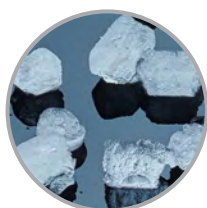


PRODIGY
PLUS



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 Pépité



Glaçon en Forme de Cube

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



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

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

Prodigy Plus® de Pépité

Caractéristiques et Avantages

- Disponible en plus molle, Original Chewable Nugget Ice et plus dur, H² glaçon en forme de pépité
- 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 | 21 °C / 70 °F | Air |
| 10 °C / 50 °F | Eau | 21 °C / 70 °F | Eau | 10 °C / 50 °F | Eau |
| 597 / 1 314 | | 455 / 1001 | | 618 / 1 360 | |
| kg / livres | | kg / livres | | kg / livres | |



Production en Volume 24 Heures sur 24

H² Pépité

| Refroidi à l'air | | Télérefroidissement | | Refroidi 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 |
| 545 / 1 199 | | 415 / 913 | | 540 / 1 191 | |
| kg / livres | | kg / livres | | 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.



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

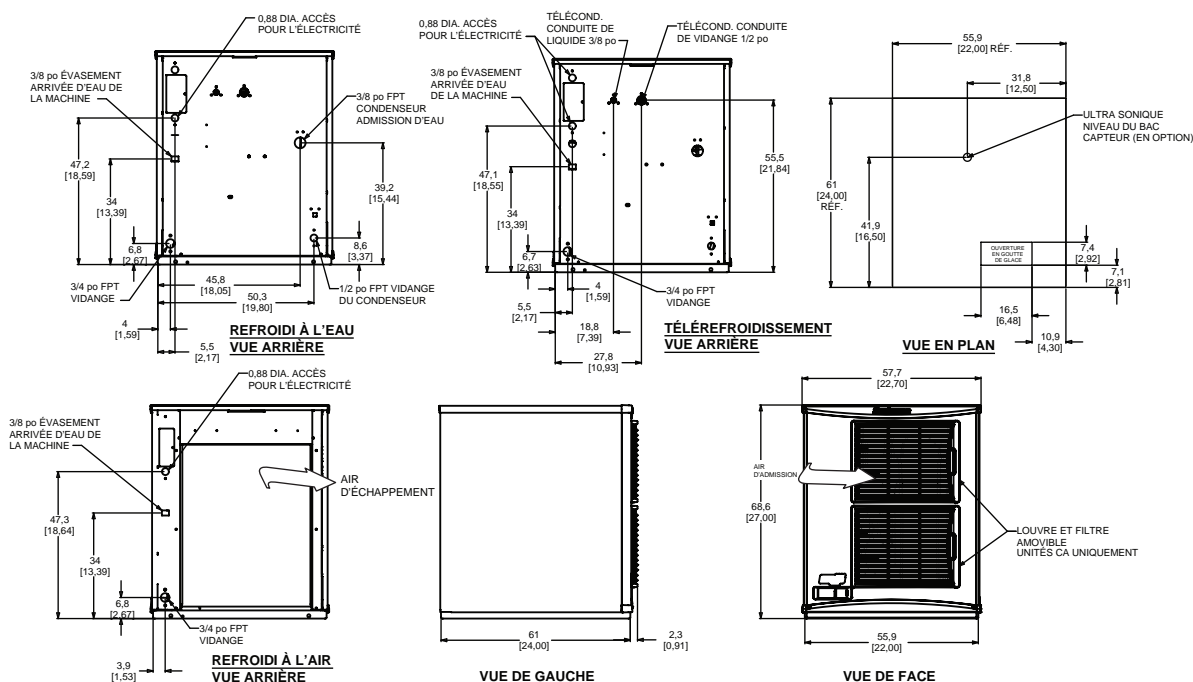
101 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061

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

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

N1322 - Machine à Glaçons en Forme de Pépité de 1 300 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 | Condenseur | |
| NS1322AX-32 | molle | Air | 208-230 / 60 / 1 | 20 | 2 | 14,8 | 3,78 | 45,5 / 12,0 | - | ★ |
| NS1322R-32 | | À distance | 208-230 / 60 / 1 | 30 | 2 | 18,4 | 4,65 | 45,5 / 12,0 | - | |
| NS1322WX-32 | | Eau | 208-230 / 60 / 1 | 20 | 2 | 13,6 | 3,33 | 45,5 / 12,0 | 312 / 82 | |
| NH1322AX-32 | dur | Air | 208-230 / 60 / 1 | 20 | 2 | 14,8 | 3,78 | 45,5 / 12,0 | - | ★ |
| NH1322R-32 | | À distance | 208-230 / 60 / 1 | 30 | 2 | 18,4 | 4,65 | 45,5 / 12,0 | - | |
| NH1322WX-32 | | 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 : | BTU par heure : |
| 102 kg / 225 livres | 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.

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