

PRODIGY
PLUS



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%

N0422 - Machine à Glaçons en Forme de Pépite de 400 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		Refroidi à l'eau	
21 °C / 70 °F	Air	32 °C / 90 °F	21 °C / 70 °F
10 °C / 50 °F	Eau	21 °C / 70 °F	10 °C / 50 °F
191 / 430	kg / livres	149 / 327	kg / livres
206 / 455	kg / livres	140 / 308	kg / livres



Production en Volume 24 Heures sur 24

H2 Pépite

Refroidi à l'air		Refroidi à l'eau	
21 °C / 70 °F	Air	32 °C / 90 °F	21 °C / 70 °F
10 °C / 50 °F	Eau	21 °C / 70 °F	10 °C / 50 °F
170 / 375	kg / livres	148 / 327	kg / livres
202 / 444	kg / livres	130 / 287	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	55,9 x 86,4 x 111,7 / 30" x 34" x 44" **	244 / 536	Poly	50 / 110
B530S	55,9 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 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.



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

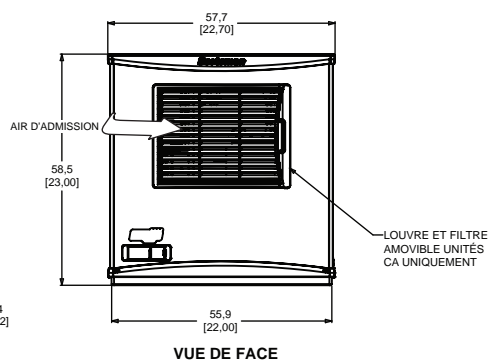
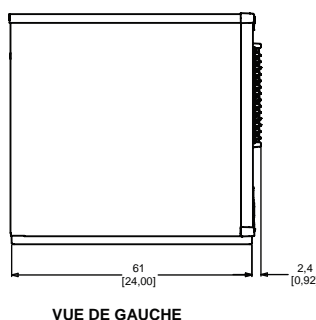
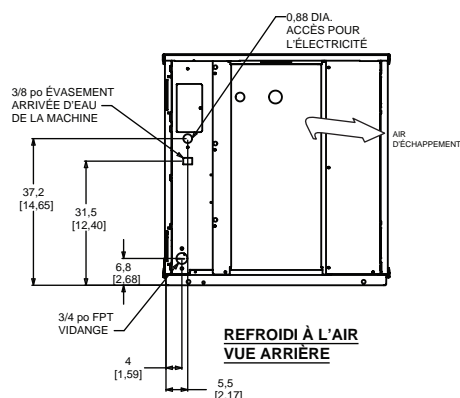
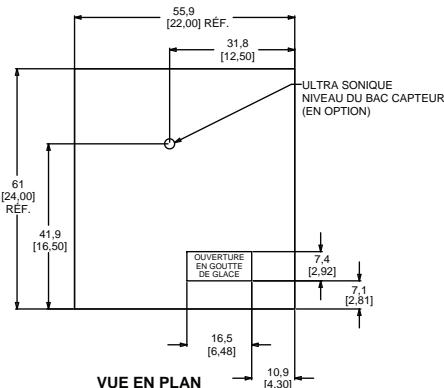
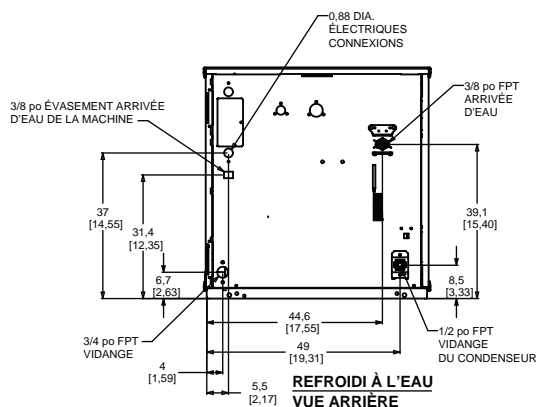
101 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061

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

N0422 - Machine à Glaçons en Forme de Pépite de 400 Livres

N0422 - Machine à Glaçons en Forme de Pépité de 400 Livres

Prodigy Plus® de Pépité



Caractéristiques

Numéro de Modèle	Type de Pépité : 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)		Energy Star
								Potable 32 °C (90 °F) / 21 °C (70 °F)	Condenseur	
molle	NS0422AX-1	Air	115 / 60 / 1	20	2	11,1	4,04	45,5 / 12,0	-	★
	NS0422WX-1	Eau	115 / 60 / 1	20	2	10,3	3,69	45,5 / 12,0	469,7 / 124	
dur	NH0422AX-1	Air	115 / 60 / 1	20	2	11,1	5,00	45,5 / 12,0	-	★
	NH0422WX-1	Eau	115 / 60 / 1	20	2	10,3	3,90	45,5 / 12,0	333,1 / 88	



Tous les Modèles

Dimensions L x P x H (po) :

Unité : 58,2 x 61,0 x 58,4 cm
(22 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 : 78 kg / 172 livres
BTU par heure : 5 000

Numéro de Modèle	Réfrigérant	Charge de Fluide Frigorigène (oz)
NS0422AX-1	R290	6,0
NS0422WX-1	R290	4,5
NH0422AX-1	R290	6,0
NH0422WX-1	R290	4,5



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

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.