

OSMOSEURS

Ref: OS-PX0801, OS-PX0802

Gamme PHOENIX



Osmose Inverse Compacte PHOENIX



Description

Le système PHOENIX supprime entre 96% et 97,5% des sels dissous dans l'eau, qui sont séparés et retirés vers le rejet.

Cette méthode permet l'accès à l'eau potable d'une qualité exceptionnelle pour boire et cuisiner.

Son système à membrane Osmose Inverse permet d'éliminer les métaux et les sels, tels que le plomb, le sodium et les nitrates, nocifs pour la santé.

Arrête également les particules dissoutes dans l'eau responsables des odeurs désagréables telles que le chlore.



Spécifications techniques

- Pression d'entrée :
Équipement sans pompe: 2.5 à 4.2 bar
Équipement avec pompe: 1 à 3 bar
- Température d'entrée : 5 à 35 ° C
- Maximum TDS entrée : 1000 ppm
- Tension d'alimentation avec pompe : 230V 50Hz
- Étape 1 : cartouche baïonnette 5 microns
- Étape 2 : cartouche baïonnette charbon GAC
- Étape 3 : cartouche baïonnette charbon CTO
- Étape 4 : membrane bayonet 75 GPD certifiée norme NSF / ANSI 058
- Étape 5 : post charbon actif en ligne 2" x 10" antibactérie (OI-0205-18)
- Robinet New Look
- Système pour détecter les fuites WATER STOP
- Réservoir 2 galons (8litres) double parois
- Kit d'installation
- Système pour éviter des fuites WATER STOP
- Précis et éprouvé le système de détection de fuites coupe l'alimentation en eau.
- Faible coût d'installation et ne nécessite aucun câblage.

Code	Désignation
OS-PX0801	OSMOSE Inverse Réservoir PHOENIX
OS-PX0802	OSMOSE Inverse Réservoir PHOENIX avec pompe

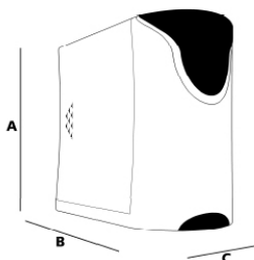
OSMOSEURS

Gamme PHOENIX



Dimensions (mm)

	A	B	C
OS-PX0801	430	475	240
OS-PX0802	430	475	240



Consommables

Référence	Modèle
KIT-CA3PX	Kit cartouche 1 PP + 1 charbon GAC + charbon CTO
PF-NANO	Poste filtre CTO Nanosilver
ME-PX75	Membrane 75 GPD encapsulée type baïonnette



MelWater
LA TECHNIQUE DE L'EAU

MelFrance - Water Treatment division
134 ZAC Saint Martin - 84120 PERTUIS - www.melwater.com
Tel : (33) 04 90 09 25 92 - Fax : (33) 04 90 90 25 91 - contact@melwater.com

Groupe
Ocedis
LE PLAISIR DE L'EAU