



PURA!

Osmose inverse compact sur évier

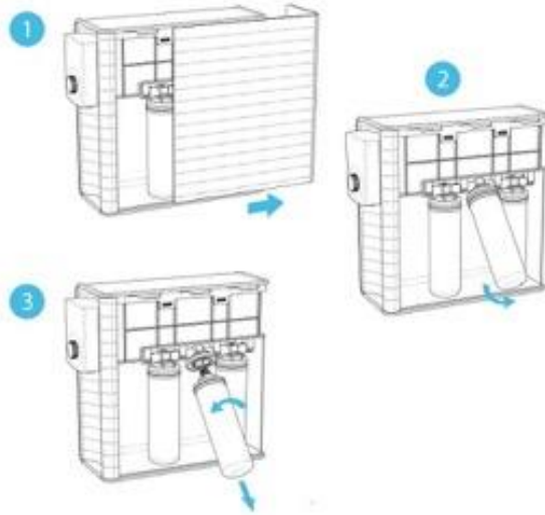
Filtration par osmose inverse

Deux préfiltres sédiment et charbon actif assure l'élimination de la turbidité, nitrates, chlore et odeurs. La membrane d'osmose ne laisse passer que des molécules d'eau et certains minéraux. En offrant des performances exceptionnelles grâce à sa conception innovante, PURA ! vous assurera une économie sur l'achat de vos bouteilles d'eau.

Cet appareil compact s'adaptera parfaitement sur votre plan de travail. En effet son système étroit de 15cm est conçu pour s'intégrer sans effort dans n'importe quelle cuisine. Le fonctionnement en lui-même est à peu près aussi silencieux qu'un réfrigérateur moderne (jusqu'à 55db).

Caractéristiques:

- ▶ Fonctionne uniquement au départ de l'eau froide
- ▶ Recommandé pour 1 à 4 personnes
- ▶ Branchement électrique/pompe booster
- ▶ Débit jusqu'à 1600ml/min
- ▶ Dimensions: 43cm x 15cm x 43cm
- ▶ Réserve d'eau de 3 litres
- ▶ Rapport à l'égout: 1 à 1
- ▶ Pression requise: 3bar
- ▶ Changement des pré-filtres tous les 6 à 12 mois
- ▶ Changement de la membrane tous les 24 mois



TDS Mètre -Pour mesurer la qualité de votre eau

TDS est un acronyme anglais pour Total Dissolved Solid, ce qui signifie Total des Solides Dissous. En d'autres mots il s'agit de mesurer la qualité de particules autre que l'eau (H₂O). Celle-ci s'exprime en PPM (particules par millions) ou en mg/l. Ces particules sont de tout type : minéraux, bactéries, virus, métaux lourds, chlore et autres particules organiques et inorganiques.

Intégré directement sur votre appareil, le pavé numérique vous indiquera le taux de sédiment en suspension mesuré en mg/l.

Le point rouge vous indiquera à quel moment le changement de filtre devra s'effectuer & le point vert quant à lui, vous informera du bon fonctionnement de l'appareil.