

## Eismaschine mit integriertem Speicher 25 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.
- Standfüße sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen als Zubehör gesondert bestellt werden.



AC M 47  
Mittlerer Eiskegel 20 g  
Ø 30 x H 34 mm

### KONDENSATOR SYSTEM

Luftgekühlt  
Wassergekühlt

### KÄLTEMITTEL

R290

### SPANNUNG V/Hz/ph

230/50/1

### BEHÄLTERKAPAZITÄT

9 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.

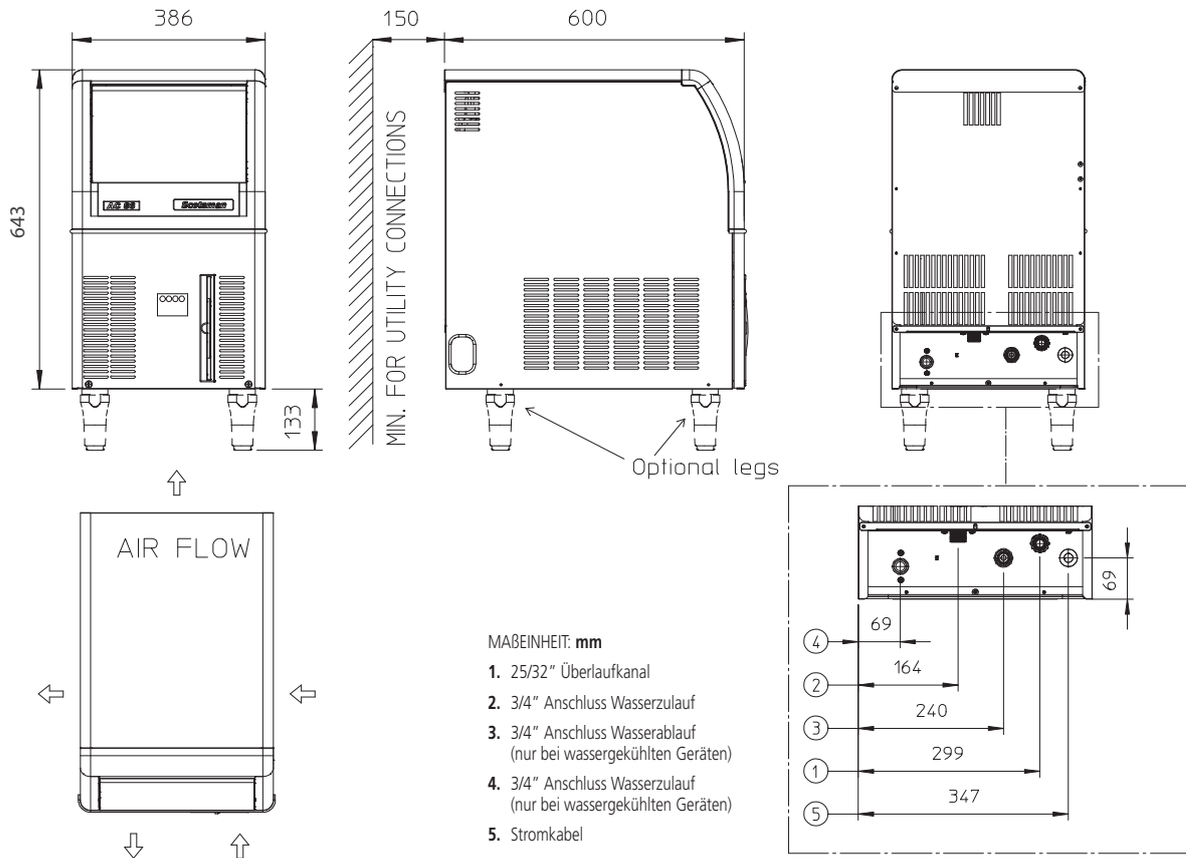
[www.scotsman-ice.it](http://www.scotsman-ice.it)  
[www.scotsman-ice.com](http://www.scotsman-ice.com)  
[www.hibu-eismaschinen.de](http://www.hibu-eismaschinen.de)

Eismaschine mit integriertem Speicher 25 kg Tagesleistung

## Eismaschine mit integriertem Speicher 25 kg Tagesleistung

Modell #:
Projekt:
Anzahl:

Eismaschine mit integriertem Speicher 25 kg Tagesleistung



PRODUKTMAB		VERSANDDATEN									
Maße (B x T x H)	386 x 600 x 645 mm	Karton (B x T x H)	460 x 670 x 760 mm								
Nettogewicht	35 kg	Gewicht	42 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 <sup>2</sup>	A
ACM 47 AS	230/50/1	25	24	18	32.2	5.8	4.0	320	616	3 x 1.0	10
ACM 47 WS	230/50/1	27	25	21	22.9	4.8	21.4	280	616	3 x 1.0	10

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