



# Osmoseur REKA 800 à flux direct

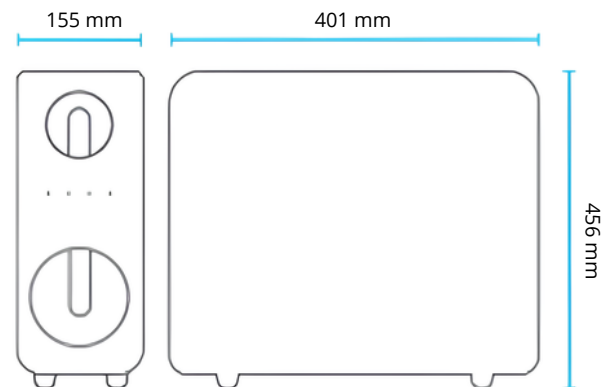
Sans réservoir d'eau. Faible coût d'entretien. Longue durée de vie des filtres et de la membrane. Excellent design et polyvalence. Il élimine 99,9% des métaux lourds, du chlore, des bactéries, des éléments organiques, etc.

D'un simple geste et sans déplacer la machine de sa position, retirez le filtre et remplacez le par le nouveau et votre RO fonctionnera à nouveau à 100 % de sa capacité.

La capacité de multifiltration augmente l'efficacité du système. Incorporer le programme. Évitez le blocage de la membrane et prolongez sa durée de vie. Il garantit une bonne qualité de l'eau et un meilleur goût. RO ultracompact et adapté à n'importe quel endroit.

## AVANTAGES MATÉRIELS

- Eau ultra-pure
- Système d'osmose inverse sans réserve
- Peu encombrant
- Vérification de l'état des filtres grâce à la LED multicolore



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	A42002
Membrane	800 GPD
TDS Entrée (max)	1500 ppm
Adaptateur électrique externe	230 Vca 50/60 Hz
Alimentation	24 Vcc / 36 Vcc
Dimensions d'installation (mm)	L 401 x l 155 x H 456
Débit	1,6 13h / 2,1 lpm
Température d'entrée (min/max)	5°C / 38°C
Pression	1 / 4 bars
Poids avec emballage	12 kg

## ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE
Cartouche sédiment + charbon actif pour osmoseur Reka Black 800 GPD sans réserve	A42018
Membrane d'osmose 800 GPD pour osmoseur Reka Black sans réserve	A42019
Tube en 1/4" pour osmoseur/purificateurs	A23293
Vanne de prise d'eau	A23572
Stylo de mesure de la conductivité(1999 µS/cm)	A42016
Raccord droit en 1/4 pour cartouche en ligne	A23236