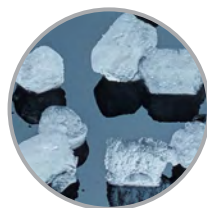




Les Roulements étanches et sans Entretien Garantisent une Fiabilité Maximale et Contribuent à une Longue Durée de Vie de la Machine



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 %



H² Pépite
Évaluation de la dureté des glaçons : Dur = 86 %

N1322 - Machine à Glaçons en Forme de Pépite de 1 300 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
- Une gamme complète de fonctions qui permettent d'économiser de l'eau et de l'énergie



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	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	10 °C / 50 °F	Eau	21 °C / 70 °F
597 / 1 314 kg / livres		455 / 1 001 kg / livres	618 / 1 360 kg / livres		489 / 1 077 kg / livres	675 / 1 484 kg / livres		474 / 1 043 kg / livres



Production en Volume 24 Heures sur 24

H² 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	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	10 °C / 50 °F	Eau	21 °C / 70 °F
545 / 1 199 kg / livres		415 / 913 kg / livres	540 / 1 191 kg / livres		454 / 1 000 kg / livres	525 / 1 155 kg / livres		439 / 966 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.

N1322 - Machine à Glaçons en Forme de Pépite de 1 300 Livres



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.

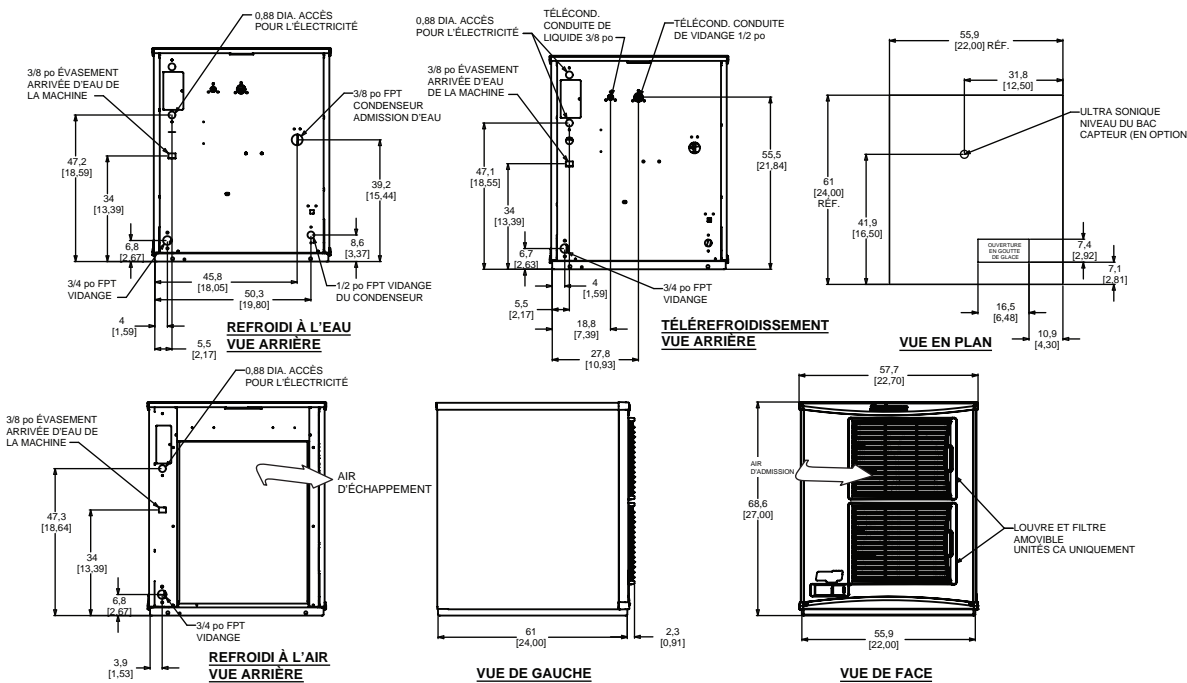
Scotsman®

101 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061

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

N1322 - Machine à Glaçons en Forme de Pépite de 1 300 Livres

Prodigy Plus® de Pépite



Caractéristiques

Numéro de Modèle Type de Pépit : 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 32 °C (90 °F) / 21 °C (70 °F)	Condenseur
molle	Air	208-230 / 60 / 1	20	2	14,8	3,78	45,5 / 12,0	-
	À distance	208-230 / 60 / 1	30	2	18,4	4,65	45,5 / 12,0	-
	Eau	208-230 / 60 / 1	20	2	13,6	3,33	45,5 / 12,0	312 / 82
dur	Air	208-230 / 60 / 1	20	2	14,8	3,78	45,5 / 12,0	-
	À distance	208-230 / 60 / 1	30	2	18,4	4,65	45,5 / 12,0	-
	Eau	208-230 / 60 / 1	20	2	13,6	3,33	45,5 / 12,0	312 / 82



Tous les Modèles

Dimensions (L x P x H) :

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

Cote à cote
111,8 x 61,0 x 68,6 cm
(44 po x 24 po x 27 po)

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

Poids d'expédition :
102 kg / 225 livres

BTU par heure :
16 000

Numéro de Modèle	Réfrigérant	Charge de Fluide Frigorigène (oz)
NS1322AX-32	R290	12,0
NS1322R-32	R-404A	192,0
NS1322WX-32	R290	10,0
NH1322AX-32	R290	12,0
NH1322R-32	R-404A	192,0
NH1322WX-32	R290	10,0



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 N1322R, 208-230V / 60 / 1
- BRTE10 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.

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.