

IJsmachine met geïntegreerde bunker
Maximale ijsproductie per dag 130 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.
- 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.



EF 107
Schilferijs
Restwatergehalte 25%

CONDENSATIE SYSTEEM

Luchtgekoeld

KOELMIDDEL

R290

SPANNING V/Hz/ph

230/50/1

INTERNE OPSLAGCAPACITEIT

30 kg

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.

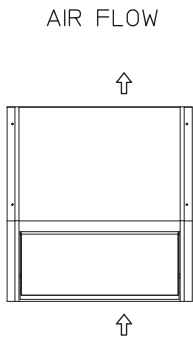
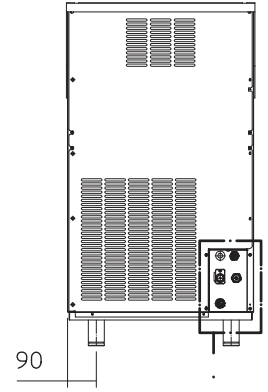
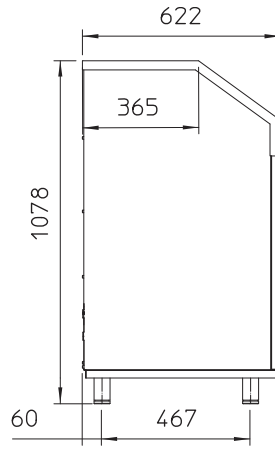
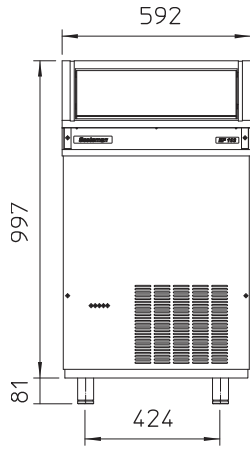
www.scotsman-ice.it
www.scotsman-ice.com
www.linevitaki-ice.gr

IJsmachine met geïntegreerde bunker. Maximale ijsproductie per dag 130 kg

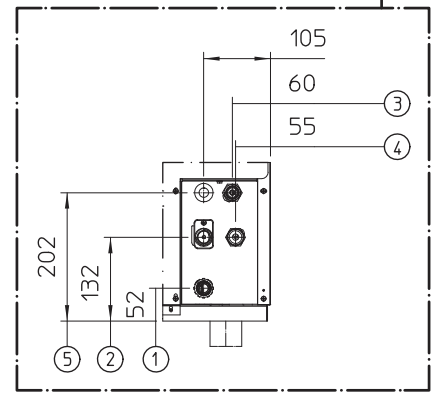
IJsmachine met geïntegreerde bunker. Maximale ijsproductie per dag 130 kg

IJsmachine met geïntegreerde bunker
Maximale ijsproductie per dag 130 kg

Item #:
Project:
Aantal:



- MEETEENHEID: mm
1. 13/16" WATERAFVOER
 2. 3/4" WATERINLAAT
 3. 3/4" WATERUITLAAT
ALLEEN WATERGEKOELD MODEL
 4. 3/4" WATERINLAAT
ALLEEN WATERGEKOELD MODEL
 5. VOEDINGSKABEL



APPARAATGEGEVENS				TRANSPORTGEGEVENS							
Afmeting (B x D x H)		592 x 622 x 1078 mm		Verpakking (B x D x H)		670 x 690 x 1180 mm					
Netto gewicht		68 kg		Bruto gewicht		76 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 107 AS	230/50/1	130	126	102	8.4	9	4.5	400	1000	3 x 1.5	10

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