

PRODIGY
PLUS



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



Production en Volume 24 Heures sur 24

Refroidi à l'air		Refroidi à l'eau	
21 °C / 70 °F	Air	21 °C / 70 °F	Air
10 °C / 50 °F	Eau	10 °C / 50 °F	Eau
204 / 450		237 / 521	
kg / livres		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
B330P	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.



Voyants lumineux AutoAlert™ et code QR pour un entretien facile



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.

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

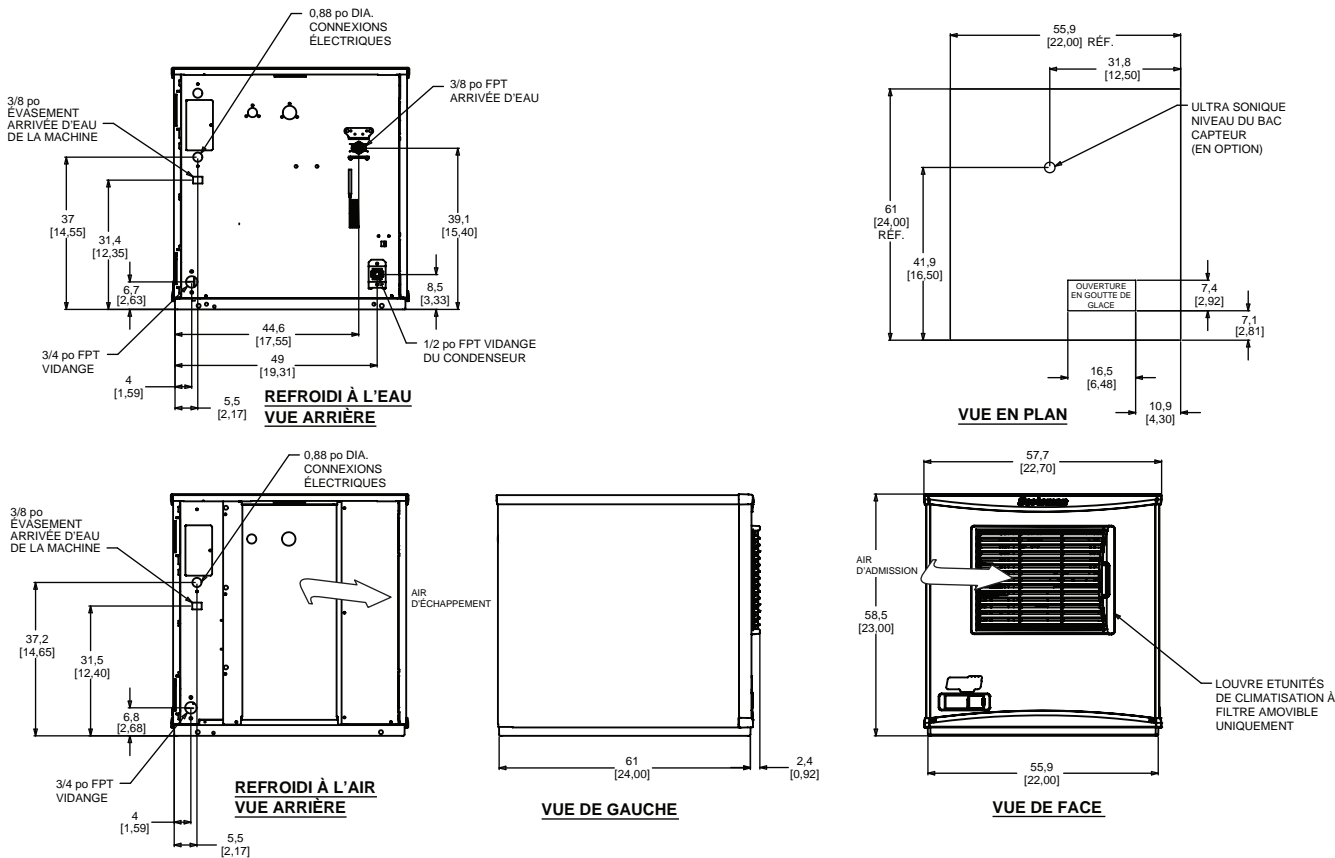
Scotsman®

101 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061

1-800-SCOTSMAN | Fax: 847-913-9844 | www.scotsman-ice.com | customer.relations@scotsman-ice.com

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

Prodigy Plus® Machine à Glaçons en Forme de Flocons



Caractéristiques

Numéro de Modèle	Condenseur	Électricité de Base volts / Hz / phase	Taille du Fusible ou Disjoncteur 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)		Energy Star
							Potable 32 °C (90 °F) / 21 °C (70 °F)	Condenseur 32 °C (90 °F) / 21 °C (70 °F)	
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.