

NEMO 3

Système de filtration en 3 étapes



L'impact sur la santé

- Élimine les impuretés et autres éléments indésirables dans l'eau
- Réduit significativement le chlore, les odeurs et la pollution organique
- Conserve les minéraux essentiels tels que le calcium et le magnésium
- Solution saine et principale source d'hydratation pour le corps

Une prise de conscience sur les dangers des contaminants qui peuvent être présents dans l'eau.

Votre NEMO³ traite et améliore la qualité de l'eau grâce à sa membrane d'ultrafiltration (UF) doublée d'une filtration sur charbon actif.

Facile à utiliser



Possibilité d'installation

Installation facile sous évier avec un robinet supplémentaire ou placé sur le plan de travail de votre cuisine en branchement direct.



Changement de filtre rapide

Système breveté de votre NEMO pour un changement rapide des cartouches et de la membrane
Evite les fuites
1/4 tour remplacement aisé
Triple stage de filtration (sédiments 5 μ , un charbon bloc, membrane UF)
Boîtier plastique anti-corrosion
Robinet chromé et kit d'installation compris

Soucieux de l'environnement

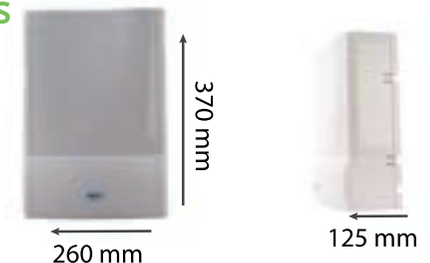
Les consommateurs sont de plus en plus conscients que la consommation d'eau en bouteille plastique a un impact négatif sur l'environnement, mais aussi sur leur porte-monnaie. Le NEMO 3 fonctionne également sans électricité.

- Pas de rejet. 100% de rendement
- Pas de réservoir (source de pollution)
- Minimise l'empreinte carbone



- Pas de pollution ou épuisement des ressources pour la production de bouteilles en plastique
- Pas de bouteilles à éliminer dans les décharges
- Pas de transport d'eau, du magasin à la maison

Dimensions





Systeme de filtration d'eau en 3 étapes

L'impact sur la santé

Facile à utiliser

Soucieux de l'environnement

... qualité et élégance

Les avantages de l'ultrafiltration

L'ultrafiltration (UF - filtration à 0,01 microns) est une technologie de pointe utilisée dans l'industrie pour la production d'eau de qualité.

Jusqu'à présent, les consommateurs se tournaient vers l'osmose inverse (RO) pour leur consommation d'eau de boisson.

L'ultrafiltration est une alternative intelligente, offrant des avantages importants par rapport à l'osmose inverse (pas de rejet à l'égout - absence de réservoir).

L'ultrafiltration travaille avec une pression inférieure à celle de votre réseau tout en maintenant un débit d'eau constant de 1,9 litre/minute et cela pour 4 500 litres.

L'ultrafiltration supprime une grande partie des contaminants présents dans l'eau tout en conservant les minéraux et oligo-éléments naturellement présents et indispensables à votre corps.



*Source d'eau pure
et d'élégance*

