

Cle-Os

Osmose inverse domestique compacte

5 étapes: filtration 5 µm, charbon actif, bloc de charbon, membrane et post-filtration charbon actif antibactérien ou reminéralisation.

- ◆ Cartouches à baïonnette installation et maintenance faciles
- ◆ 100% charbon actif de noix de coco
- ◆ Débit d'eau élevé.
- ◆ Tubes antibactériens certifiés par SGS
- ◆ Membrane encapsulée de 75 gpD
- ◆ Post-filtre antibactérien
- ◆ Réservoir de stockage d'eau de 2,2 gallons
- ◆ Kit d'installation
- ◆ Comprend un robinet
- ◆ Régulateur de pression 1/4"
- ◆ Pression de service:
 - Système avec pompe: 1 à 3 bar
 - Système sans pompe: 2,5 à 4,2 bar
- ◆ Température d'entrée: 5 - 35°C 23
- ◆ Max. Entrée tDS: 1.000 ppm
- ◆ Système avec pompe:
 - tension électrique 220v - 24v
 - pompe de surpression LF-30L

wec[®]
Water Equipment Company

Cle-Os



Osmose inverse domestique compacte

Osmose inverse pour la production d'eau pure, à faible teneur en sel minéraux.

Équipé de cartouches à baïonnette exclusives qui minimisent l'installation et la maintenance.

Ce système incorpore des dispositifs de sécurité très fiables tels que le régulateur de pression pour le modèle avec pompe de surpression.



Débit d'eau élevé



Facile d'utilisation et de maintenance



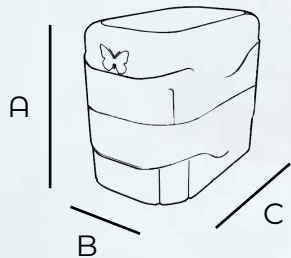
Tube antibactérien



Système de sécurité



Certificat de conformité européen



Mesures du système

Code	Dimensions (mm)		
	A	B	C
RO-0218-01	390	280	465