

C0322 – 300 lb Machine à cube

Machine à glace modulaire Prodigy®



Illustrée sur une réserve B3225

Caractéristiques

Les machines à glace Prodigy consomment **moins d'énergie et d'eau** comparées à d'autres machines, excédant les réglementations fédérales en matière d'efficacité énergétique de Californie.

Les **lumières indicatrices Auto-Alert™** vous laisse savoir constamment le statut d'opération et indique au personnel lorsqu'il est temps de nettoyer- rendant ainsi l'entretien pratique et sans faille.

Le **contrôle de purge breveté adaptable WaterSense™** permet fiabilité maximale en réduisant l'accumulation de dépôts pour une période plus longue entre les entretiens.

L'intervalle d'entretien préventif est **plus simple que jamais** grâce aux panneaux amovibles permettant un accès plus facile aux composants internes et un code de diagnostic apparaît assurant la bonne réparation dès la première fois. Filtre à air réutilisable amovibles se retire facilement de l'extérieur.

Tous les composants extérieurs sont fabriqués pour un **attrait esthétique** grâce à une sa conception et à son fini de qualité supérieure.

La **caractéristique avancée optionnelle SmartBoard™** offre à NAFEM des données et des informations peuvent être illustrées sur l'écran ou transmis à distance, donnant ainsi des alertes en avance et des diagnostics d'opérations rapides.

Un capteur de niveau de **contrôle de glace optionnel, Vari-Smart™**, vous permet de programmer le niveau de glace et ce pendant 7 jours, gardant ainsi la quantité de glace nécessaire à vos opérations

Production en 24 heures

Refroidi à l'air	
70°F/21°C 50°F/10°C lb/kg	Air Eau
ARI 90°F/32°C 70°F/21°C lb/kg	
356/162	255/116

Refroidi à l'eau	
70°F/21°C 50°F/10°C lb/kg	Air Eau
ARI 90°F/32°C 70°F/21°C lb/kg	
366/166	280/127



Options de la réserve modulaire

Numéro de modèle	Dimensions L" x P" x H"	Capacité de la réserve certifié par ARI - lb/kg	Capacité de l'application lb/kg	Finition	Poids d'expédition lb/kg
B2225	22 x 34 x 32	190/86	242/110	Acier inox.	120/55
B3225	22 x 34 x 44	290/132	370/168	Acier inox.	140/64



Réserve: B2225

Taille de glace



Petit Cube
3/8" x 3/8" x 3/8"
(2.22 x 2.22 x .95 cm)

Moyen Cube
7/8" x 7/8" x 7/8"
(2.22 x 2.22 x 2.22 cm)

Garantie

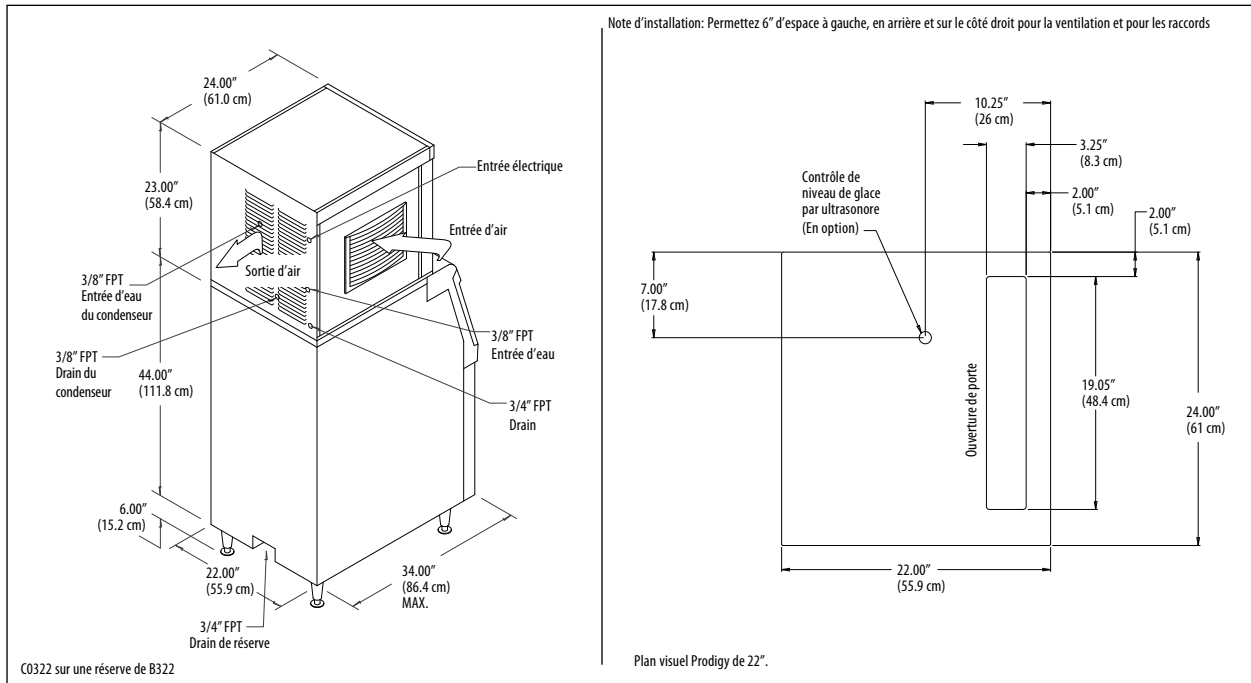
- 3 ans pièces et main-d'oeuvre sur tous les composants.
- 5 ans pièces et main-d'oeuvre sur l'évaporateur.
- 5 ans sur les pièces sur le compresseur et le condenseur.

Garantie valide en Amérique du nord, sud et centrale.
Contacter le fabricant pour la garantie en d'autres régions.

Scotsman®

The smart choice in ice.™

C0322 – 300 lb Machine à cube



Spécifications

Numéro du modèle* Taille du cube: petit ou moyen	Unité du condenseur	Ampère Volts/Hz/Phase	Taille du Fusible Max. ou disjoncteur HACR (amps)	Fils du Circuit	Circuit Min. / Courant admissible	Consommation d'énergie kWh/100 lb (45.4 kg) 90°F(32°C)/70°F(21°C)	Utilisation d'eau Gallons/100 lb (liters/45.4 kg)	
							Potable 90°F(32°C)/ 70°F(21°C)	Condensateur 90°F(32°C)/ 70°F(21°C)
C0322MA-1A	Air	115/60/1	15	2	12.7	6.6	19.0/72.0	-
C0322MW-1A	Eau	115/60/1	15	2	11.9	5.2	18.3/69.4	163.0/617.0
C0322SA-1A	Air	115/60/1	15	2	12.7	6.6	19.0/72.0	-
C0322SW-1A	Eau	115/60/1	15	2	11.9	5.2	18.3/69.4	163.0/617.0

* 208-230/60/1 Voltage - Substitute "-32" in place of "-1", i.e. C0322SA-32A. = ENERGY STAR®

Tous les modèles

Dimensions (L x P x H):
Unité:
22" x 24" x 23"
(55.9 x 61.0 x 58.4 cm)

Carton d'expédition:
25.5" x 27.5" x 28"
(64.8 x 69.9 x 71.1 cm)

Poids d'expédition:
145 lb / 66 kg

BTU à l'heure:
5,200

Accessoires

Numéro de modèle	Description
KVS	Contrôle de niveau de glace Vari-Smart™ Ice - Programmer le niveau de glace
KSB	Contrôle avancée Smart-Board™ - Utilise des données d'opérations additionnelles pour un diagnostic plus rapide
KSB-N	Contrôle avancée Smart-Board™ avec réseau

* Scotsman recommande que toutes les machines à glace aient une filtration d'eau. Consulter la section de filtre Scotsman pour plus de détails.

Exigences d'opérations

	Minimum	Maximum
Température à l'air	50°F (10°C)	100°F (38°C)
Température à l'eau	40°F (4.4°C)	100°F (38°C)
Temp. condensateur à dist.	-20°F (-29°C)	120°F (49°C)
Pression d'eau	20 PSIG (1.4 bar)	80 PSIG (5.5 bar)
Voltage électrique	-10%	+10%

Spécifications et mise en page peuvent changer sans pré-avis

Scotsman Ice Systems
775 Corporate Woods Parkway
Vernon Hills, IL 60061

1-800-SCOTSMAN
Fax: 847-913-9844
E-mail: customer.service@scotsman-ice.com

www.scotsman-ice.com