

EFC 134

Scotsman
Ice Systems

IJsmachine met geïntegreerde bunker
Maximale ijsproductie per dag 143 kg

Item #:

Project:

Quantity:



PRODUCTKENMERKEN

- Produceert cubelet ijs. Ijsschephouder veilig in opslagbunker geplaatst.
- Exterieur roestvrijstaal.
- Frontpaneel met luchtstroominlaat en -uitlaat (luchtcondensatie) voor inbouwmontage.
- CondensorluchtfILTER bereikbaar aan de voorzijde, verwijderbaar en wasbaar (luchtgekoelde uitvoering). Optioneel gedemineraliseerd water adapterset.
- Aan/uit schakelaar aan voorzijde eenvoudig toegankelijk.
- Onderhoudsindicatoren zichtbaar op het bedieningspaneel.
- Ergonomische toegang tot de opslagbunker dankzij de wegschuifbare deur met softclose systeem.
- PWD - Progressive Water Discharge: pompt overtollig restwater op tot een afstand van 15 meter.



EFC 134
Cubelet ijs 1 g
W 16 x D 15 x H 7-8 mm

CONDENSATIE SYSTEEM

Luchtgekoeld
Watergekoeld

KOELMIDDEL

R134a
R404A

SPANNING V/Hz/ph

230/50/1
230/60/1

INTERNE OPSLAGCAPACITEIT

44 kg

CERTIFICATEN



VOORWAARDEN WERKOMGEVING

	Minimum	Maximum
Luchttemperatuur	10	43
Watertemperatuur	5	38
Waterdruk	1 bar (14 psi)	5 bar (70 psi)
Elektrische spanning	-10%	+10%

BELANGRIJKE OPMERKING: modellen en specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Dit specificatieblad is alleen bedoeld voor commercieel gebruik. Raadpleeg onze servicehandleidingen voor technische documentatie.

Download onze gratis App **Scotsman Ice**
Apple store
Google play
Windows store

DOWNLOAD

www.scotsman-ice.it
www.scotsman-ice.com
www.linevitaki-ice.gr

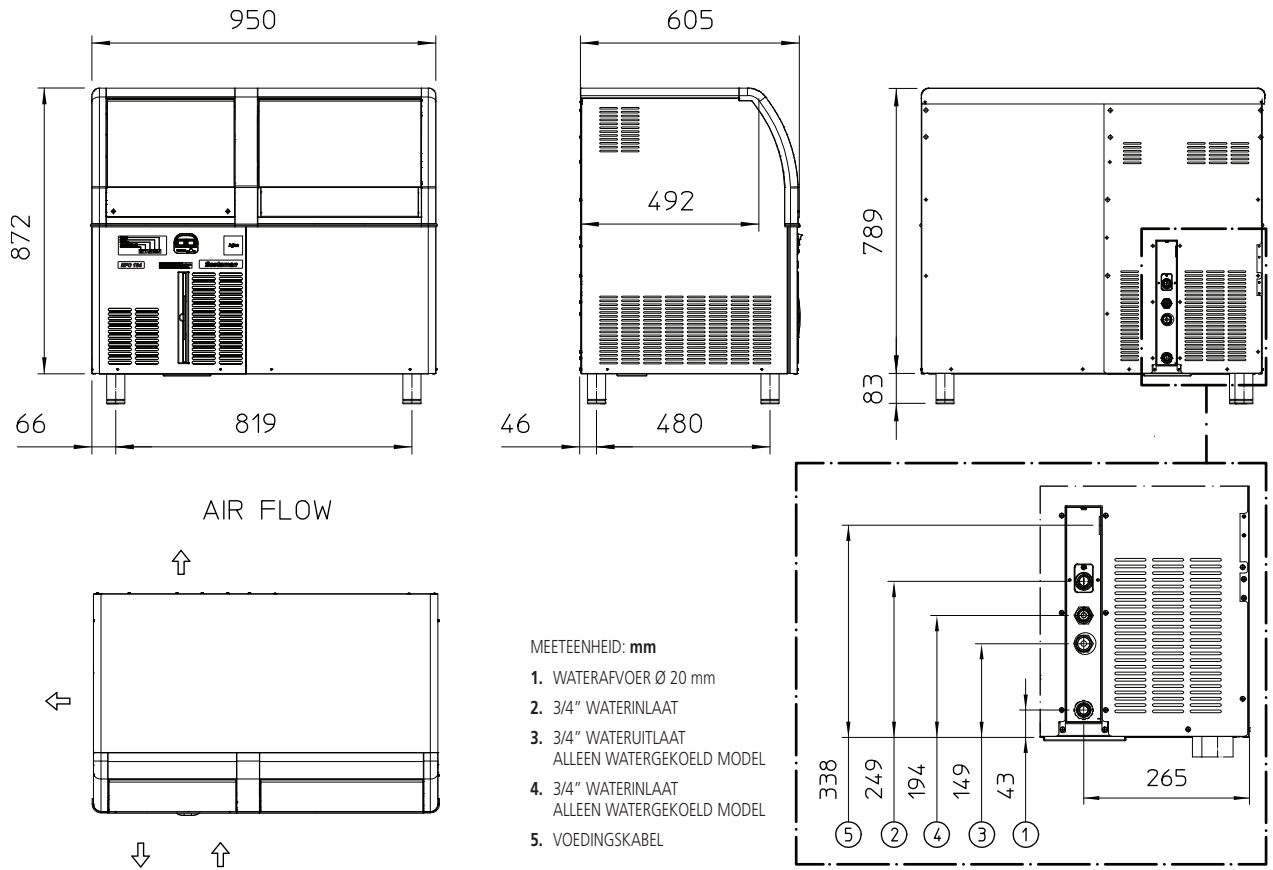
IJsmachine met geïntegreerde bunker Maximale ijsproductie per dag 143 kg

IJsmachine met geïntegreerde bunker Maximale ijsproductie per dag 143 kg

EFC 134

IJsmachine met geïntegreerde bunker
Maximale ijsproductie per dag 143 kg

Item #:
Project:
Aantal:



APPARAATGEGEVENS		TRANSPORTGEGEVENS									
Afmeting (B x D x H)	950 x 605 x 872 mm	Verpakking (B x D x H)	1030 x 680 x 960 mm								
Netto gewicht	70 kg	Bruto gewicht	81 kg								
		Ijsproductie in kg per 24 uur °C omgevingtemp. / °C watertemp.			Energieverbruik*		Waterverbruik*	Aansluitwaarde	Compressor	Circuitdraden	Max. ekeringsgrootte
Model	Spanning	10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	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

(*) Bij omgevingstemperatuur 32°C / watertemperatuur 21°C