

# PRODIGY<sup>®</sup> ELITE<sup>®</sup> Eclipse<sup>®</sup>

## MC330L - Machine à glaçons en forme de cube de 1 400 livres

Prodigy ELITE<sup>®</sup> Machine à glaçons en forme de cubes modulaire

### FIABILITÉ AMÉLIORÉE

#### Application ICELINQ<sup>®</sup> intégrée

Fournit des diagnostics en temps réel, un accès aux paramètres et des nettoyages guidés. L'application contient également des informations spécifiques pour une maintenance pratique.

#### Capteurs améliorés

L'épaisseur de la glace et la conception du capteur d'eau améliorent la facilité de nettoyage et améliorent la durabilité.

#### Mode de conservation

Maximise la disponibilité et informe les utilisateurs des problèmes potentiels.

### FACILITÉ D'UTILISATION

#### AutoAlert<sup>™</sup> panneau

L'AutoAlert<sup>™</sup> panneau affiche l'état de la machine qui est visible dans toute la pièce. Maintenant doté d'un voyant externe de bac plein et d'un affichage à 16 segments plus facile à lire.

### CONCEPTION PRATIQUE

#### Télécondenseur et compresseur

Permet des capacités plus élevées dans un encombrement réduit, tout en minimisant la production de chaleur et de bruit.

#### Purge adaptative WaterSense

Optimise la consommation d'eau, gardant la machine plus propre et fonctionnant plus efficacement.



Compatible avec ICELINQ<sup>®</sup>



L'application ICELINQ<sup>®</sup> simplifie l'interaction avec la machine via la connexion Bluetooth<sup>®</sup>



La technologie à capteur intelligent maximise l'efficacité et réduit les coûts d'exploitation



### Production en volume 24 heures sur 24

#### MC330 1 400 livres

21 °C/70 °F	Air	32 °C/90 °F
10 °C/50 °F	Eau	21 °C/70 °F
1 411/641		1 103/500
kg/livres		kg/livres



### Options à bacs modulaires

Numéro de modèle *	Dimensions L x P x H (cm/po)	Capacité d'utilisation du bac (kg/livres)	Finition	Poids d'expédition (kg/livres)
IOD200	76,2 x 78 x 89/30 x 31 x 35	-	Acier inoxydable	107 / 235
IOD250	76,2 x 78 x 104,14/ 30 x 31 x 41	-	Acier inoxydable	152 / 260
IDC255	76,2 x 76,2 x 101,6/30 x 30 x 40	255/116	Acier inoxydable	350/159

\* Veuillez contacter Scotsman pour consulter les exigences concernant les couvercles de bac.



### Glaçon en forme de cube

Forme de glace commune, idéale pour les cocktails.



Petit cube  
2,22 x 2,22 x 0,95 cm  
(7/8" x 7/8" x 3/8")



Cube moyen  
2,22 x 2,22 x 2,22 cm  
(7/8" x 7/8" x 7/8")



### Certification



ICELINQ



### 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.

MC330L - Machine à glaçons en forme de cube de 1 400 livres

**Scotsman<sup>®</sup>**

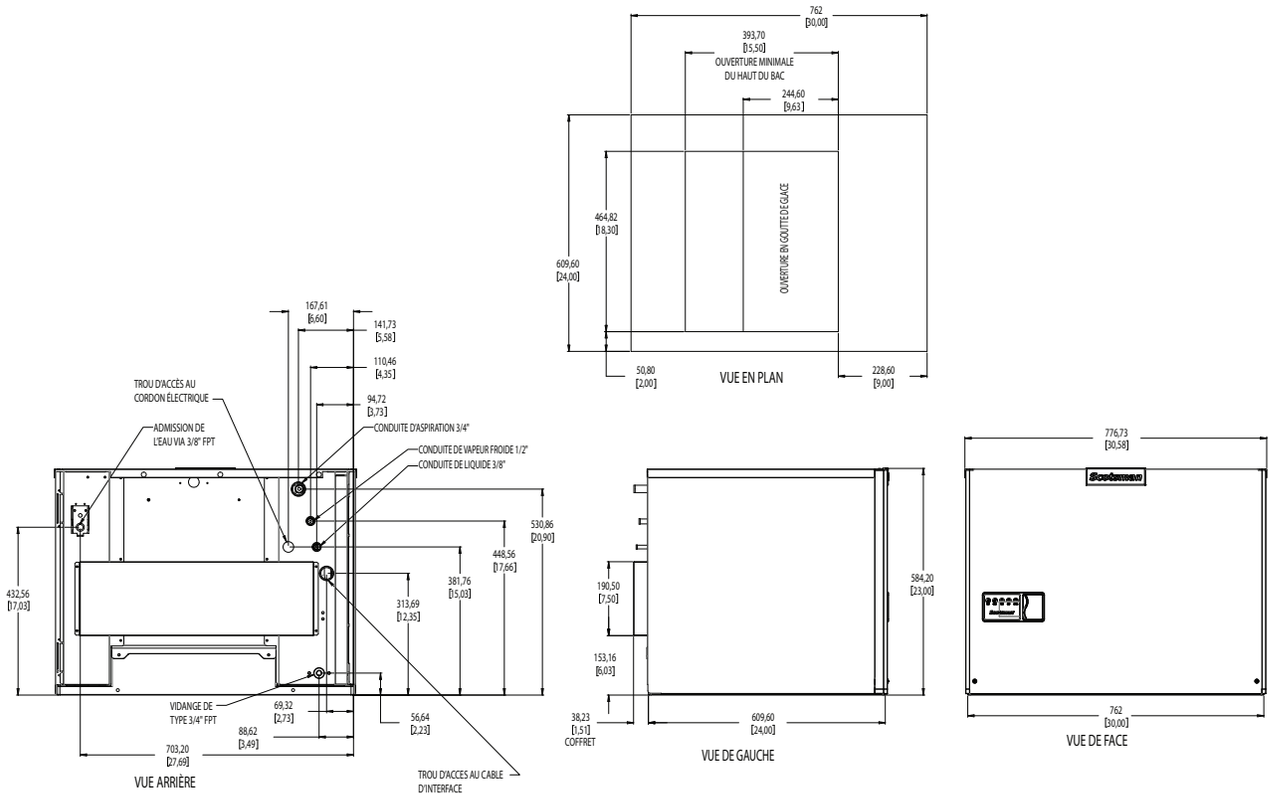
101 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061

1-800-SCOTSMAN | Fax : 847-913-9844 | www.scotsman-ice.com | customer.relations@scotsman-ice.com

# MC330L - Machine à glaçons en forme de cube de 1 400 livres

Prodigy ELITE® Machine à glaçons en forme de cubes modulaire

MC330L - Machine à glaçons en forme de cube de 1 400 livres



## Caractéristiques

Numéro de modèle <small>Dimensions du cube : moyen ou petit</small>	Condenseur	Électricité de base volts/Hz/phase	Taille du fusible ou disjoncteur HACR (ampères) max.	Fils de circuits	Intensité admissible du circuit min.	Consommation d'énergie kWh/45,4 kg (100 livres) 32 °C (90 °F)/21 °C (70 °F)	Consommation d'eau litres/45,4 kg (gallons/100 livres)	
							Potable 32 °C (90 °F)/21 °C (70 °F)	Condenseur 32 °C (90 °F)/21 °C (70 °F)
MC330SL-1	-	115/60/1	15	2	Cordon	4,55	-	-
-	ECC1200-32	208-230/60/1	30	2	17,7	5,00	68,1/18,0	-



## Tous les modèles

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

Appareil MC330 : 76,2 x 61,0 x 58,4 cm  
(30 x 24 x 23)

Carton d'expédition : 85,1 x 70,0 x 71,1 cm  
(33,5 x 27,5 x 28)

Condenseur : 76,2 x 45,7 x 88,9 cm  
(30 x 18 x 35)

Carton d'expédition : 106,7 x 86,4 x 114,3 cm  
(42 x 34 x 45)

Poids d'expédition : MC330xL  
80 kg / 175 livres  
ECC1200  
141 kg / 310 livres

BTU par heure : 19 000 (MC330)

Réfrigérant : R-404A



## Accessoires

Numéro de modèle	Description
KSBU	Contrôle avancé Smart-Board™ - Utilisez des données opérationnelles supplémentaires pour un diagnostic rapide.
KSBU-N	Contrôle avancé Smart-Board™ avec réseau - Compatible réseau.
KVS	Contrôle du niveau de glace Vari-Smart - Programmez les niveaux de glace en fonction des besoins en glace.
KBILC	Contrôle élémentaire du niveau de glace - Technologie thermistance, idéale pour les applications de distribution.
3BRTE20-EH	Jeu de conduites, 6 m (20 pieds). Réfrigérant et brasage requis
3BRTE35-EH	Jeu de conduites, 11 m (35 pieds). Réfrigérant et brasage requis
3BRTE50-EH	Jeu de conduites, 15,2 m (50 pieds). Réfrigérant et brasage requis
3BRTE75-EH	Jeu de conduites, 22,9 m (75 pieds). Réfrigérant et brasage requis
XR-30	Système d'Assainissement Xsafe® pour Cube Modulaire - Fonctionnement continu, installé sur site.

Scotsman recommande que toutes les machines à glaçons aient une filtration d'eau. Voir la fiche technique du filtre à eau Scotsman pour plus de 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)
Temps. télécond.	-29 °C (-20 °F)	49 °C (120 °F)
Pression de l'eau potable	1,4 bars (20 PSIG)	5,5 bars (80 PSIG)
Cond. Pression de l'eau	1,4 bars (20 PSIG)	16,1 bars (230 PSIG)
Tension électrique	-5 %	+10 %

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