

# AFC 80 XSafe

## Eismaschine mit integriertem Speicher 82 kg Tagesleistung

Modell #:

Projekt:

Anzahl:



### CHARAKTERISTIKEN

- Produziert „Cubelet“-Eis (gepresste Eisflocken).
- Robustes Edelstahlgehäuse.
- Zuverlässige elektronische Steuerung.
- Luftzufuhr an der Vorderseite der Maschine (nur luftgekühlte Version) für Einbauinstallationen.
- LED-Anzeige (Vorderseite) zur Unterstützung der routinemäßigen Wartung.
- Ergonomischer Zugriff auf Eis durch Schiebetür: Einmaliges Berühren öffnet die Klappe und erleichtert dem Barkeeper seine Arbeit.
- Eisschaufelhalter im Innern des Vorratsbehälters.
- XSafe: Integrierte, natürliche Hygienevorrichtung im Innern der Maschine, die 24/7 arbeitet und für mehr Sicherheit und Sterilität sorgt.

### KONDENSATOR SYSTEM

Luftgekühlt  
Wassergekühlt

### KÄLTEMITTEL

R134a

### BEHÄLTERKAPAZITÄT

25 kg

### SPANNUNG V/Hz/Ph

230/50/1  
230/60/1



AFC 80  
Cubeleteisbereiter 1 g  
B 16 x T 15 x H 7-8 mm

### 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 82 kg Tagesleistung

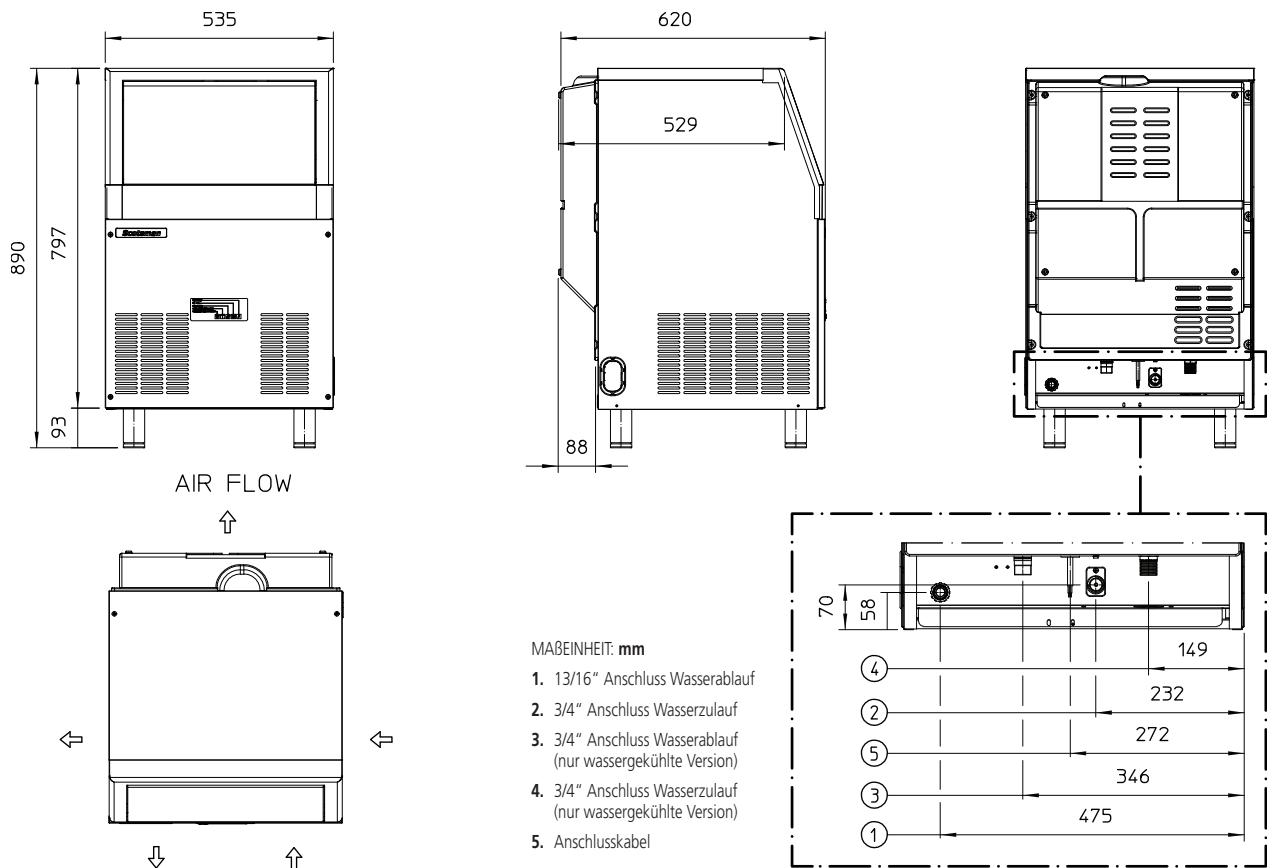
# AFC 80 XSafe

**Scotsman**  
Ice Systems

Eismaschine mit integriertem Speicher  
82 kg Tagesleistung

Modell #:
Projekt:
Anzahl:

Eismaschine mit integriertem Speicher 82 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			Energieverbrauch*		Wasser	Sofort	Kompressor	Schaltungs	Sicherungs
		°C Umgebungstemperatur / °C Wassertemperatur			kWh/	kWh/	verbrauch*	leistung	W	drähte	größe
		10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	100 kg	24h	l/h	W	W	No. x Ømm²	A
AFC 80 AS	230/50/1	82	75	64	18.9	12.1	2.8	440	1570	3 x 1.5	10
AFC 80 WS	230/50/1	85	82	72	16.7	12.0	29.0	350	1570	3 x 1.5	10
AFC 80 AS	230/60/1	71	70	59	18.7	11.0	2.6	500	690	3 x 1.5	10

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