

CU0920 - Machine à Glaçons Autonome - 45 kg (100 lb)

Machine à Glaçons en Forme de Cube, Autonome Sous Comptoir à Rangement



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



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:

- 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:

- Faible consommation d'électricité.
- 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

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



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")



Certification

AHRI CERTIFIED

AMERICAN
HARDWARE
REFRIGERATION
INDUSTRY
ASSOCIATION

REVIT

BY Scotsman

E.S.
EVERY
SOCIETY
EXCEEDING
STANDARDS
DOE

DESIGNED
ENGINEERED
ASSEMBLED
IN THE
USA



ETL
Intertek

ETL
us
Intertek



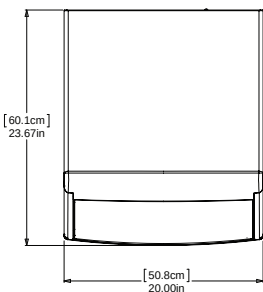
Garantie

- 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.

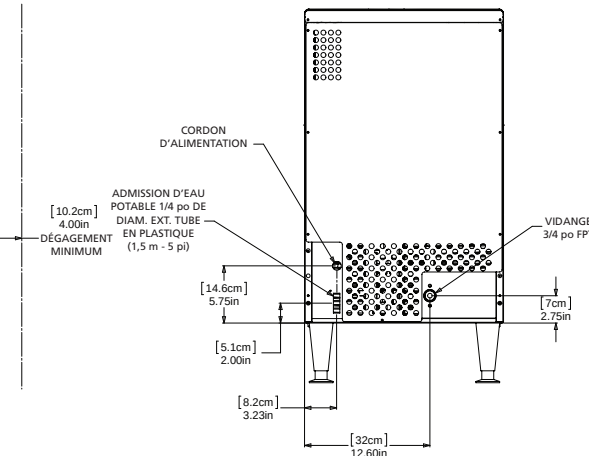
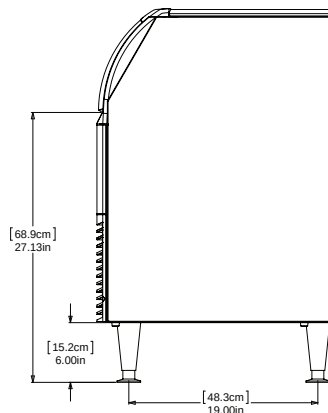
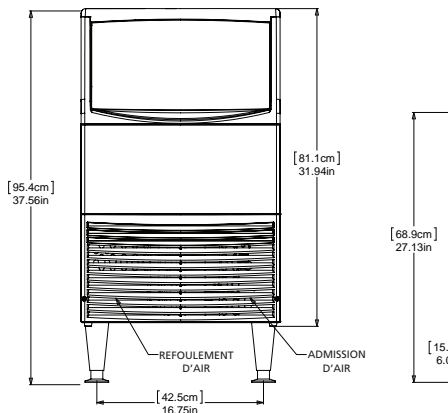
**CU0920 - Machine à Glaçons Autonome -
45 kg (100 lb)**

CU0920 - Machine à Glaçons Autonome - 45 kg (100 lb)

Machine à Glaçons en Forme de Cube, Autonome Sous Comptoir à 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]) Potable 32 °C (90 °F) / 21 °C (70 °F) Condenseur
CU0920MAX-1	Air	26 / 57	115 / 60 / 1	15	2	Cordon	8,07	110 / 29



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: 4100

Réfrigérant: R290

Charge de Fluide Frigorigène (oz): 3,75



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 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.