

# AF 103

**Scotsman**  
Ice Systems

## Machine à Glace en grains 120 kg avec cabine incorporée

Article #:

Projet:

Quantité:



### CARACTÉRISTIQUES

- Production de glace en Grains (75% de dureté).
- Carrosserie acier inoxydable.
- Régulation électronique avec fonction d'autodiagnostic et alarmes visuelles.
- Panneau de façade avec entrée et sortie d'air pour installation encastrée.
- Accès ergonomique à la cabine de stockage grâce à la porte inclinée et escamotable.
- Support de pelle à glace dans la cabine.
- Accès technique en façade pour une maintenance facilitée.
- Agent antimicrobien AgION intégré dans toutes les pièces plastiques moulées.



AF 103  
Glace en grains  
Eau résiduelle 25%

### SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air  
Condenseur à eau

### GAZ RÉFRIGÉRANT

R134a  
R404A

### TENSION V/Hz/ph

230/50/1  
230/60/1

### CAPACITÉ DE STOCKAGE

30 kg

### CERTIFICATIONS



### CONDITIONS D'UTILISATION

	Minimum	Maximum
Température de l'air	10	43
Température de l'eau	5	38
Pression de l'eau	1 bar (14 psi)	5 bar (70 psi)
Tension électrique	-10	+10

#### AVIS IMPORTANT:

Les modèles et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis.  
Cette fiche technique est destinée uniquement à des fins commerciales.  
Pour la documentation technique, veuillez consulter nos manuels de service.

Télécharger gratuitement notre App Scotsman Ice  
Apple store  
Google play  
Windows store

DOWNLOAD

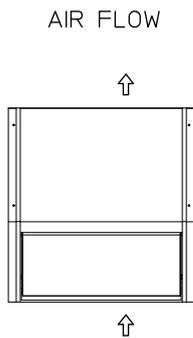
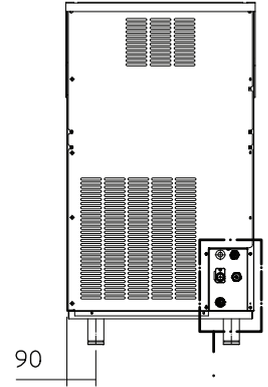
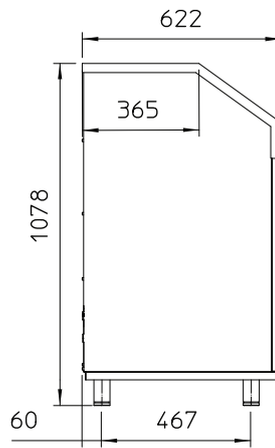
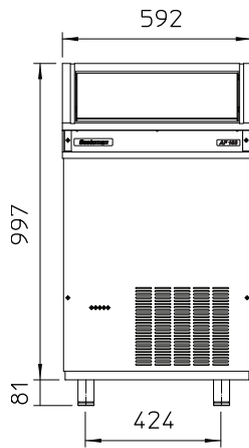
[www.scotsman-ice.it](http://www.scotsman-ice.it)  
[www.scodif.fr](http://www.scodif.fr)

Machine à Glace en grains 120 kg avec cabine incorporée

# AF 103

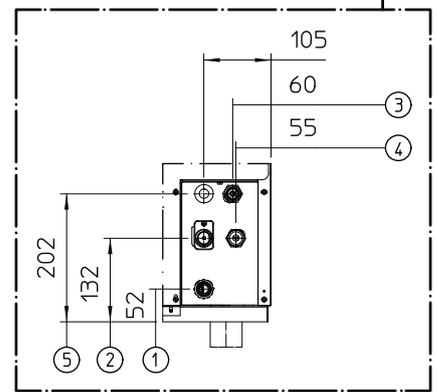
Machine à Glace en grains 120 kg avec cabine incorporée

Article #:
Projet:
Quantité:



UNITÉ DE MESURE: mm

1. Vidange Ø 20 mm
2. Arrivée d'eau 3/4" GAS
3. Evacuation d'eau de condensation 3/4" GAS
4. Arrivée d'eau de condensation 3/4" GAS
5. Cable électrique



DONNÉES UNITAIRES		COLISAGE		Toutes le données se rapportent au versions R404A gaz réfrigérant								
Dimensions (LxPxH)		Dimensions (LxPxH)		Production en kg de glace par 24 h		Consommation énergétique*		Consommation d'eau*	Puissance instantanée	Compresseur	Câbles	Fusible
Poids net		Poids brut		°C Amb. / °C Eau		kWh/100 kg		l/h	W	W	No. x Ømm²	A
Version	Tension	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 103 AS	230/50/1	120	120	95	12.1	11.5	4.2	550	1200	3 x 1.5	10	
AF 103 WS	230/50/1	110	108	90	11.8	10.5	32.0	440	1200	3 x 1.5	10	
AF 103 AS	230/60/1	105	102	80	11.9	9.5	3.7	350	800	3 x 1.5	10	
AF 103 WS	230/60/1	105	102	80	10.6	8.5	31.3	450	800	3 x 1.5	10	

(\*) Les données se rapportent aux conditions de température suivantes: 32° C Ambiance / 21° C Eau