## Culigan quench

980-90

Distributrice d'eau et de glace haute capacité



- Eau à température ambiante
- Produit jusqu'à 193 kg/425 livres de pépites de glace compressée à croquer par 24 heures\*
- Stocke jusqu'à 40 kg/90 livres de glace
- Technologie de filtration ultra moderne
- Commande de service hygiénique sans contact
- Protection antimicrobienne des surfaces







## Détails du produit

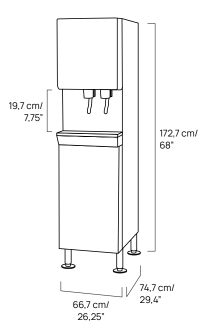
Améliorez votre production de glace grâce à la 980-90! La 980-90 est une robuste distributrice de glace et d'eau à haute capacité qui produit jusqu'à 193 kg/425 livres de pépites de glace à croquer par 24 heures\* et peut en stocker jusqu'à 40 kg/90 livres.



## Distributrice d'eau et de glace haute capacité

- Distributrice de pépites à croquer Chewblet® et d'eau à température ambiante
- Capacité total de production de glace : jusqu'à 193 kg/ 425 livres par jour\*
- · Stocke jusqu'à 40 kg/90 livres de glace
- Filtration avancée au charbon ou par osmose inversée
- Protection antimicrobienne des surfaces
- · Grande zone de remplissage avec levier de commande
- Disponible avec la technologie de remplissage sans contact à infrarouge SensorSAFE

## **Specifications**



Dimensions	172,7 cm H x 66,7 cm L x 74,7 cm P / 68" H x 26,25" L x 29,4" P
Hauteur sous robinet	19,7 cm / 7,75"
Poids	115 kg / 253 livres
Production de glace	Jusqu'à 192,8 kg / 425 livres par 24 hr*
Stockage de glace	40,8 kg / 90 livres
Pression d'eau recommandée	10 - 70 psi
Voltage / Fréquence	115 volts/60 Hz @ 13 Ampères
Consommation	5,7 kW/45 kg / 100 livres de glace produite
Drain d'évacuation	Doit être installée à moins de 3 mètres / 10 pieds d'un drain d'évacuation
Dégagements nécessaires	15,24 cm / 6" au-dessus et 10 cm / 4" côté droit
Modèle	980-90

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.

<sup>\*</sup> La production de glace peut varier en fonction de la température de l'eau de source et de la température de l'air ambiant.