

# UF2020 - Machine à glaçons en forme de flocons de 91 kg (200 lb)

Machine à glaçons autonome sous le comptoir avec rangement



## Caractéristiques et avantages

### 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

### 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

### 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 R-134A 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



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



## 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.



## Homologation

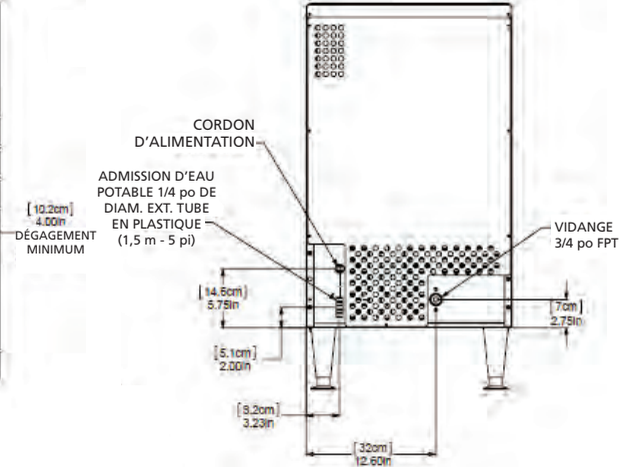
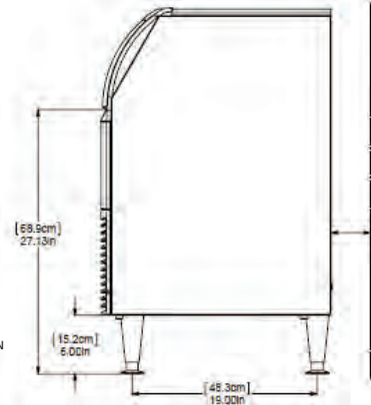
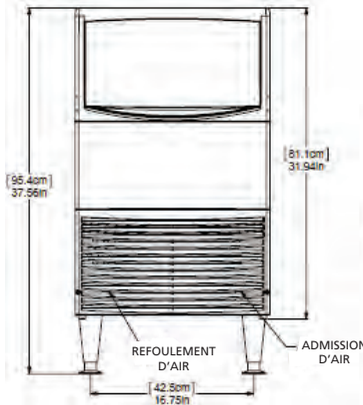
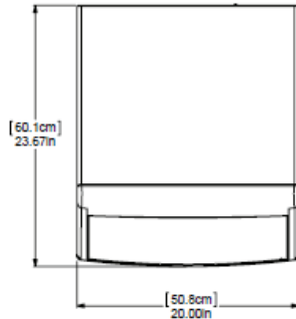


## Garantie

- 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

UF2020 - Machine à glaçons autonome - 91 kg (200 lb)



## 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)
UF2020A-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 : 4 100

Réfrigérant : R-134A



## Accessoires

Numéro de modèle	Description
KLP85	Ensemble, pied 15,24 cm (6 po), acier inoxydable
KBC1	Kit, roulettes
KUFM20	Pour les usages conformes à ADA. Le kit de montage au sol ramène la hauteur totale à 81 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

	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.