

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

## **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 glacons 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



Les Roulements Étanches et Sans Entretien Garantissent 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



Refroidi à l'air			ir	Refroidissement à eau		
_	11 °C / 70 °F 0 °C / 50 °F	Air Eau	32 °C / 90 °F 21 °C / 70 °F	21 °C / 70 °F 10 °C / 50 °F	Air Eau	32 °C / 90 °F 21 °C / 70 °F
:	340 / 154 kg / lb		266 / 121 kg / lb	340 / 154 kg / lb		281 / 127 kg / lb



Glacon 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)













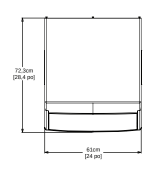


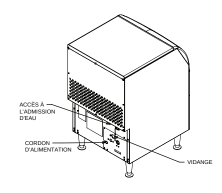


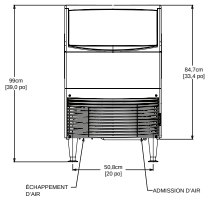
- 3 ans pièces et main d'œuvre sur tous les composants.
- 5 ans sur les pièces du compresseur et du condenseur.
  Garantie valide en Amérique du Nord, du Sud et centrale pour les installations.
  Contactez l'usine pour découvrir la garantie dans
- d'autres régions
- Utilisations résidentielles : 1 an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

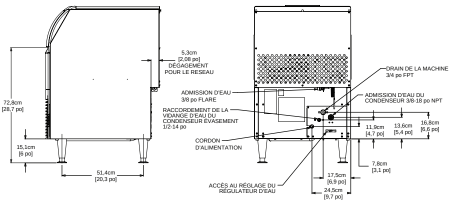


# UN324 - Machine à Glaçons en Forme de Pépite de 136 kg (300 lb)









## 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)	(Litres/45,4 kg Potable	e l'eau Potable [gallons / 100 lb]) Condenseur ) / 21°C (70°F)	Energy Star
ı	UN324AX-1	Air	36 / 80	115 / 60 / 1	15	Cordon	4,92	45,5 / 12,0	-	√,
l	UN324WX-1	Eau	36 / 80	115 / 60 / 1	15	Cordon	4,10	45,5 / 12,0	95	<b>~</b>



## Tous les Modèles

#### Dimensions (L x P x H):

61,0 x 72,4 x 99,1 cm Machine:

(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

Charge de Fluide Numéro de Modèle Réfrigérant Frigorigène (oz) UN324AX-1 R290 UN324WX-1 R290



# Accessoires

Numéro de Modèle	Description			
KLP8S	Ensemble, pied 15,24 cm (6 po), acier inoxydable			
KBC1	Kit, roulettes	- 1		
KUFM24	Kit de montage au sol. Ramène la hauteur à 85,1 cm (33,5 po)	J		



## **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





