

PRODIGY
ELITE

MC0630 - Machine à Glaçons en Forme de Cube de 600 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.

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	21 °C/70 °F 10 °C/50 °F	Air Eau	32 °C/90 °F 21 °C/70 °F
265/582 kg/livres		218/479 kg/livres	279/614 kg/livres	245/540 kg/livres	274/603 kg/livres



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

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
B842S	106.7 x 86.4 x 111.7/42 x 34 x 44	536/244	Métallique	190/86

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®

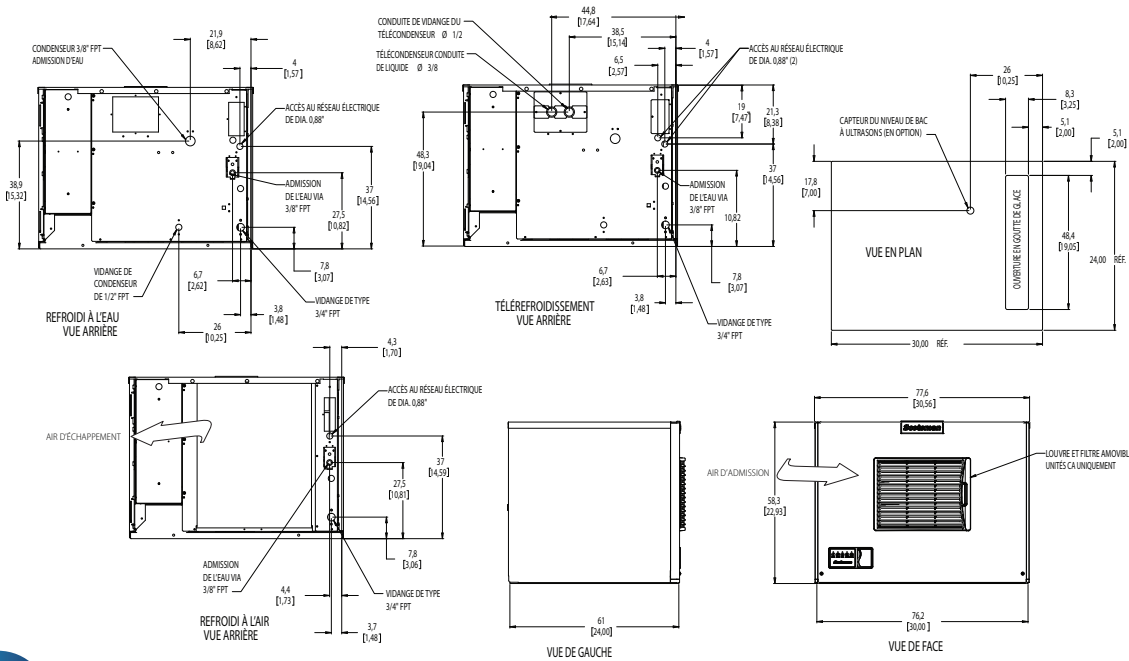
101 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061

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

MC0630 - Machine à Glaçons en Forme de Cube de 600 Livres

MC0630 - Machine à Glaçons en Forme de Cube de 600 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 32 °C (90 °F)/21 °C (70 °F)	Energy Star
MC0630MAX-1 [moy]	Air	115/60/1	20	2	18,3	5,18	66,9/17,6	-	-	★
MC0630MAX-32 [pet]	Air	208-230/60/1	15	2	9,5	5,18	66,9/17,6	-	-	★
MC0630MR-1 [moy]	Télécommande	115/60/1	20	2	20,0	5,35	68,2/18,0	-	-	
MC0630MR-32 [pet]	Télécommande	208-230/60/1	15	2	10,8	5,35	68,2/18,0	-	-	
MC0630MWX-32 [pet]	Eau	208-230/60/1	15	2	8,6	3,70	65,4/17,2	589,0/155,0	-	
MC0630SAX-1 [pet]	Aire	115/60/1	20	2	18,3	5,18	66,9/17,6	-	-	★
MC0630SAX-32 [pet]	Aire	208-230/60/1	15	2	9,5	5,18	66,9/17,6	-	-	★
MC0630SR-32 [pet]	Télécommande	208-230/60/1	15	2	10,8	5,35	68,2/18,0	-	-	
MC0630SWX-31 [pet]	Eau	208-230/60/1	15	2	8,6	3,70	65,4/17,2	589,0/155,0	-	



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 : 86 kg (s) / 190 livres
BTU par heure : 12 700

Numéro de Modèle	Réfrigérant	Charge de Fluide Frigorigène (oz)
MC0630MAX-1	R290	6.5
MC0630MAX-32	R290	6.5
MC0630MR-1	R-404A	160
MC0630MR-32	R-404A	160
MC0630MWX-32	R290	6.5
MC0630SAX-1	R290	6.5
MC0630SAX-32	R290	6.5
MC0630SR-32	R-404A	160
MC0630SWX-32	R290	6.5



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 thermistance, idéale pour les applications de distribution.
KSBU	Contrôle avancé Smart-Board™ - Utilise des données opérationnelles supplémentaires pour un diagnostic rapide.
KSBU-N	Contrôle avancé Smart-Board™ avec réseau - Compatible réseau.
ERC111-1	Télécondenseur pour MC0630MR-1 - Consultez la fiche technique du télécondenseur pour de plus amples détails.
ERC311-32	Télécondenseur pour MC0630MR-32, MC0630SR-32 - Consultez la fiche technique du télécondenseur pour de plus amples détails.
BRTE10	Jeu de conduites de 3,0 m (10 pieds), brasage requis
BRTE25	Jeu de conduites de 7,6 m (25 pieds), brasage requis
BRTE40	Jeu de conduites de 12,2 m (40 pieds), brasage requis
KPAS	Kit Prodigy Advanced Sustainability - Comprend KVS et KSBU - N
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.