



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%



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

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	32 °C / 90 °F	Air	32 °C / 90 °F	Air
10 °C / 50 °F	Eau	21 °C / 70 °F	10 °C / 50 °F	Eau	21 °C / 70 °F
302 / 664 kg / livres		214 / 471 kg / livres		299 / 660 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	32 °C / 90 °F	Air	32 °C / 90 °F	Air
10 °C / 50 °F	Eau	21 °C / 70 °F	10 °C / 50 °F	Eau	21 °C / 70 °F
292 / 644 kg / livres		211 / 466 kg / livres		286 / 631 kg / livres	
				249 / 549 kg / livres	
				290 / 640 kg / livres	
				229 / 505 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)
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 78,7 x 90 cm / 22" x 31" x 35"	-	Acier inoxydable	69 / 185
IOD200	76,2 x 78,7 x 90 cm / 30" x 31" x 35"	-	Acier inoxydable	107 / 235
IOD250	76,2 x 78,7 x 90 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.

N0622 - Machine à Glaçons en Forme de Pépite de 600 Livres

Scotsman®

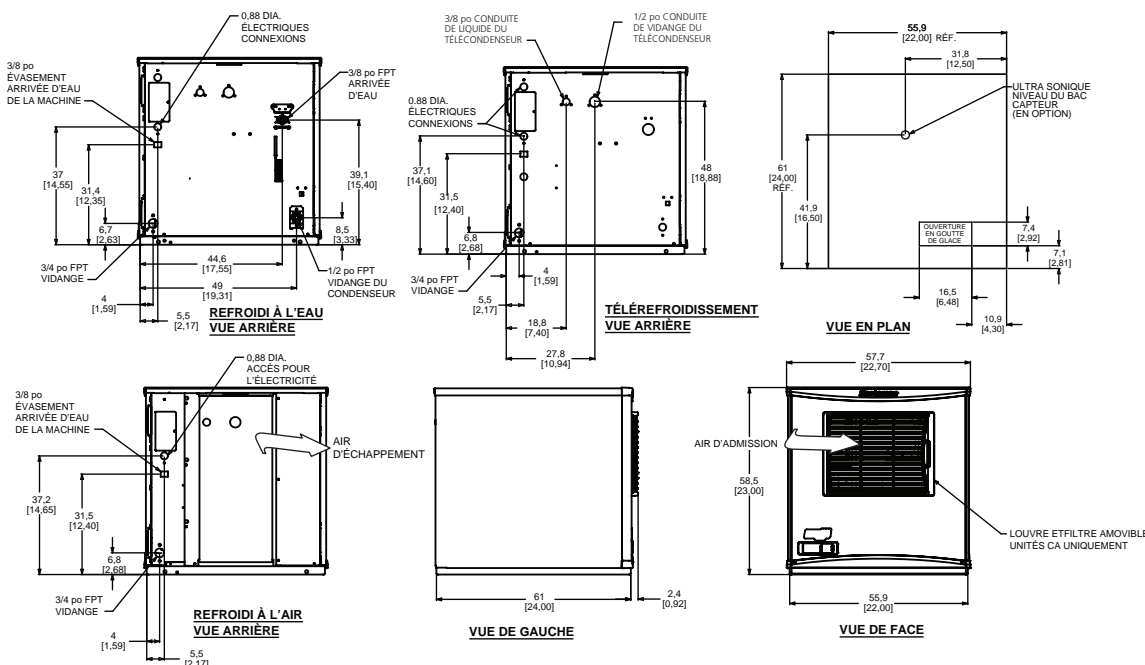
101 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061

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

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)		Condenseur	Energy Star
							Portable 32 °C (90 °F) / 21 °C (70 °F)	32 °C (90 °F) / 21 °C (70 °F)		
molle	NS0622AX-1	Air	115 / 60 / 1	25	2	14,8	4,12	45,5 / 12,0	-	★
	NS0622R-1	À distance	115 / 60 / 1	20	2	19,4	4,95	45,5 / 12,0	-	
	NS0622WX-1	Eau	115 / 60 / 1	15	2	13,2	3,41	45,5 / 12,0	432,1 / 114	
dur	NH0622AX-1	Air	115 / 60 / 1	20	2	14,8	4,10	45,5 / 12,0	-	★
	NH0622R-1	À distance	115 / 60 / 1	25	2	19,4	5,09	45,5 / 12,0	454,8 / 120	
	NH0622WX-1	Eau	115 / 60 / 1	15	2	13,2	3,41	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 :	BTU par heure :

Numéro de Modèle	Réfrigérant	Charge de Fluide Frigorigène (oz)
NS0622AX-1	R290	6.5
NS0622R-1	R-404A	192.0
NS0622WX-1	R290	5.25
NH0622AX-1	R290	6.5
NH0622R-1	R-404A	192.0
NH0622WX-1	R290	5.25



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
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

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