

AF 127 EcoX XSafe

Scotsman
Ice Systems

IJsmachine met geïntegreerde bunker
Maximale ijsproductie per dag 126 kg

Item #:

Project:

Aantal:



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.
- Xsafe: natuurlijk hygiënesysteem, geïntegreerd in de ijsblokjesmachine en werkt automatisch 24/7 om het apparaat schoon en veilig te houden.



AF 127
Schilferijs
Restwatergehalte 25%

CONDENSATIE SYSTEEM

Luchtgekoeld

KOELMIDDEL

R290

INTERNE OPSLAGCAPACITEIT

40 kg

SPANNING V/Hz/ph

230/50/1

CERTIFICATEN



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

IJsmachine met geïntegreerde bunker. Maximale ijsproductie per dag 126 kg

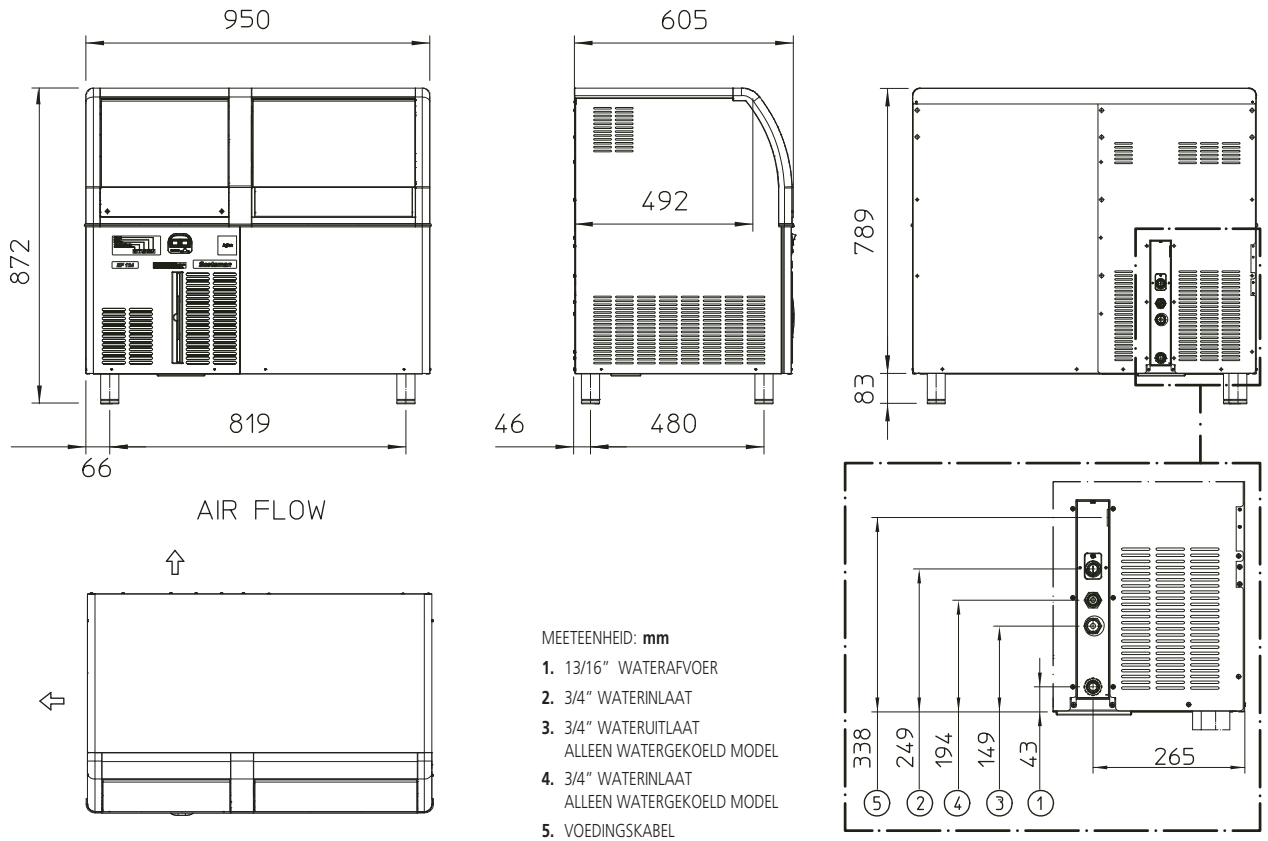
AF 127 EcoX XSafe

Scotsman
Ice Systems

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					
		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
AF 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