

# AF 80 *XSafe*

## Eismaschine mit integriertem Speicher 70 kg Tagesleistung

Modell #:

Projekt:

Anzahl:



### CHARAKTERISTIKEN

- Produziert Eisflocken (25% Restwassergehalt)
- Elektronische Kontrollüberwachung mit Fehleranzeige (LED) zur frühzeitigen Meldung und Fehlerdiagnose.
- Externe Komponenten aus korrosionsbeständigem Edelstahl für optimale Ästhetik durch hervorragende Passform und Verarbeitung.
- Ergonomischer Zugriff auf Eis durch Schiebetür: Einmaliges Berühren öffnet die Klappe und erleichtert dem Barkeeper seine Arbeit.
- Zugang von vorne für vereinfachte Wartung.
- Luftzufuhr an der Vorderseite der Maschine für Einbauinstallationen.
- XSafe: Integrierte, natürliche Hygienevorrichtung im Innern der Maschine, die 24/7 arbeitet und für mehr Sicherheit und Sterilität sorgt.



AF 80  
Flockeneisbereiter  
Restwassergehalt 25%

### KONDENSATOR SYSTEM

Luftgekühlt  
Wassergekühlt

### KÄLTEMITTEL

R134a

### SPANNUNG V/Hz/Ph

230/50/1  
230/60/1

### BEHÄLTERKAPAZITÄT

25 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 70 kg Tagesleistung

# AF 80 XSafe

**Scotsman**  
Ice Systems

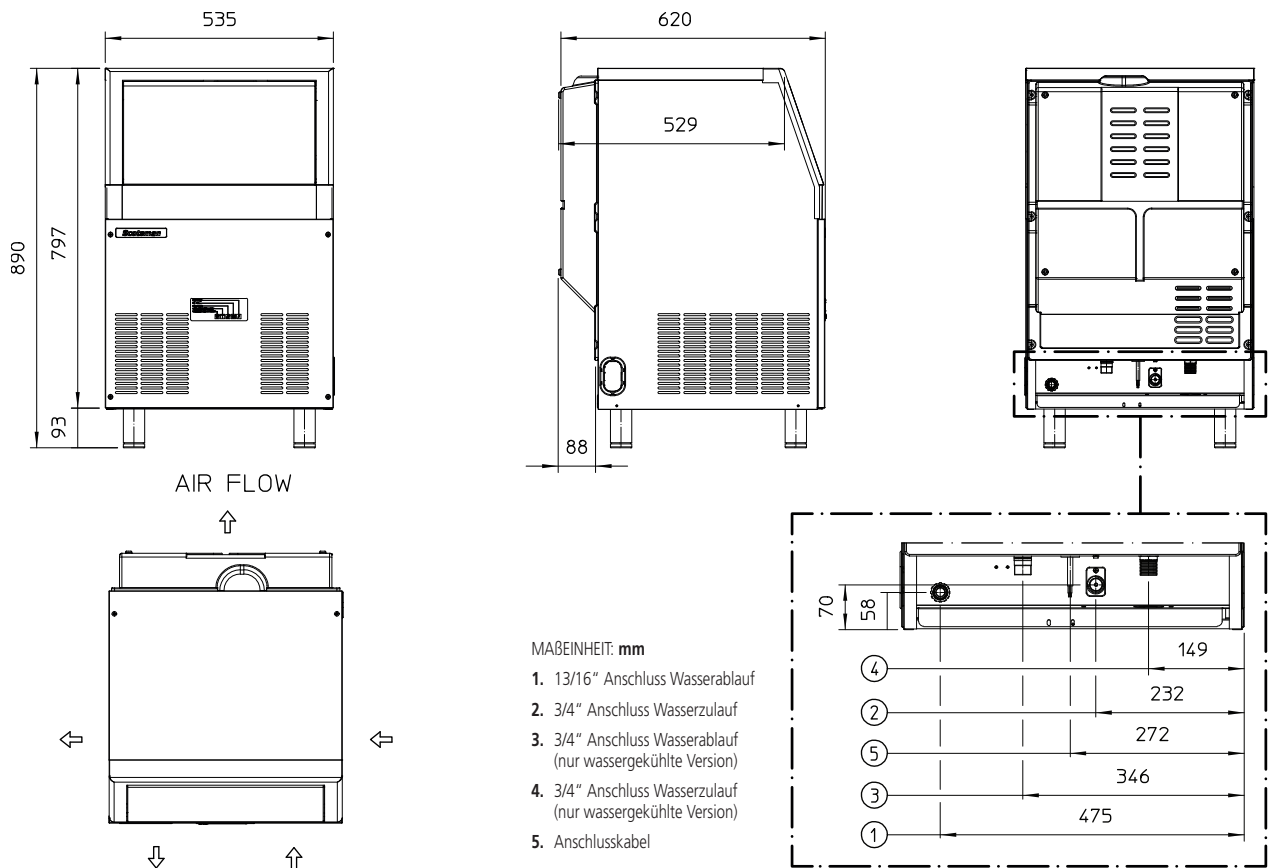
Eismaschine mit integriertem Speicher  
70 kg Tagesleistung

Modell #:

Projekt:

Anzahl:

Eismaschine mit integriertem Speicher 70 kg Tagesleistung



PRODUKTMAB		VERSANDDATEN									
Maße (B x T x H)		535 x 620 x 890 mm		Karton (B x T x H)		600 x 690 x 980 mm					
Nettogewicht		50 kg		Gewicht		58 kg					
Modell	Spannung	24-Stunden Eisproduktion kg °C Umgebungstemperatur / °C Wassertemperatur			Energieverbrauch*		Wasser verbrauch*	Sofort leistung	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 <sup>2</sup>	A
AF 80 AS	230/50/1	70	67	53	13.0	6.9	2.2	340	790	3 x 1.5	10
AF 80 WS	230/50/1	73	66	56	12.5	7.0	17.1	300	780	3 x 1.5	10
AF 80 AS	230/60/1	70	67	53	13.0	6.9	2.2	340	900	3 x 1.5	10
AF 80 WS	230/60/1	73	66	56	12.5	7.0	17.1	300	900	3 x 1.5	10

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