

EFC 134 XSafe

Scotsman
Ice Systems

Eismaschine mit integriertem Speicher
143 kg Tagesleistung

Modell #:

Projekt:

Anzahl:



CHARAKTERISTIKEN

- Produziert „Cubelet“-Eis (gepresste Eisflocken). Eisschaufelhalter sicher im Vorratsbehälter positioniert.
- Robustes Edelstahlgehäuse. Elektronische Steuerung mit erweiterter Fehlerdiagnose.
- Luftzufuhr an der Vorderseite der Maschine (luftgekühlte Version) für Einbauinstallationen.
- Frontzugänglicher Kondensatorluftfilter zur einfachen Reinigung (luftgekühlte Version).
- An-/Aus-Schalter an der Vorderseite für vereinfachten Zugriff.
- Elektronische Kontrollüberwachung mit Fehleranzeige (LED) zur frühzeitigen Meldung und Fehlerdiagnose.
- Ergonomischer Zugriff auf Eis durch Schiebetür: Einmaliges Berühren öffnet die Klappe und erleichtert dem Barkeeper seine Arbeit.
- PWD-Wasserablaufsystem: Das System pumpt Rest- und Abwasser über eine Distanz von 15 Metern ab. Auch eine Installation bei nicht bodenbündigem Abfluss ist möglich.
- XSafe: Integrierte, natürliche Hygienevorrichtung im Innern der Maschine, die 24/7 arbeitet und für mehr Sicherheit und Sterilität sorgt.



EFC 134
Cubeleteisbereiter 1 g
B 16 x T 15 x H 7-8 mm

KONDENSATOR SYSTEM

Luftgekühlt
Wassergekühlt

KÄLTEMITTEL

R134a
R404A

SPANNUNG V/Hz/Ph

230/50/1
230/60/1

BEHÄLTERKAPAZITÄT

44 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

Eismaschine mit integriertem Speicher 143 kg Tagesleistung

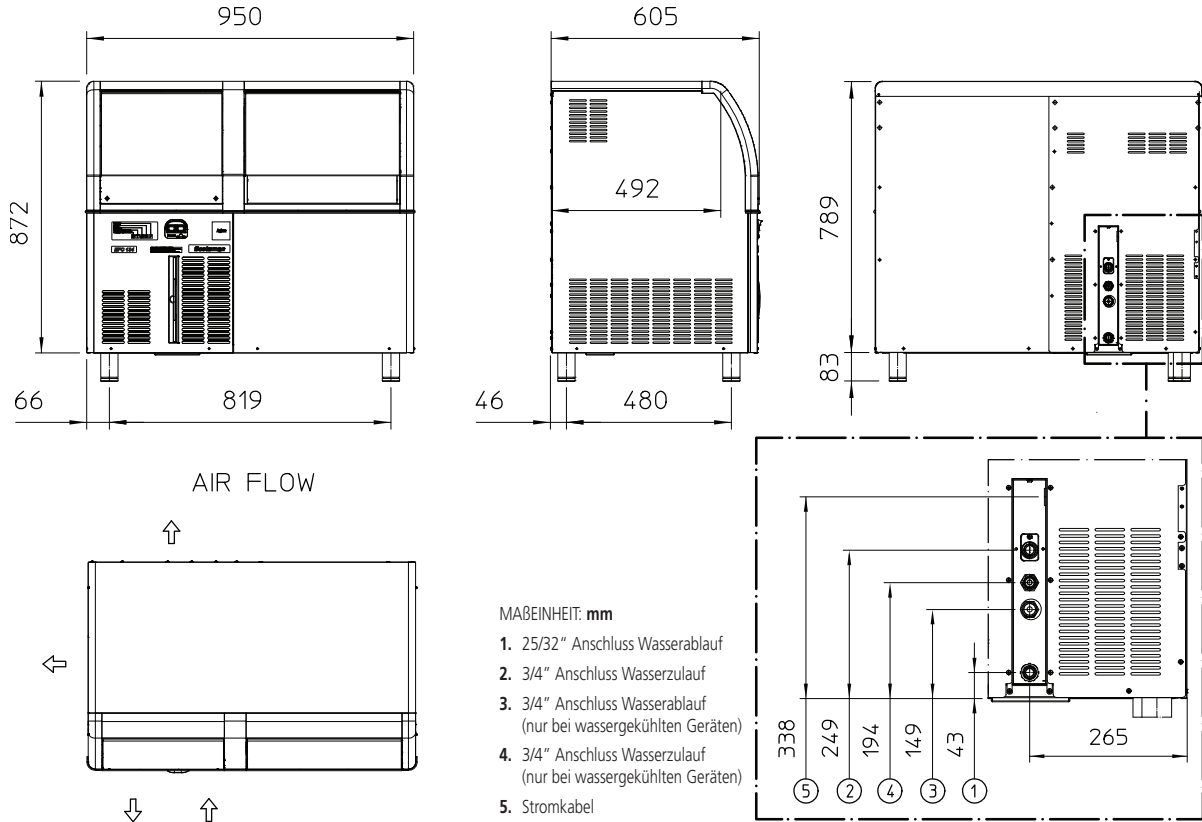
EFC 134 *XSafe*

Scotsman
Ice Systems

Eismaschine mit integriertem Speicher
143 kg Tagesleistung

Modell #:
Projekt:
Anzahl:

Eismaschine mit integriertem Speicher 143 kg Tagesleistung



PRODUKTMAß		VERSANDDATEN		(*) Werte beziehen sich auf 32 °C Umgebungstemperatur / 21 °C Wassertemperatur							
Maße (B x T x H)	950 x 605 x 872 mm	Karton (B x T x H)	1030 x 680 x 960 mm								
Nettogewicht	70 kg	Gewicht	81 kg								
		24-Stunden Eisproduktion kg °C Umgebungstemperatur / °C Wassertemperatur			Energieverbrauch*		Wasser verbrauch*	Sofort leistung	Kompressor	Schaltungs drähte	Sicherungs größe
Modell	Spannung	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 Ømm²	A
EFC 134 AS	230/50/1	143	135	104	13.3	13.8	4.6	610	1570	3 x 1.5	10
EFC 134 WS	230/50/1	130	125	110	11.4	12.5	50.0	510	1570	3 x 1.5	10
EFC 134 AS	230/60/1	130	127	92	14.9	13.7	3.8	600	1350	3 x 1.5	10