

**PRODIGY**  
PLUS

# N2030 - Machine à glaçons en forme de pépite de 907 kg (2 000 livres)

Prodigy Plus® de pépite



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> Pépite en forme de pépite

## Caractéristiques et avantages

- Très grande capacité de production avec un encombrement réduit
- Disponible en plus molle, Original Chewable Nugget Ice ou 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
- 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 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

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
913 / 2 008	736 / 1 620	962 / 2 121	801 / 1 762
kg / livres	kg / livres	kg / livres	kg / livres



## Production en volume 24 heures sur 24

### H<sup>2</sup> Pépite

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
819 / 1 839	705 / 1 590	883 / 1 943	743 / 1 636
kg / livres	kg / livres	kg / livres	kg / livres



## Options avec bac modulaire et distributeur

Numéro de modèle *	Dimensions L x P x H (cm / po)	Capacité d'utilisation du bac (kg / livres)	Finition	Poids d'expédition (kg / livres)
B948S	122 x 86 x 112 cm / 48 x 34 x 44**	406 / 893	Métallique	95 / 209
BH1100BB-A	122 x 86 x 127 cm / 48 x 34 x 50**	1100 / 499	SS avec GBB†	127 / 280
BH1100SS-A	122 x 86 x 127 cm / 48 x 34 x 50**	499 / 1 100	Acier inoxydable	280 / 127
BH1300BB-A	152 x 86 x 127 cm / 60 x 34 x 50**	635 / 1 400	SS avec GBB†	141 / 310
BH1300SS-A	152 x 86 x 127 cm / 60 x 34 x 50**	635 / 1 400	Acier inoxydable	141 / 310
BH1600BB-A	152 x 86 x 157 cm / 60 x 34 x 62**	796 / 1 755	SS avec GBB†	370 / 168
BH1600SS-A	152 x 86 x 157 cm / 60 x 34 x 62**	796 / 1 755	Acier inoxydable	370 / 168

\*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.

†Acier inoxydable avec arrière et fond galvanisés.



## Glaçon en forme de pépite

### Original Chewable Nugget

Évaluation de la dureté des glaçons\* : Molle = 74 %  
Dimensions : 11.1 x 7.9 x 9.5 mm  
7/16 x 5/16 x 3/8 po



### H<sup>2</sup> Pépite

Évaluation de la dureté des glaçons\* : Dur = 86 %  
Dimensions : 19 x 7.9 x 9.5 mm  
3/4 x 5/16 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.

\*Approximation, les valeurs peuvent varier selon le modèle

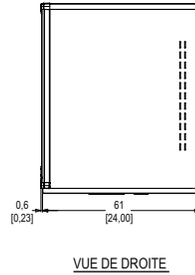
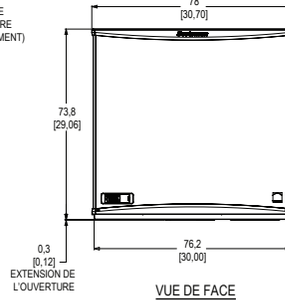
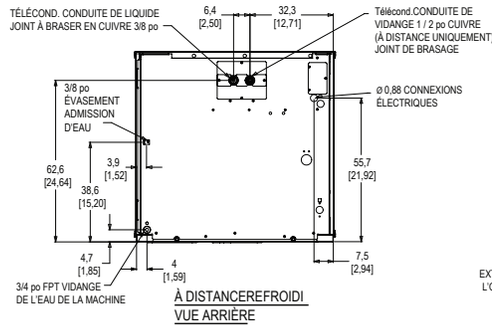
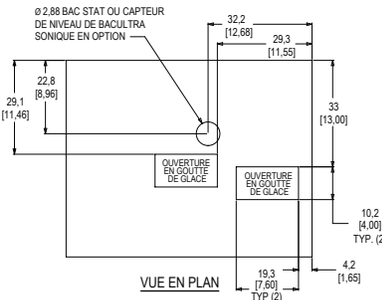
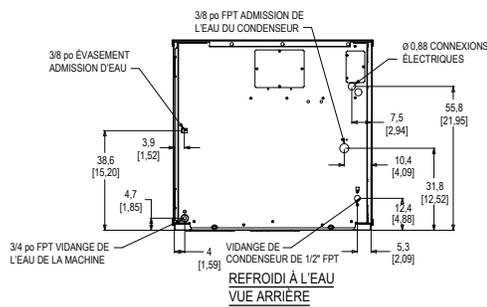
**Scotsman**®

• 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) •

N2030 - Machine à glaçons en forme de pépite de 907 kg (2 000 livres)

# N2030 - Machine à glaçons en forme de pépite de 907 kg (2 000 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		Consommation d'eau litres / 45,4 kg (gallons / 100 livres)	
							kWh / 45,4 kg (100 livres) 32 °C (90 °F) / 21 °C (70 °F)	Potable 32 °C (90 °F) / 21 °C (70 °F)	Condenseur 32 °C (90 °F) / 21 °C (70 °F)	
molle	NS2030R-32	À Distance	208-230 / 60 / 1	30	2	25,2	3,45	45,5 / 12,0	-	
	NS2030R-3	À Distance	208-230 / 60 / 3	20	3	15,2	3,45	45,5 / 12,0	-	
	NS2030W-32	Eau	208-230 / 60 / 1	30	2	22,2	2,82	45,5 / 12,0	375 / 99	
	NS2030W-3	Eau	208-230 / 60 / 3	20	3	13,2	2,82	45,5 / 12,0	375 / 99	
dur	NH2030R-32	À Distance	208-230 / 60 / 1	30	2	25,2	3,86	45,5 / 12,0	-	
	NH2030R-3	À Distance	208-230 / 60 / 3	20	3	15,2	3,86	45,5 / 12,0	-	
	NH2030W-32	Eau	208-230 / 60 / 1	30	2	22,2	3,04	45,5 / 12,0	450 / 119	
	NH2030W-3	Eau	208-230 / 60 / 3	15	3	13,2	3,04	45,5 / 12,0	450 / 119	



## Tous les modèles

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

Unité : 76,2 x 61,0 x 74,0 cm (30 x 24 x 29 po)

Carton d'expédition : 85,1 x 69,9 x 86,4 cm (33,5 x 27,5 x 34 po)

Poids d'expédition : 907 kg / 2000 livres  
BTU par heure : 24 400

Réfrigérant : R-404A



## Accessoires

Numéro de modèle	Description
ERC611-32	Télécondenseur pour N2030R, 208-230V / 60 / 1
BRE10	Jeu de conduites, 3,0 m (10 pieds), brasage requis.
BRTE25	Jeu de conduites, 7,6 m (25 pieds), brasage requis.
BRTE40	Jeu de conduites, 12,2 m (40 pieds), brasage requis.
BRTE75	Jeu de conduites, 22,9 m (75 pieds), brasage requis.
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.

an Ali Group Company

- 101 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061
- 1-800-SCOTSMAN • Fax : 847-913-9844
- www.scotsman-ice.com • customer.relations@scotsman-ice.com



The Spirit of Excellence

**Scotsman**

SIS-SS-PP-N2030-FR 04-21

N2030 - Machine à glaçons en forme de pépite de 907 kg (2 000 livres)