

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.

Design compact :

- 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 :

- Répond aux nouvelles exigences fédérales américaines en matière d'efficacité énergétique.
- Conforme aux exigences de faible teneur en plomb de la loi US Safe Drinking.
- Réfrigérant R-134A qui n'appauvrit pas la couche d'ozone.



Un roulement sans graisse éprouvé et fiable réduira la maintenance.



Filtre à air externe accessible par l'avant pour un nettoyage facile.



Production en volume 24 heures sur 24

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



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)



Homologation



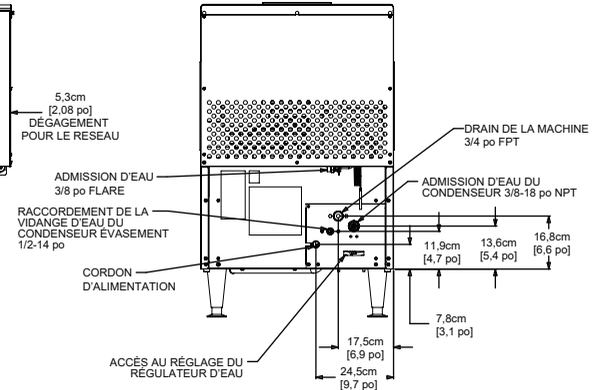
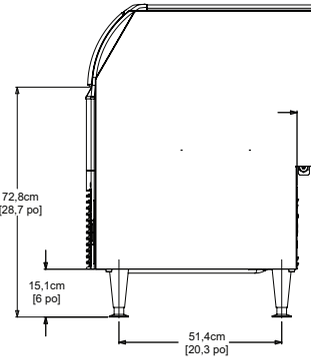
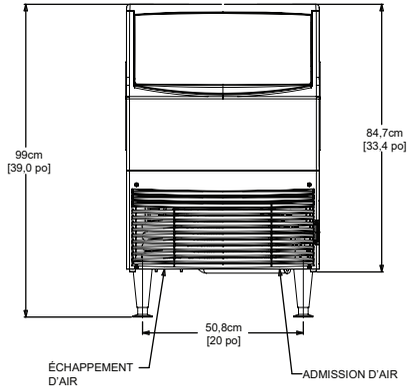
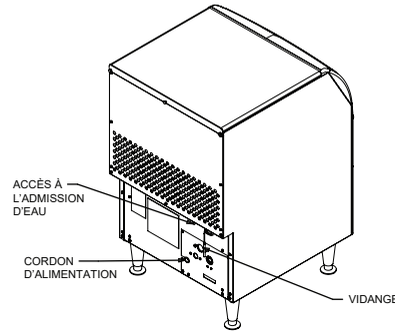
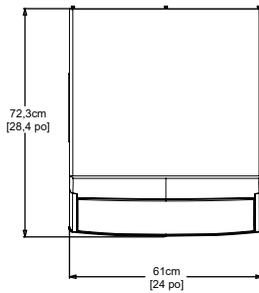
Garantie

- 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.

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



UN324 - Machine à glaçons en forme de pépite de 136 kg (300 lb)



Caractéristiques

Numéro de modèle	Condenseur	Capacité de stockage kg / lb	Volts / Hz / Phase de base	Taille maximale du fusible ou disjoncteur HACR (ampères)	Intensité minimale 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
UN324A-1	Air	36 / 80	115 / 60 / 1	15	Cordon	5,47	45,5 / 12,0	-
UN324W-1	Eau	36 / 80	115 / 60 / 1	15	Cordon	4,55	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

Réfrigérant : R-134A



Accessoires

Numéro de modèle	Description
KLP85	Ensemble, pied 15,24 cm (6 po), acier inoxydable
KBC1	Kit, roulettes
KUFM24	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.