

# AF 103 XSafe

**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.
- XSafe est un système de sanitation naturel, intégré à l'intérieur de la machine et fonctionnant automatiquement 24/7 pour assurer la propreté et la sécurité de l'équipement.



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.

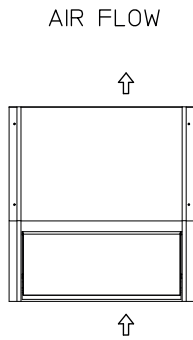
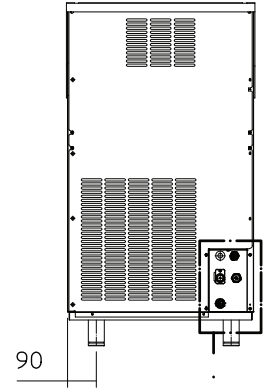
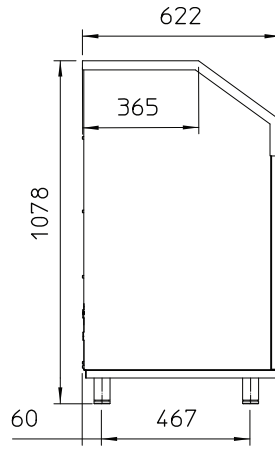
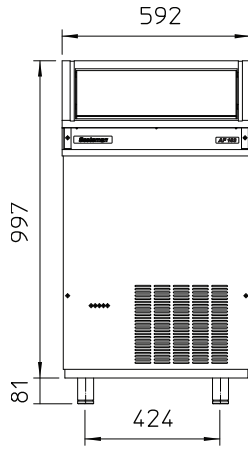
[www.scotsman-ice.it](http://www.scotsman-ice.it)  
[www.scodif.fr](http://www.scodif.fr)

Machine à Glace en grains 120 kg avec cabine incorporée

# AF 103 XSafe

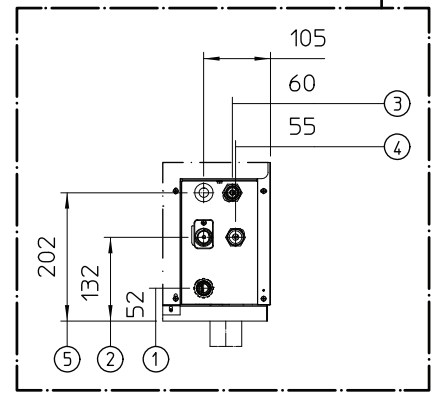
Machine à Glace en grains 120 kg avec cabine incorporée

|            |
|------------|
| 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   |           |                    |                           |                     |                     |                       |             |         |         |
|--------------------|----------|--|-----------|--------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------|---------|---------|
| Dimensions (LxPxH) |          | 592 x 622 x 1078 mm                                    |           | Dimensions (LxPxH) |                           | 670 x 690 x 1180 mm |                     |                       |             |         |         |
| Poids net          |          | 66 kg  |           | Poids brut         |                           | 74 kg               |                     |                       |             |         |         |
| Version            | Tension  | Production en kg de glace par 24 h<br>°C Amb. / °C Eau |           |                    | Consommation énergétique* |                     | Consommation d'eau* | Puissance instantanée | Compresseur | Câbles  | Fusible |
|                    |          | 10°C/10°C  | 21°C/10°C | 32°C/21°C          | kWh/100 kg                | kWh/24h             |                     |                       |             |         |         |
| AF 103 AS          | 230/50/1 | 120  | 120       | 93                 | 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 | 131  | 123       | 97                 | 12.0                      | 12.0                | 4.0                 | 540                   | 1400        | 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