# Culigan quench

# Q5

Autoportante ou sur comptoir avec quenchVVATER+



- Appréciez une eau fraichement filtrée en tout temps et partout
- Choisissez un modèle à haute capacité et très plaisant à utiliser
- Sentez vous protégé de la contamination grâce au filtre charbon et les rayons UV





## Détails du produit

Les fontaines Q5 apportent une touche haut-de-gamme à toute salle de pause que ce soit dans un bureau de professionnels, une école ou un entrepôt. Cette fontaine réfrigérante robuste et à haute capacité offre un espace de remplissage généreux afin de facilement se servir en eau filtrée froide ou chaude. Et les technologies de filtration avancées, les rayons UV dans le réservoir et les finis de surfaces antimicrobiens offrent une assurance qualité de l'eau distinctive.

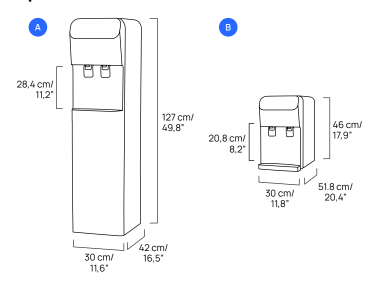




#### Conçues pour une variété d'environnements

- Filtration par osmose inversée ou charbon
- Rayon ultraviolets par DEL pour maintenir la qualité de l'eau
- Robuste palette d'actionnement du remplissage et sécurité pour l'eau chaude
- Finis de surface antimicrobiens
- Hauteur ergonomique qui évite de se pencher (modèle autoportante)
- Se place aisément en-dessous de la plupart des armoires (modèle de comptoir)

### **Spécification**



#### A

#### Q5 autoportante

Dimensions 127 cm H x 30 cm L x 42 cm P / 49.8" H x 11,6" L x 16,5" P

Le système de filtration QuenchWATER+ est installé à la base de la machine et, dans la plupart des cas, aucun réservoir d'osmose inverse n'est requis.

Hauteur sous robinet	28,4cm / 11,2"
Poids	28 kg / 60 lbs
Capacité réservoir eau froide	6,1 litres / 1,6 gallons
Capacité réservoir eau chaude	2,7 litres / 0,7 gallons
Filtration	quenchWATER+ RO or CF
Pression d'eau recommandée	40 - 60 psi
Consommation	1,6kWh/24 hours
Voltage/Fréquence	120V/60Hz
Modèles	Q5FS RO QW plus/Q5FS CF M plus



Q5 comptoir

Dimensions 46 cm H x 30 cm L x 51,8 cm P / 17,9" H x 11,8" L x 20,4" P

Le système de filtration QuenchWATER+ est installé dans la machine. Un réservoir d'osmose inverse peut être nécessaire pour l'installation. Réservoir d'osmose inverse : 28 cm / 10,9" de diamètre x 35 cm / 13,75" de hauteur

Hauteur sous robinet	20,8 cm / 8,2"
Poids	23 kg / 49 lbs
Capacité réservoir eau froide	3,8 litres / 1,0 gallons
Capacité réservoir eau chaude	1,4 litres / 0,4 gallons
Filtration	quenchWATER+ RO or CF
Pression d'eau recommandée	40 - 60 psi
Consommation	1,1 kWh/24 hours
Voltage/Fréquence	120V/60Hz
Modèles	Q5CT RO QW plus/Q5CT CF M plus

\*Des minéraux essentiels, comme le calcium, le magnésium, le potassium et le sodium, sont ajoutés à l'eau pour lui conférer un goût plus vif. Le média filtrant minéral est certifié par la FDA et d'autres organismes tiers, et les quantités de minéraux ajoutées sont négligeables, ce qui les rend insignifiantes dans un contexte alimentaire. Le Q5 est certifié par l'IAPMO R&T selon les normes NSF/ANSI 372. Pour plus d'informations, veuillez nous contacter.