



EUROPUS

TRAITEMENT NATUREL DE L'EAU

www.europus.fr

Le Pack Eau Vive

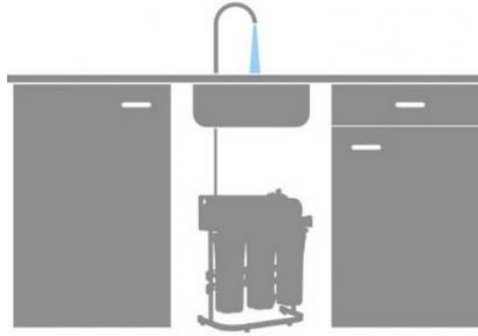
Le pack Eau Vive est composé :

- d'un système de filtration par osmose inverse
 - d'un dynamiseur à vortex
 - d'un robinet trois voies

Il est également possible de créer votre propre pack eau vive en choisissant le robinet trois voies de votre choix. Pour cela, rendez-vous sur www.europus.fr puis vers la catégorie « robinetteries »

Les trois éléments fonctionnent de manière complémentaire afin de fournir une eau pure et de qualité.

L'osmoseur inverse OSMO DIRECT compact sous évier et sans réservoir



Caractéristiques :

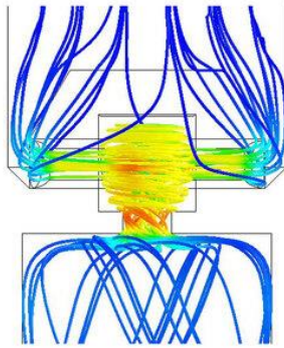
- Débit : jusqu'à 1600 ml/min
- Utilisation : eau froide uniquement
- Dimensions (TxLxH): 36cm x 22cm 52cm
- Étapes de filtration : 1x filtre sédiment, 3xfiltres à charbon actif + 1xmembrane d'osmose inverse
- Membrane d'osmose : membrane 600 GPD
- Alimentation : électrique, pompe booster
- Réservoir d'eau : absent
- Pression requise : 3 bars
- Rapport à l'égout : 1 litre pour 0,75/1 litre d'eau au rejet

Entretien de l'osmoseur :

- 1re année : **3 filtres**
1 sédiment, 1 charbon actif bloc, 1 charbon actif granulé
- 2e année : **4 filtres**
1 sédiment, 1 charbon actif bloc, 1 charbon actif granulé, 1 post filtre charbon actif
- 3e année : **3 filtres**
1 sédiment, 1 charbon actif bloc, 1 charbon actif granulé + membrane d'osmose
- 4e année : **5 filtres**
1 sédiment, 1 charbon actif bloc, 1 charbon actif granulé, 1 post filtre

La membrane d'osmose doit être remplacée tous les 3ans, selon la qualité de l'eau en sortie de robinet d'eau filtrée.

Le vortexeur de robinet Vita Titan



L'eau que nous consommons est très souvent de l'eau qui a subi divers traitements et passages dans des canalisations sous pression pour l'eau du robinet.

Elle est très sensible à ces influences extérieures et se charge ainsi de ce stress qu'elle va restituer à l'organisme qui la consomme. Une eau saine a cependant besoin de se mouvoir pour garder ses propriétés vitales et énergétiques.

Les vortexeurs permettent justement de créer ce mouvement naturel si important pour l'eau. Ce que la nature fait sur de longs parcours et avec beaucoup de temps, les vortexeurs le font dans de petits espaces et avec une technologie innovante.

Le secret réside avant tout dans le vortexage de l'eau à de très grandes vitesses générant ainsi un mouvement spiralé très efficace. Les vortexeurs sont conçus avec une minutie digne d'un horloger, en utilisant une mécanique de haute précision et des matériaux nobles. Dans la chambre à vortex se crée un tourbillon intense qui va permettre de rompre la structure moléculaire actuelle de l'eau. Il se forme ainsi de nombreux micro vortex qui vont séparer les grosses molécules d'eau en de plus en plus petites. La structure de l'eau est ainsi « déverrouiller » ; les « informations » présentes dans l'eau jusque là sont effacées, l'eau est ainsi libérée et peut désormais se restructurer.

Caractéristiques :

Matériau: 100% Titan

Longueur : 50mm / diamètre : 28mm

Filetage intérieur M22 adaptable sur tous types les robinets (y compris robinet 3 voies)

Débit d'eau maximum: 3 litres/min - température max d'utilisation: 80 degrés Celsius

Le robinet trois voies Florenz



L'équipement
comporte:

**Robinet avec filetage
M18/M24, 3 flexibles 3/8,
Connexion 1/4**

Dimensions:

**Hauteur totale 290 mm /
hauteur de sortie d'eau
257,50 / largeur 214 mm**

Poids:

3,08 Kg

Armature:

Inox brossé

Installation:

Trou de 36 mm Ø

Le robinet trois voies Florenz permet d'obtenir un seul point d'eau à l'évier l'eau du robinet et une eau filtrée.

Le mitigeur trois voies permet également d'avoir un gain de place sur l'évier de la cuisine et d'obtenir un confort d'utilisation.

L'eau chaude/froide du robinet est commandée par le levier de droite, l'eau du robinet filtrée est commandée par le levier de gauche.

Le robinet est équipé d'un circuit séparé avec mousseur supplémentaire pour l'eau du robinet filtrée.