

# PRODIGY<sup>®</sup> ELITE

Eclipse<sup>®</sup>

## MC222L - Machine à glaçons en forme de cube de 800 à 1 000 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 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<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

#### MC222 800 livres

#### MC222 1 000 livres

| 21 °C/70 °F |  | Air | 32 °C/90 °F |  | 21 °C/70 °F |  | 32 °C/90 °F |  |
|-------------|--|-----|-------------|--|-------------|--|-------------|--|
| 10 °C/50 °F |  | Eau | 21 °C/70 °F |  | 10 °C/50 °F |  | 21 °C/70 °F |  |
| 386/850     |  |     | 318/700     |  | 468/1 030   |  | 375/827     |  |
| 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                       |           |
| IOD150             | 56 x 78 x 89/23 x 31 x 35           | -   | Acier inoxydable               | 69 / 185  |
| IOD200             | 76,2 x 78 x 89/30 x 31 x 35         | -   | Acier inoxydable               | 107 / 235 |
| IOD250             | 76,2 x 78 x 104,14/30 x 31 x 41     | -   | Acier inoxydable               | 152 / 260 |
| 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 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.

MC222L - Machine à glaçons en forme de cube de 800 à 1 000 livres

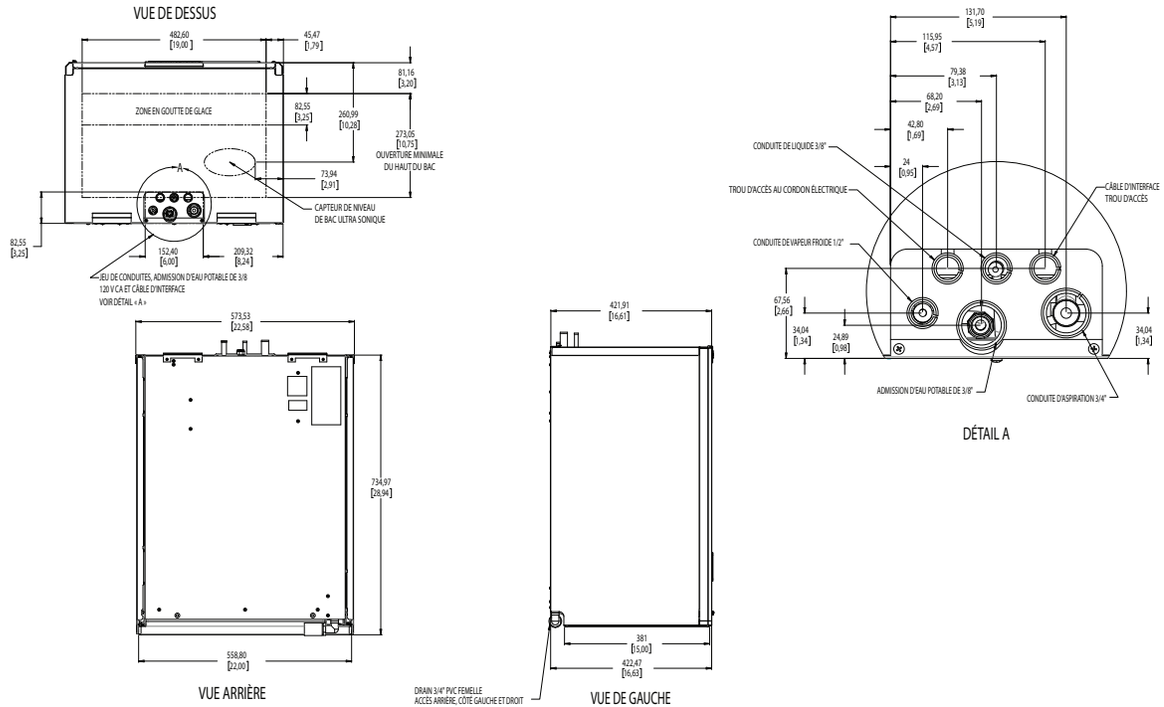
**Scotsman**<sup>®</sup>

101 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061

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

# MC222L - Machine à glaçons en forme de cube de 800 à 1 000 livres

Prodigy ELITE® Machine à glaçons en forme de cubes modulaire



MC222L - Machine à glaçons en forme de cube de 800 à 1 000 livres



## Caractéristiques

| Numéro de modèle de la tête à glaçons | Numéro de modèle du 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 45,4 kg (kWh/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) |
| MC222SL-1                             | -                              | 115/60/1                           | 15   | 2                | Cordon                               | -   | -  | -  |
| -                                     | ECC1410-32                     | 208-230/60/1                       | 30   | 2                | 15,8                                 | 4,98  | 68,1/18,0  | -  |
| -                                     | ECC0800-3                      | 208-230/60/3                       | 15   | 3                | 10,6                                 | 5,20  | 68,1/18,0  | -  |
| -                                     | ECC1410-3                      | 208-230/60/3                       | 20   | 3                | 11,6                                 | 4,98  | 68,1/18,0  | -  |



## Tous les modèles

Dimensions L x P x H (po) :

Appareil MC222 : 55,9 x 41,9 x 73,7 cm (22 x 16,5 x 29)

Carton d'expédition : 63,5 x 50,8 x 88,9 cm (25 x 20 x 35)

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 : MC222 54 kg / 118 livres  
ECC0800 145 kg / 319 livres  
ECC1410 151 kg / 332 livres

BTU par heure : MC222 800 livres : 13 700  
MC222 1 000 livres : 20 000

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 - Compatible réseau.  |
| 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.