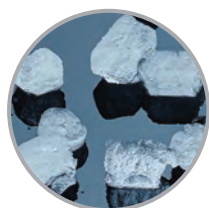


**PRODIGY**  
PLUS



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, H<sup>2</sup> glaçon en forme de pépite



## Glaçon en Forme de Cube

Original Chewable Nugget  
Évaluation de la dureté des glaçons:  
Molle = 74%



H<sup>2</sup> 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, 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
- 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

| Refrigroidi à l'air |             | Télérefroidissement |             | Refrigroidi à l'eau |             |
|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|
| 21 °C / 70 °F       | Air         | 32 °C / 90 °F       | Air         | 21 °C / 70 °F       | Air         |
| 10 °C / 50 °F       | Eau         | 21 °C / 70 °F       | Eau         | 10 °C / 50 °F       | Eau         |
| 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

### H<sup>2</sup> Pépite

| Refrigroidi à l'air |             | Télérefroidissement |             | Refrigroidi à l'eau |             |
|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|
| 21 °C / 70 °F       | Air         | 32 °C / 90 °F       | Air         | 21 °C / 70 °F       | Air         |
| 10 °C / 50 °F       | Eau         | 21 °C / 70 °F       | Eau         | 10 °C / 50 °F       | Eau         |
| 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) |
|--------------------|---------------------------------------|---|------------------|----------------------------------|
| B3225              | 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.

**Scotsman**

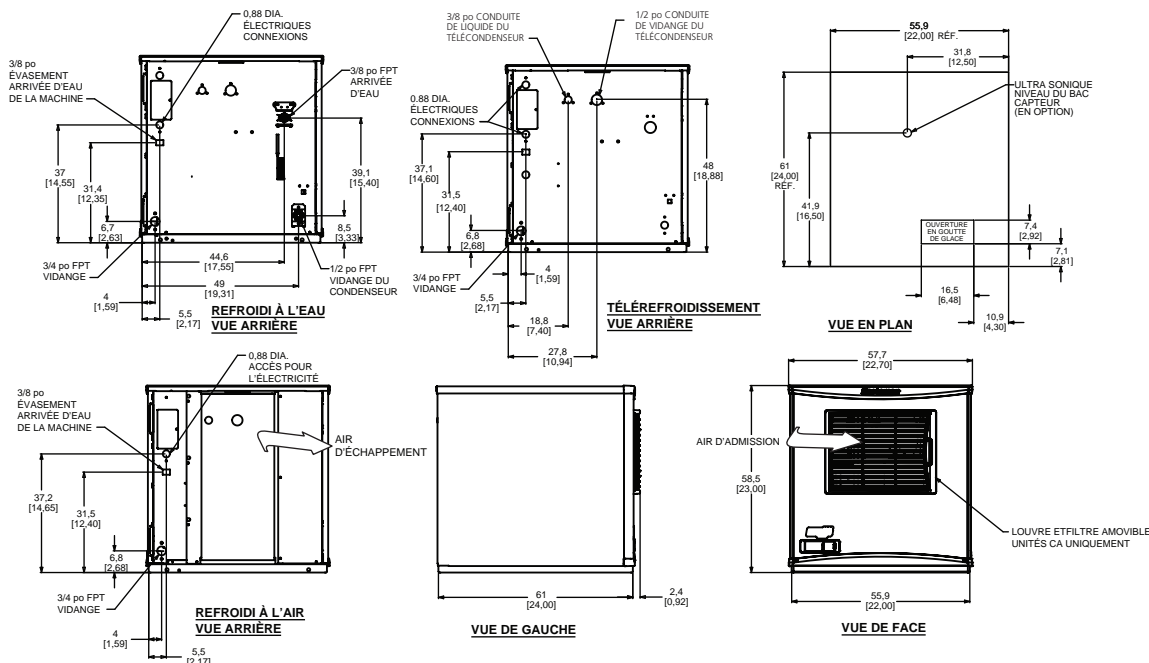
101 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061

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)

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

# N0622 - Machine à Glaçons en Forme de Pépité de 600 Livres

Prodigy Plus® de Pépité



## Caractéristiques

| Numéro de Modèle | Type de Pépité : Molle ou Dur | Condenseur | Électricité de Base<br>volts / Hz / phase | Taille du Fusible ou<br>Disjoncteur HACR<br>(Ampères) Max. | Fils de<br>circuits | Intensité<br>admissible du<br>circuit min. | Consommation<br>d'énergie                                   | Consommation d'eau<br>litres / 45,4 kg<br>(gallons / 100 livres) |   | Energy<br>Star |
|------------------|-------------------------------|------------|---|--|---------------------|--|---|--|---|----------------|
|                  |                               |            |   |  |                     |  | kWh / 45,4 kg (100 livres)<br>32 °C (90 °F) / 21 °C (70 °F) | Potable<br>32 °C (90 °F) / 21 °C (70 °F)                         | Condenseur<br>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 : 82 kg / 180 livres  
BTU par heure : 7 100

| Numéro de<br>Modèle | Réfrigérant | Charge de Fluide<br>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<br>de Modèle | Description  |
|---------------------|--|
| KVS                 | Contrôle du niveau de glaçons Vari-Smart™ - Programmez les niveaux du bac de glaçons en fonction des besoins en glaçons. |
| KSB                 | Contrôle avancé Smart-Board™ - Utilisez des données opérationnelles supplémentaires pour un diagnostic rapide.           |
| KSBUN               | Contrôle avancé Smart-Board™ avec réseau - Compatible réseau.  |
| KPAS                | Kit Prodigy Advanced Sustainability - Comprend KVS et KSBUN - 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.

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