

AQUA FLO[®]

PLATINUM

Série Aqua Flo Platinum 1240

Eau potable sur mesure

Les systèmes avancés d'eau potable par osmose inversé **Aqua Flo Platinum 1240** constituent une solution naturelle et économique pour fournir à votre famille une eau potable de haute qualité. Grâce à son profil ultra mince et peu encombrant, le système se glisse parfaitement sous l'évier de votre cuisine, vous offrant ainsi une qualité d'eau en bouteille directement de votre robinet.

Tous les systèmes sont couverts par une garantie limitée de deux ans. Le moniteur de qualité de l'eau Smartap[®] bénéficie d'une garantie limitée de cinq ans.



“Une solution naturelle et économique pour fournir à votre famille une eau potable de haute qualité.”



Tous les modèles disposent de:

- ◆ Membrane d'osmose inverse de haute qualité
- ◆ 75 gallons par jour
- ◆ Pré-filtration des sédiments
- ◆ Filtration au charbon par un pré et un post filtre
- ◆ Tube de 3/8 po de la membrane au réservoir et au robinet pour un débit plus élevé
- ◆ Robinet chromé

- ◆ Couverture à accès simple pour faciliter l'entretien
- ◆ Nouveau profil mince avec support de montage intégré pour une installation simple et peu encombrante
- ◆ Raccords rapides
- ◆ Tube à code couleur pour faciliter l'installation
- ◆ Réservoir de stockage en métal de 3,0 gal



4VTFC75GPB



4VTFC75G



3VTFC75GP



Pompe de surpression (pompe de surpression de la conduite d'eau d'alimentation de la membrane)

Augmente la pression de l'eau et la maintient au niveau idéal pour que le système fonctionne à son efficacité maximale. Recommandé pour une utilisation sur des réseaux à basse pression ou des concentrations élevées de solides dissous totaux (TDS). La pompe est auto-amorçante et silencieuse. Il fonctionne sur un transformateur 24VAC (inclus) à partir d'une prise électrique standard de 120VAC.

Le système comprend: une plaque de montage flexible, des raccords rapides et un interrupteur de pression.

Article#: 70030001

Modèle: Booster RO avec pressostat et transformateur pour systèmes de 25 à 75 gallons par jour



REMARQUE: Toutes les unités sont livrées avec un réservoir de stockage en métal.

Description du modèle	Filtres	Filtre à sédiments	Pré-Filtre	Membrane	Post-filtre	GPD	Moniteur	Dimensions H x L x P (po)
3VTFC25G	3	Aucun	Double usage	TFC	Charbon actif	25	Aucun	11 x 15 x 3.75
3VTFC50G	3	Aucun	Charbon actif	TFC	Charbon actif	50	Aucun	11 x 15 x 3.75
4VTFC9G	4	Polypropylène enroulé	Charbon actif	TFC	Charbon actif	9	Aucun	14 x 15 x 3.75
4VTFC25G	4	Polypropylène enroulé	Charbon actif	TFC	Charbon actif	25	Aucun	14 x 15 x 3.75
4VTFC50G	4	Polypropylène enroulé	Charbon actif	TFC	Charbon actif	50	Aucun	14 x 15 x 3.75
4VTFC75G	4	Polypropylène enroulé	Charbon actif	TFC	Charbon actif	75	Aucun	14 x 15 x 3.75
4VTFC9G-PB	4	Polypropylène enroulé	Charbon actif	TFC	Charbon actif	9	Bouton poussoir	14 x 15 x 3.75
4VTFC25G-PB	4	Polypropylène enroulé	Charbon actif	TFC	Charbon actif	25	Bouton poussoir	14 x 15 x 3.75
4VTFC50G-PB	4	Polypropylène enroulé	Charbon actif	TFC	Charbon actif	50	Bouton poussoir	14 x 15 x 3.75
4VTFC75G-PB	4	Polypropylène enroulé	Charbon actif	TFC	Charbon actif	75	Bouton poussoir	14 x 15 x 3.75

AQUA FLO®

PLATINUM

Une division de



Votre spécialiste local