

Eismaschine mit integriertem Speicher 44 kg Tagesleistung

Modell #:

Projekt:

Anzahl:



CHARAKTERISTIKEN

- Produziert individuelle, kristallklare und feste Eiskegel
- Widerstandsfähiges Edelstahlgehäuse. Einfache und zuverlässige elektromechanische Steuerung.
- Luftstrom an der Vorderseite der Maschine (nur luftgekühlte Version) für Einbauinstallation.
- Frontzugänglicher Kondensatorluftfilter: Einfach zu entfernen und zu reinigen (nur luftgekühlte Version)
- Ergonomischer Zugriff auf Eis durch Schiebetür: Einmaliges Berühren öffnet die Tür und erleichtert die Eisentnahme.
- Wasserkreislauf ist durch ein patentiertes Anti-Kalk-System geschützt.
- 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 87
Mittlerer Eiskegel 20 g
Ø 30 x H 34 mm



EC S 87
Kleiner Eiskegel 8 g
Ø 21 x H 25 mm

KONDENSATOR SYSTEM

Luftgekühlt

KÄLTEMITTEL

R290

BEHÄLTERKAPAZITÄT

19 kg

SPANNUNG V/Hz/ph

230/50/1

ZERTIFIZIERUNGEN



BETRIEBSBEDINGUNGEN

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

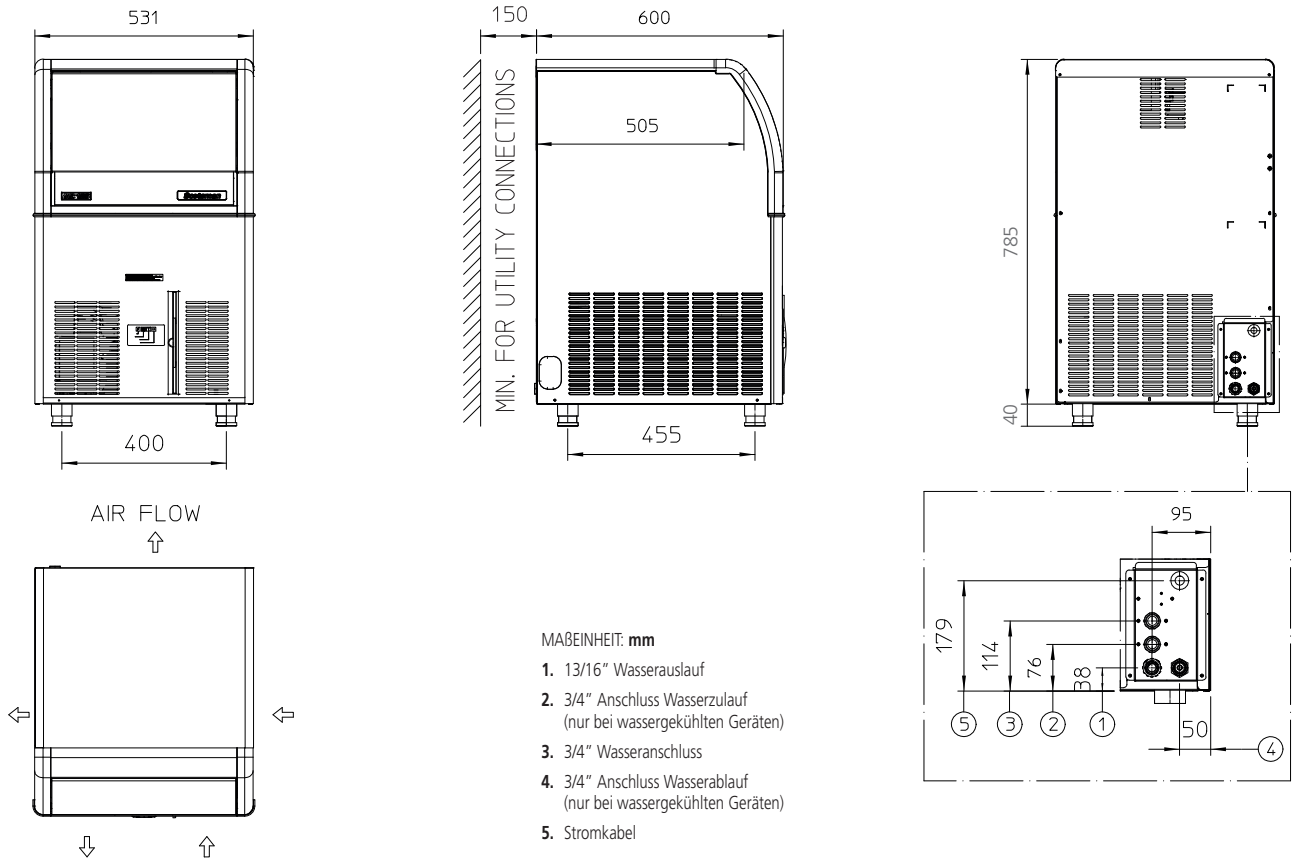
WICHTIGER HINWEIS: Dieses Datenblatt dient nur zu kommerziellen Zwecken. Modelle und Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden. Die technische Dokumentation finden Sie in unseren Servicehandbüchern.

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

Eismaschine mit integriertem Speicher 44 kg Tagesleistung

Modell #:
Projekt:
Anzahl:

Eismaschine mit integriertem Speicher 44 kg Tagesleistung



PRODUKTMAB		VERSANDDATEN									
Maße (B x T x H)		531 x 600 x 825 mm		Karton (B x T x H)		600 x 670 x 890 mm					
Nettogewicht		46 kg		Gewicht		53 kg					
Modell	Spannung	24-Stunden Eisproduktion kg °C Umgebungstemperatur / °C Wassertemperatur			Energieverbrauch*		Wasser verbrauch*	Sofortlei- stung	Kompressor	Schaltungs- drähte	Sicherungs- größe
		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 87 AS	230/50/1	44	44	35	30.7	10.8	3.4	570	1215	3 x 1.5	10
ECS 87 AS	230/50/1	40	39	31	35.8	11.1	5.0	580	1215	3 x 1.5	10

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