

UF424 - Machine à Glaçons en Forme de Flocons de 181 kg (400 lb)

Machine Autonome à Flocons de Glace sous le Comptoir Avec Rangement



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

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 cm (33,5 po)

Production Élevée:

- Produit jusqu'à 200 kg (440 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
200 / 440 kg / lb		141 / 310 kg / lb	218 / 479 kg / lb



Glaçons en Forme de Flocons



Refroidit plus rapidement que les autres formes de glaçons. Idéal pour une utilisation dans le domaine des soins de santé, la restauration et les écoles.



Certificación

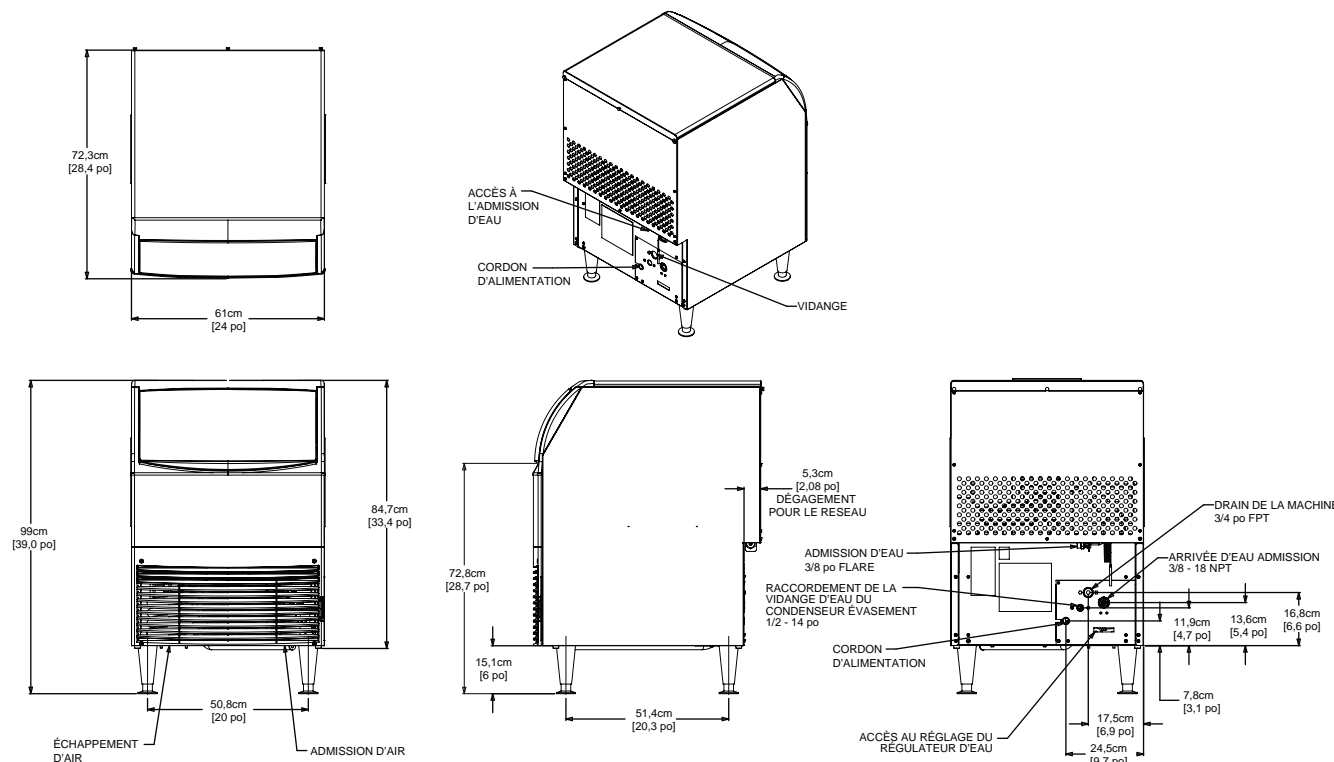


Garantie

- 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.

UF424 - Machine à Glaçons en Forme de Flocons de 181 kg (400 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 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 32 °C (90 °F) / 21 °C (70 °F)
UF424AX-1	Air	36 / 80	115 / 60 / 1	15	Cordon	4,20	45,5 / 12,0 -
UF424WX-1	Eau	36 / 80	115 / 60 / 1	15	Cordon	3,54	45,5 / 12,0 82,1



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 : 91 kg / 200 lb

BTU par heure : 3 000

Numéro de Modèle	Réfrigérant	Charge de Fluide Frigorigène (oz)
UF424AX-1	R290	5,25
UF424WX-1	R290	4,5



Accessoires

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