



CU0415 - Machine à glaçons autonome - 23 kg (50 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 38,1 cm (15 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 26 kg (58 lb) par jour et stocke 16 kg (36 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 :

- Faible consommation d'électricité.
- 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.



CU0415 - Machine à glaçons autonome - 23 kg (50 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

26 / 58	17 / 38
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®

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

CU0415 - Machine à glaçons autonome - 23 kg (50 lb)

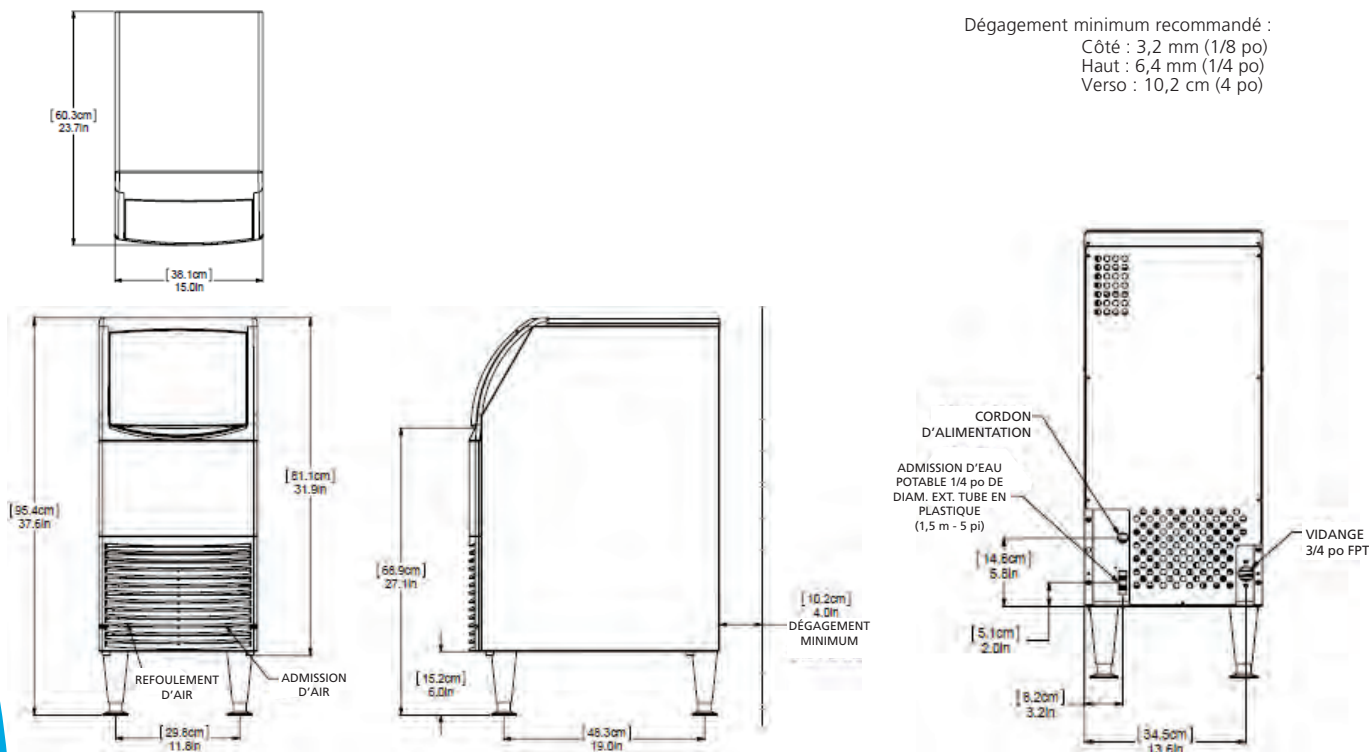
Machine à glaçons en forme de cube, autonome sous comptoir à rangement

Dégagement minimum recommandé :

Côté : 3,2 mm (1/8 po)

Haut : 6,4 mm (1/4 po)

Verso : 10,2 cm (4 po)



CU0415 - Machine à glaçons autonome - 23 kg (50 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])	
								Potable	Condenseur
CU0415MA-1	Air	16 / 36	115 / 60 / 1	15	2	Cordon	12,00	155 / 41	
*CUR0415MA-32	Air	16 / 36	220 / 60 / 1	15	2	Cordon	12,00	155 / 41	
CU0415MA-6	Air	16 / 36	220-240 / 50 / 1	15	2	Cordon	12,00	155 / 41	

*Configurée pour les exigences InMetro



Tous les modèles

Dimensions (L x P x H) :

Machine : 38,1 x 61,0 x 96,5 cm
(15 x 24 x 38 po)

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

Carton d'expédition : 43,2 x 68,6 x 96,5 cm
(17 x 27 x 38 po)

Poids d'expédition : 41 kg / 90 lb

BTU par heure : 1 500

Réfrigérant : R-134A



Accessoires

Numéro de modèle	Description
KUFM15	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)	80 PSIG (5,5 bars)
Tension électrique	-5 %	+10 %

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