

# AC 106

## Eismaschine mit integriertem Speicher 50 kg Tagesleistung

Modell #:

Projekt:

Anzahl:



### CHARAKTERISTIKEN

- Produziert kristallklare, feste und langanhaltende Gourmet Eiskegel.
- Robustes Edelstahlgehäuse. Einfache und zuverlässige elektronische Steuerung.
- Luftzufuhr an der Vorderseite der Maschine (nur luftgekühlte Version) für Einbauinstallationen.
- An-/Aus-Schalter an der Vorderseite für vereinfachten Zugriff.
- Hinweis (LED) an der Vorderseite der Maschine zwecks erforderlicher Wartung.
- Ergonomischer Zugriff auf Eis durch Schiebetür: Einmaliges Berühren öffnet die Klappe und erleichtert dem Barkeeper seine Arbeit.
- Wasserkreislauf durch patentiertes Antikalk-System geschützt.



AC L 106  
Großer Eiskegel 39 g  
Ø 38 x H 41 mm



AC M 106  
Mittlerer Eiskegel 20 g  
Ø 30 x H 34 mm

### KONDENSATOR SYSTEM

Luftgekühlt  
Wassergekühlt

### KÄLTEMITTEL

R134a

### BEHÄLTERKAPAZITÄT

23 kg

### SPANNUNG V/Hz/Ph

230/50/1  
230/60/1

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

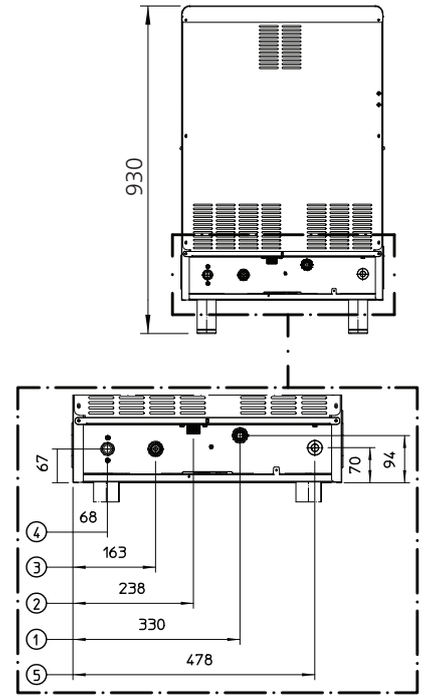
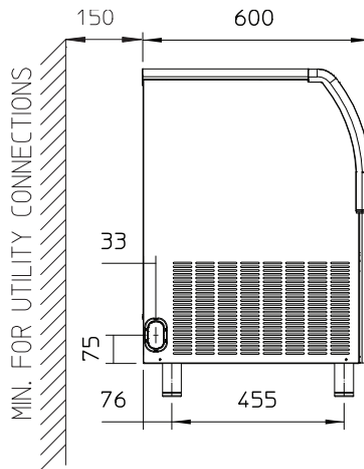
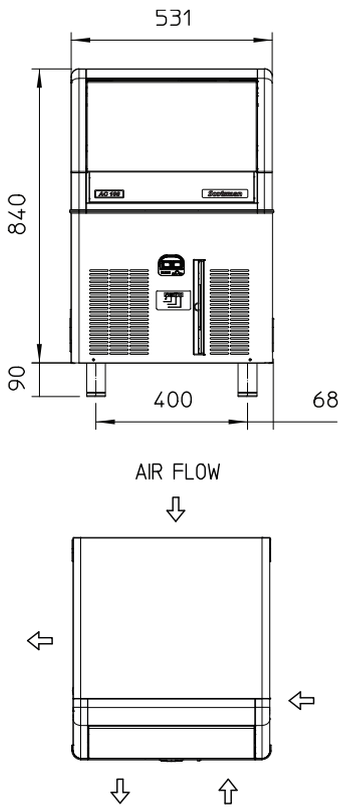
Eismaschine mit integriertem Speicher 50 kg Tagesleistung

# AC 106

## Eismaschine mit integriertem Speicher 50 kg Tagesleistung

Modell #:
Projekt:
Anzahl:

Eismaschine mit integriertem Speicher 50 kg Tagesleistung



MAßEINHEIT: mm

1. 25/32"-Anschluss Wasserablauf
2. 3/4"-Anschluss Wasserzulauf
3. 3/4"-Anschluss Wasserablauf (nur wassergekühlte Version)
4. 3/4"-Anschluss Wasserzulauf (nur wassergekühlte Version)
5. Anschlusskabel

PRODUKTMAB		VERSANDDATEN									
Maße (B x T x H)	531 x 600 x 930 mm	Karton (B x T x H)	600 x 670 x 950 mm								
Nettogewicht	47 kg	Gewicht	54 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
ACL 106 AS	230/50/1	50	48	38	26.7	10.9	4.2	550	1200	3 x 1.5	10
ACL 106 WS	230/50/1	50	48	41	26.7	10.9	53.3	550	1200	3 x 1.5	10
ACM 106 AS	230/50/1	50	48	38	26.8	10.2	6.0	580	1300	3 x 1.5	10
ACM 106 WS	230/50/1	50	48	41	24.4	10.0	53.3	580	1300	3 x 1.5	10
ACL 106 AS	230/60/1	50	48	38	28.0	12.6	4.7	620	1400	3 x 1.5	10
ACM 106 AS	230/60/1	50	48	38	33.7	12.8	5.8	700	1530	3 x 1.5	10
ACM 106 WS	230/60/1	50	48	41	33.7	12.8	53.3	700	1530	3 x 1.5	10

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