



UC2024 - Machine à Glaçons en Forme de Cube de 91 kg (200 lb)

Machine à Glaçons Autonome sous le Comptoir Avec Rangement



Filtre à Air Externe Accessible par L'avant pour un Nettoyage Facile



La Châssis Encastré pour le Réseau Offre un Dégagement pour les Installations où L'espace est Restreint



La Porte Arrière Coulissante Ergonomique Permet un Accès Facile aux Glaçons Dans le Bac



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

Glaçon usuel qui fond lentement, idéal pour les boissons mélangées.



Petit glaçon
2,22 x 2,22 x 0,95 cm
(7/8 x 7/8 x 7/8 po)



Glaçon de taille moyenne
2,22 x 2,22 x 2,22 cm
(7/8 x 7/8 x 7/8 po)



Certification



CERTIFIED
ISO
9001:2015



Nature's antimicrobial
agion®



Audi CERTIFIED
Automotive Commercial Vehicles
Audi Standard Fit



REVIT
by Scotsman



Intertek



NSF

Production en Volume 24 Heures sur 24



Refroidi à l'air

21 °C / 70 °F Air

10 °C / 50 °F Eau

103 / 227

kg / lb

Refroidissement à eau

32 °C / 90 °F Air

21 °C / 70 °F Eau

75 / 166

kg / lb

Refroidissement à eau

32 °C / 90 °F Air

21 °C / 70 °F Eau

104 / 230

kg / lb

Refroidissement à eau

32 °C / 90 °F Air

21 °C / 70 °F Eau

80 / 176

kg / lb

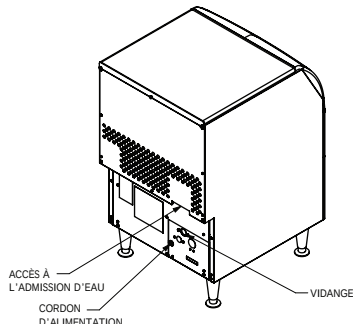
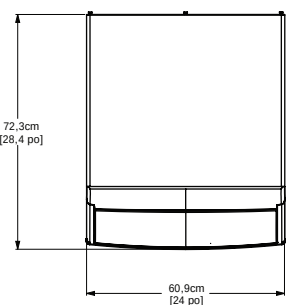


Garantie

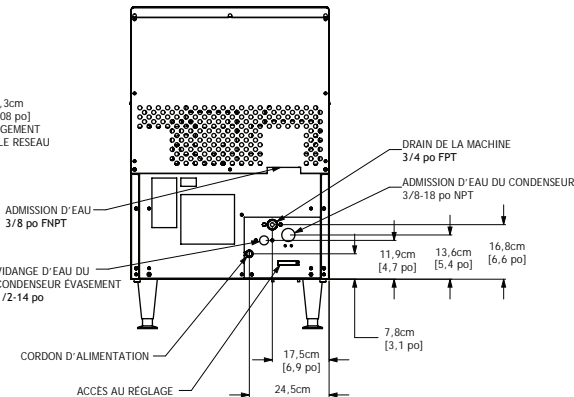
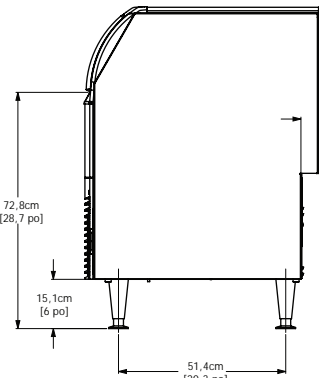
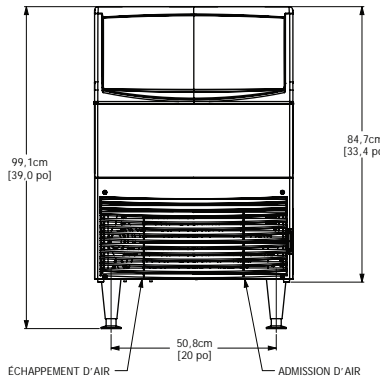
- 3 ans pièces et main d'œuvre sur tous les composants.
- 5 ans sur les pièces du compresseur et du condenseur.
- Garantie valide en Amérique du Nord, du Sud et centrale pour les installations.
- Contactez l'usine pour découvrir la garantie dans d'autres régions.
- Utilisations résidentielles : 1 an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

UC2024 - Machine à Glaçons en Forme de Cube 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



Caractéristiques

| Numéro de Modèle Dimensions du cube : moyen ou petit | Condenseur | Capacité de Stockage lb / kg | Volts / Hz / Phase de Base | Taille Maximale du Fusible ou Disjoncteur HACR (Ampères) | Fils du Circuit | Intensité 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 32 °C (90 °F) / 21 °C (70 °F) | Energy Star® |
|---|------------|------------------------------|----------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|---|--|--------------|
| UC2024MAX-1 | Air | 36 / 80 | 115 / 60 / 1 | 15 | 2 | Cordon | 5,64 | 90,2 / 23,7 | - | ★ |
| UC2024MWX-1 | Eau | 36 / 80 | 115 / 60 / 1 | 15 | 2 | Cordon | 4,42 | 83,0 / 21,8 | 512,3 / 136,9 | |
| UC2024SAX-1 | Air | 36 / 80 | 115 / 60 / 1 | 15 | 2 | Cordon | 5,64 | 90,2 / 23,7 | - | |
| UC2024SWX-1 | Eau | 36 / 80 | 115 / 60 / 1 | 15 | 2 | Cordon | 4,42 | 83,0 / 21,8 | 512,3 / 136,9 | |



Tous les Modèles

Dimensions (L x P x H) :

Machine : 61,0 x 72,4 x 99,1 cm (24 x 28,5 x 39 po)

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

Carton d'expédition : 73,7 x 99,1 x 99,1 cm (29 x 39 x 39 po)

Poids d'expédition : 68 kg / 150 lb

BTU par heure : 3 900

| Numéro de Modèle | Réfrigérant | Charge de Fluide Frigorigène (oz) |
|------------------|-------------|-----------------------------------|
| UC2024MAX-1 | R290 | 5,25 |
| UC2024MWX-1 | R290 | 4,5 |
| UC2024SAX-1 | R290 | 5,25 |
| UC2024SWX-1 | R290 | 4,5 |



Accessoires

Numéro de Modèle

Description

| | |
|--------|--|
| KLP8S | Ensemble, pied 15,24 cm (6 po), acier inoxydable |
| KBC1 | Kit, roulettes |
| KUFM24 | Kit de montage au sol. Ramène la hauteur à 85,1 cm (33,5 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.