

PRODIGY[®] ELITE[®] Eclipse[®]

MC430L - Machine à glaçons en forme de cube de 1 400 à 1 800 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 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[®]



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

MC430 1 400 livres			MC430 1 800 livres		
21 °C/70 °F	Air	32 °C/90 °F	21 °C/70 °F	Air	32 °C/90 °F
10 °C/50 °F	Eau	21 °C/70 °F	10 °C/50 °F	Eau	21 °C/70 °F
648/1425		545/1 200	807/1 775		727/1 600
kg/livres		kg/livres	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)	Poids d'expédition (kg/livres)	
			Finition	
IOD250	76,2 x 78 x 104,14 / 30 x 31 x 41	-	Acier inoxydable	152 / 260
B948S	122 x 86,4 x 111,7/48 x 34 x 44	406/893	Acier inoxydable	95/209
BL1048S	121,9 x 78,7 x 138,2/48 x 31 x 54,4	454/1 000	Acier inoxydable	122/268
BL1360S	2,4 x 78,7 x 138,2/60 x 31 x 54,4	599/1 320	Acier inoxydable	147/322
BL1660S	152,4 x 78,7 x 161/60 x 31 x 63,4	753/1 660	Acier inoxydable	154/340

* 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.

MC430L - Machine à glaçons en forme de cube de 1 400 à 1 800 livres

Scotsman[®]

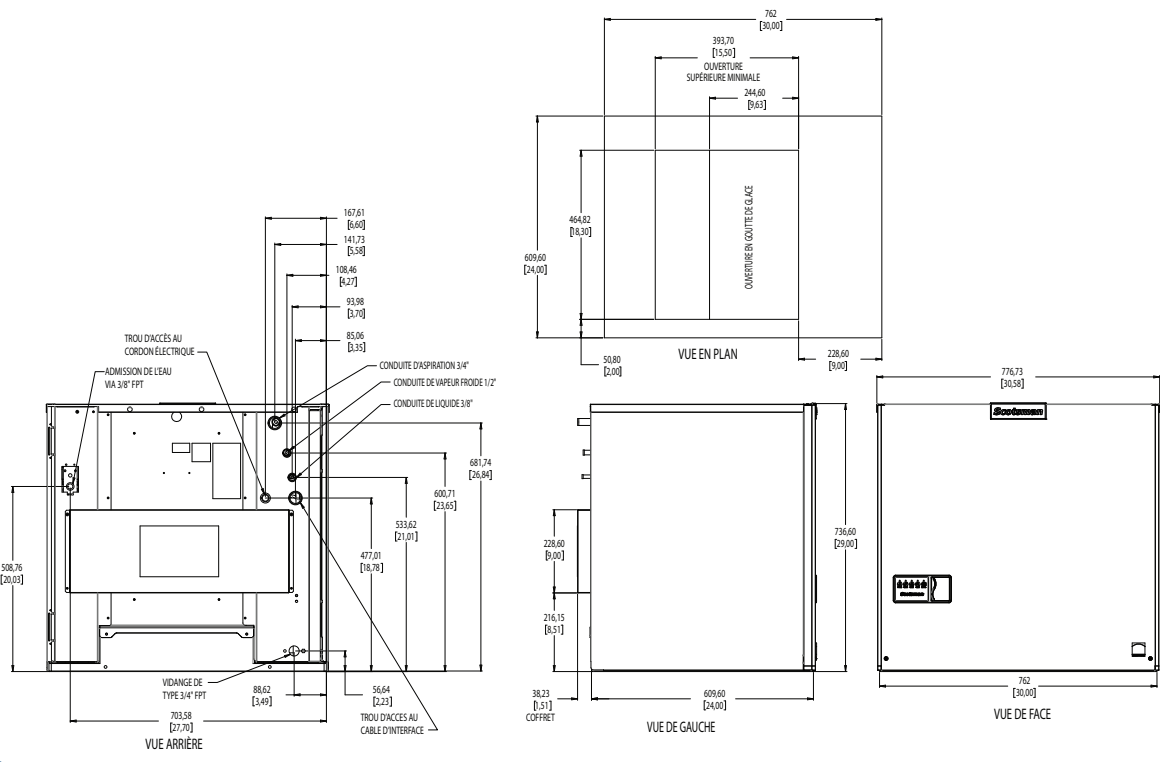
101 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061

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

MC430L - Machine à glaçons en forme de cube de 1 400 à 1 800 livres

Prodigy ELITE® Machine à glaçons en forme de cubes modulaire

MC430L - Machine à glaçons en forme de cube de 1 400 à 1 800 livres



Caractéristiques

Numéro de modèle	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)
MC430SL-1	-	115/60/1	15	2	Cordon	-	-	-
MC430ML-1	-	115/60/1	15	2	Cordon	-	-	-
-	ECC 1410-32	208-230/60/1	30	2	15,8	4,50	70,1/18,0	-
-	ECC 1410-3	208-230/60/3	20	3	11,6	4,50	70,1/18,0	-
-	ECC 1800-3	208-230/60/3	30	3	19,0	4,67	66,7/18,0	-



Tous les modèles

Dimensions L x P x H (po) :

Appareil MC430 : 76,2 x 61,0 x 73,7 cm (30 x 24 x 29)

Carton d'expédition : 86,4 x 71,1 x 81,3 cm (34 x 28 x 32)

Condenseur : 99,1 x 81,3 x 101,6 cm (39 x 32 x 40)

Carton d'expédition : 106,7 x 86,4 x 116,8 cm (42 x 34 x 46)

Poids d'expédition : MC430 75 kg / 165 livres
ECC1800 159 kg / 350 livres
ECC1410 151 kg / 332,5 livres

BTU par heure : MC430 1 400 livres : 20 000
MC430 1 800 livres : 31 600

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 -
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.

