

EF 124

Scotsman
Ice Systems

IJsmachine met geïntegreerde bunker
Maximale ijsproductie per dag 122 kg

Item #:
Project:
Quantity:



PRODUCTKENMERKEN

- Produceert korrelvormig schilferijs, 80% hardheid.
- IJsschephouder veilig geplaatst in ijsbunker.
- Elektronische regeling met zelfdiagnosefunctie.
- Lucht in- en uitvoer aan voorzijde (alleen luchtgekoelde uitvoering) voor inbouwmontage.
- Condensorluchtfilter toegankelijk vanaf de voorzijde, verwijderbaar en wasbaar (alleen uitvoering met luchtkoeling). Aan/uit schakelaar aan voorzijde.
- Voor onderhoud en reiniging eenvoudig toegang via voorzijde apparaat.
- 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.



EF 124
Schilferijs
Restwatergehalte 25%

CONDENSATIE SYSTEEM

Luchtgekoeld
Watergekoeld

KOELMIDDEL

R134a

SPANNING V/Hz/ph

230/50/1

INTERNE OPSLAGCAPACITEIT

40 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



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

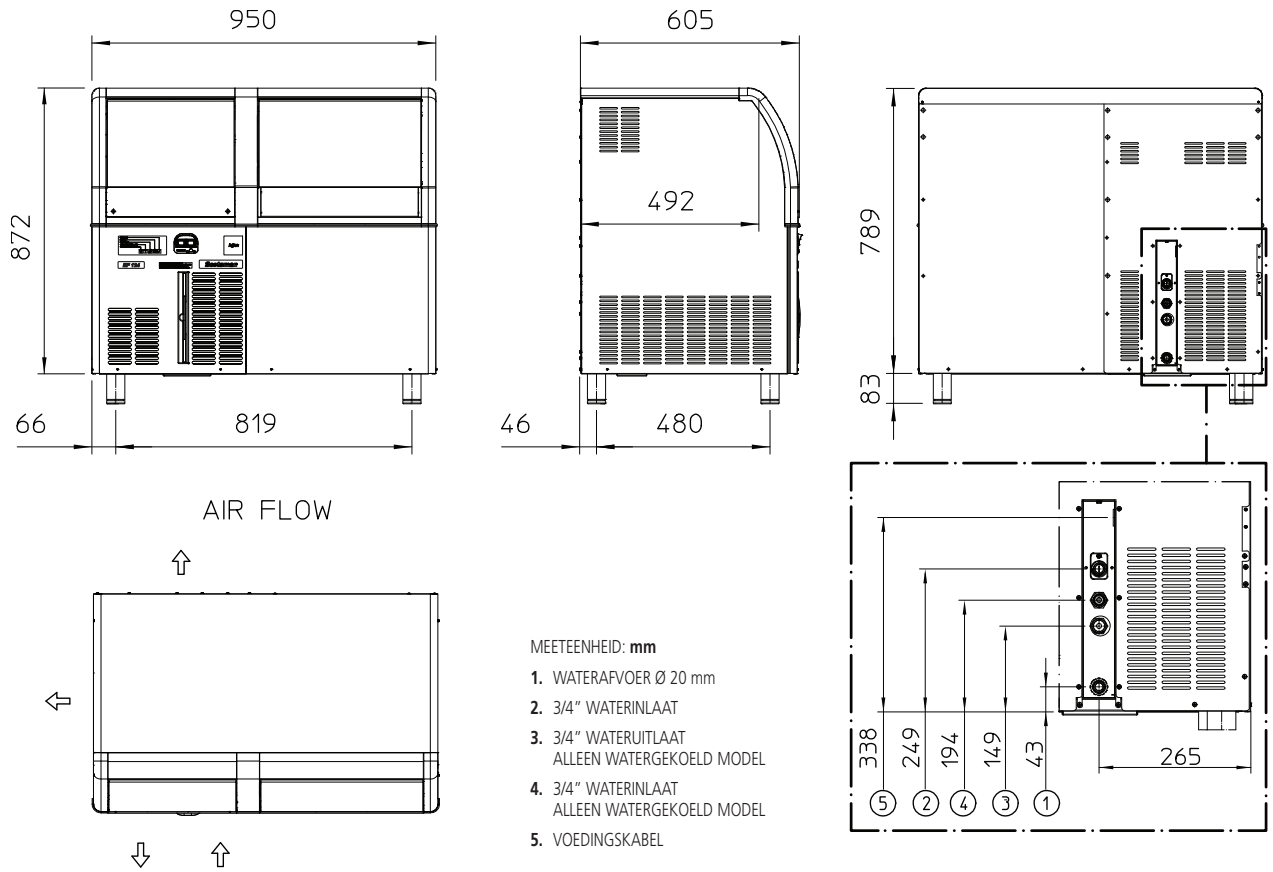
IJsmachine met geïntegreerde bunker Maximale ijsproductie per dag 122 kg

IJsmachine met geïntegreerde bunker Maximale ijsproductie per dag 122 kg

EF 124

IJsmachine met geïntegreerde bunker
Maximale ijsproductie per dag 122 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					
Model	Spanning	Ijsproductie in kg per 24 uur °C omgevingtemp. / °C watertemp.			Energieverbruik*		Waterverbruik*	Aansluitwaarde	Compressor	Circuitdraden	Max. ekeringsgrootte
		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
EF 124 AS	230/50/1	122	113	91	12.5	11.4	3.9	510	1200	3 x 1.5	10
EF 124 WS	230/50/1	118	110	92	12.0	11.0	27.0	450	1200	3 x 1.5	10

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