

# AC 176

## Eismaschine mit integriertem Speicher 83 kg Tagesleistung

Modell #:

Projekt:

Anzahl:



### CHARAKTERISTIKEN

- Robustes Edelstahlgehäuse.
- Fortschrittliche Diagnose-Steuerung.
- Front-Luftstrom (nur luftgekühltes Modell) für Einbau-Installation.
- Frontzugänglicher Kondensatorluftfilter, herausnehmbar und waschbar (nur luftgekühlte Version).
- Einfacher Frontpanelzugang. Routinierte Wartung dank sichtbaren Alarmlichtern am Frontpanel.
- Ergonomisch gestalteter Behälterzugang, mit verschwindender Klappe.
- Gedämpftes Tür-Schließ-System. Wassersystem geschützt durch patentiertes Anti-Kalk-System.
- AgION antimikrobielles Mittel in Kunststoffteile eingebettet.



AC L 176  
Großer Eiskegel 39 g  
Ø 38 x H 41 mm



AC M 176  
Mittlerer Eiskegel 20 g  
Ø 30 x H 34 mm



AC S 176  
Kleiner Eiskegel 8 g  
Ø 21 x H 25 mm

### KONDENSATOR SYSTEM

Luftgekühlt  
Wassergekühlt

### KÄLTEMITTEL

R134a  
R404A

### SPANNUNG V/Hz/Ph

230/50/1  
230/60/1

### BEHÄLTERKAPAZITÄT

48 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)

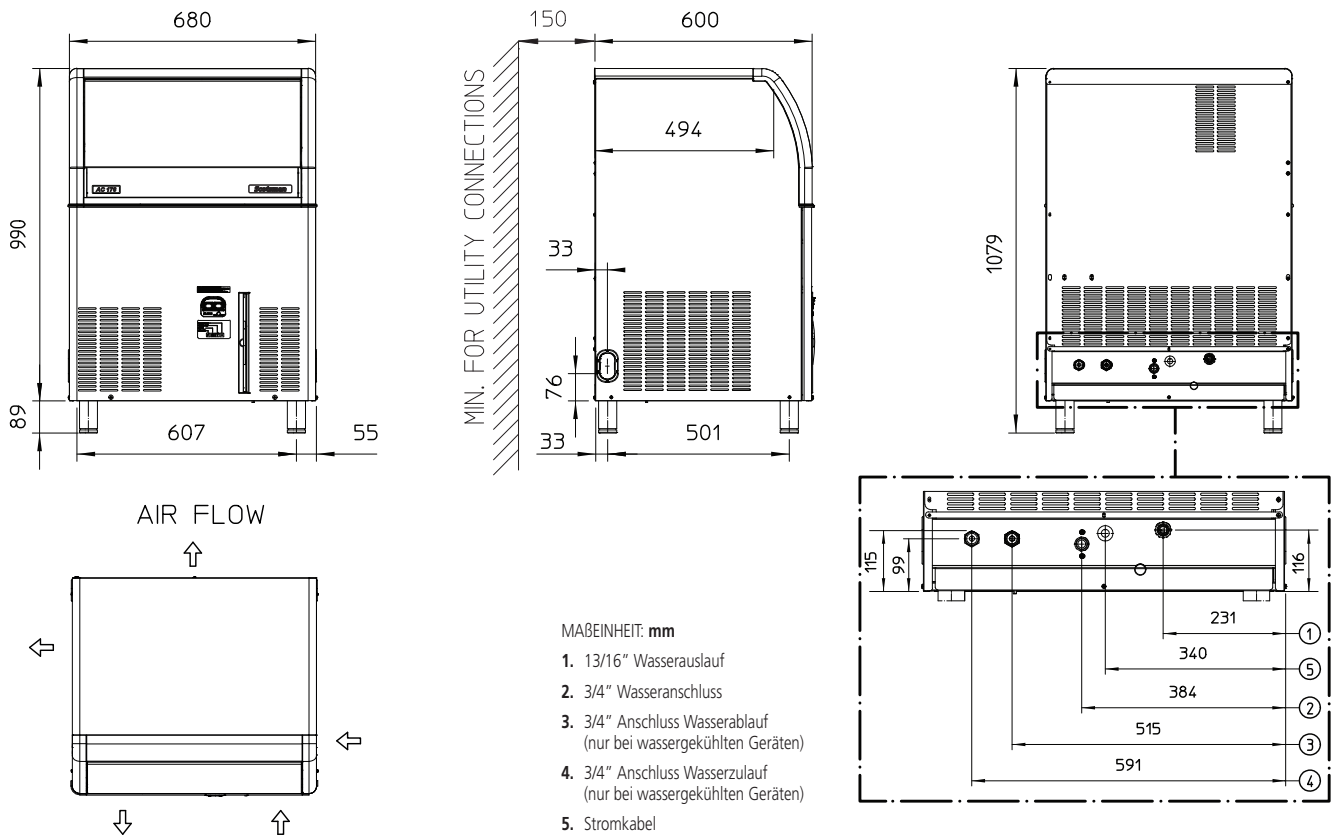
Eismaschine mit integriertem Speicher 83 kg Tagesleistung

# AC 176

## Eismaschine mit integriertem Speicher 83 kg Tagesleistung

Modell #:
Projekt:
Anzahl:

Eismaschine mit integriertem Speicher 83 kg Tagesleistung



PRODUKTMAB		VERSANDDATEN									
Maße (B x T x H)		680 x 600 x 1079 mm		Karton (B x T x H)		750 x 670 x 1170 mm					
Nettogewicht		70 kg		Gewicht		80 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					
ACL 176 AS	230/50/1	71	69	59	29.7	17.5	10.0	1000	2070	3 x 1.5	10
ACL 176 WS	230/50/1	71	70	58	25.9	15.0	79.2	610	1504	3 x 1.5	16
ACM 176 AS	230/50/1	83	82	69	26.8	18.5	8.5	1000	2070	3 x 1.5	16
ACM 176 WS	230/50/1	80	78	70	25.7	18.0	62.0	800	2070	3 x 1.5	16
ACS 176 AS	230/50/1	70	69	55	29.1	16.0	9.6	900	1500	3 x 1.5	16
ACS 176 WS	230/50/1	70	69	55	29.1	16.0	79.2	760	1500	3 x 1.5	16
ACL 176 AS	230/60/1	85	83	65	26.0	17.0	9.6	860	1800	3 x 1.5	16
ACM 176 AS	230/60/1	85	80	70	30.4	21.0	7.5	1200	2419	3 x 1.5	16
ACM 176 WS	230/60/1	86	80	69	28.0	19.0	54.0	870	2420	3 x 1.5	16
ACS 176 WS	230/60/1	72	66	57	32.4	18.8	87.5	750	1070	3 x 1.5	16

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