

OsmoPRO est une station d'osmose inverse compacte et mobile grâce à son châssis sur roulettes.

Elle est équipée de préfiltres et de membranes d'osmose professionnelles.

Son tableau de commande complet permet de gérer au mieux sa production d'eau.

Elle est disponible en 3 modèles.



Osmoseur professionnel **OsmoPRO**



OsmoPRO 250

REF: ATW10006	
Production	6 000 L/jour
Porte préfiltre	x 3
Membrane d'osmose	1 x 40/40
Débitmètre	✓
Manomètre	✓
Conductimètre digital	✓
Rinçage automatique	✓
Vanne de recirculation	✓
Tuyauterie inox	-
Panneau de contrôle	✓
Couleur	lnox
Dimensions	68.5x65.5x158cm - 70 Kg

OsmoPRO 500

RFF: ATW10007

Production	11 000 L/jour
Porte préfiltre	x 3
Membrane d'osmose	2 x 40/40
Débitmètre	✓
Manomètre	✓
Conductimètre digital	✓
Rinçage automatique	✓
Vanne de recirculation	✓
Tuyauterie inox	-
Panneau de contrôle	✓
Couleur	lnox

68.5x65.5x158cm - 80 Kg

OsmoPRO Black Edition

REF: ATW10011

Dimensions

Production	6 000 L/jour
Porte préfiltre	x2
Membrane d'osmose	1 x 40/40
Débitmètre	✓
Manomètre	✓
Conductimètre digital	✓
Rinçage automatique	✓
Vanne de recirculation	✓
Tuyauterie inox	✓
Panneau de contrôle	✓
Couleur	Noir et Inox
Dimensions	63x50x158cm - 90 Ka

OsmoPro est une station industrielle compacte de traitement de l'eau. Elle est idéale pour une production d'eau osmosée allant jusqu'à 6 000 litres par jour pour OsmoPro 250 et jusqu'à 11 000 litres par jour pour OsmoPro 500. Il suffit de la raccorder à votre réseau d'eau pour obtenir une eau purifiée.

Sur le modèle OsmoPro 250, le surpresseur intégré alimente la filtration composée d'un osmoseur à 4 étapes (2 x charbon, sédiments, et membrane d'osmose 40/40).

Le modèle OsmoPro 500 possède une membrane d'osmose 40/40 supplémentaire, ce qui permet de doubler son rendement. Son utilisation est simple via son tableau de commande et sa production sous contrôle grâce aux instruments de mesure intégrés (conductimètre, débitmètre, manomètre...).

OsmoPro Black Edition est une station renforcée de traitement de l'eau qui est idéale pour une production d'eau osmosée allant jusqu'à 6 000 litres par jour. Elle dispose d'une pompe surpresseur renforcée et d'une tuyauterie inox. Il suffit de la raccorder à votre réseau d'eau pour obtenir une eau purifiée. Le surpresseur intégré alimente la filtration composée d'un osmoseur à 3 étapes (1x sédiment, 1x charbon, 1x membrane d'osmose 40/40. Son utilisation est simple via son tableau de commande et sa production sous contrôle grâce aux instruments de mesure intégrés (conductimètre, débitmètre, manomètre...). Ce modèle dispose également d'un moniteur de contrôle qui indique l'état de fonctionnement de chaque partie du système.