

**PRODIGY<sup>™</sup>**  
**ELITE**

# MC1448 - 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 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<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

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	21 °C/70 °F 10 °C/50 °F	Air Eau
706/1 553 kg/livres		589/1 296 kg/livres	617/1 357 kg/livres	572/1 258 kg/livres	656/1 444 kg/livres		609/1 340 kg/livres



## Options à bacs modulaires



MC1448 sur B948S

Numéro de modèle *	Dimensions L x P x H (cm/po)	Capacité d'utilisation du bac (kg/livres)	Poids d'expédition (kg/livres)	
			Finition	
BL1048S	121,9 x 78,7 x 138,2/48 x 31 x 54,4	454/1 000	Acier inoxydable	122/268
BL1360S	152,4 x 154,9 x 138,2/60 x 61 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



## 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<sup>®</sup>**

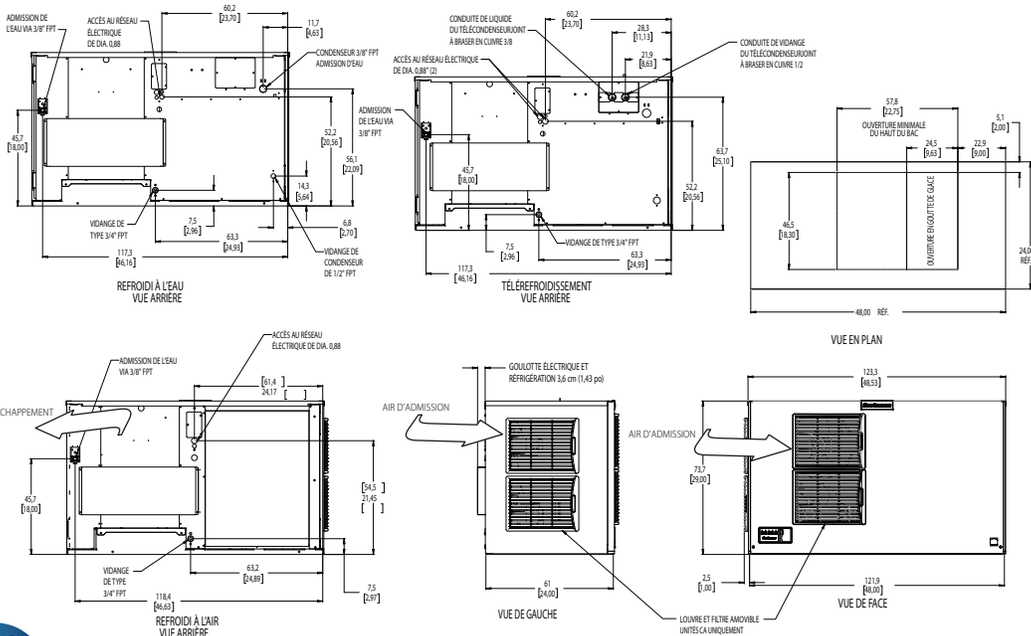
101 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061

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

MC1448 - Machine à glaçons en forme de cube de 1 400 livres

# MC1448 - Machine à glaçons en forme de cube de 1 400 livres

## Prodigy ELITE® Machine à glaçons en forme de cubes modulaire



### 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)		Energy Star
							Potable 32 °C (90 °F)/21 °C (70 °F)	Condenseur 32 °C (90 °F)/21 °C (70 °F)	
MC 1448MA-32	Air	208-230/60/1	30	2	17,7	4,25	68,3/18,0	-	✓
MC 1448MA-3	Air	208-230/60/3	30	3	13,6	4,25	68,3/18,0	-	✓
MC 1448MR-32	Télécommande	208-230/60/1	30	2	17,0	4,34	68,3/18,0	-	
MC 1448MR-3	Télécommande	208-230/60/3	30	3	12,9	4,34	68,3/18,0	-	
MC 1448MW-32	Eau	208-230/60/1	30	2	16,0	3,70	68,3/18,0	379,5/100,0	
MC 1448MW-3	Eau	208-230/60/3	30	3	11,9	3,70	68,3/18,0	379,5/100,0	
MC 1448SA-32	Air	208-230/60/1	30	2	17,7	4,25	68,3/18,0	-	✓
MC 1448SA-3	Air	208-230/60/3	30	3	13,6	4,25	68,3/18,0	-	✓
MC 1448SR-32	Télécommande	208-230/60/1	30	2	17,0	4,34	68,3/18,0	-	
MC 1448SR-3	Télécommande	208-230/60/3	30	3	12,9	4,34	68,3/18,0	-	
MC 1448SW-32	Eau	208-230/60/1	30	2	16,0	3,70	68,3/18,0	379,5/100,0	
MC 1448SW-3	Eau	208-230/60/3	30	3	11,9	3,70	68,3/18,0	379,5/100,0	



### Tous les modèles

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

Unité : 121,9 x 61,0 x 73,7 cm (48 x 24 x 29)

Carton d'expédition : 132,1 x 68,6 x 88,9 cm (52 x 27 x 35)

Poids d'expédition : 157 kg / 345 livres

BTU par heure : 20 000

Réfrigérant : R-404A



### 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™ - Utilisez des données opérationnelles supplémentaires pour un diagnostic rapide.
KSBU-N	Contrôle avancé Smart-Board™ avec réseau - Compatible réseau.
ERC311-32	Télécondenseur pour MC1448xR, 208-230/60/1 - 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
BRTE75	Jeu de conduites de 22,9 m (75 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.

MC1448 - Machine à glaçons en forme de cube de 1 400 livres

