

# 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 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

kg/lb



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

#### 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 200 / 440 141 / 310 218 / 479 164 / 360

kg/lb



## Glaçons en Forme de Flocons



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



## Certificación



CERTIFIED

kg/lb











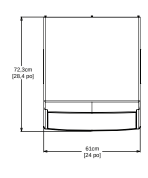
kg/lb

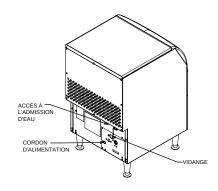
- 3 ans pièces et main d'œuvre sur tous les composants.
  5 ans sur les pièces du compresseur et du condenseur.
  Garantie valide en Amérique du Nord, du Sud et centrale pour les installations.

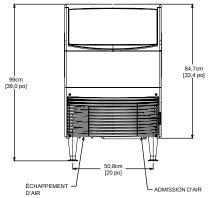
  • Contactez l'usine pour découvrir la garantie dans
- d'autres régions.

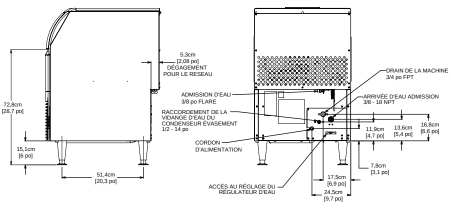
   Utilisations résidentielles : 1 an pièces et main d'œuvre











# 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®
	UF424AX-1	Air	36 / 80	115 / 60 / 1	15	Cordon	4,20	45,5 / 12,0	-	<b>√</b>
ľ	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):

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 : 91 kg / 200 lb

BTU par heure : 3 000

Charge de Fluide de Modèle Réfrigérant Frigorigène (oz) UF424AX-1 LIF424WX-1 R290



## Accessoires

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



## **Exigences Concernant le Fonctionnement**

Minimum	Maximum	
10 °C (50 °F)	38 °C (100 °F)	
4,4 °C (40 °F)	38 °C (100 °F)	
1,4 bars (20 PSIG)	5,5 bars (80 PSIG)	
-5 %	+10 %	
	10 °C (50 °F) 4,4 °C (40 °F) 1,4 bars (20 PSIG)	10 °C (50 °F) 38 °C (100 °F) 4,4 °C (40 °F) 38 °C (100 °F) 1,4 bars (20 PSIG) 5,5 bars (80 PSIG)

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.





