



Conçu pour une performance optimale.

Description

449524. Système RO ROS II V.2. en 5 étapes comprenant 5 µm, GAC, bloc de charbon, membrane encapsulée Greenfilter 50 GPD et cartouche reminéralisante. Kit d'installation, robinet avec vanne en céramique et réservoir en acier avec revêtement en plastique.

WH0238. Système RO ROS II PUMP en 5 étapes comprenant 5 µm, GAC, bloc de charbon, pompe, membrane encapsulée Greenfilter 50 GPD et cartouche reminéralisante. Kit d'installation, robinet avec vanne en céramique et réservoir en acier avec revêtement en plastique.



Consommables pour l'entretien périodique



1. 209200. Cartouche PP spun 9 3/4" 5µm.
2. 213600. Cartouche GAC 10".
3. 214000. Membrane 1812 50 GPD greenfilter.
4. 790200. Cartouche reminéralisante 10 "x2" 1/4 ".

recomax
MEMBRANE TECHNOLOGY

RECOMMANDÉ



292718. Membrane
«recomax» 1812 à faible rejet.



*Exclusif pour le modèle avec pompe.

Caractéristiques

Mise en route et arrêt du système

- Système fourni avec une vanne d'arrêt. Lorsque le réservoir de stockage est plein, l'entrée d'eau du système est coupée mécaniquement et l'eau cesse de s'écouler dans le drain.
- Ce système est doté de pressostats basse pression (protection de la pompe) et haute pression pour le contrôle du fonctionnement. Il arrête le système lorsque le réservoir est plein et redémarre lorsqu'il est partiellement vidé.

Dimensions et poids

- Poids: 11,5 kg

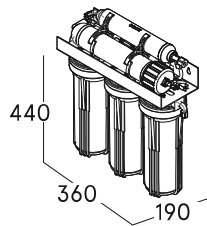
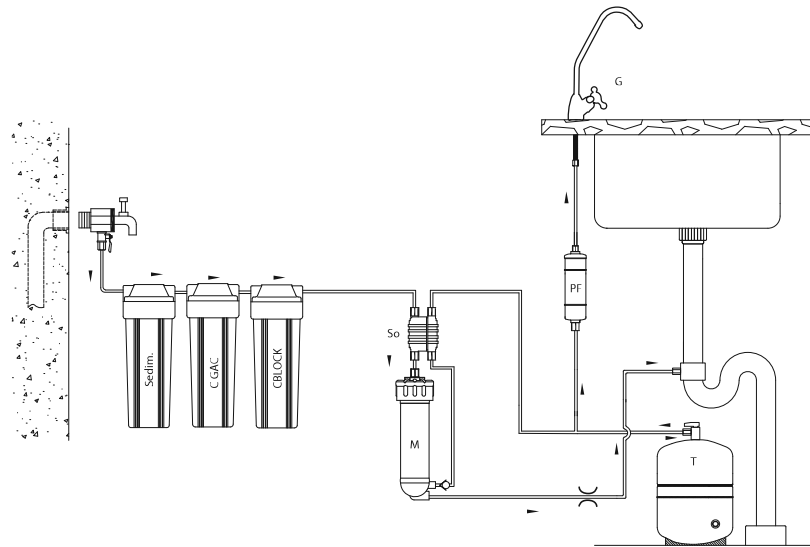


Schéma hydraulique SO



Dimensions et poids

- Poids: 13,5 kg

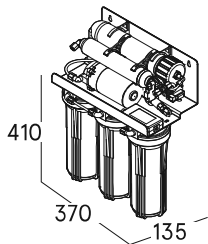
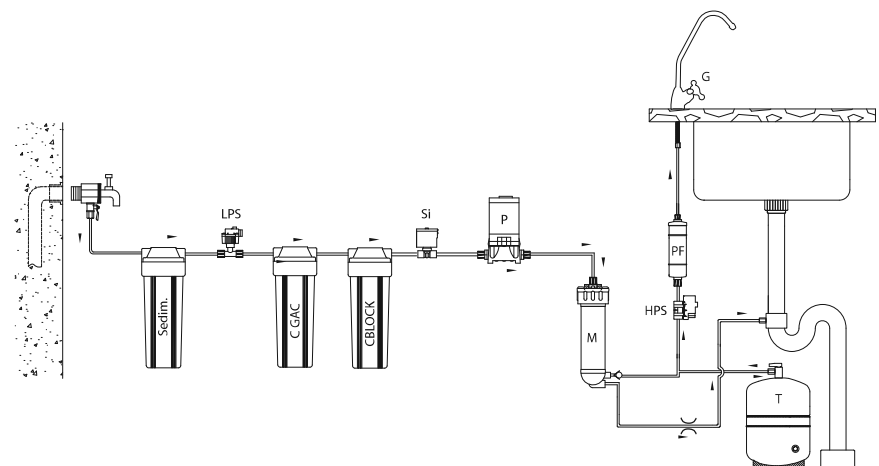


Schéma hydraulique pompe



Exclusif pour le modèle.

Exclusif pour le modèle avec pompe.