

PHILIPS

Fontaine à eau

Philips

Plan de travail

Filtration par osmose inverse

D'ambiance

Réservoir d'eau amovible d'une
capacité de 9 tasses

ADD5930BK/37



Format ultra-compact, filtration optimale*

Filtration par OI Aquaporin Inside®

La filtration en 5 étapes réduit efficacement la teneur en chlore, les odeurs, les particules et tous les solides dissous jusqu'à 0,0001 micron, pour une eau plus propre avec un meilleur goût.

Technologie Aquaporin Inside®

- Technologie Aquaporin Inside®
- Haute filtration par osmose inverse jusqu'à 0,0001 micron
- Fonctionne directement, sans installation
- L'indicateur de durée de vie du filtre vous rappelle quand remplacer le filtre
- Rinçage automatique de la membrane pour des performances de filtration optimales
- Permet d'économiser des milliers de bouteilles en plastique à usage unique chaque année

Caractéristiques

Technologie Aquaporin Inside®

La technologie Aquaporin Inside permet un meilleur filtrage de l'eau qu'auparavant

Filtration par osmose inverse

Profitez des avantages de la haute filtration par osmose inverse avec Philips Aquaporin Inside®. Cette technologie réduit la teneur en contaminants jusqu'à 0,0001 micron, y compris tous les solides dissous, le chlore, les particules et les impuretés pouvant affecter le goût et l'odeur de l'eau, pour vous offrir une eau plus pure.**

Installation gratuite

Le distributeur fonctionne dès qu'il est branché sur le secteur et allumé, sans qu'il soit nécessaire de réaliser des travaux de plomberie.

Rappel de remplacement du filtre

L'indicateur de durée de vie du filtre vous rappelle quand remplacer le filtre, pour garantir des performances de filtration optimales.

Rinçage automatique

Le programme de rinçage automatique nettoie régulièrement la membrane pour des performances optimales.

Écologique

L'eau en bouteille a un impact considérable sur l'environnement, mais elle est également coûteuse. Avec ce système de filtration de l'eau, elle est désormais inutile. Vous avez un accès permanent à une eau au goût pur.

Spécifications

Performances de filtration

Élimination des virus
Élimination des métaux lourds
Réduction du chlore
Réduction des bactéries
Réduction de la dureté de l'eau
Ratio de rejet: 75 % (3:1)
Précision de la filtration: Jusqu'à 0,0001 micron
Étape de filtration: 5 étapes

Caractéristiques du filtre

Durée de vie du filtre: Jusqu'à 12 mois
Filtre OI AQP: ADD554

Caractéristiques générales

Eau d'arrivée applicable: Eau du robinet
Dimensions du produit (L x l x H): 5.2*13.5*13.9 inches/133*342*353 millimètre
Température de l'eau d'arrivée: 5-38 °C °C
Puissance nominale: 36 W
Pays d'origine: Fabriqué en Chine
Pression de l'eau d'arrivée: 0-0,06 MPa
Réservoir d'eau amovible: Capacité de 9 tasses/2,2 L

