

## CU3030 - Machine à Glaçons Autonome - 136 kg (300 lb)

Machine à Glaçons Prodigy® sous Comptoir Avec Rangement



Contrôle de Purge  
Adaptatif WaterSense

### Caractéristiques et Avantages

- Les machines à glaçons Prodigy® sous comptoir utilisent beaucoup moins d'énergie et d'eau que les autres machines à glaçons, dépassant les réglementations fédérales en matière d'efficacité énergétique.
- Le panneau de commande AutoAlert™ peut communiquer l'état de fonctionnement et signaler quand il est temps de détartrer, de désinfecter et plus encore, ce qui facilite l'entretien.
- Le contrôle de purge adaptatif breveté WaterSense est d'une fiabilité maximale en réduisant l'accumulation de tartre pendant une période plus longue entre les nettoyages.
- Tous les composants des panneaux externes sont conçus pour un attrait esthétique optimal grâce à un ajustement et une finition supérieurs.
- La maintenance préventive est plus simple que jamais grâce à la porte, au panneau supérieur et au bac de stockage facilement amovibles permettant un accès clair à tous les composants internes et à un affichage du code de diagnostic garantissant la bonne réparation du premier coup.
- Comprend une pelle à glace, des pieds réglables de 15,2 m (6 po) et un cordon d'alimentation de 1,83 m (6 pi).

### Production en Volume 24 Heures sur 24

Refroidi à l'air		Refroidissement à eau	
21 °C / 70 °F 10 °C / 50 °F	Air Eau	32 °C / 90 °F 21 °C / 70 °F	21 °C / 70 °F 10 °C / 50 °F
150 / 329 kg / lb	105 / 230 kg / lb	165 / 363 kg / lb	127 / 280 kg / lb



#### 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

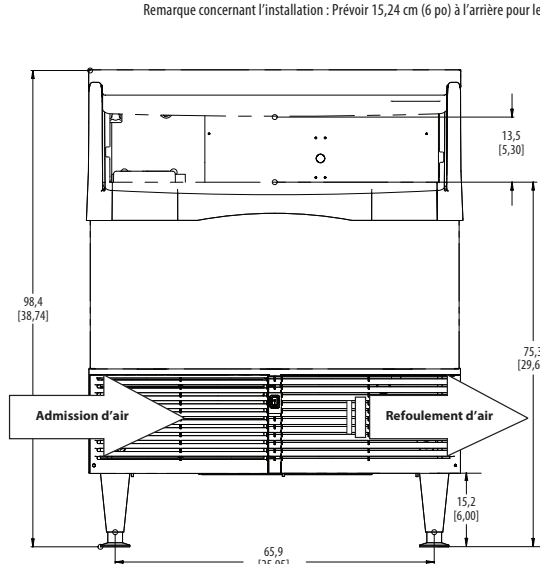
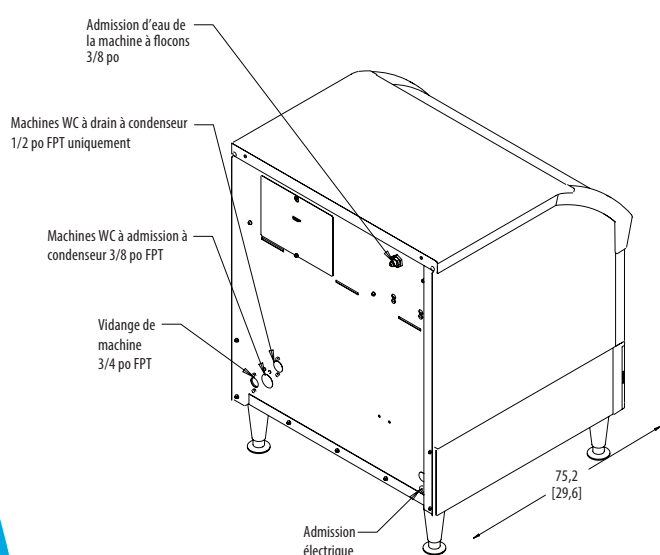


#### Garantie

- 3 ans pièces et main d'œuvre sur tous les composants.
- 5 ans pièces et main d'œuvre sur l'évaporateur.
- 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.

# CU3030 - Machine à Glaçons Autonome - 136 kg (300 lb)

Machine à Glaçons Prodigy® sous Comptoir Avec Rangement



VUE DE FACE



## 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
CU3030MAX-1	Air	50 / 110	115 / 60 / 1	15	2	Cordon	6,72	77,3 / 20,4
CU3030MAX-32	Air	50 / 110	208-230 / 60 / 1	15	2	Cordon	6,72	77,3 / 20,4
CU3030SAX-1	Air	50 / 110	115 / 60 / 1	15	2	Cordon	6,72	77,3 / 20,4
CU3030SAX-32	Air	50 / 110	208-230 / 60 / 1	15	2	Cordon	6,72	77,3 / 20,4
CU3030SWX-1	Eau	50 / 110	115 / 60 / 1	15	2	Cordon	4,75	77,3 / 20,4
								528 / 139



## Tous les Modèles

### Dimensions (L x P x H) :

Machine : 76,2 x 76,2 x 83,8 cm (30 x 30 x 33 po)

Carton d'expédition : 83,8 x 83,8 x 100,3 cm (33 x 33 x 39,5 po)

Poids d'expédition : 104 kg / 230 lb BTU par heure : 5 200

Numéro de Modèle	Réfrigérant	Charge de Fluide Frigorigène (oz)
CU3030MAX-1	R290	5,25
CU3030MAX-32	R290	5,25
CU3030SAX-1	R290	5,25
CU3030SAX-32	R290	5,25
CU3030SWX-1	R290	5,25



## Accessoires

### Numéro de modèle

KLP8S  
KPUFM30

### Description

Kit pied de 15,24 cm (6 po) SS  
Kit Prodigy de montage au sol sous comptoir de 76,2 cm (30 po) pour CU3030 (ajouter 12,7 cm - 0,5 po à la hauteur)

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)
Télécond. Temps	-29 °C (-20 °F)	49 °C (120 °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.