Culligan quench

555-T

Fontaine d'eau pétillante haute capacité



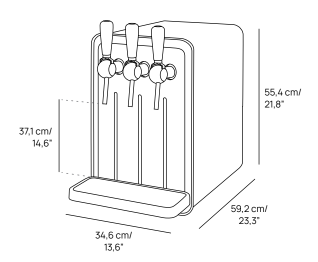
- Eau filtrée froide et à température ambiante
- Eau pétillante glacée
- Remplissage au robinet
- Technologie de refroidissement à banc de glace
- Modèle de comptoir peu encombrant







Spécifications



Détails du produit

Améliorez votre fontaine d'eau filtrée de capacité commerciale avec de l'eau pétillante! La 555 est une fontaine contemporaine d'eau filtrée plate et pétillante de qualité commerciale. La 555 offre une vaste zone de remplissage au robinet, parfait pour un remplissage rapide de grands verres ou carafes. Le 555 a une capacité de refroidissement de 75,8 litres/20 gallons par heure, soit six 8 onces. des verres toutes les minutes!

Fontaine d'eau pétillante haute capacité

- Eau filtrée froide et à température ambiante
- Eau pétillante glacée
- Technologie de refroidissement à banc de glace
- · Remplissage au robinet
- Hauteur sous robinet de 37 cm qui permet de remplir des grands verres ou carafes
- Valve d'arrêt sur l'arrivée d'eau pour fermeture rapide
- · Carrosserie attrayante en acier inoxydable

Dimensions	55,4 cm H x 34,6 cm L x 59,2 cm P / 21,8" H x 13,6" L x 23,3" P
Hauteur sous robinet	37,1 cm / 14,6"
Poids	34,9 kg / 77 livres
Options d'eau	Eau froide, à température ambiante, pétillante
Capacité de refroidissement	75,8 litres / 20 gallons par heure
Alimentation continue en eau froide	45 litres / 12 gal
Technologie de refroidissement	À banc de glace
Pression d'eau recommandée	50 - 60 psi
Voltage / Fréquence	115V / 60Hz
Consommation	330 W - 3,2 Ampères
Modèle	555-T

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.

Tous les distributeurs d'eau gazeuse nécessitent des bouteilles de CO2. En cas de raccordement à un système de CO2 en vrac ou existant, une conduite de CO2 terminée par une vanne d'arrêt cannelée de 6,35 mm / $\frac{1}{2}$ " doit être disponible sur le site d'installation.