

AFC 134

Scotsman
Ice Systems

IJsmachine met geïntegreerde bunker
Maximale ijsproductie per dag 143 kg

Item #:

Project:

Quantity:



PRODUCTKENMERKEN

- Roestvrijstalen afwerking.
- Roestvrijstalen exterieur.
- Elektronische regeling met zelfdiagnosefunctie en optisch alarm.
- Lucht in- en uitvoer aan voorzijde (alleen luchtgekoelde uitvoering) voor inbouwmontage.
- Condensorluchtfilter toegankelijk vanaf de voorzijde, verwijderbaar en wasbaar (alleen uitvoering met luchtkoeling). Optioneel met "gedemineeraliseerd water" adapterset.
- Aan/uitschakelaar aan voorzijde eenvoudig bereikbaar.
- Indicatielampje op bedieningspaneel voor routine onderhoud.
- Ergonomische toegang tot de opslagbunker dankzij de wegschuifbare deur met softclose systeem.



AFC 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

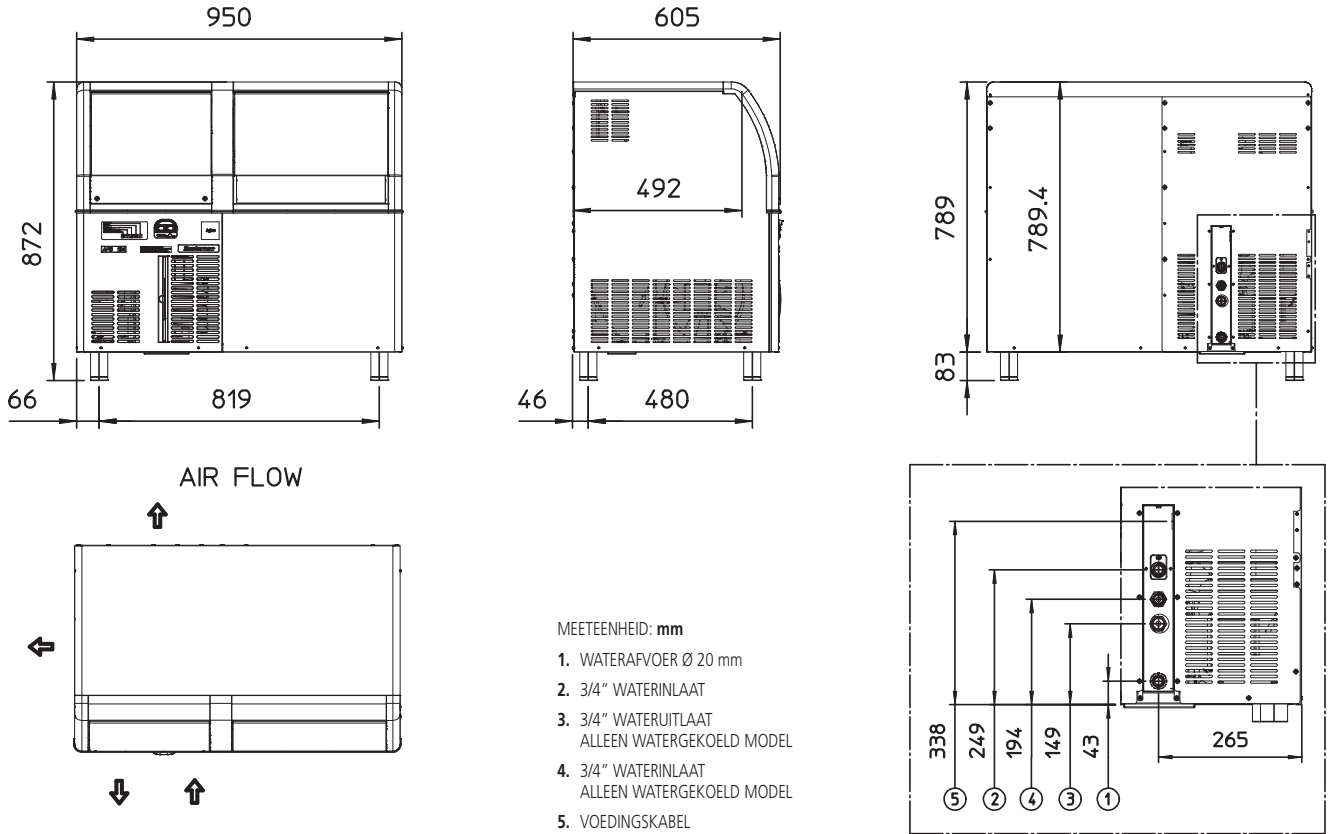
IJsmachine met geïntegreerde bunker Maximale ijsproductie per dag 143 kg

AFC 134

Scotsman
Ice Systems

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	68 kg	Bruto gewicht	79 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
AFC 134 AS	230/50/1	143	135	104	13.3	13.8	4.6	610	1570	3 x 1.5	10
AFC 134 WS	230/50/1	130	125	110	11.4	12.5	50.0	510	1570	3 x 1.5	10
AFC 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