

998

Machine à glace en vrac commerciale

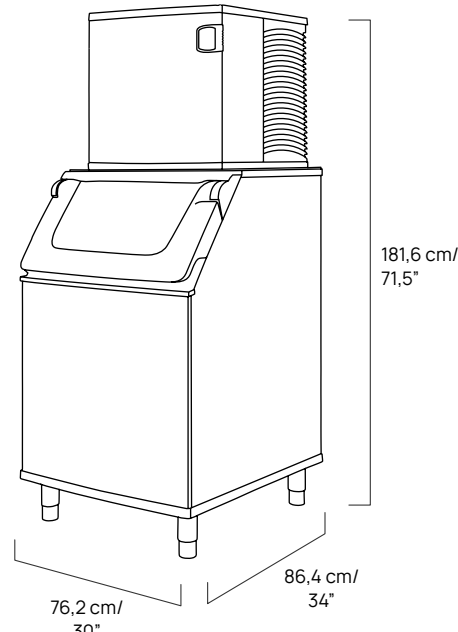


- Produit jusqu'à 261 kg (575 lb) de glace en demi dé en une journée*
- Stockage de glace 241 kg (532 lb)
- Production de glace programmable
- Diagnostics intelligents pour un fonctionnement sans tracas
- Finition acier inoxydable résistant aux traces de doigts et à la saleté





Spécifications



Détails du produit

Améliorez votre approvisionnement de glace en vrac grâce à la 998! Cette machine à glace en vrac compacte et peu encombrante produit jusqu'à 281 kg/575 livres de glace en demi dé par jour* et peut en stocker 241 kg/532 livres. La 998 propose une technologie de diagnostic ultramoderne pour un fonctionnement fiable avec contrôle de la production de glace. La finition en acier inoxydable de la 998 résiste aux traces de doigts et à la saleté, ce qui facilite le nettoyage.

 Capacité commerciale

Machine à glace en vrac commerciale

- Produit jusqu'à 261 kg (575 lb) de glace en demi dé par jour*
- Stockage de glace jusqu'à 241 kg (532 lb)
- Production de glace programmable et contrôle du niveau du bac par affichage DEL
- Filtration ultramoderne au charbon ou par osmose inversée
- Inhibiteur de bactéries Luminice™
- Diagnostics intelligents pour un fonctionnement sans tracas
- La finition en acier inoxydable résiste aux traces de doigts et à la saleté

Dimensions	181,6 cm H x 76,2 cm L x 86,4 cm P / 71,5" H x 30" L x 34" P
Poids	117 kg / 258 lbs
Production de glace	Jusqu'à 280,8 kg / 575 livres par 24 heures*
Stockage de glace	241,3 kg / 532 lbs
Pression d'eau recommandée	20 - 80 psi
Voltage / Fréquence	Disjoncteur dédié 115V/20 Amp
Consommation	4,87 kW/45 kg / 100 livres de glace produite
Drain	Doit être installée à moins de 3 mètres / 10 pieds d'un drain d'évacuation
Consommation	75,7 L / 20 gal pour 45,4 kg / 100 livres de production de glace
Clearance	30,5 / 12" haut; 30,50 / 12" côtés, 12,7 / 5" en arrière
Modèle	998

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.