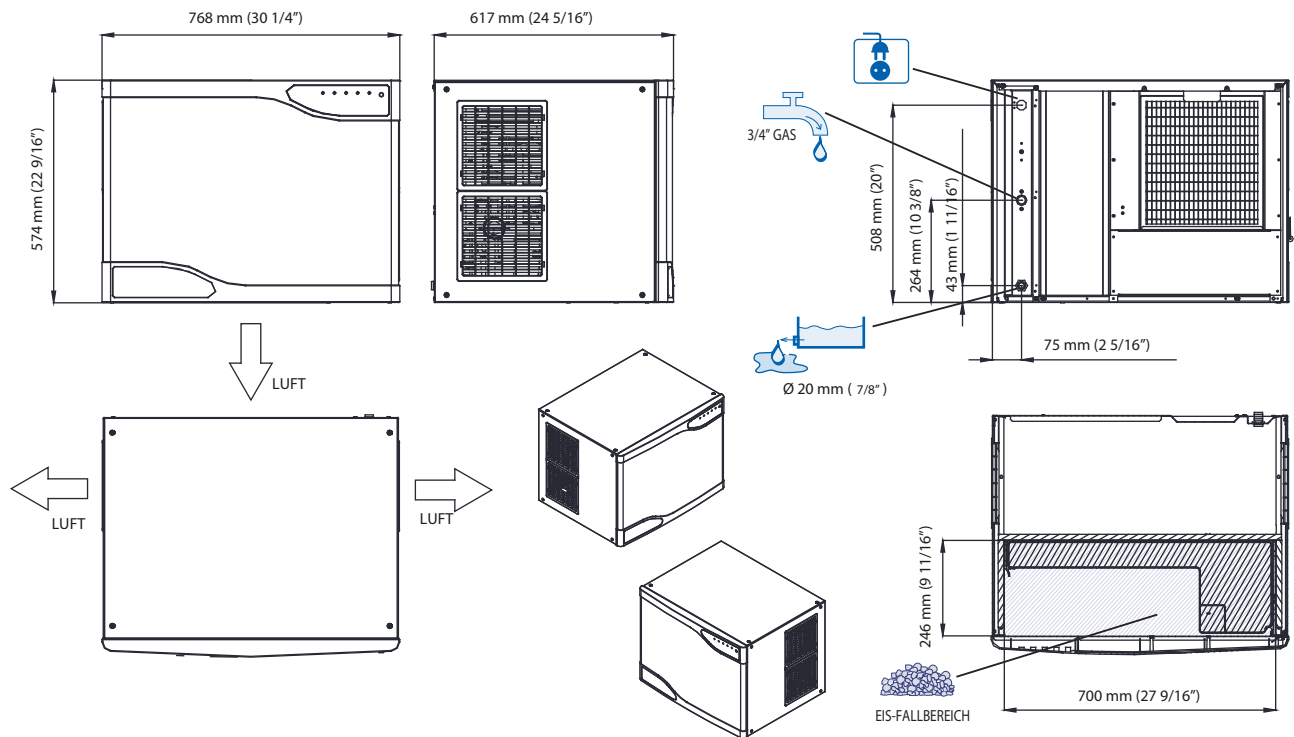
Vorbehaltlich bestimmter Einschränkungen und Ausschlüsse

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

Certified ISO 9001

Modelle und Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.

MV Eiswürfelbereiter bis zu 220 Kg



MV460 LUFTGEKÜHLT

	50° 10°	60° 15°	70° 21°	90° 32°	
10°	220	214	200	172	kg
50°	485	472	441	379	lbs
21°	205	200	186	163	kg
70°	451	441	410	359	lbs
32°	160	155	150	131	kg
90°	353	342	331	289	lbs
38°	136	133	129	116	kg
100	299	293	284	257	lbs

24h

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

	+C° -C°	[Btu/h] [W]	[Ømm²]	[W]	Sicherung	[kWh] - 100 Kg	[l/h]	[gal/h]	[kg] [lbs]	[kg] [lbs]
MV460 AS	🌀	9702 2843	3x1,5	1100	16 A	13,8	12	3,2	68 150	80 176
MVHL460 AS	🌀	9702 2843	3x1,5	1100	16 A	13,8	12	3,2	68 150	80 176

WICHTIGER HINWEIS:
Modelle und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Das Datenblatt ist nur für kommerzielle Zwecke bestimmt. Für technische Dokumentationen beziehen Sie sich auf unsere Handbücher.
www.scotsman-ice.it
www.scotsman-ice.com