



Les Roulements étanches et sans Entretien Garantisent une Fiabilité Maximale et Contribuent à une Longue Durée de Vie de la Machine



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

NAFEM DATA PROTOCOL®



AHRI CERTIFIED
American Heating & Refrigerating Institute



CERTIFIED ISO 9001:2015



Garantie

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

FS1522 - Machine à Glaçons en Forme de Flocons de 680 kg (1 500 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

Production en Volume 24 Heures sur 24



Refroidi à l'air		
21 °C / 70 °F	Air	32 °C / 90 °F
10 °C / 50 °F	Eau	21 °C / 70 °F
<hr/>		
1 514 / 688 kg / livres		1 095 / 498 kg / livres



Options avec Bac Modulaire

Numéro de Modèle *	Dimensions L x P x H (cm / po)	Capacité d'Utilisation du Bac (kg / livres)	Finition	Poids d'Expédition (kg / livres)
B842S	106,7 x 86,4 x 111,8 / 42 x 34 x 44	353 / 778	Métallique	86 / 190
B948S	121,9 x 86,4 x 111,8 / 48 x 34 x 44	406 / 893	Métallique	95 / 209
BL1048S	121,9 x 78,7 x 138,2 / 48 x 31 x 54,4	454 / 1 000	Acier Inoxydable	122 / 268
BL1360S	152,4 x 154,9 x 138,2 / 60 x 61 x 54,4	599 / 1 320	Acier Inoxydable	147 / 322
BL1660S	152,4 x 78,7 x 161,0 / 60 x 31 x 63,4	753 / 1 660	Acier Inoxydable	154 / 340

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

FS1522 - Machine à Glaçons en Forme de Flocons de 680 kg (1 500 lb)

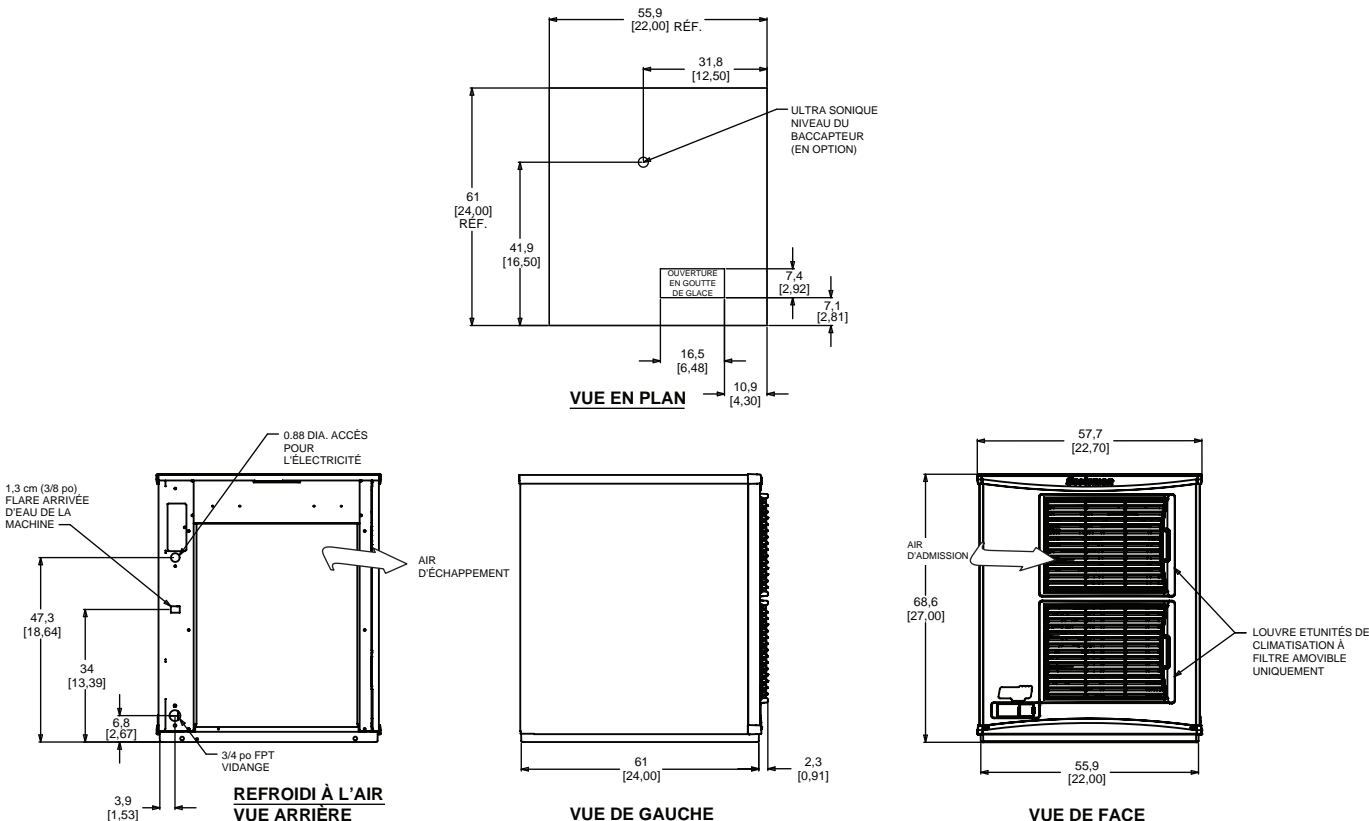
Scotsman®

101 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061

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

FS1522 - Machine à Glaçons en Forme de Flocons de 680 kg (1 500 lb)

Prodigy Plus® Machine à Glaçons en Forme de Flocons



FS1522 - Machine à Glaçons en Forme de Flocons de 680 kg (1 500 lb)



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)
FS1522AX-32	Air	208-230 / 60 / 1	20	2	14,8	3,28	Potable 32 °C (90 °F) / 21 °C (70 °F) Condenseur



Tous les Modèles

Dimensions (L x P x H) :

Unité : Individuel
55,9 x 61,0 x 68,6 cm
(22 x 24 x 27 po)
Cote à cote
116,3 x 61,0 x 68,6 cm
(45,8 x 24 x 27 po)

Carton d'expédition : 64,8 x 69,9 x 82,6 cm
(25,5 x 27,5 x 32,5 po)

Poids d'Expédition : BTU par Heure :
102 kg / 224 lb 16 000

Numéro de Modèle	Réfrigérant	Charge de Fluide Frigorigène (oz)
FS1522AX-32	R290	12,0



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.