

IJsmachine met geïntegreerde bunker  
Maximale ijsproductie per dag 126 kg

Item #:
Project:
Aantal:



EF 127  
Schilferijs  
Restwatergehalte 25%

### PRODUCTKENMERKEN

- Elektronisch gestuurd met zelfdiagnostische functies en waarschuwingslampjes die vroegtijdige waarschuwen en een snelle diagnose van operationele problemen geven.
- Externe componenten gemaakt van corrosiebestendig roestvrij staal.
- Ergonomisch handige, schuine en verdwijnende bunkerdeksel.
- Toegang aan voorzijde voor eenvoudiger onderhoud.
- Dankzij luchtinlaat en -uitlaat aan voorzijde, geschikt om in te bouwen.
- PWD - Progressive Water Discharge: pompt overtollig restwater op tot een afstand van 15 meter.
- Xsafe: natuurlijk hygiënesysteem, geïntegreerd in de ijsblokjesmachine en werkt automatisch 24/7 om het apparaat schoon en veilig te houden.

### CONDENSATIE SYSTEEM

Luchtgekoeld

### KOELMIDDEL

R290

### INTERNE OPSLAGCAPACITEIT

40 kg

### SPANNING V/Hz/ph

230/50/1

### CERTIFICATEN<sup>4</sup>



### VOORWAARDEN WERKOMGEVING

	Minimum	Maximum
Luchttemperatuur	10	43
Wartemperatuur	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.

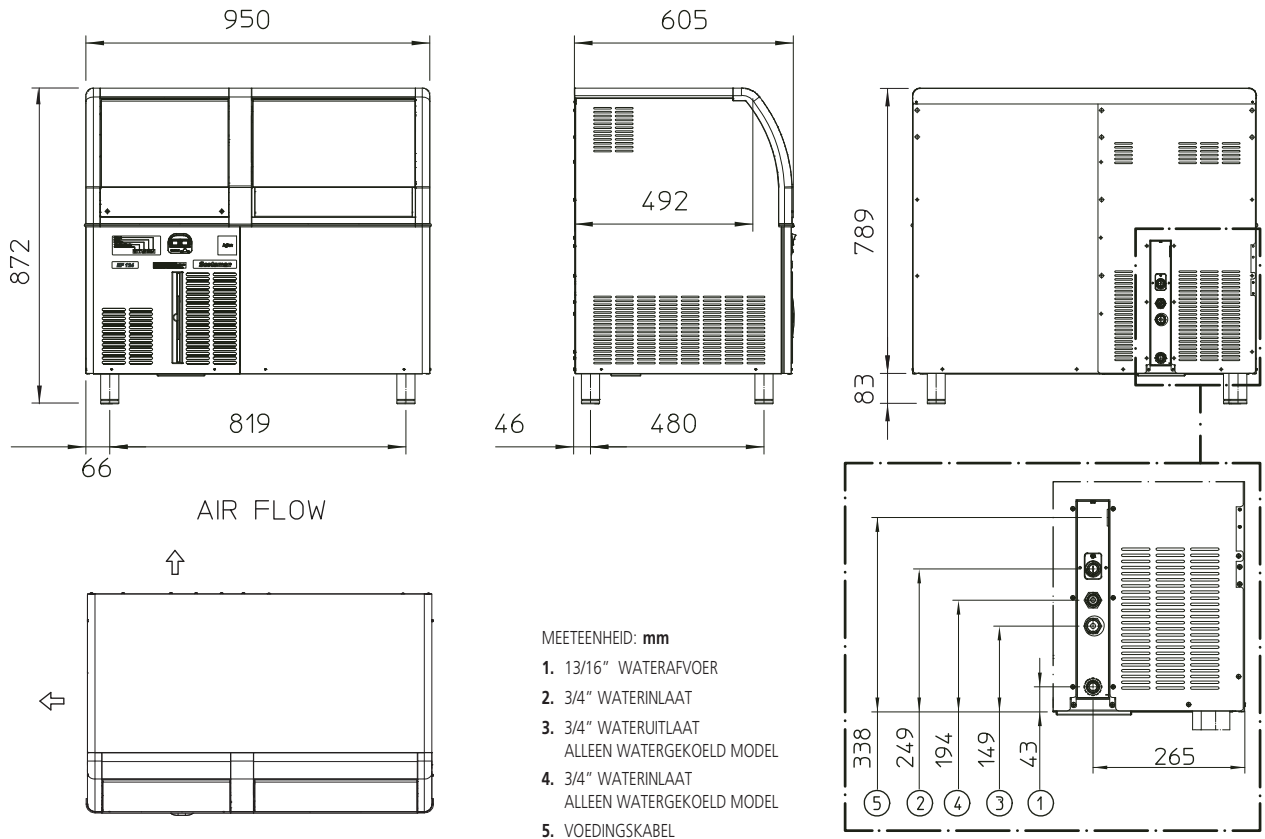
[www.scotsman-ice.it](http://www.scotsman-ice.it)  
[www.scotsman-ice.com](http://www.scotsman-ice.com)  
[www.linevitaki-ice.gr](http://www.linevitaki-ice.gr)

IJsmachine met geïntegreerde bunker. Maximale ijsproductie per dag 126 kg

IJsmachine met geïntegreerde bunker. Maximale ijsproductie per dag 126 kg

IJsmachine met geïntegreerde bunker  
Maximale ijsproductie per dag 126 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		66 kg		Bruto gewicht		77 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 127 AS	230/50/1	126	121	94	9.6	9.6	4.1	450	1000	3 x 1.5	10

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