

PRODIGY
PLUS

N0622 - Machine à glaçons en forme de pépite de 600 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	21 °C / 70 °F	Air	21 °C / 70 °F	Air
10 °C / 50 °F	Eau	21 °C / 70 °F	Eau	10 °C / 50 °F	Eau
292 / 643		240 / 530		299 / 660	
kg / livres		kg / livres		kg / livres	
				263 / 579	
				kg / livres	
				325 / 715	
				kg / livres	
				234 / 515	
				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	21 °C / 70 °F	Air	21 °C / 70 °F	Air
10 °C / 50 °F	Eau	21 °C / 70 °F	Eau	10 °C / 50 °F	Eau
292 / 644		211 / 466		286 / 631	
kg / livres		kg / livres		kg / livres	
				249 / 549	
				kg / livres	
				290 / 640	
				kg / livres	
				229 / 505	
				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, H² glaçon en forme de pépite



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)
B322S	55,9 x 86,4 x 111,7 / 22 x 34 x 44**	168 / 370		Métallique	64 / 140
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
IOD150	56 x 78 x 89 cm / 23" x 31" x 35"	-		Acier inoxydable	69 / 185
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 %



H² Pépite
Évaluation de la dureté des glaçons : Dur = 87%



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.

N0622 - Machine à glaçons en forme de pépite de 600 livres

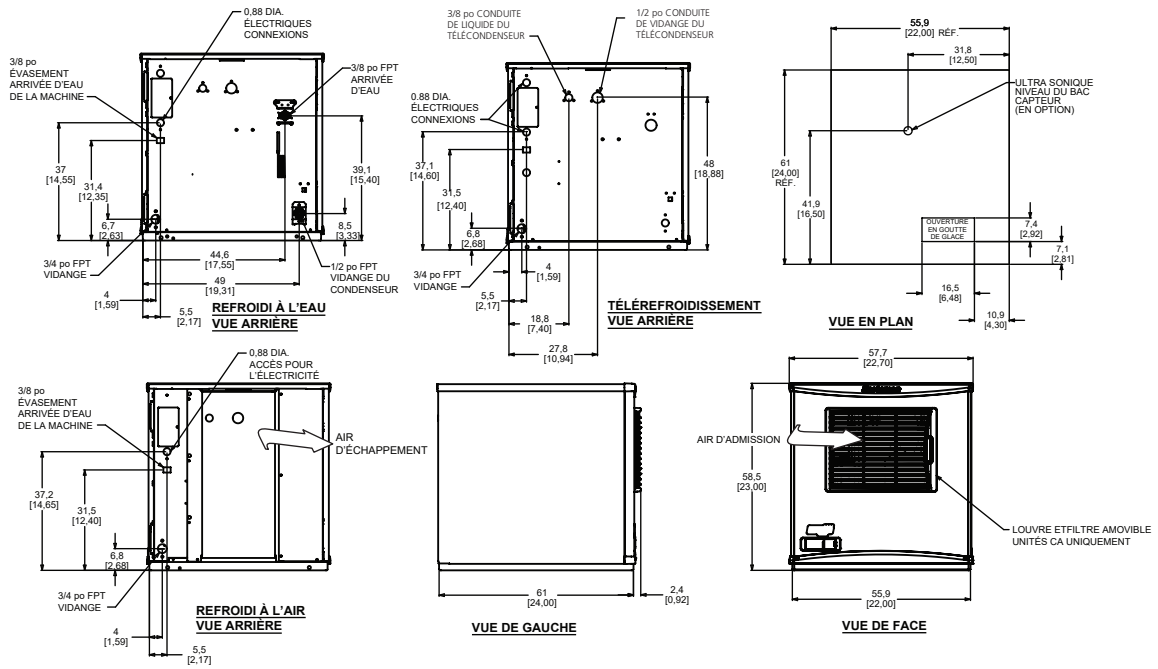
Scotsman®

• 101 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061 •

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

N0622 - Machine à glaçons en forme de pépite de 600 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)	32 °C (90 °F) / 21 °C (70 °F)	32 °C (90 °F) / 21 °C (70 °F)	32 °C (90 °F) / 21 °C (70 °F)
molle	NS0622A-1	Air	115 / 60 / 1	25	2	18,3	5,83	45,5 / 12,0	-	-
	NS0622R-1	À distance	115 / 60 / 1	25	2	19,4	4,95	45,5 / 12,0	-	-
	NS0622W-1	Eau	115 / 60 / 1	25	2	16,7	5,03	45,5 / 12,0	432,1 / 114	-
	NS0622A-32	Air	208-230 / 60 / 1	15	2	9,8	5,83	45,5 / 12,0	-	-
dur	NH0622A-1	Air	115 / 60 / 1	25	2	18,3	6,48	45,5 / 12,0	-	-
	NH0622R-1	À distance	115 / 60 / 1	25	2	19,4	5,09	45,5 / 12,0	454,8 / 120	-
	NH0622W-1	Eau	115 / 60 / 1	25	2	16,7	5,05	45,5 / 12,0	-	-
	NH0622A-32	Air	208-230 / 60 / 1	15	2	9,8	6,48	45,5 / 12,0	-	-



Tous les modèles

Dimensions L x P x H (po) :

Unité : 58,2 x 61,0 x 58,4 cm (22,9 x 24 x 23)

Carton d'expédition : 64,8 x 69,9 x 72,4 cm (25,5 x 27,5 x 28,5)

Poids d'expédition : 82 kg / 180 livres

BTU par heure : 7 100

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.
ERC111-1	Télécondenseur pour N0622R, 115V / 60 / 1 -
BRTE10	Jeu de conduites de 3,0 m (10 pieds), brasage requis
BRTE25	Jeu de conduites de 7,6 m (25 pieds), brasage requis
BRTE40	Jeu de conduites de 12,2 m (40 pieds), brasage requis
BRTE75	Jeu de conduites de 22,9 m (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.

N0622 - Machine à glaçons en forme de pépite de 600 livres