

Culligan quench®

# 979/978

Distributeur d'eau et de glace  
à croquer sous comptoir

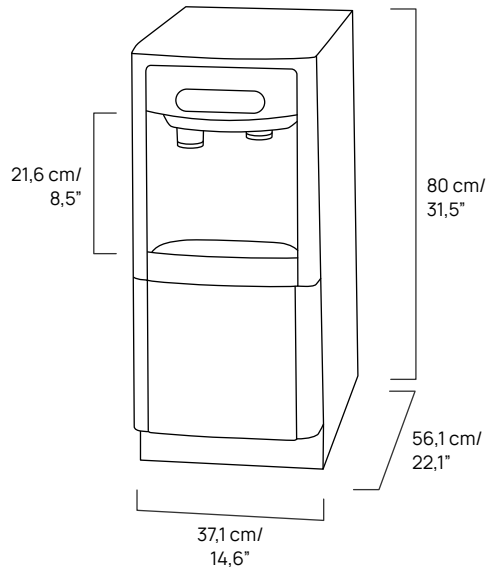


- Eau filtrée à température ambiante
- Produit jusqu'à 56,7 kg / 125 livres de pépites de glace compressée à croquer par 24 heures \*
- Stocke jusqu'à 3,2 kg / 7 livres de glace à croquer
- Technologie de filtration ultra-moderne
- Commande de remplissage par écran tactile
- Aucun drain d'évacuation requis





## Spécifications



## Détails du produit

La machine à glace 979 à faible encombrement, sous comptoir, améliore grandement toute salle de pause. La 979 produit en continu de l'eau filtrée à la demande tout en produisant jusqu'à 56,7 kg / 125 livres de pépites de glace à croquer par 24 heures\*. La 978 est une machine à glace seulement.

 Capacité Standard

### Distributrice d'eau et de glace à croquer sous comptoir

- Machine à pépites de glace à croquer et distributrice d'eau à température ambiante
- Produit jusqu'à 56,7 kg / 125 livres de glace à croquer par jour\*
- Stocke jusqu'à 3,2 kg / 7 livres de glace
- Filtration avancée au charbon ou par osmose inversée
- Technologie sans drain d'évacuation
- Avertissement de détection de fuite
- Modèle à glace seulement : 978

Dimensions	80 cm H x 37,1 cm L x 56,1 cm P / 31,5" H x 14,6" L x 22,1" P
Hauteur sous buse	21,6 cm / 8,5"
Poids	42,6 kg / 94 livres
Production de glace	Jusqu'à 56,7 kg / 125 livres par 45,4 kg / 100 livres de glace par 24 heures*
Stockage de glace	3,2 kg / 7 livres
Pression d'eau recommandée	10 à 70 psi
Voltage / Fréquence	115 volts / 60 Hz @ 5 ampères
Consommation	6,9 kWh par 45,4 kg / 100 livres de glace
Drain exigé	Ne s'applique pas
Dégagement	15,2 cm / 6" devant
Modèle	978 / 979

\* La production de glace peut changer en fonction de l'eau fournie et de la température ambiante de l'air.

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.