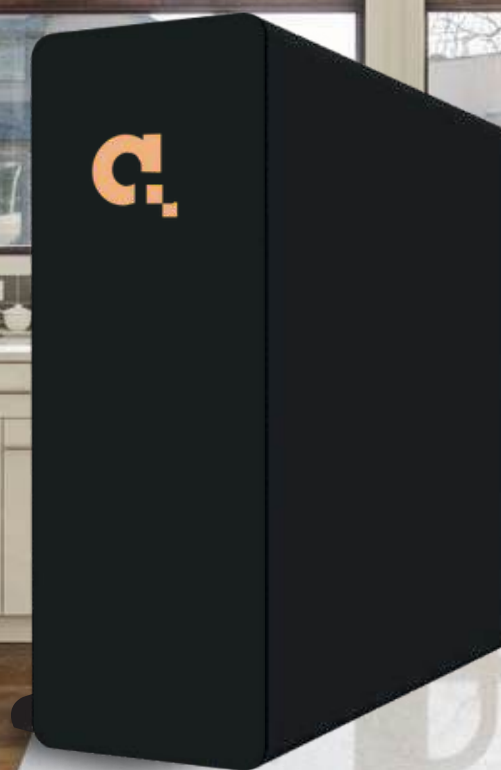


5 ÉTAPES DE FILTRATION



SÉCURITÉ
ANTI-FUITE



1 La technologie la plus avancée
Remplacement de filtre facile.

2 Sérénité
Pas de contamination grâce au flux direct.

3 Sécurité
Pas de connexions traditionnelles.

4 Espace
Très petites dimensions.



AVANTAGES DE LA FILTRATION PAR OSMOSE INVERSE



Economies d'énergie



Ecologie, faible rejet



Faible minéralisation



Confort



Eau pour boire et cuisiner

PROPRIÉTÉS DU SYSTÈME



Filtre PCB 3 en 1



Membrane ECO de 600 GPD



Rejet minimum 1:0,6



Indicateur de changement de filtre avec LED

AVANTAGES DU SYSTÈME DE FLUX DIRECT



Évite la pollution



Augmentation de la production



Gain d'espace



Plus de sécurité et d'hygiène



Production en temps réel



Remplacement facile du filtre



Système Aqua-Stop



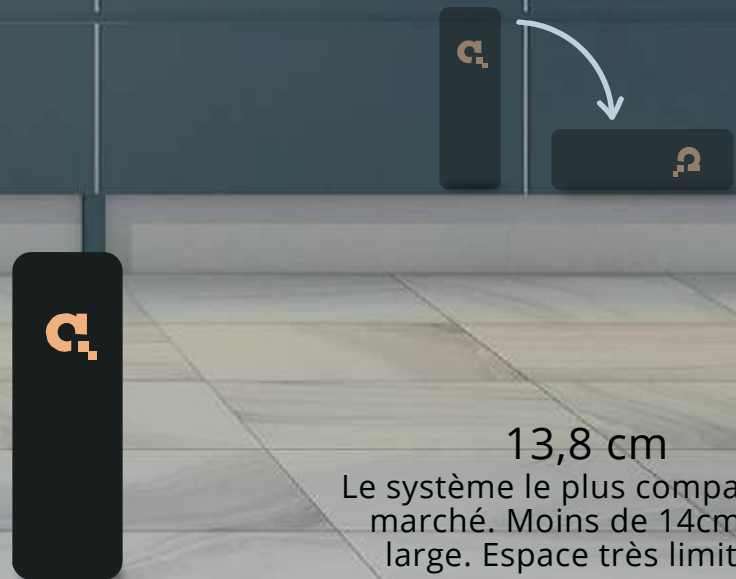
Auto-nettoyage de la membrane



Ultra compact

senda

“Ce dont votre foyer a besoin”



13,8 cm
Le système le plus compact du marché. Moins de 14cm de large. Espace très limité.

Plus durable que les membranes classiques

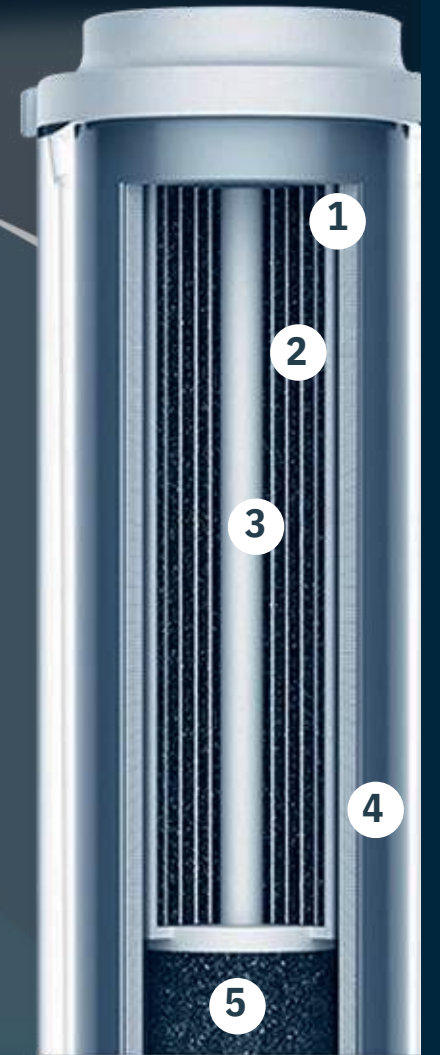
La membrane ECO 600GPD assure une production quotidienne élevée d'eau de haute qualité. Son faible rejet d'eau, seulement **1:0,6**, contribue à l'environnement, en utilisant une grande quantité de litres pour la boisson. Il permet une recharge très simple et hygiénique, empêchant les virus ou les bactéries de pénétrer dans l'eau que nous buvons.



Production supérieure à celle des systèmes classiques.

Pour chaque 1L produit, il rejette 0,6L.

- 1 1ère étape
Filtration des sédiments
- 2 2ème étape
Charbon actif
- 3 3ème étape
Deuxième étape de la filtration des sédiments
- 4 4ème étape
Membrane d'osmose inverse. Pore : 0,0001 µS
- 5 5ème étape
Postfiltre de charbon actif



senda

“Ce dont votre foyer a besoin”

Données techniques

- Membrane ECO de 600 GPD
- Capacité de production : 1,5 L/min
- Nettoyage automatique des membranes
- Robinet de haute qualité
- Avertissement de remplacement et de réinitialisation du filtre
- Filtre PC facile à remplacer
- Membrane RO facilement remplaçable
- Dimensions : 138 x 410 x 380 mm

