

Eismaschine mit integriertem Speicher 84 kg Tagesleistung

Modell #:

Projekt:

Anzahl:



CHARAKTERISTIKEN

- Produziert individuelle, kristallklare und feste Eiskegel
- Widerstandsfähiges Edelstahlgehäuse. Computergestützte Steuerung für die fortgeschrittene Fehlerdiagnose.
- Luftstrom an der Vorderseite der Maschine (nur luftgekühlte Version) für Einbauinstallation.
- Frontzugänglicher Kondensatorluftfilter: Einfach zu entfernen und zu reinigen (nur luftgekühlte Version)
- Wasserkreislauf ist durch ein patentiertes Anti-Kalk-System geschützt.
- Ergonomischer Zugriff auf Eis durch Schiebetür: Einmaliges Berühren öffnet die Tür und erleichtert die Eisentnahme.
- PWD - Wasserablaufsystem: Das System pumpt Rest- und Abwasser über eine Distanz von 15 Metern ab. Auch eine Installation bei nicht bodenbündigem Abfluss (dieser darf bis zu 1,70 m höher liegen als die Maschine) ist möglich.
- XSafe: natürliches Hygienesystem, das in der Eismaschine integriert ist und automatisch rund um die Uhr arbeitet, um das Gerät sauber und sicher zu halten.



EC M 177
Mittlerer Eiskegel 20 g
Ø 30 x H 34 mm

KONDENSATOR SYSTEM

Luftgekühlt

KÄLTEMITTEL

R290

SPANNUNG V/Hz/ph

230/50/1

BEHÄLTERKAPAZITÄT

48 kg

ZERTIFIZIERUNGEN



BETRIEBSBEDINGUNGEN

	Minimum	Maximum
Lufttemperatur	10	43
Wassertemperatur	5	38
Wasserdruck	1 bar (14 psi)	5 bar (70 psi)
Elektrische Spannung	-10%	+10%

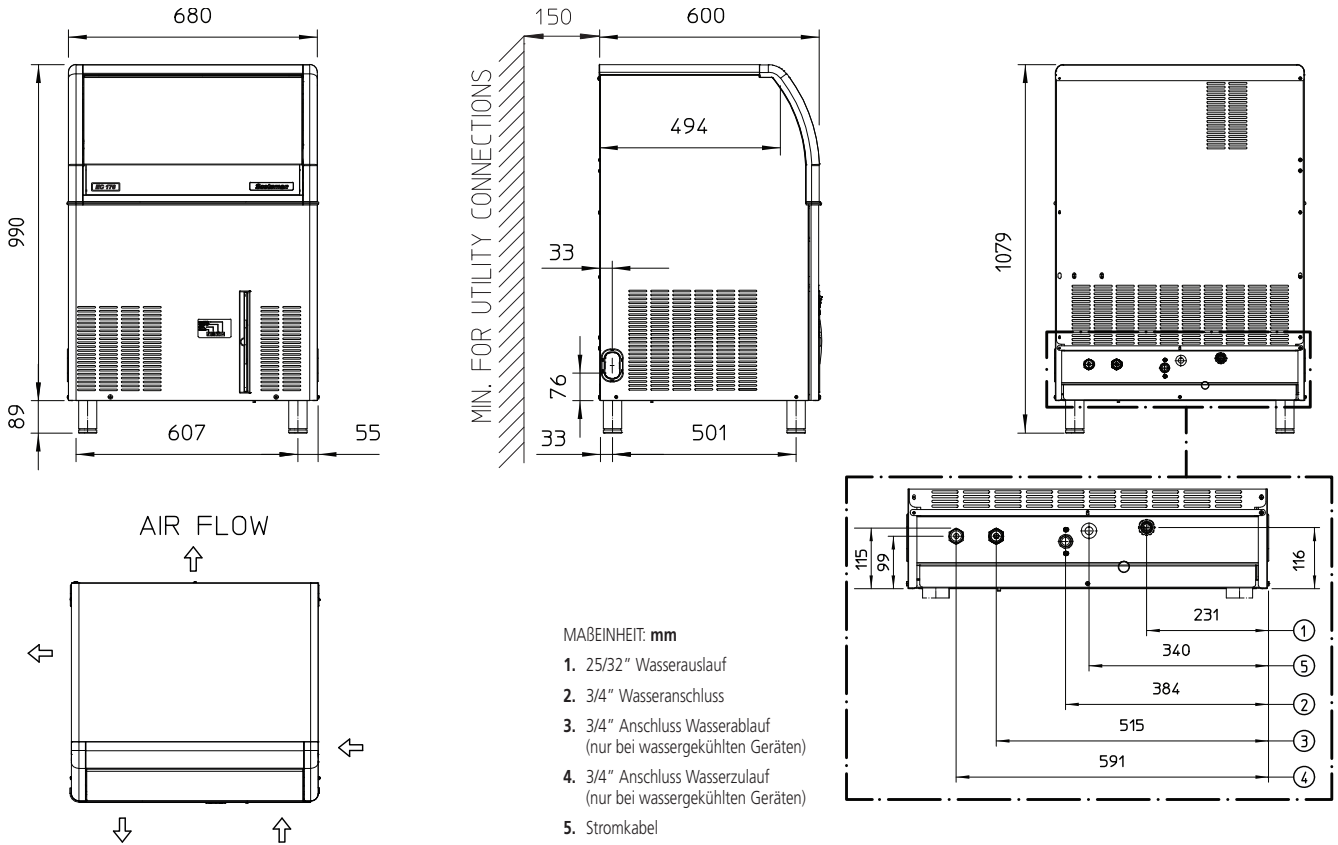
WICHTIGER HINWEIS: Dieses Datenblatt dient nur zu kommerziellen Zwecken. Modelle und Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden. Die technische Dokumentation finden Sie in unseren Servicehandbüchern.

www.scotsman-ice.it
www.scotsman-ice.com
www.hibu-eismaschinen.de

Eismaschine mit integriertem Speicher 84 kg Tagesleistung

Modell #:
Projekt:
Anzahl:

Eismaschine mit integriertem Speicher 84 kg Tagesleistung



PRODUKTMAB		VERSANDDATEN									
Maße (B x T x H)	680 x 600 x 0 mm	Karton (B x T x H)	750 x 670 x 1170 mm								
Nettogewicht	72 kg	Gewicht	82 kg								
		24-Stunden Eisproduktion kg °C Umgebungstemperatur / °C Wassertemperatur			Energieverbrauch*		Wasser verbrauch*	Sofortlei- stung	Kompressor	Schaltungs- drähte	Sicherungs- größe
Modell	Spannung	10°C/10°C kg	21°C/10°C kg	32°C/21°C kg	kWh/ 100 kg	kWh/ 24h	l/h	W	W	No. x Ømm ²	A
ECM 177 AS	230/50/1	84	83	64	20.6	13.1	8.8	750	1680	3 x 1.5	16

(*) Werte beziehen sich auf 32 °C Umgebungstemperatur / 21 °C Wassertemperatur