

AF 8+ XSafe

Scotsman
Ice Systems

IJsmachine met geïntegreerde bunker
Maximale ijsproductie per dag 70 kg

Item #:
Project:
Quantity:



PRODUCTKENMERKEN

- Elektronisch gestuurd met zelfdiagnostische functies en waarschuwinglampjes 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 87
Schilferijs
Restwatergehalte 25%

CONDENSATIE SYSTEEM

Luchtgekoeld

KOELMIDDEL

R290

SPANNING V/Hz/ph

230/50/1

INTERNE OPSLAGCAPACITEIT

25 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.

www.scotsman-ice.com

IJsmachine met geïntegreerde bunker Maximale ijsproductie per dag 70 kg

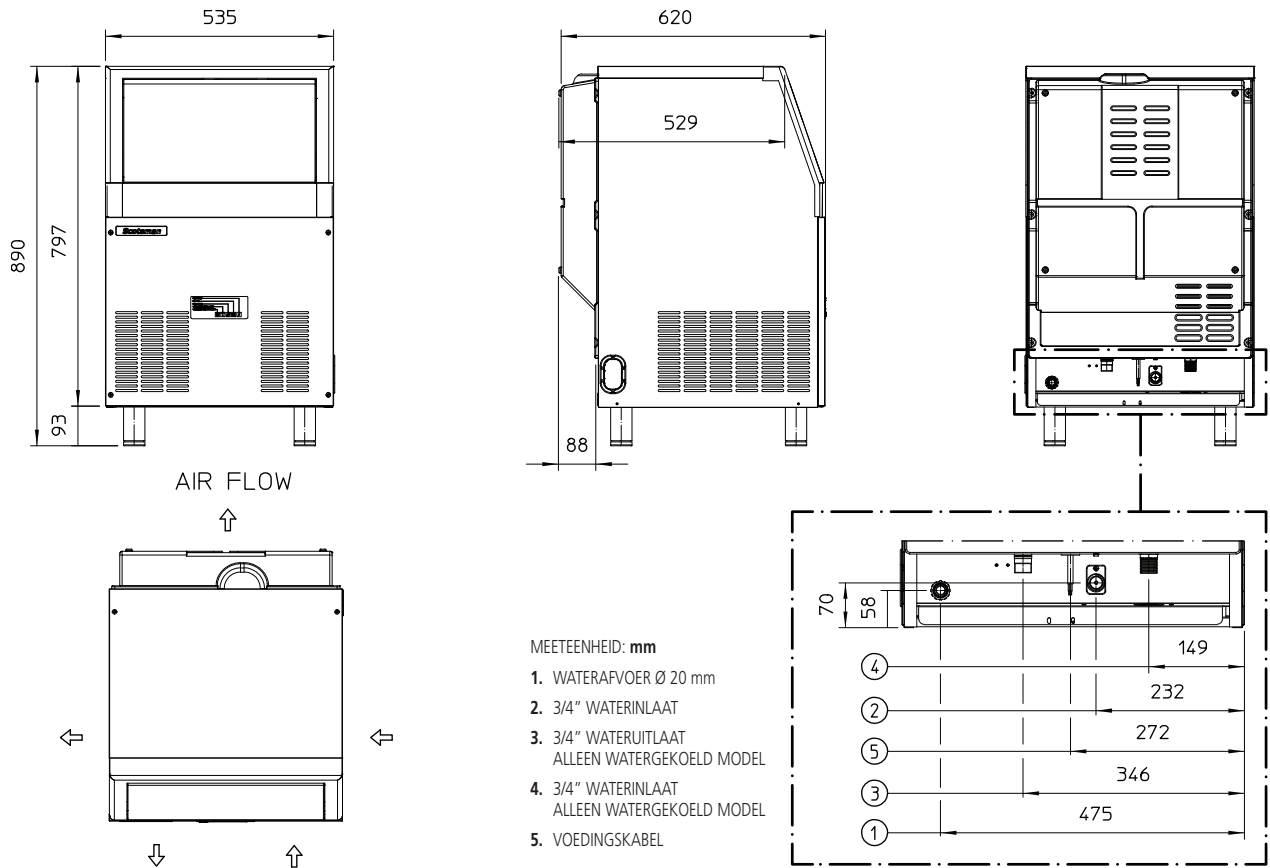
AF 8+ XSafe

Scotsman
Ice Systems

IJsmachine met geïntegreerde bunker Maximale ijsproductie per dag 70 kg

IJsmachine met geïntegreerde bunker
Maximale ijsproductie per dag 70 kg

Item #:
Project:
Aantal:



APPARAATGEGEVENS		TRANSPORTGEGEVENS	
Afmeting (B x D x H)	535 x 620 x 890 mm	Verpakking (B x D x H)	600 x 690 x 980 mm
Netto gewicht	50 kg	Bruto gewicht	58 kg

Model	Spanning	Ijsproductie in kg per 24 uur °C omgevingstemp. / °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					
AF 87 AS	230/50/1	70	68	56	10,6	6,2	2,4	275	200	3 x 1,5	10

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