AC 107 Eco/

Scotsman[®] Ice Systems

Eismaschine mit integriertem Speicher 53 kg Tagesleistung

Modell #:	
Projekt:	
Anzahl:	



CHARAKTERISTIKEN

- Produziert kristallklare, feste und langanhaltende Gourmet Eiskegel.
- Robustes Edelstahlgehäuse.
- Elektronische Steuerung mit erweiterter Fehlerdiagnose.
- Luftzufuhr an der Vorderseite der Maschine (nur luftgekühlte Version) für Einbauinstallationen.
- 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 M 107 Mittlerer Eiskegel 20 g Ø 30 x H 34 mm

KONDENSATOR SYSTEM

Luftgekühlt

KÄLTEMITTEL

KALIEWIIIIEL

R290

SPANNUNG V/Hz/Ph

230/50/1

BEHÄLTERKAPAZITÄT

23 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.

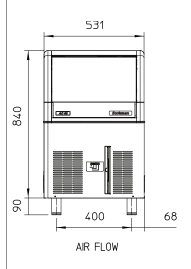
www.scotsman-ice.it www.scotsman-ice.com www.hibu-eismaschinen.de

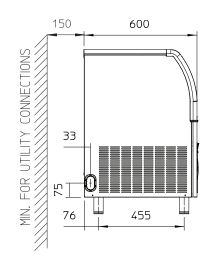
AC 107 Ecol

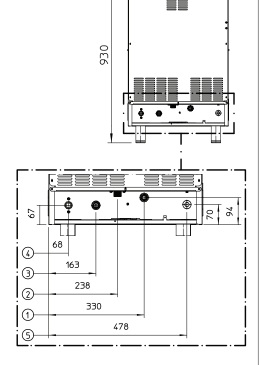
Scotsman[®]

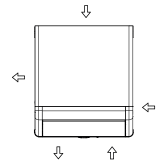
Eismaschine mit integriertem Speicher 53 kg Tagesleistung

Modell #: Projekt: Anzahl:









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

PRODUKTMAß	

Maße (B x T x H) 531 x 600 x 930 mm Nettogewicht

47 kg

VERSANDDATEN

Karton (B x T x H)

600 x 670 x 950 mm

Gewicht 54 kg

				-							
			unden Eisproduk stemperatur/°C V	9	Energieverbrauch*		Wasser verbrauch*	Sofort Kompressor Schaltungs drähte		Sicherungs größe	
Modell	Spannung	10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/	kWh/	1,4	1			
		kg	kg	kg	100 kg	24h	24h	I/h	W	W	No. x Ømm²
ACM 107 AS	230/50/1	53	51	43	24.9	10.7	5.2	580	1215	3 x 1.5	10

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

