Culligan quench

994

Machine à glace en vrac haute capacité



- Technologie de filtration ultra moderne
- Produit jusqu'à 261 kg/ 575 livres de glace en demi dé par jour*
- Stockage de glace 174 kg/383 livres
- Production de glace programmable
- Diagnostics intelligents pour un fonctionnement
- Modèle à faible encombrement







Détails du produit

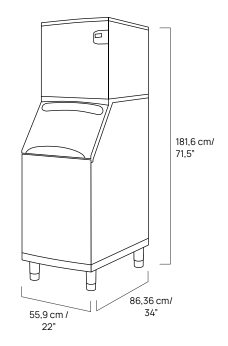
Améliorez votre production de glace en vrac avec la 994! Cette machine à glace en vrac, peu encombrante, fournit jusqu'à 261 kg/575 livres de glace en demi dé chaque jour* et peut en stocker jusqu'à 174 kg/383 livres. La 994 propose une technologie de diagnostic ultra moderne afin de bénéficier d'un fonctionnement fiable et du contrôle de la production de glace. Cette machine à glace en vrac est idéale pour les espaces étriqués ou en mode encastré.



Machine à glace avec bac haute capacité

- Produit jusqu'à 261 kg/575 livres de glace en demi dé*
- Bac de stockage jusqu'à 174 kg/383 livres
- Production de glace programmable et état du niveau de remplissage du bac avec affichage DEL
- Filtration ultra moderne au charbon ou par osmose inversée
- Inhibiteur de bactéries Luminice™
- Diagnostics intelligents pour un fonctionnement sans tracas
- Finition acier inoxydable qui résiste aux traces de doigts et à la saleté

Spécifications



Dimensions	181,6 cm H x 55,9 cm L x 86,36 cm P / 71,5" H x 22" L x 34" P
Poids	114,76 kg / 253 livres
Production de glace	261 kg / 575 lbs par 24 heures*
Stockage de glace	174 kg / 383 livres
Pression d'eau recommandée	20 - 80 psi
Voltage / Fréquence	Sur disjoncteur dédié 115V / 20 Ampères
Consommation	4,87 KW par 45 kg / 100 livres de production de glace
Drain Requirement	Doit être installée à moins de 3 mètres / 10 pieds d'un drain d'évacuation
Consommation d'eau	165 litres per 100 kg / 19,9 gal par 45.36 kg / 100 livres de glace produite
Dégagements nécessaires	31 cm / 12" au-dessus, 31 cm / 12" sur les côtés, 12,7 cm / 5" en arrière
Modèle	994

Les produits Culligan Quench sont certifiés par un laboratoire autorisé indépendant selon les normes industrielles appropriées en vigueur. Veuillez nous contacter pour en savoir plus sur les certifications que votre produit pourrait avoir.

^{*} La production de glace peut varier en fonction de la température de l'eau de source et de la température de l'air ambiant.