

Scotsman
MACHINES SOUS COMPTOIR

CU0920 - Machine à glaçons autonome - 45 kg (100 lb)

Machine à glaçons en forme de cube, autonome sous comptoir à rangement

Caractéristiques et avantages

Fiabilité :

- 3 ans de garantie pièces et main d'œuvre.
- Assemblé aux USA.
- Extérieur résistant à la corrosion.

Facilité d'utilisation :

- 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 incluse.

Design compact :

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

Production élevée :

- Produit jusqu'à 45 kg (100 lb) par jour et stocke 26 kg (57 lb), répondant ainsi aux demandes de glaçons dans de nombreux domaines.

Glaçons de qualité :

- L'évaporateur unique produit des glaçons en forme de cube cristallins.

Écologique :

- Répond aux exigences fédérales américaines en matière d'efficacité énergétique.
- 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.



CU0920 - Machine à glaçons autonome - 45 kg (100 lb)



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

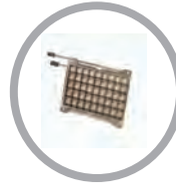
45 / 100	36 / 80
kg / lb	kg / lb



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



Technologie d'évaporation Clear Cube



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



Glaçon en forme de cube

Gros glaçon qui fond lentement, idéale pour les boissons.



Dimensions des glaçons en forme de cube
2,22 x 2,22 x 2,22 cm
(7/8 x 7/8 x 7/8 po)



Homologation



Garantie

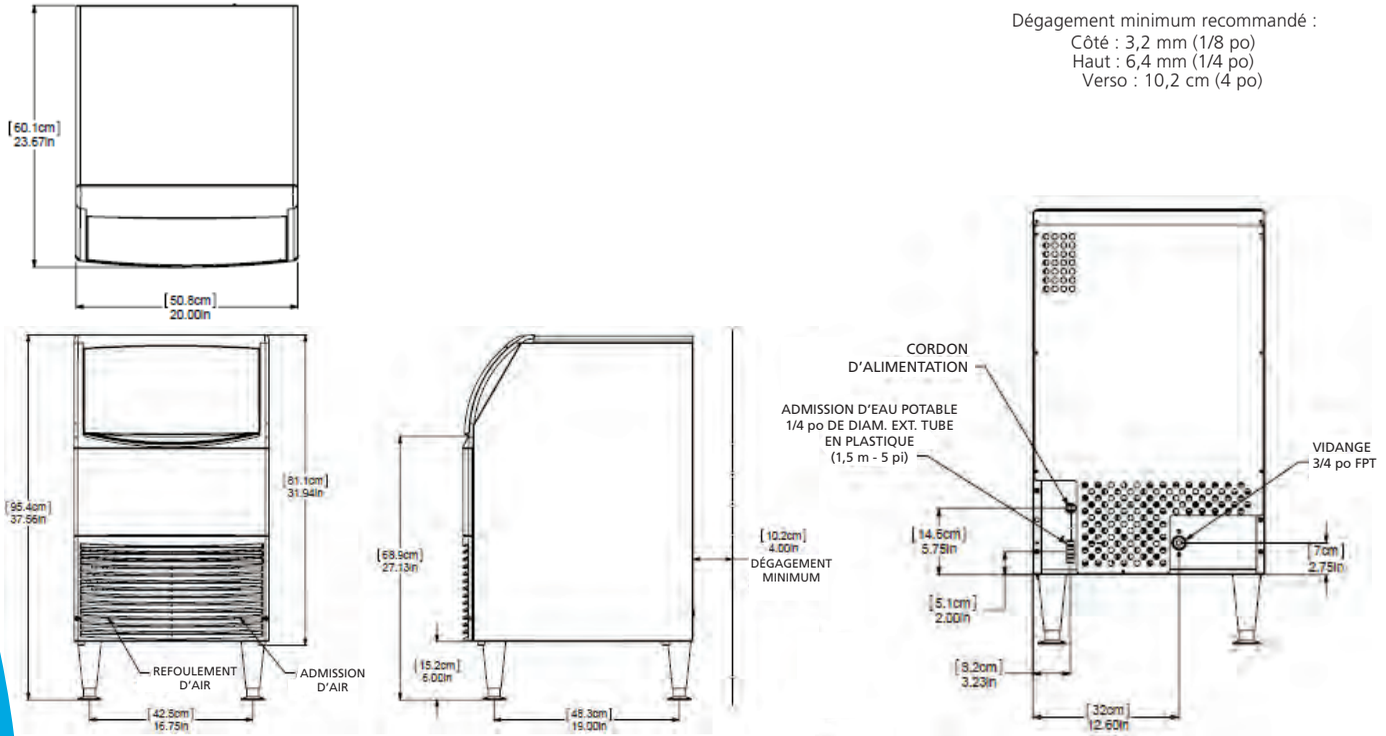
- 3 ans pièces et main d'œuvre sur tous les composants.
- Garantie valide en Amérique du Nord, du Sud et centrale pour les installations.
- Contactez l'usine pour découvrir la garantie dans d'autres régions.
- Utilisations résidentielles : 1 an pièces et main d'œuvre commerciales.

Scotsman
MACHINES SOUS COMPTOIR

• 101 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061 •
• 1-800-SCOTSMAN • Fax : 847-913-9844 • www.scotsman-ice.com • customer.relations@scotsman-ice.com •

CU0920 - Machine à glaçons autonome - 45 kg (100 lb)

Machine à glaçons en forme de cube, autonome sous comptoir à rangement



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

CU0920 - Machine à glaçons autonome - 45 kg (100 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)		Utilisation de l'eau potable (Litres / 45,4 kg [gallons / 100 lb])	
							32 °C (90 °F) / 21 °C (70 °F)	32 °C (90 °F) / 21 °C (70 °F)	32 °C (90 °F) / 21 °C (70 °F)	32 °C (90 °F) / 21 °C (70 °F)
CU0920MA-1	Air	26 / 57	115 / 60 / 1	15	2	Cordon	10,00		132 / 35	
*CU0920MA-32	Air	26 / 57	220 / 60 / 1	15	2	Cordon	10,00		132 / 35	
CU0920MA-6	Air	26 / 57	220-240 / 50 / 1	15	2	Cordon	10,00		132 / 35	

*Configurée pour les exigences InMetro



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 : 54 kg / 118 lb

BTU par heure : 4 100

Réfrigérant : R-134A



Accessoires

Numéro de modèle	Description
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 (15 PSIG)	5,5 bars (80 PSIG)
Tension électrique	-5 %	+10 %

Les spécifications et la conception sont sujettes à modification sans préavis.