



# UF2020 - Machine à Glaçons en Forme de Flocons de 91 kg (200 lb)

Machine à Glaçons Autonome Sous le Comptoir Avec Rangement



Les roulements étanches et sans entretien garantissent une fiabilité maximale et contribuent à une longue durée de vie de la machine



Code QR spécifique à la machine pour un accès rapide aux manuels d'entretien, aux guides de nettoyage et à l'historique de la garantie



La porte arrière coulissante ergonomique permet un accès facile aux glaçons dans le bac



Conforme à ADA à kit de montage au sol en option

## Caractéristiques et Avantages

### Fiabilité:

- Roulements étanches sans entretien pour un entretien préventif réduit et des performances durables
- Évaporateur et vis sans fin en acier inoxydable pour une durabilité maximale
- Panneau avant robuste et antirouille et panneaux latéraux en alliage d'aluminium résistant à la corrosion pour une durée de vie maximale
- 3 ans de garantie pièces et main d'œuvre
- Conçu, fabriqué et assemblé aux États-Unis

### Conception peu Encombrante:

- D'une largeur de seulement 50,8 cm (20 po), la machine à glaçons peut être placée dans les endroits les plus étroits
- Aération avant - Aucun dégagement latéral requis pour un placement flexible
- Le kit de montage au sol en option permet une installation sous des comptoirs conformes à ADA de 86,4 cm (34 po)

### Facilité d'utilisation:

- Code QR spécifique à la machine pour un accès rapide aux manuels d'entretien, aux guides de nettoyage et à l'historique de la garantie
- La porte arrière coulissante ergonomique permet un accès facile aux glaçons dans le bac
- Cordon d'alimentation, prise NEMA 5-15P, pelle à glaçons et pieds réglables inclus pour une installation rapide et facile

### Production Élevée:

- Produit jusqu'à 98 kg (216 lb) par jour et stocke 26 kg (57 lb), permet ainsi de maximiser la production de glaçons malgré son faible encombrement

### Écologique:

- Certifié Energy Star
- Conforme aux exigences de faible teneur en plomb de la loi US Safe Drinking
- Réfrigérant R290 qui n'appauvrit pas la couche d'ozone

## Production en Volume 24 Heures sur 24

### Refroidi à l'air

21 °C / 70 °F	Air	32 °C / 90 °F
10 °C / 50 °F	Eau	21 °C / 70 °F

98 / 216	68 / 149
kg / lb	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

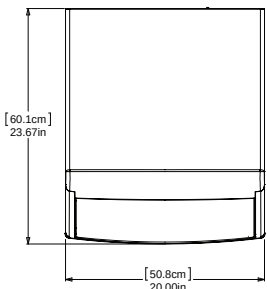


### Garantie

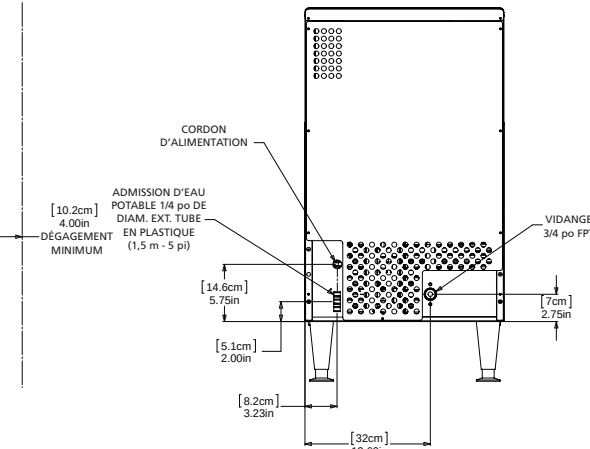
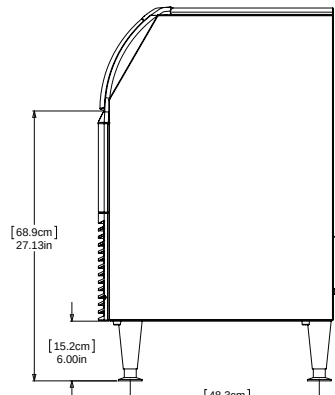
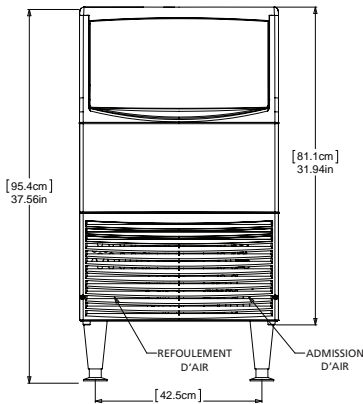
- 3 ans pièces et main d'œuvre sur tous les composants.
- Garantie valide en Amérique du Nord, du Sud et centrale pour les installations.
- Contactez l'usine pour découvrir la garantie dans d'autres régions.
- Utilisations résidentielles : 1 an pièces et main d'œuvre commerciales.

# UF2020 - Machine à Glaçons en Forme de Flocons de 91 kg (200 lb)

Machine à Glaçons Autonome Sous le Comptoir Avec Rangement



Aération avant et aucun dégagement latéral requis pour un placement flexible



Dégagement Minimum Recommandé: Côté: 3,2 mm (1/8 po)  
Haut: 6,4 mm (1/4 po)  
Verso: 10,2 cm (4 po)



## Caractéristiques

Numéro de Modèle	Condenseur	Capacité de Stockage kg / lb	Volts / Hz / Phase de Base	Taille Maximale du Fusible ou Disjoncteur HACR (Ampères)	Fils du Circuit	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]) 32 °C (90 °F) / 21 °C (70 °F)
UF2020AX-1	Air	26 / 57	115 / 60 / 1	15	2	Cordon	4,63	45,5 / 12



## Tous les Modèles

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

Machine : 50,8 x 61,0 x 96,5 cm (20 x 24 x 38 po)

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

Carton d'expédition : 55,9 x 68,6 x 96,5 cm (22 x 27 x 38 po)

Poids d'expédition: 59 kg / 129 lb

BTU par heure: 4100

Réfrigérant: R290

Charge de Fluide Frigorigène (oz): 3,00



## Accessoires

### Numéro de Modèle

### Description

KLP8S

Ensemble, pied 15,24 cm (6 po), acier inoxydable

KBC1

Kit, roulettes

KUFM15

Pour les usages conformes à ADA. Le kit de montage au sol ramène la hauteur totale à 81,1 cm (31,9 po)

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.



## Exigences Concernant le Fonctionnement

### Températures de l'air

### Minimum

### Maximum

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.