



## Machine à Glace En Grain Af206 Scotsman

SCOTSMAN  
Ref AF206 AS

- Jusqu'à 160 Kg de glaçons par jour !
- Agent antimicrobien AgION intégré dans les pièces moulées
- Filtre à air en façade : entretien simplifié

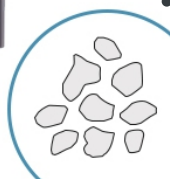
Déclinaison / options : **Refroidissement à eau**

Déclinaison / options : **Pompe de vidange intégrée**

Expédié sous 2 jours

Garantie : 1 an

**Livraison Gratuite**



**5427.00 € HT**

### INFORMATIONS PRODUIT

Machine à Glace En Grain Af206 Scotsman

Ref: AF206 AS

SCOTSMAN



**Scotsman**  
Ice Systems

La machine à glaçons professionnelle est devenue un équipement primordial pour de nombreux types d'établissements : restaurants, snacks, bars, collectivités, grandes surfaces, hôpitaux, selfs, hôtels, discothèques...

Ce type d'équipement professionnel vous fera gagner un temps considérable. Grâce à la technologie de réfrigération vous obtiendrez vos glaçons en un temps record. Cette machine à glaçons vous garantit productivité et longévité et deviendra vite indispensable à vos yeux.



## MACHINE A GLACONS PROFESSIONNELLE

Cette machine à glaçons dispose d'un **bac intégré entièrement encastrable**. Elle est donc idéale pour les espaces restreints et convient pour une installation **sous des bars ou des plans de travail** grâce à sa **ventilation par la façade avant**.

Elle peut réaliser jusqu'à **200 Kg** de glaçons par jour et dispose d'un **stockage de 55 Kg**. Elle convient donc pour les établissements ayant besoin de **petites et moyennes productions de glaçons**.



## UN APPAREIL PENSÉ POUR ÊTRE PARFAITEMENT HYGIÉNIQUE

La technologie **Agion** rend les produits **plus propres et plus durables** grâce à une protection intégrée travaillant 24h/24.

Votre machine résistera à la croissance des microbes et au développement des mauvaises odeurs.

L'opération de nettoyage est aisée grâce au **filtre à air du condenseur en façade**. Vous économisez ainsi du temps et de l'argent grâce au **prolongement de la durée de vie de votre machine**.



## UNE CONCEPTION ERGONOMIQUE

Grâce au contrôle électronique, même si les températures ambiantes et de l'eau changent, votre **machine restera constante**.

Grâce à la porte **escamotable d'une seule main**, la vie de l'utilisateur sera simplifiée.



## LE GLACON EN GRAINS DE SCOTSMAN

Le glaçon en grains est la **forme la plus naturelle** du glaçon.

Il convient pour de **nombreuses applications** : étales à poissons, buffets, salad-bars, boissons glacées, seaux à vin, à champagne...

## SCOTSMAN, LA RÉFÉRENCE DES MACHINES A GLACONS

La marque s'est résolument concentrée sur les **technologies liées à la glace** dès le premier jour. Avec déjà plus de **60 ans** d'enthousiasme et d'expérience, Scotsman est une **marque mondialement connue** se positionne dans la catégorie "**Haut de Gamme**" des machines à glaçons.

**Scotsman**  
Ice Systems

Les machines à glaçons de la marque sont distribuées dans plus de 100 pays, pour plus d'**un million d'unités installées**.

## Conseils pratiques :

Pour être sûrs de choisir une machine à glaçons qui conviendra à vos attentes, pensez à bien définir les critères suivants :

- **Le type de refroidissement** souhaité : le **refroidissement à air** est facile à installer et a un coût réduit. Le **refroidissement à eau** est moins sensible à la chaleur environnante et s'adapte mieux aux petits espaces.
- **La capacité de production journalière** : il est important de définir ce besoin pour pouvoir anticiper la demande et ne pas être à court de glaçons.
- **Le type de glaçons** : creux, pleins, en grains, tronconiques... Chaque type de glaçon a une utilisation spécifique et sont plus ou moins adaptés en fonction des établissements.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de glaçons	Grains
Production	200 Kg en 24h
Stockage	55 Kg
Dimensions (mm)	L 950 x P 605 x H 1006 (1096 avec les pieds)
Refroidissement	Air (eau en option)
Puissance	0.83 kW
Alimentation	230 V
Réfrigérant	R134a
Poids net	77 Kg
Rendement horaire	Environ 8.3 Kg
Construction	Acier inoxydable
Système de création des glaçons	Injection
Fabrication	Etats - Unis
Interrupteur	En façade
Régulation	Electronique
Support de pele a glaçons	Oui (intégré à la cabine)
Anti bactérien	Oui (agent antimicrobien AgION intégré dans toutes les pièces plastiques moulées)