

Eismaschine mit integriertem Speicher 33 kg Tagesleistung

Modell #:

Projekt:

Anzahl:



CHARAKTERISTIKEN

- Robustes Edelstahlgehäuse. Einfache und zuverlässige elektromechanische Steuerung.
- Front-Luftstrom (nur luftgekühltes Modell) für Einbau-Installation.
- Frontzugänglicher Kondensatorluftfilter, herausnehmbar und waschbar (nur luftgekühlte Version).
- Einfacher Frontpanelzugang.
- Ergonomisch gestalteter Behälterzugang, mit verschwindender Klappe.
- Wassersystem geschützt durch patentiertes Anti-Kalk-System.
- AgION antimikrobielles Mittel in Kunststoffteile eingebettet.
- PWD - Wasserablaufsystem: Das System pumpt Rest- und Abwasser über eine Distanz von 15 Metern ab. Auch eine Installation bei nicht bodenbüdigem Abfluss (dieser darf bis zu 1,70 m höher liegen als die Maschine) ist möglich.
- Standfüße sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen als Zubehör gesondert bestellt werden.
- 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 57
Mittlerer Eiskegel 20 g
Ø 30 x H 34 mm



EC S 57
Kleiner Eiskegel 8 g
Ø 21 x H 25 mm

KONDENSATOR SYSTEM

Luftgekühlt
Wassergekühlt

KÄLTEMITTEL

R290

BEHÄLTERKAPAZITÄT

12 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.

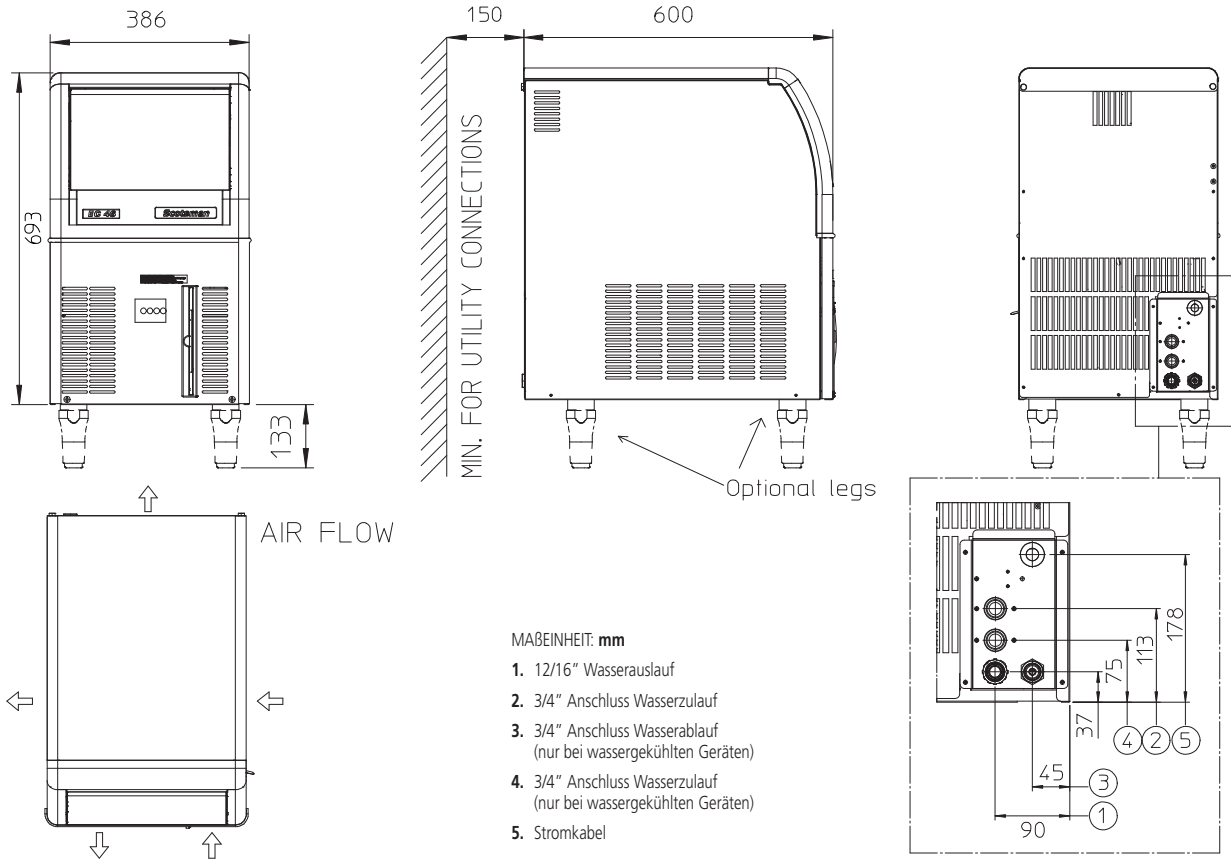
www.scotsman-ice.it
www.scotsman-ice.com
www.hibu-eismaschinen.de

Eismaschine mit integriertem Speicher 33 kg Tagesleistung

Eismaschine mit integriertem Speicher 33 kg Tagesleistung

Modell #:
Projekt:
Anzahl:

Eismaschine mit integriertem Speicher 33 kg Tagesleistung



PRODUKTMAB		VERSANDDATEN									
Maße (B x T x H)		386 x 600 x 695 mm		Karton (B x T x H)		460 x 670 x 810 mm					
Nettogewicht		38 kg		Gewicht		45 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 57 AS	230/50/1	33	31	25	27.0	6.6	4.0	370	730	1 x 1.5	10
ECM 57 WS	230/50/1	34	33	29	19.7	5.7	23.4	300	730	1 x 1.0	10
ECS 57 AS	230/50/1	28	27	22	30.9	6.8	4.0	370	730	1 x 1.0	10

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