



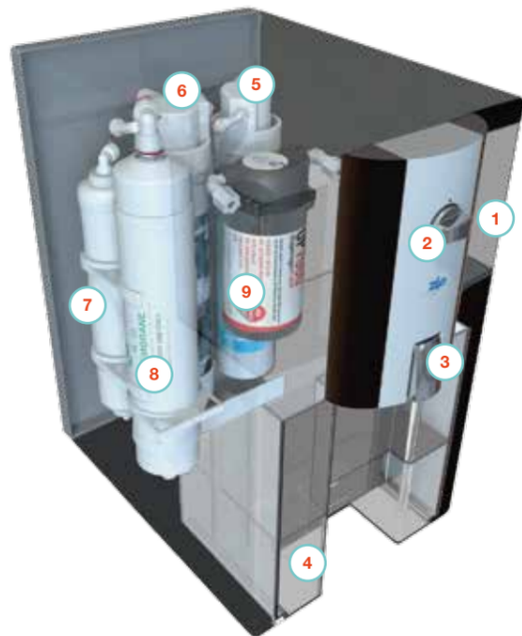
L'osmose inverse est la technique de référence aujourd'hui pour obtenir une eau PURE et SURE.

L'eau de l'Aquapure ressemble à celle d'une source de haute montagne, agréable au goût et désaltérante. Elle intensifie les arômes du café et du thé. Le goût des aliments cuits à l'eau de l'Aquapure est exacerbé.

Un Aquapure chez vous permet d'avoir une eau pure à volonté, et de faire des économies.

Le modèle Aquapure est donc bon pour l'environnement et pour la santé.

STOP à la corvée des bouteilles d'eau,  
STOP aux mauvais goûts et à toutes les substances susceptibles d'être présentes dans l'eau du robinet (nitrates, métaux lourds, traces médicamenteuses, pesticides, herbicides).



- 1 Récipient eau pure
- 2 Temporisateur
- 3 Robinet deux positions
- 4 Bac eau brute
- 5 Cartouche Sédiment
- 6 Cartouche Charbon Actif
- 7 Cartouche de Reminéralisation
- 8 Membrane Osmose Inverse
- 9 Pompe

## Vous ne pourrez plus vous en passer



### Bien-être

Une eau douce, légèrement minéralisée.  
Retrouvez l'envie d'hydrater votre corps



### Facilité

Une eau multi-usage pour votre nettoyage domestique.  
Redonnez de l'éclat à votre intérieur avec votre nettoyeur vapeur.



### Economique

L'arrêt des achats de packs d'eau financera votre Aquapure.  
Investissez pour faire des économies.



### Pratique

Un système de traitement d'eau facilement transportable.  
Le même confort en vacances qu'à la maison

**Convivialité**  
Une eau purifiée pour le bonheur de toute la famille.  
Partagez de bons moments entre amis



**Liberté**  
Une eau purifiée disponible à tout moment.  
Augmentez votre temps libre en vous débarrassant de la corvée des packs d'eau.



**Ecologique**  
Une eau traitée au point d'utilisation.  
Halte aux bouteilles plastiques qui polluent l'environnement.



**Sécurité**  
Un système de traitement d'eau déconnecté de l'alimentation générale.  
Plus de risque de dommages à votre cuisine en raison d'une fuite accidentelle.



## Caractéristiques

Dimensions (hauteur x largeur x profondeur): 41.5 cm x 25 cm x 38 cm

Poids: 15 kgs

Température eau entrante (max. min.): 40 °C / 4 °C

Concentration totale en sels minéraux: < 800 ppm

Dureté permanente maximale: < 250 ppm CaCO<sub>3</sub>

Production membrane: 1812 - 200 litres / jour \*

\* Eau adoucie, 250 ppm TdS, Température 15°C, 15% de conversion, pression membrane 3,4 bar.

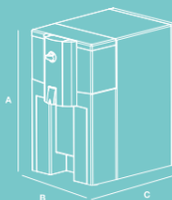
Pompe: Booster

Alimentation électrique: 100-240V. 50/60Hz. 24Vdc

Capacité Eau pure: 2 litres

Capacité Eau totale: 4 litres

A: 415 mm  
B: 250 mm  
C: 380 mm



### POMPE INTÉGRÉE

Production d'eau pure supérieure en qualité et en débit



### CONNECTEURS DE GRANDE QUALITÉ

Media aux normes internationales



### ACCÈS DIRECT

Maintenance Aisée



### FILTRES PALLAS CT

Baïonnette spécifique pour un montage facilité



### CLIC

Clic de sécurité sur les connexions



### ZERO INSTALLATION

Sans installation



### MEMBRANE ENCAPSULÉE

Minimum de contact, maximum d'hygiène



### ECO FRIENDLY

Respectueux de l'environnement



### TRANSFORMATEUR ÉLECTRONIQUE

Transformateur électronique de grande fiabilité



### Plug & Play

Brancher, c'est prêt.



### INSERT

Sécurité pour les connexions des tubes

