



AquaWave™ Pro G500

Système d'osmose inverse à flux continu compact et avancé



Fonctionnalités

- Système d'eau potable à osmose inverse à haut débit 400 GPD
- Look design élégant et taille compacte
- Garantit une eau potable directe, propre et rafraîchissante
- Système de filtration modulaire breveté
- Remplacement du filtre anti-éclaboussures
- Faible coût d'entretien
- Post-filtre en fibre de charbon actif
- Réservoir de stockage RO en option

Le purificateur d'eau le plus avancé du marché

Incroyablement compact et respectueux de l'environnement, le système de purification AquaWave™ Pro G500 fournit une eau potable continue, propre, fraîche et savoureuse. Le système AquaWave Pro G500 élimine les goûts et les odeurs désagréables et élimine le chlore et les contaminants tels que les métaux lourds, les pesticides et les produits chimiques.

Nous avons affiné, réimaginé et repensé tout ce que vous savez sur la purification de l'eau de l'intérieur. Le résultat est un élégant système de purification d'eau tout-en-un qui est autant une œuvre d'art qu'un système de purification à la pointe de la technologie. Le AquaWave™ Pro G500 est un incontournable pour votre maison, votre bureau ou votre restaurant!

Design unique

- Taille compacte - 44 cm (L) x 26 cm (L) x 44 cm (H) - assure une utilisation maximale de votre espace sous le comptoir
- La conception brevetée de l'armoire utilise des plastiques moulés de haute qualité
- Matériaux durables - le boîtier en nylon renforcé de fibre de verre assure une longue durée de vie
- Manomètres doubles pour surveiller la pression du système et la pression de l'eau entrante
- Cartouches filtrantes à alignement automatique brevetées avec poignées intégrées uniques pour un retrait facile
- Conception modulaire brevetée unique
- Le système peut produire jusqu'à 400 gallons / 1500 litres d'eau purifiée par jour
- A 14 gallon / 60 liter RO storage tank is recommended for high demand usage exceeding 400 GPD / 1500 LPD

Amélioré et respectueux de l'environnement

- Le taux de récupération d'eau dépasse la norme d'efficacité ASSE 1086
- Protection contre la marche à sec avec redémarrage automatique
- Fonction de rinçage automatique: une minuterie de 5 minutes empêche le colmatage de la membrane RO, assurant une longue durée de vie
- Durabilité: les raccords et connexions de qualité supérieure garantissent la fiabilité

Polyvalent et convivial

- Conception de remplacement de filtre rapide et facile - empêche les déversements salissants
- Outil de retrait de bouchon de filtre compact et facile à utiliser
- Système d'alignement de filtre sans effort
- Système intégré de surveillance de la durée de vie du filtre
- Indicateur d'état LED intégré
- Peut être utilisé comme système à flux direct ou en conjonction avec un réservoir RO



Caractéristiques

Nom de la Série de Produits	AquaWave™ Pro G500
Dimensions	44 x 26 x 44 cm / 16.5 x 10.2 x 17.3 inch
Lester	19 kg / 41.9 lb
Taille Maximale du Tube	3/8"
Pression de Fonctionnement	1.4 - 4 bar 20 - 60 psi
Max. Pression de la Pompe	8.6 bar 125 psi
Entrée de Puissance	110V 60Hz / 230V 50Hz / 60Hz
Consommation d'Énergie	36V DC / 2A
Température de Fonctionnement	5°C - 38°C / 41°F - 100°F
TDS Maximale	2,000 ppm
Dureté Maximale	17 grains / gallon / 291 ppm
Fer Maximum	0.3 ppm
Manganèse Maximum	0.05 ppm
Turbidité Maximale	2 NTU
Chlore	0.2~1.0 ppm
pH	6.0~8.5