

OSMOSE INVERSE PURE BALANCE AVEC REMINÉRALISATION



L'appareil d'osmose inverse de Vercalo effectue une filtration en 6 étapes pour éliminer les impuretés d'une taille > 0,0001 µm. Grâce au réservoir de stockage, le client dispose immédiatement de 7 l d'eau pure.

Avant l'utilisation, l'eau est reminéralisée pour obtenir une eau potable saine et savoureuse !

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

Filtration en 6 étapes

- Cartouche anti-sédiments: élimine les sédiments jusqu'à 5 µm
- 2x cartouche de charbon actif: améliore le goût et l'odeur, élimine entre autres le chlore
- Membrane d'osmose inverse: élimine toutes les impuretés supérieures à 0,0001 µ, y compris bactéries, virus, pesticides et sels dissous
- Réservoir de stockage: réserve d'eau de 7 litres
- Cartouche de post-filtration au charbon actif : post-traitement de l'eau du réservoir de stockage; améliore le goût et l'odeur
- Cartouche de reminéralisation: les minéraux essentiels sont rajoutés à l'eau

Reminéralisation

Contrairement aux dispositifs d'osmose inverse classiques, les minéraux sont rajoutés à l'eau pour obtenir une eau potable saine et savoureuse.

Robinet d'eau séparé

Grâce au robinet d'eau inclus, seule l'eau de boisson ou celle utilisée pour la cuisine est filtrée.

DIMENSIONS & PERFORMANCES

	Vercalo osmose inverse PURE BALANCE
Référence	109773
Capacité réservoir de stockage	12 l
Débit en cas de réservoir de stockage vide	0,12 l/min
Dimensions (L x P x H)	485 x 195 x 485 mm
Dimensions réservoir pressurisé (L x P x H)	270 x 270 x 315 mm
Diamètre de raccordement	1/2"
Pression de fonctionnement	1 - 2,5 bar
Durée de vie cartouches	1 an / membrane 3 ans*

* 1 an en cas d'eau dur