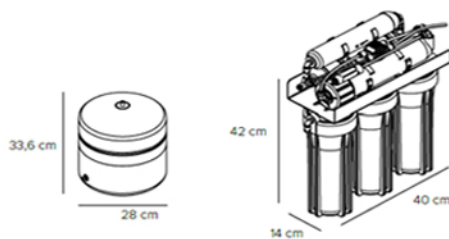


OSMOSEUR DOMESTIQUE

6 ETAPES 80 GPD AVEC POMPE

APPLICATION :

- Système complet de traitement et de purification de l'eau du robinet. Élimine les sels minéraux, les mauvais goûts et odeurs, les pesticides, herbicides, virus et polluants chimiques.
- Sans consommation d'électricité (sauf modèle avec pompe)
- Version pompe booster conseillée pour les pressions de service < à 3 bars
- Réservoir de stockage : 12 litres



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Série	6 ETAPES
Modèle avec pompe	7380240647

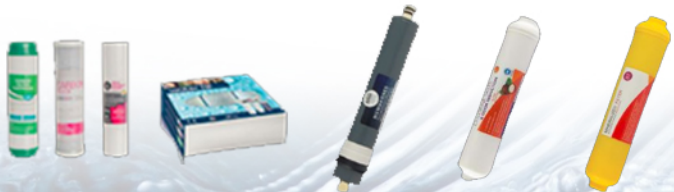
Alimentation électrique (seulement pour les modèles avec pompe)	Entrée 230 V/50 Hz
Nettoyage de la membrane	Manuel
Capacité de la membrane d'osmose inverse	80 GPD
Nombre de membrane	1
Capacité de stockage du ballon	12 L
Temps de remplissage	2 H

OPTIONS

POMPE BOOSTER	
Type	Membrane
Fonction	Augmenter la pression d'entrée
Débit (5 bar)	5 L P/Minute
Voltage	24 VDC

CONSOMMABLES:

240648 240732 240668 240733



CONDITIONS DE TRAVAIL :

Pression d'arrivée d'eau admissible	2,5 - 6 bars (sinon modèle avec pompe booster)
Température d'eau admissible	2 - 40 °C
Max TDS d'entrée	3 - 40 °C
Élimination des TDS	95% (+/- 1,5%)
PH admissible	4 - 11
Production d'eau (maxi)	300 litres / jour

PERFORMANCES :

Pré-Filtre à sédiment		Code
Composition	Cartouche PP	Set de 3 Pré-Filtres 240648
Fonction	Rétention des particules en suspension	
Durée de vie moyenne	3-6 mois, en fonction de la qualité de l'eau d'entrée	
Débit max.	4 L/mn à 4 bars	
Pré-Filtre à charbon actif granulé		
Composition	Charbon actif granulé	Set de 3 Pré-Filtres 240648
Fonction	Élimination des mauvais goûts et du chlore	
Durée de vie moyenne	3-6 mois, en fonction de la qualité de l'eau d'entrée	
Rétention de chlore	99,90%	
Pré-Filtre à charbon actif bloc		Set de 3 Pré-Filtres 240648
Composition	Charbon actif bloc	
Fonction	Élimination des restes de chlore et des particules organiques	
Durée de vie moyenne	3-6 mois, en fonction de la qualité de l'eau d'entrée	Set de 3 Pré-Filtres 240648
Membrane d'osmose inverse		
Composition	Polyamide TFC	
Fonction	1 x 80 gpd	240732
Durée de vie moyenne	24 mois, en fonction de la qualité de l'eau d'entrée	
Post-filtre noix de coco à charbon actif		Code
Composition	Charbon actif granulé	240668
Fonction	Amélioration du goût	
Durée de vie moyenne	18 mois	
post-filtre mineral		Code
composition	Charbon actif granulé	240733
fonction	Enrichie l'eau en minéraux	
Durée de vie moyenne	18 mois	