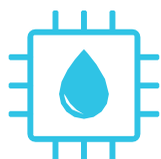
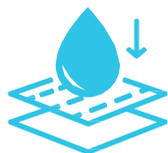


## REFROIDISSEUR D'EAU LULIA W9



- Activation sans contact
- Conception et technologie innovantes
- Distribution en un seul point
- LED UV aide à maintenir la propreté du système



- Alcalinité accrue\*
- Le nouveau système de filtration exclusif permet un changement de filtre plus facilement
- Ajout de nutriments provenant des minéraux ajoutés\*

\* Lorsqu'il est utilisé avec la filtration Original de Wellsys



- Détection de fuite simple et amélioré
- Augmentation du flux de distribution, idéale pour remplir des bouteilles plus grandes
- Réservoirs en acier inoxydable
- Plateau d'égouttement de grande capacité



Un design plus grand pour plus de distribution

Activation du capteur sans contact

Eau chaude et froide

Űse à distribution unique

Zone de distribution extra-large, parfaite pour les grandes bouteilles et les gobelets

Le grand plateau d'égouttement utilise un dispositif de flotteur pour indiquer quand le plateau a atteint sa capacité maximale

Réservoirs en acier inoxydable

Filtres internes à changement rapide

Amélioration de l'alcalinité et des nutriments coup de pouce des minéraux ajoutés\*

\* Lorsqu'il est utilisé avec



50,3

17,8

11,8"

### Caractéristiques techniques

Poids	73 lb (33 kg)
Dimensions	50,3"h x 11,8"p x 17,8"j
Couleurs	Noir
Capacité du réservoir froid	2.1 gallons (7.9 litres)
Capacité du réservoir chaud	1.3 gallons (4.9 litres)
Hauteur de distribution	12.25"
Pression d'eau recommandée	60-70 psi
Tension/fréquence nominale	110v/60Hz @ 4.9 ampères

### Procédé de filtration avancé en 5 étapes



**Filtre à sédiments**

Réduit les particules telles que la saleté, le limon, la rouille et les résidus de tuyaux.



**Filtre pré-carbone**

Réduit le chlore, les produits chimiques et les pesticides.



**Membrane d'osmose inverse**

Réduit les contaminants tels que les solides, l'arsenic, les produits pharmaceutiques et les métaux.



**BIO-SURE PLUS Filtre**

- Minéraux et électrolytes
- Améliore l'alcalinité
- Nettoie l'eau



**Polissage final**

Le carbone de la coquille de noix de coco polit l'eau pour un bon goût.