

**PRODIGY**  
PLUS



# 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, H<sup>2</sup> 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'extérieure
- Intrinsèquement plus économes 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	Air	32 °C / 90 °F	21 °C / 70 °F	Air	32 °C / 90 °F
10 °C / 50 °F	Eau	21 °C / 70 °F	10 °C / 50 °F	Eau	21 °C / 70 °F
438 / 956		353 / 784	474 / 1 044	352 / 781	496 / 1 094
kg / livres		kg / livres	kg / livres	kg / livres	kg / livres



## Production en volume 24 heures sur 24

### H<sup>2</sup> Pépite

Refroidi à l'air		Télérefroidissement		Refroidi à l'eau	
21 °C / 70 °F	Air	32 °C / 90 °F	21 °C / 70 °F	Air	32 °C / 90 °F
10 °C / 50 °F	Eau	21 °C / 70 °F	10 °C / 50 °F	Eau	21 °C / 70 °F
292 / 643		249 / 547	299 / 660	263 / 579	325 / 715
kg / livres		kg / livres	kg / livres	kg / livres	kg / livres



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, H<sup>2</sup> glaçon en forme de pépite



## Options avec bac modulaire et distributeur

Modèle Numéro*	Dimensions L x P x H (cm / po)	Bac Capacité kg / livres	Poids d'expédition kg / livres	
			Finition	
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 104,14 cm / 30" x 31" x 41"	-	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.



## 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)

### H<sup>2</sup> 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)



## 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.

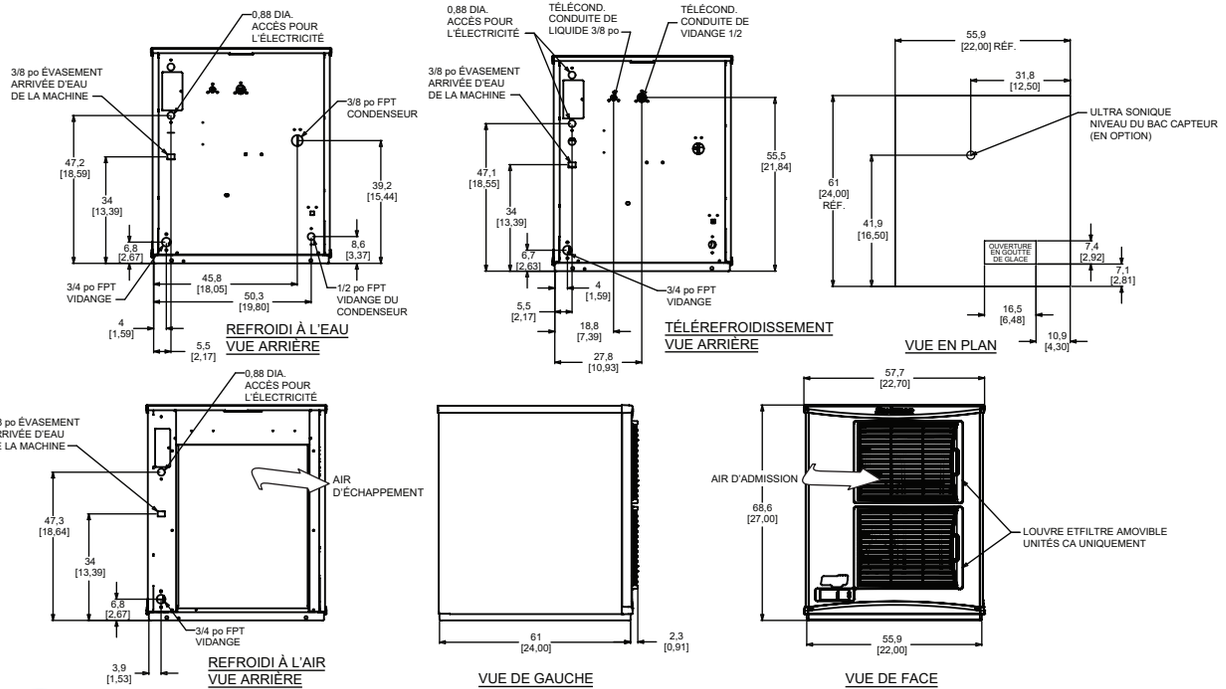
N0922 - Machine à glaçons en forme de pépite de 900 livres

**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)		Énergie Étoile®
								Potable 32 °C (90 °F) / 21 °C (70 °F)	Condenseur 32 °C (90 °F) / 21 °C (70 °F)	
NS0922A-1	molle	Air	115 / 60 / 1	20	2	16,7	3,65	45,5 / 12,0	-	✓
NS0922A-32		Air	208-230 / 60 / 1	15	2	11,9	3,65	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	-	
NS0922W-1		Eau	208-230 / 60 / 3	15	3	8,0	3,09	45,5 / 12,0	473,2 / 125	
NS0922W-32		Eau	208-230 / 60 / 1	15	2	10,7	3,09	45,5 / 12,0	473,2 / 125	
NH0922A-1	dur	Air	115 / 60 / 1	20	2	16,7	4,01	45,5 / 12,0	-	
NH0922A-32		Air	208-230 / 60 / 1	15	2	11,9	4,01	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	-	
NS0922W-32		Eau	208-230 / 60 / 1	15	2	10,7	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 : 95 kg / 210 livres

BTU par heure : 10 500

Réfrigérant : R-404A



## 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.
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.
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.

N0922 - Machine à glaçons en forme de pépite de 900 livres