



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



Disponible en plus molle, Original Chewable Nugget Ice ou plus dur, H² glaçon en forme de pépite



Glaçon en Forme de Cube

Original Chewable Nugget
Évaluation de la dureté des glaçons*: Molle = 74%
Dimensions : 11,1 x 7,9 x 9,5 mm
(7/16 po x 5/16 po x 3/8 po)

H² Pépite
Évaluation de la dureté des glaçons*: Dur = 86%
Dimensions : 19,05 x 7,9 x 9,5 mm
(3/4 po x 5/16 po x 3/8 po)

N0922 - Machine à Glaçons en Forme de Pépite de 900 Livres

Prodigy Plus® de Pépite

Caractéristiques et Avantages

- Disponible en plus molle, Original Chewable Nugget Ice et plus dur, H² glaçon en forme de pépite
- 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
- Le système de réfrigération scellé minimise la contamination atmosphérique de l'extérieur
- Intrinsèquement plus économies en énergie et en eau que les machines à glaçons en forme de cube



Production en Volume 24 Heures sur 24

Original Chewable Nugget

Refroidi à l'air	Télérefroidissement		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
438 / 956 kg / livres	321 / 707 kg / livres	474 / 1 044 kg / livres	352 / 781 kg / livres
			496 / 1 094 kg / livres



Production en Volume 24 Heures sur 24

H² Pépite

Refroidi à l'air	Télérefroidissement		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
392 / 862 kg / livres	316 / 695 kg / livres	406 / 896 kg / livres	344 / 758 kg / livres
			412 / 908 kg / livres



Options Avec Bac Modulaire et Distributeur

Modèle Numéro*	Dimensions L x P x H (cm / po)	Bac Capacité kg / livres	Finition	Poids d'expédition kg / livres
B530P	76,2 x 86,4 x 111,7 / 30 x 34 x 44**	244 / 536	Poly	50 / 110
B530S	76,2 x 86,4 x 111,7 / 30 x 34 x 44**	244 / 536	Métallique	68 / 150
B842S	106,7 x 86,4 x 111,7 / 42 x 34 x 44**	353 / 778	Métallique	86 / 190
B948S	121,9 x 86,4 x 111,7 / 48 x 34 x 44**	406 / 893	Métallique	95 / 209
IOD200	76,2 x 78 x 89 cm / 30" x 31" x 35"	-	Acier inoxydable	107 / 235
IOD250	76,2 x 78 x 89 cm / 30" x 31" x 35"	-	Acier inoxydable	152 / 260

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

**Ajouter 6 po de hauteur pour les pieds du bac. †Acier inoxydable avec arrière et fond galvanisés.

Certification



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.

N0922 - Machine à Glaçons en Forme de Pépite de 900 Livres

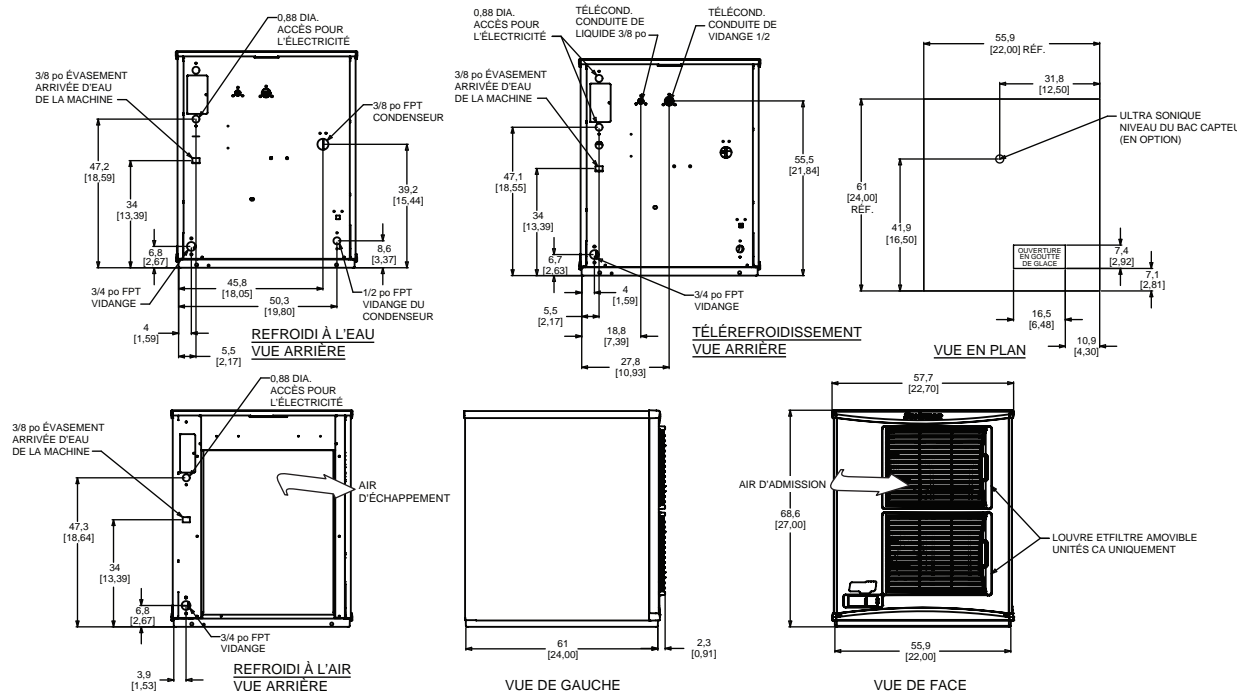
Scotsman®

101 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061

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

N0922 - Machine à Glaçons en Forme de Pépite de 900 Livres

Prodigy Plus® de Pépite



Caractéristiques

Numéro de Modèle Type de pépite : Molle ou dur	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) Potable Condenseur 32 °C (90 °F) / 21 °C (70 °F)	Energy Star
molle	NS0922AX-1	Air	115 / 60 / 1	20	2	16,7	3,82	45,5 / 12,0
	NS0922AX-32	Air	208-230 / 60 / 1	15	2	10,6	3,82	45,5 / 12,0
	NS0922R-1	À distance	115 / 60 / 1	20	2	17,4	3,82	45,5 / 12,0
	NS0922R-32	À distance	208-230 / 60 / 1	15	2	11,7	3,82	45,5 / 12,0
	NS0922WX-32	Eau	208-230 / 60 / 1	15	2	9,5	3,09	45,5 / 12,0, 473,2 / 125
dur	NH0922AX-1	Air	115 / 60 / 1	20	2	16,7	3,87	45,5 / 12,0
	NH0922AX-32	Air	208-230 / 60 / 1	15	2	10,6	3,87	45,5 / 12,0
	NH0922R-1	À distance	115 / 60 / 1	20	2	17,4	4,24	45,5 / 12,0
	NH0922R-32	À distance	208-230 / 60 / 1	15	2	11,7	4,24	45,5 / 12,0
	NH0922WX-32	Eau	208-230 / 60 / 1	15	2	9,5	3,14	45,5 / 12,0, 515 / 136



Tous les Modèles

Dimensions L x P x H (po) :

Unité : Individuel
58,2 x 61,0 x 68,6 cm
(22,9 x 24 x 27)

Cote à cote
116,3 x 61,0 x 68,6 cm
(45,8 x 24 x 27)

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

Poids d'expédition :

BTU par heure : 95 kg / 210 livres 10 500

Numéro de Modèle	Réfrigérant	Charge de Fluide Frigorigène (oz)
NS0922AX-1	R290	7,0
NS0922AX-32	R290	7,0
NS0922R-1	R-404A	192,0
NS0922R-32	R-404A	192,0
NS0922WX-32	R290	6,0
NH0922AX-1	R290	7,0
NH0922AX-32	R290	7,0
NH0922R-1	R-404A	192,0
NH0922R-32	R-404A	192,0
NH0922WX-32	R290	6,0



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
ERC311-32	Télécondenseur pour N0922R, 208-230V / 60 / 1
ERC111-1	Télécondenseur pour N0922R-1, 115V / 60 / 1
BRTE10	Jeu de conduites, 10 pieds, brasage requis.
BRTE25	Jeu de conduites, 25 pieds, brasage requis.
BRTE40	Jeu de conduites, 40 pieds, brasage requis.
BRTE75	Jeu de conduites, 75 pieds, brasage requis.

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.