ELITE (Eclipse[®]





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

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.

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

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.



Production en volume 24 heures sur 24

MC430 1 400 livres			MC430 1 800 livres			
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	
648/1425 kg/livres		545/1 200 kg/livres	807/1 775 kg/livres		727/1 600 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'expéditior (kg/livres)
IOD250	76,2 x 78 x 104,14 / 30 x 31 x 41	-	Acier inoxydabl	e 152 / 260
B948S	122 x 86,4 x 111,7/48 x 34 x 44	406/893	Acier inoxydabl	e 95/209
BL1048S	121,9 x 78,7 x 138,2/48 x 31 x 54,4	454/1 000	Acier inoxydabl	e 122/268
BL1360S	2,4 x 78,7 x 138,2/60 x 31 x 54,4	599/1 320	Acier inoxydabl	e 147/322
BL1660S	152,4 x 78,7 x 161/60 x 31 x 63,4	753/1 660	Acier inoxydabl	e 154/340

^{*} Veuillez contacter Scotsman pour consulter les exigences concernant les couvercles de bac





Petit cube 2.22 x 2.22 x 0.95 cm (7/8" x 7/8" x 3/8")



(7/8" x 7/8" x 7/8")





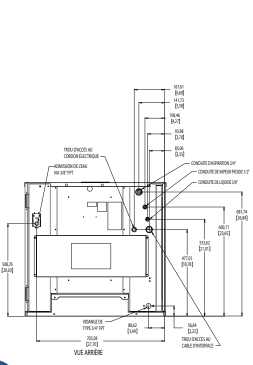
Garantie

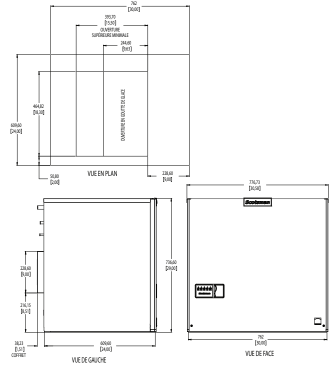
- 3 ans pièces et main d'œuvre sur tous les composants.
- 5 ans pièces et main d'œuvre sur l'évaporateur.
- 5 ans sur les pièces du compresseur et du condenseur. • Garantie valide en Amérique du Nord, du Sud et centrale pour les installations
- Contactez l'usine pour découvrir la garantie dans d'autres 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

Prodigy ELITE® Machine à glaçons en forme de cubes modulaire







Caractéristiques

			Taille du fusible ou		Intensité	Consommation d'énergie		45,4 kg (100 livres)
Numéro de modèle	Condenseur	Électricité de base volts/Hz/phase	disjoncteur HACR (ampères) max.	Fils de circuits	admissible du circuit min.	kWh/45,4 kg (100 livres) 32 °C (90 °F)/21 °C (70 °F)	Potable 32 °C (90 °F	Condenseur)/21 °C (70 °F)
MC430SL-1	-	115/60/1	15	2	Cordon	-	-	-
MC430ML-1	-	115/60/1	15	2	Cordon	-	-	-
-	ECC1410-32	208-230/60/1	30	2	15,8	4,50	70,1/18,0	-
-	ECC1410-3	208-230/60/3	20	3	11,6	4,50	70,1/18,0	-
-	ECC1800-3	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)

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

Condenseur : 99,1 x 81,3 x 101,6 cm

(39 x 32 x 40)

Carton 106,7 x 86,4 x 116,8 cm d'expédition :

(42 x 34 x 46)

Poids d'expédition: MC430 75 kg / 165 livres

ECC1800 159 kg / 350 livres ECC1410 151 kg / 332,5 livres

MC430 1 400 livres : 20 000 BTU par heure: 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



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.





Consommation d'eau