



OSMOSEUR 3 PREFILTRES

Fonctionnement :

- 1er niveau :** l'eau traverse un filtre à sédiments 5 μ qui retient les particules en suspension.
2ème et 3ème niveaux : le chlore et autres particules $> 1\mu$ sont retenus par 2 filtres à charbon actif à absorption qui retiennent en particulier chlore et chlorure.
4ème niveau : l'eau arrive à la membrane d'osmose inverse qui filtre à hauteur de 0,0001 μ et évacue jusqu'à 98% des matières indésirables.
5ème niveau : l'eau est stockée dans un réservoir. (H 40cm x \varnothing 27cm)
6ème niveau : l'eau traverse un post filtre à charbon dit « de polissage ».

Tous nos appareils sont équipés d'une membrane **TFC** (Tin Film Composite) 50Gallons (190L/24H), d'un **shut off** ou d'une pompe booster, d'un robinet longue portée sans plomb, d'un réservoir de 12L, et tous les accessoires de branchement

Prêts à être installés sous l'évier de votre cuisine, ils ne nécessitent aucune modification de votre installation actuelle

Pompe **BOOSTER**

Augmente la pression de 5 bars avec un voltage de 12-24V et permet ainsi plus de débit à des pressions très basses. Fonctionne en continu ou par intermittence.



Dimensions : L 38 X P 18 X H 42 cm – Cuve \varnothing 23 X H 36 cm

Entretien : les pré filtres et post filtre sont à changer **tous les ans**.
Membrane tous les 3 à 5 ans suivant qualité de l'eau

Option : l'eau traverse une cartouche **CERAMIQUE** ionisante et dynamisante redonnant à l'eau les vibrations de l'eau courante.