

Philips
Filtration sur robinet

X-Guard

AWP3704



Une eau au goût pur

directement au robinet

Savourez une eau au goût pur directement au robinet, grâce au système de microfiltration Philips X-Guard qui réduit jusqu'à 99 % de la teneur en chlore et en substances créant un goût désagréable. Grâce à un dispositif d'installation facile par clipsage, elle se fixe à votre robinet en quelques secondes.

Une eau au goût pur

- Réduit efficacement la teneur en chlore et substances créant un goût désagréable

Simplicité totale

- Passez facilement d'un mode à l'autre
- Installation par simple clipsage : inutile de faire appel à un plombier
- Le minuteur vous indique à quel moment vous devez remplacer le filtre
- Design à vissage rapide pour remplacer facilement le filtre

Bon pour vous, bon pour l'environnement

- De l'eau agréable pour une fraction du prix de l'eau en bouteille

PHILIPS

Caractéristiques

Caractéristiques du filtre

- Filtre de rechange: Filtre X-Guard AWP305, Filtre X-Guard Ultra AWP315

Conditions d'arrivée de l'eau

- Qualité de l'eau à son arrivée: Eau du robinet

- Pression de l'eau à son arrivée: 0,15 - 0,35 MPa bar
- Température de l'eau à son arrivée: 5-38 °C

Caractéristiques générales

- Capacité de filtration: 1 000 l
- Débit d'eau: 2 l/min

Points forts

3 modes à sélectionner

L'eau filtrée en jet convient aux boissons et à la cuisine, tandis que l'eau non filtrée en jet et l'eau non-filtrée en douche conviennent à la vaisselle et aux différentes tâches de nettoyage.

Remplacement facile du filtre

Remplacez facilement le filtre en fin de vie par un filtre neuf d'un simple geste.

Rappel de remplacement du filtre

Le minuteur vous indique à quel moment vous devez remplacer le filtre pour des résultats optimaux.

Installation par simple clipsage

Une fois l'adaptateur qui convient installé, il vous suffit de fixer le filtre au robinet pour qu'il soit opérationnel !

Filtre X-Guard

Avec son carbone actif naturel de haute qualité, ce filtre X-Guard réduit jusqu'à 99 % du chlore et des substances créant un goût désagréable, pour une eau au goût pur.

Économique et écologique

De l'eau agréable pour une fraction du coût et de la production de déchets de l'eau en bouteille.

