

Philips Philips
Système sous évier

Système de micro-filtration

AUT1211/10

*New launch
coming soon*



Gain de place

De l'eau adoucie, pour une nouvelle expérience

Taille compacte et ne nécessite pas de raccordement électrique, ce qui vous permet de l'installer n'importe où

Conception pratique

- Remplacement du filtre QuickTwist
- Une eau plus pure pour toute la cuisine
- Prolonge la durée de vie des appareils électroménagers

Utilisation et entretien simplifiés

- Permet d'économiser des milliers de bouteilles en plastique à usage unique chaque année
- Respect de l'environnement
- Filtre avancé pour d'excellentes performances durables

PHILIPS

Caractéristiques

Performances de filtration

- Durée de vie du filtre: Filtre BC : jusqu'à 24 mois ; filtre résine : jusqu'à 12 mois
- Réduction du chlore
- Réduction des bactéries
- Réduction des pesticides
- Réduction de la dureté de l'eau
- Réduction des COV
- Réduction des virus
- Mode Filtration: Eau purifiée uniquement

Caractéristiques du filtre

- Précision de filtration: Jusqu'à 0,01 micron
- Étape de filtration: 3 étapes

- Remplacement du filtre BC: AUT811/10
- Remplacement du filtre à résine: AUT820IEX/10

Caractéristiques générales

- Dimensions du produit (L x l x H): 296*99*264 millimètre
- Débit d'eau nominal: 2,5 l/min
- Température de l'eau d'arrivée: 5-38 °C
- Pression de l'eau d'arrivée: 0,1-0,4
- Eau d'arrivée applicable: Eau du robinet
- Surpresseur: Inclus
- Installation: Installation verticale uniquement

Pays d'origine

- Pays d'origine: Fabriqué en Chine

Points forts

Remplacement du filtre QuickTwist

Remplacement facile et hygiénique du filtre grâce au design QuickTwist, sans outils supplémentaires.

Une eau de meilleure qualité pour toute la cuisine

La microfiltration en 3 étapes améliore la qualité de l'eau en réduisant efficacement les teneurs en chlore, plomb et pesticides afin de vous offrir une eau sûre, pure et agréable à boire, le tout avec un débit rapide pouvant atteindre 2,5 l/min.

De l'eau au goût pur

De l'eau ultra-douce pour votre robinet, grâce aux résines échangeuses d'ions.

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.

Économie d'énergie

Pas de raccord au secteur et pas d'évacuation d'eau nécessaires.

Filtre longue durée

Longue durée de vie : le filtre à charbon dure jusqu'à 24 mois, tandis que les filtres en résine durent jusqu'à 12 mois.

