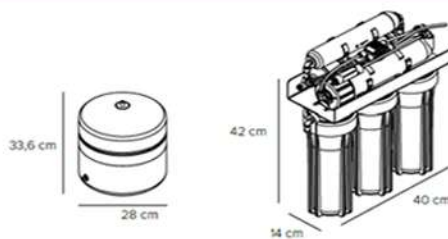


# OSMOSEUR DOMESTIQUE

## 6 ETAPES 75 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 | 7380240671 |

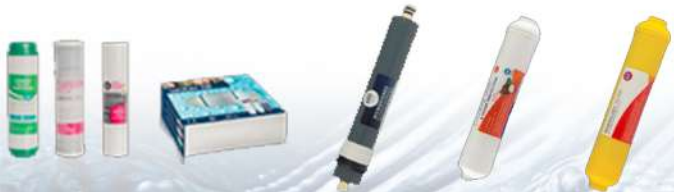
|                                                                 |                    |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------|
| Alimentation électrique (seulement pour les modèles avec pompe) | Entrée 230 V/50 Hz |
| Nettoyage de la membrane                                        | Manuel             |
| Capacité de la membrane d'osmose inverse                        | 75 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



Ou similaire

### 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)             | 275 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          |                                                               |                             |        |
| Composition                              | Charbon actif bloc                                            | Set de 3 Pré-Filtres 240648 |        |
| 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         |                             |        |
| Membrane d'osmose inverse                |                                                               |                             | Code   |
| Composition                              | Polyamide TFC                                                 |                             | 240732 |
| Fonction                                 | 1 x 80 gpd                                                    |                             |        |
| 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                                                       |                             |        |