



## FS0522 - Machine à Glaçons en Forme de Flocons de 227 kg (500 lb)

Prodigy Plus® Machine à Glaçons en Forme de Flocons

### Caractéristiques et Avantages

- Roulements étanches sans entretien pour un entretien préventif réduit et des performances durables
- Évaporateur et vis sans fin en acier inoxydable pour une durabilité maximale
- Voyants lumineux AutoAlert™ pour une meilleure visibilité
- Encombrement parmi les plus petits du secteur
- Code QR spécifique à la machine pour un accès rapide aux manuels d'entretien, aux guides de nettoyage et à l'historique de la garantie
- Aération avant - Aucun dégagement latéral requis pour un placement flexible
- Module de fonctionnalités avancées Smart-Board™ disponible pour fournir des capacités de diagnostic supplémentaires
- Le contrôle du niveau de glaçons Vari-Smart™ en option permet aux opérateurs de personnaliser les niveaux de glaçons
- La protection antimicrobienne protège les surfaces internes entre les nettoyages
- Une gamme complète de fonctions qui permettent d'économiser de l'eau et de l'énergie



Les roulements étanches et sans entretien garantissent une fiabilité maximale et contribuent à une longue durée de vie de la machine



Voyants lumineux AutoAlert™ et code QR pour un entretien facile

### Production en Volume 24 Heures sur 24

Refroidi à l'air			Refroidi à l'eau		
21 °C / 70 °F 10 °C / 50 °F	Air Eau	32 °C / 90 °F 21 °C / 70 °F	21 °C / 70 °F 10 °C / 50 °F	Air Eau	32 °C / 90 °F 21 °C / 70 °F
204 / 450 kg / livres		156 / 344 kg / livres	237 / 521 kg / livres		176 / 386 kg / livres



### Options à Bacs Modulaires

Numéro de Modèle*	Dimensions L x P x H (cm / po)	Capacité d'utilisation du Bac (kg / livres)	Finition	Poids d'expédition (kg / livres)
B322S	55,9 x 86,4 x 111,8 cm (22 x 34 x 44)**	168 / 370	Métallique	64 / 140
B320P	76,2 x 86,4 x 78,7 cm (30 x 34 x 31)**	156 / 344	Poly	41 / 90
B530P	76,2 x 86,4 x 111,8 cm (30 x 34 x 44)**	244 / 536	Poly	50 / 110
B530S	76,2 x 86,4 x 111,8 cm (30 x 34 x 44)**	244 / 536	Métallique	68 / 150
B842S	106,7 x 86,4 x 111,8 cm (42 x 34 x 44)**	353 / 778	Métallique	86 / 190

\* Veuillez contacter Scotsman pour consulter les exigences concernant les couvercles de bac.

\*\* Ajouter 15,2 cm (6 po) de hauteur pour les pieds du bac.

### Glaçons en Forme de Flocons



Refroidit plus rapidement que les autres formes de glaçons. Idéal pour les présentoirs de fruits de mer et de produits frais.



### Certification



### Garantie

- 3 ans pièces et main d'œuvre sur tous les composants.
- 5 ans sur les pièces du compresseur et du condenseur.
- Garantie valide en Amérique du Nord, du Sud et centrale pour les installations.
- Contactez l'usine pour découvrir la garantie dans d'autres régions.
- Utilisations résidentielles : 1 an pièces et main d'œuvre commerciales.

# Scotsman®

101 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061

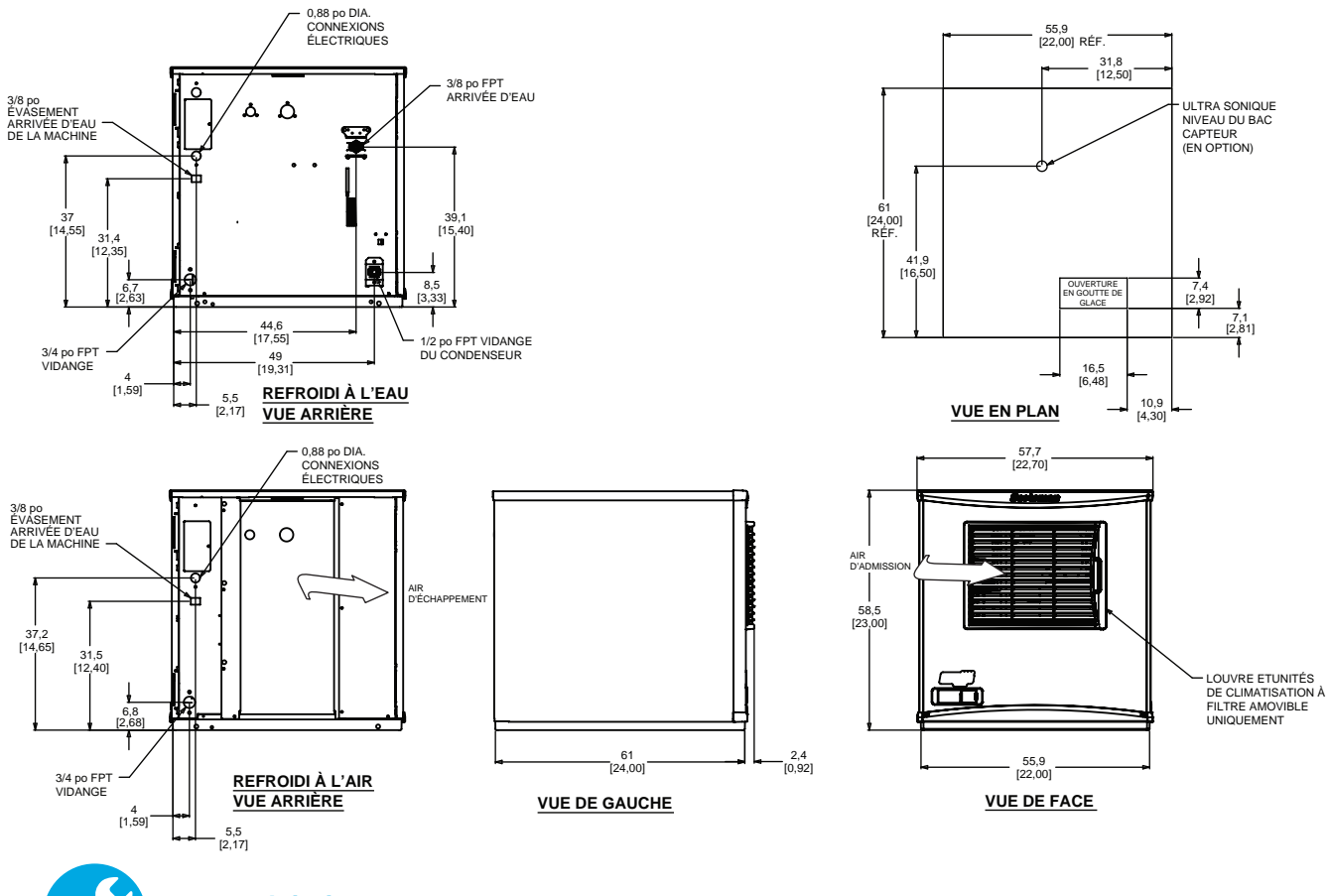
1-800-SCOTSMAN | Fax: 847-913-9844 | [www.scotsman-ice.com](http://www.scotsman-ice.com) | [customer.relations@scotsman-ice.com](mailto:customer.relations@scotsman-ice.com)

FS0522 - Machine à Glaçons en Forme de Flocons de 227 kg (500 lb)

# FS0522 - Machine à Glaçons en Forme de Flocons de 227 kg (500 lb)

Prodigy Plus® Machine à Glaçons en Forme de Flocons

## FS0522 - Machine à Glaçons en Forme de Flocons de 227 kg (500 lb)



### Caractéristiques

Numéro de Modèle	Condenseur	Électricité de Base volts / Hz / phase	Taille du Fusible ou Détrompeur HACR (Ampères) Max.	Fils de Circuits	Intensité Admissible du Circuit Min.	Consommation d'énergie kWh / 45,4 kg (100 livres) 32 °C (90 °F) / 21 °C (70 °F)	Consommation d'eau Litres / 45,4 kg (gallons / 100 livres)	Potable 32 °C (90 °F) / 21 °C (70 °F)	Condenseur	Energy Star
FS0522AX-1	Air	115 / 60 / 1	15	2	11,1	3,60	45,5 / 12,0	-		★
FS0522WX-1	Eau	115 / 60 / 1	15	2	10,3	3,41	45,5 / 12,0	424,4 / 112		



### Tous les Modèles

#### Dimensions (L x P x H) :

Unité : 55,9 x 61,0 x 58,4 cm  
(22 x 24 x 23 po)

Carton d'expédition : 64,8 x 69,9 x 72,4 cm  
(25,5 x 27,5 x 28,5 po)

Poids d'expédition : 78 kg / 173 lb BTU par heure : 5 000

Numéro de Modèle	Réfrigérant	Charge de Fluide Frigorigène (oz)
FS0522AX-1	R290	6,0
FS0522WX-1	R290	4,5



### Accessoires

#### Numéro de Modèle

#### Description

KVS

Contrôle du niveau de glaçons Vari-Smart™ - Programmez les niveaux du bac de glaçons en fonction des besoins en glaçons.

KSBU

Contrôle avancé Smart-Board™ - Utilisez des données opérationnelles supplémentaires pour un diagnostic rapide.

KSBU-N

Contrôle avancé Smart-Board™ avec réseau - Compatible réseau.

KPAS

Kit Prodigy Advanced Sustainability - Comprend KVS et KSBU - N

Scotsman recommande que toutes les machines à glaçons aient une filtration d'eau.  
Voir la fiche technique du filtre à eau Scotsman pour plus de détails.



### Exigences Concernant le Fonctionnement

	Minimum	Maximum
Températures de l'air	10 °C (50 °F)	38 °C (100 °F)
Températures de l'eau	4,4 °C (40 °F)	38 °C (100 °F)
Télécond. Temps	-29 °C (-20 °F)	49 °C (120 °F)
Pressions de l'eau	1,4 bars (20 PSIG)	5,5 bars (80 PSIG)
Tension électrique	-5 %	+10 %

Les spécifications et la conception sont sujettes à modification sans préavis.