



Routinierter Wartungs-Alarm



Front ON-OFF Schalter



Elektronik



Frontzugänglicher
Kondensatorluftfilter



Vertieftes Anschluss-
Panel

Features

- Produziert "Cubelet"-Eis (gepresstes Flockeneis)
- Bis zu 130 kg (286,5 lb) Tagesproduktion
- Bis zu 40 kg (88 lb) Behälterkapazität
- Robustes Edelstahlgehäuse
- Zuverlässige elektronische Steuerung
- Front-Luftstrom (nur luftgekühltes Modell) für Einbau-Installation
- Frontkondensatorluftfilter, herausnehmbar und waschbar (nur luftgekühlte Version)
- Einfacher Zugang zum ON-OFF Schalter
- Routinierte Wartung dank sichtbaren Anzeigelichtern am Frontpanel
- Ergonomisch gestalteter Behälterzugang, mit verschwindender Klappe
- Gedämpftes Tür-Schließ-System
- Eisschaufelhalterung im Speicherbereich
- Dampf-basiertes mikrobielles Kissen im Speicherbereich
- Optional "Demineralisiertes Wasser"-Umrüstkit
- Optional PWD System für Fernwasserablauf (Easy-Fit-Installation)
- AgION antimikrobielles Mittel in Kunststoffteile eingebettet
- CFC-freies R-404A Kältemittel
- 2 Herstellergarantie

AFC 134 Technologie



		10°C:10°C		21°C:15°C		[kg] [lb]	[kg] [lb]	[BxTxH mm]
		[kg] [lb]	[kg] [lb]	[kg] [lb]				
AFC 134 AS		130 286,5	120 264,5	40 88			950x605x789/869	
AFC 134 WS		130 286,5	120 264,5	40 88			[BxTxH inches] 37" x23" x31/34"	
								[V/Hz/ph] 230/50/1
								R 404A

This product qualifies for the following listings:



Certified ISO 9001



1 g
Restwasser-
gehalt 8%
16x15x7-8 mm

Bei weitem die trockenste und härteste Form von Flockeneis. Produziert bei knapp unter 0°C, wie alle anderen Flockeneisarten, doch dann gepresst um Restwasser loszuwerden und es auf ca. 10 % des Originalvolumens zu reduzieren.

2 Jahre Garantie

Vorbehaltlich bestimmter Einschränkungen und Ausschlüsse

Download der Gratis-App Scotsman Ice

Erhältlich:
Apple store
Google play
Windows store

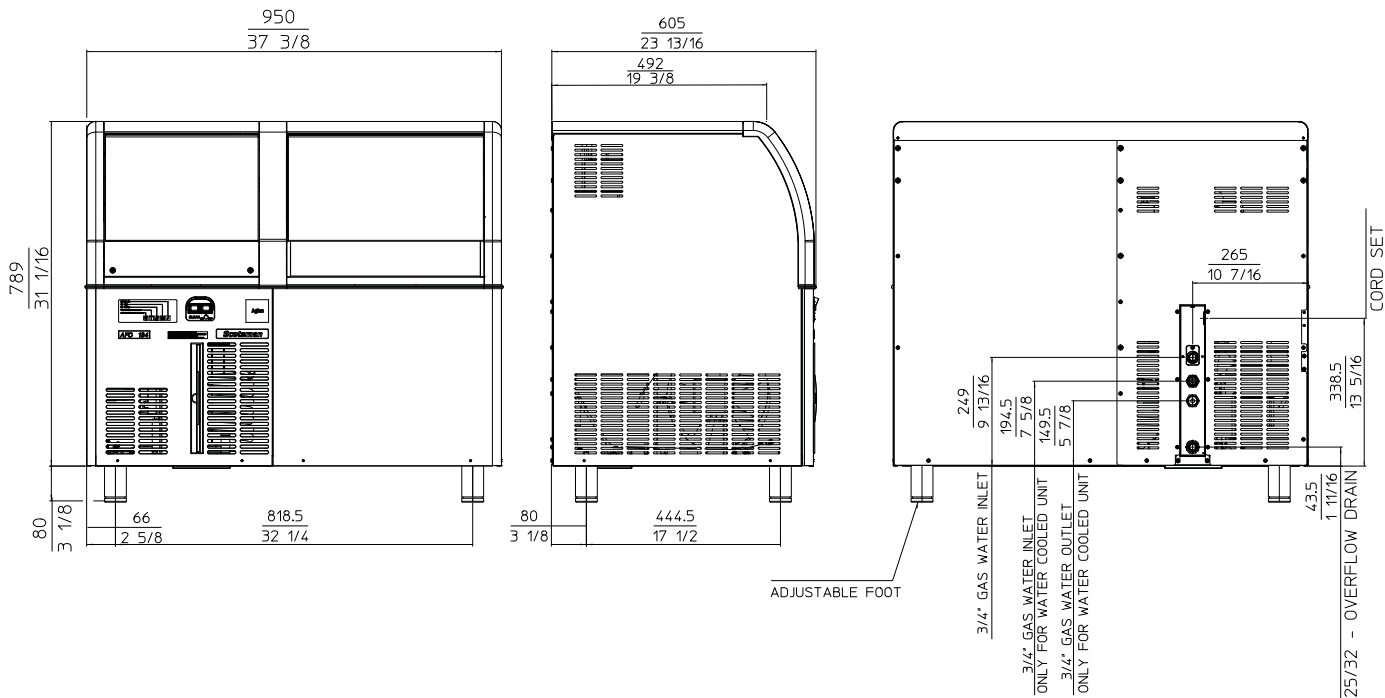


www.scotsman-ice.it
www.scotsman-ice.com

Cubelet-Eisbereiter bis zu 130 kg

AFC134

Andere Modelle dieser Serie:
AFC80



AFC 134 LUFTGEKÜHLT

°C \ °F	°C				kg
	50°	60°	70°	90°	
10°	130	123	116	102	kg
50°	286,5	271	255,5	225	lb
21°	127	120	113	99	kg
70°	280	264,5	249	218	lb
32°	100	96	92	84	kg
90°	220,4	211,5	203	185	lb
38°	90	86	82	74	kg
100	198,5	189,5	180,5	163	lb



AFC 134 WASSERGEKÜHLT

°C \ °F	°C				kg
	10°	15°	21°	32°	
10°	130	126	122	114	kg
50°	286,5	277,5	269	251,5	lb
21°	124	120	116	108	kg
70°	273,5	264,5	255,5	238	lb
32°	118	114	110	102	kg
90°	260	251,5	242,5	225	lb
38°	116	112	108	100	kg
100	255,5	247	238	220,5	lb



Minimum	Maximum
10°C (50°F)	43°C (110°F)
5°C (41°F)	38°C (100°F)
-10%	+10%
1 bar 14 psi	5 bar 70 psi

Model	Compressor	Capacity [Btu/h] [W]	Dimensions [Ømm ²]	Power [W]	Protection	Energy [kWh] - 100 kg	Water [l/h] [gal/h]	Weight [kg] [lb]	Dimensions [kg] [lb]
AFC 134 AS	Compressor	4600 1350	3x1,5	600	10	14,9	3,8 1	68 150	79 174
AFC 134 WS	Water Cooled	4600 1350	3x1,5	500	10	11	59,4 15,7	68 150	79 174

WICHTIGER HINWEIS:
Modelle und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Das Datenblatt ist nur für kommerzielle Zwecke bestimmt. Für technische Dokumentationen beziehen Sie sich auf unsere Handbücher.
www.scotsman-ice.it
www.scotsman-ice.com