

Scotsman®
MACHINES SOUS COMPTOIR



Les Roulements Étanches et Sans Entretien Garantisent une Fiabilité Maximale et Contribuent à une Longue Durée de Vie de la Machine



Filtre à Air Externe Accessible par l'Avant pour un Nettoyage Facile



H² Glaçon en Forme de Pépite

Glaçon à croquer qui fondent lentement. Idéal pour une utilisation dans le domaine des soins de santé, la restauration et les écoles.



1,9 x 0,8 x 0,95 cm
(3/4 x 5/16 x 3/8 po)

UN324 - Machine à Glaçons en Forme de Pépite de 136 kg (300 lb)

Machine Autonome à Flocons de Glace sous le Comptoir Avec Rangement

Caractéristiques et Avantages

Fiabilité:

- Roulement sans graisse pour un entretien réduit
- Évaporateur en acier inoxydable pour une durabilité maximale
- 3 ans de garantie pièces et main d'œuvre
- Conçu, fabriqué et assemblé aux États-Unis

Facilité d'utilisation:

- Filtre à air externe pour un nettoyage facile
- Code QR spécifique à la machine pour un accès rapide aux manuels d'entretien et à l'historique de la garantie
- La porte arrière coulissante permet un accès facile aux glaçons dans le bac
- Le panneau de commande intuitif permet une utilisation rapide et facile
- Pelle à glaçons et cordon d'alimentation inclus

Conception peu Encombrante:

- D'une largeur de seulement 61 cm (24 po), la machine à glaçons peut être placée dans les endroits les plus étroits
- En option le kit de montage au sol ramène la hauteur à 85,1 cm (33,5 po)

Production Élevée:

- Produit jusqu'à 154 kg (340 lb) par jour et stocke 36 kg (80 lb), répondant ainsi aux demandes de glaçons dans de nombreux domaines.

Écologique:

- Faible consommation d'énergie
- Réfrigérant R290 qui n'appauvrit pas la couche d'ozone

Production en Volume 24 Heures sur 24

Refroidi à l'air		Refroidissement à eau	
21 °C / 70 °F 10 °C / 50 °F	Air Eau	32 °C / 90 °F 21 °C / 70 °F	21 °C / 70 °F 10 °C / 50 °F
340 / 154 kg / lb	266 / 121 kg / lb	340 / 154 kg / lb	281 / 127 kg / lb



Garantie

- 3 ans pièces et main d'œuvre sur tous les composants.
- 5 ans sur les pièces du compresseur et du condenseur.
- Garantie valide en Amérique du Nord, du Sud et centrale pour les installations.
- Contactez l'usine pour découvrir la garantie dans d'autres régions.
- Utilisations résidentielles : 1 an pièces et main d'œuvre commerciales.



Certificación



Scotsman®

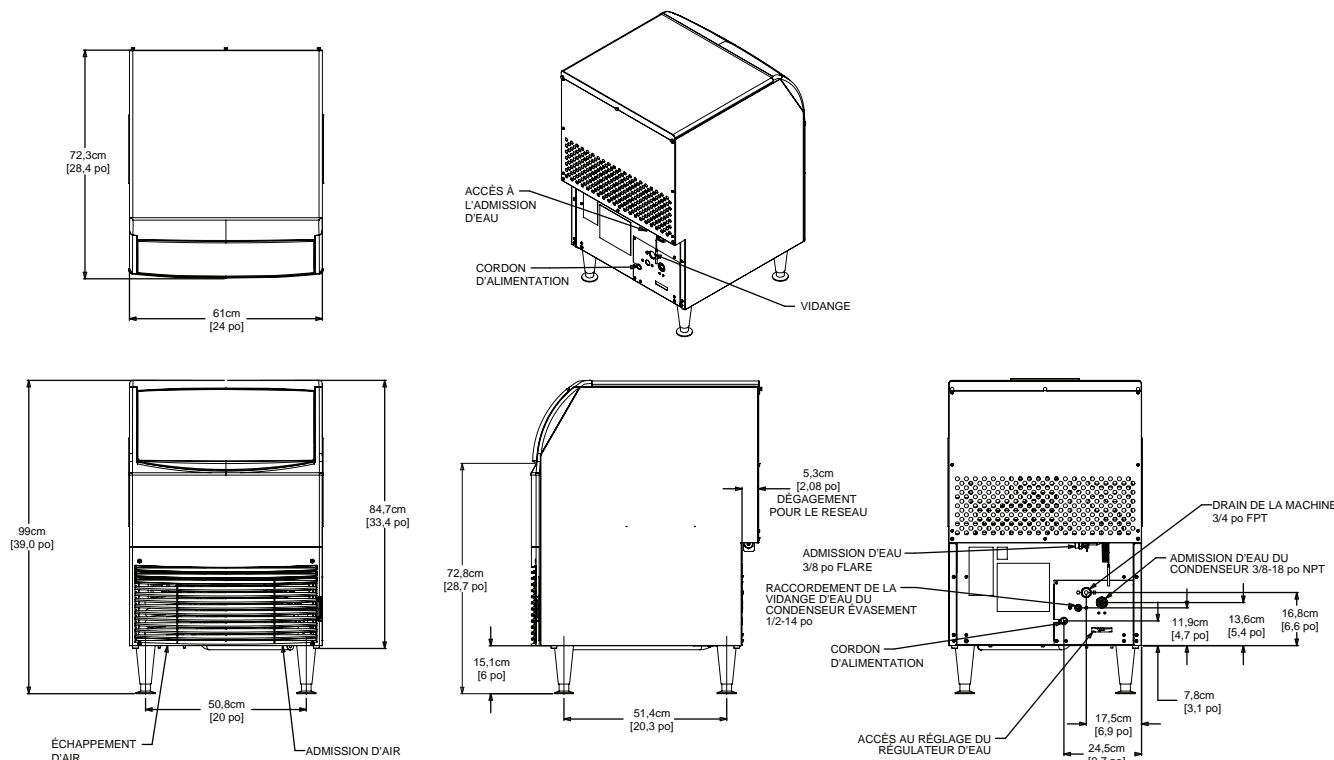
101 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061

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

UN324 - Machine à Glaçons en Forme de Pépite de 136 kg (300 lb)

UN324 - Machine à Glaçons en Forme de Pépite de 136 kg (300 lb)

Machine Autonome à Flocons de Glace sous le Comptoir Avec Rangement



Caractéristiques

Numéro de Modèle	Condenseur	Capacité de Stockage kg / lb	Volts / Hz / Phase de Base	Taille Maximale du Fusible ou Disjoncteur HACR (Ampères)	Intensité Admissible du Circuit	Consommation électrique kWh / 45,4 kg (100 lb) 32 °C (90 °F) / 21 °C (70 °F)	Utilisation de l'eau Potable (Litres/45,4 kg [gallons / 100 lb]) Potable Condenseur 32 °C (90 °F) / 21 °C (70 °F)	Energy Star®
UN324AX-1	Air	36 / 80	115 / 60 / 1	15	Cordon	4,92	45,5 / 12,0	-
UN324WX-1	Eau	36 / 80	115 / 60 / 1	15	Cordon	4,10	45,5 / 12,0	95



Tous les Modèles

Dimensions (L x P x H) :

Machine : 61,0 x 72,4 x 99,1 cm
(24 x 28,5 x 39 po)

Comprend des pieds réglables de 15,24 cm (6 po)

Carton d'expédition : 73,0 x 98,2 x 99,1 cm
(28,75 x 38,65 x 39 po)

Poids d'expédition :
95 kg / 210 lb

BTU par heure :
3 000

Numéro de Modèle	Réfrigérant	Charge de Fluide Frigorigène (oz)
UN324AX-1	R290	5,25
UN324WX-1	R290	4,5



Accessoires

Numéro de Modèle

KLP8S
KBC1
KUFM24

Description

Ensemble, pied 15,24 cm (6 po), acier inoxydable
Kit, roulettes
Kit de montage au sol. Ramène la hauteur à 85,1 cm (33,5 po)



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)
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.

Scotsman recommande que toutes les machines à glaçons aient une filtration d'eau. Voir la fiche technique du filtre à eau Scotsman pour de plus amples détails.