

PRODIGY  
**ELITE**

# MC0530 - Machine à Glaçons en Forme de Cube de 500 Livres

Prodigy ELITE® Machine à Glaçons en Forme de Cubes Modulaire

## FIABILITÉ AMÉLIORÉE

### Application ICELINQ® 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™ panneau

L'AutoAlert™ 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 SANITAIRE

### Filtres à air externes amovibles

Accélère le processus de nettoyage et réduit l'empreinte de l'appareil.

### Purge adaptative WaterSense

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



Compatible avec  
ICELINQ®



L'application ICELINQ® simplifie l'interaction avec la machine via la connexion Bluetooth®



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

## Production en Volume 24 Heures sur 24

Refroidi à l'air		Télécommande		Refroidi à l'eau	
21 °C/70 °F 10 °C/50 °F	Air Eau	32 °C/90 °F 21 °C/70 °F	Air Eau	32 °C/90 °F 21 °C/70 °F	Air Eau
216/476 kg/livres		168/370 kg/livres		227/500 kg/livres	181/400 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)
B330P	76,2 x 86,4 x 91,4/30 x 34 x 36	344/156	Poly	130/59
B530S ou P	76,2 x 86,4 x 127/30 x 34 x 50	536/244	Métallique ou Poly	150/68

\* 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



## 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.

**Scotsman®**

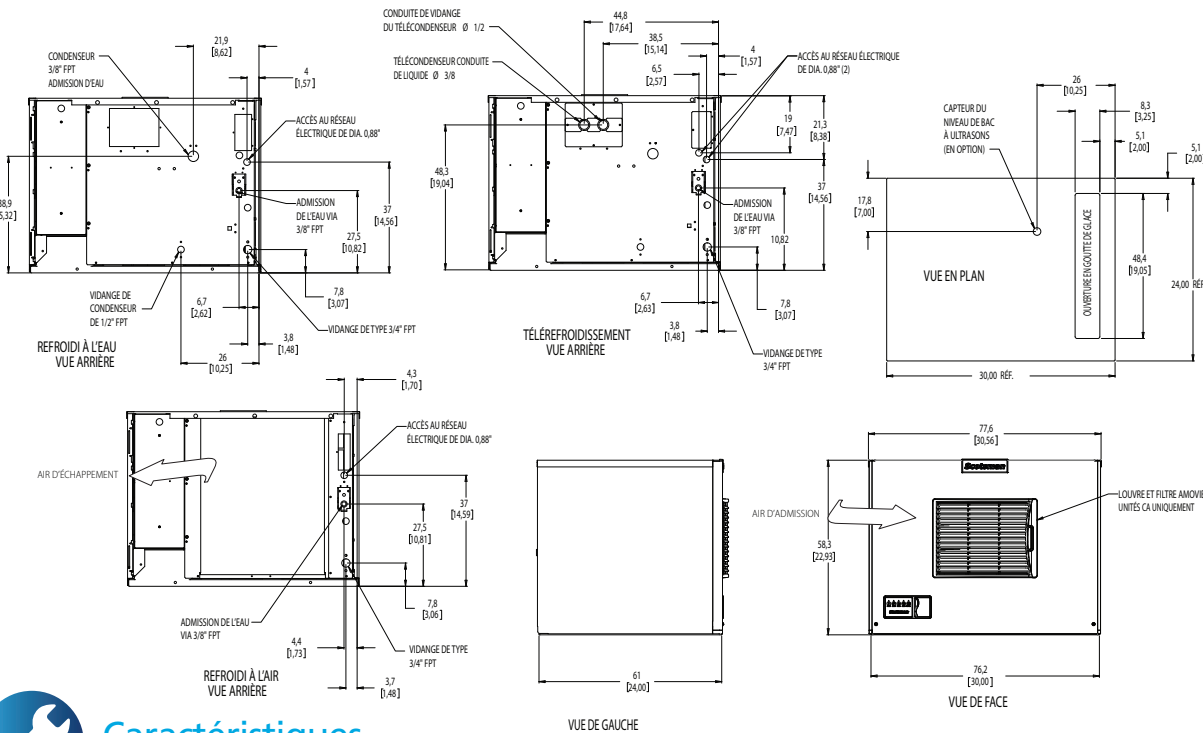
101 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061

1-800-SCOTSMAN | Fax : 847-913-9844 | [www.scotsman-ice.com](http://www.scotsman-ice.com) | [customer.relations@scotsman-ice.com](mailto:customer.relations@scotsman-ice.com)

**MC0530 - Machine à Glaçons en Forme de Cube de 500 Livres**

# MC0530 - Machine à Glaçons en Forme de Cube de 500 Livres

Prodigy ELITE® Machine à Glaçons en Forme de Cubes Modulaire



## Caractéristiques

Numéro de Modèle Dimensions du cube : moyen ou petit	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	Energy Star
MC0530MAX-1	Air	115/60/1	15	2	11,1	4,75	70,8/18,7	-	-	★
MC0530MR-1	Télécommande	115/60/1	20	2	16,2	6,50	68,1/18,0	-	-	
MC0530MWX-1	Eau	115/60/1	15	2	9,5	3,86	62,3/16,5	583,7/154,0	-	
MC0530MAX-32	Air	208-230/60/1	15	2	5,9	4,75	70,8/18,7	-	-	
MC0530SAX-1	Air	115/60/1	15	2	11,1	4,75	70,8/18,7	-	-	★
MC0530SR-1	Télécommande	115/60/1	20	2	16,2	6,50	68,1/18,0	-	-	
MC0530SWX-1	Eau	115/60/1	15	2	9,5	3,86	62,3/16,5	583,7/154,0	-	
MC0530SAX-32	Air	208-230/60/1	15	2	5,9	4,75	70,8/18,7	-	-	



## Tous les Modèles

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

Unité : 76,2 x 61,0 x 58,4 cm (30" x 24" x 23")

Carton d'expédition : 85,1 x 69,9 x 71,1 cm (33,5" x 27,5" x 28")

Poids d'expédition : 80 kg / 175 livres  
BTU par heure : 7 900

Numéro de Modèle	Réfrigérant	Charge de Fluide Frigorigène (oz)
MC0530MAX	R290	6,5
MC0530SAX	R290	6,5
MC0530MWX	R290	5,25
MC0530SWX	R290	5,25
MC0530MR	R-404A	160
MC0530SR	R-404A	160



## Accessoires

Numéro de Modèle	Description
KVS	Contrôle du niveau de glace Vari-Smart™ - Contrôlez avec précision les niveaux de glaçon grâce à la technologie ultrasonique.
KBILC	Contrôle élémentaire du niveau de glace - Technologie thermique, idéale pour les applications de distribution.
KSBU	Contrôle avancé Smart-Board™ - Utilisez des données opérationnelles supplémentaires pour un diagnostic rapide.
KSBU-N	Contrôle avancé Smart-Board™ avec réseau - Compatible réseau.
KPAS	Kit Prodigy Advanced Sustainability - Comprend KVS et KSBU - N
ERC111-1	Télécondenseur pour MC0530MR-1, MC0530SR-1 Consultez la fiche technique du télécondenseur pour de plus amples détails.
BRTE10	Jeu de conduites de 3,0 m (10 pieds), brasage requis
BRTE10	Jeu de conduites de 7,6 m (25 pieds), brasage requis
BRTE25	Jeu de conduites de 12,2 m (40 pieds), brasage requis
BRTE40	Jeu de conduites de 22,9 m (75 pieds), brasage requis
BRTE75	Système d'Assainissement Xsafe® pour Cube Modulaire - Fonctionnement continu, installé sur site.
XR-30	

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.