

OSMOSEUR 5 ÉTAPES PROLINE



APPLICATION

- Système complet de traitement 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 et UV)
- Version pompe booster conseillée pour les pressions de service < à 3 bars.
- Réservoir de stockage : 16 litres (l 280 mm x H 420 mm).

OSMOSEUR 5 ÉTAPES

CODE	Modèles - Sans pompe : 0411 0002 / Avec pompe : 0411 0017 / Avec pompe, avec UV : 0411 0018		
Alimentation électrique (seulement pour modèles avec pompe et/ou UV)	445	Température d'eau admissible	2 - 40 °C
Nettoyage de la membrane	Manuel	TDS d'entrée maxi.	2 000 ppm
Nombre et Capacité de la membrane d'osmose inverse	1 membrane - 50 GPD	Élimination des TDS	95 % (+/- 1,5 %)
Capacité de stockage du ballon	16 L	Dureté de l'eau maxi	25 ° français
Temps de remplissage	2 heures	pH admissible	4 - 11
Dimensions (modèle sans pompe)	H 455 x L 400 x P 140 mm	Production d'eau maxi.	175 litres / jour
Pression d'arrivée d'eau admissible	2,5 - 6 bars (sinon modèle avec pompe booster)		

CONSOMMABLES ET PIÈCES DÉTACHÉES

CODE	DÉSIGNATION	FONCTION
0411 0080	Cartouche anti-sédiments 5 µ	Rétention des particules en suspensions
0411 0110	Cartouche à charbon actif	Élimination des mauvais goûts et du chlore
0411 0111	Cartouche CAPA charbon 10 µ	Filtration des sédiments et particules + élimination des mauvais goûts et odeurs
0411 0019	Pack 3 Cartouches pour filtre osmoseur	-
0411 0020	Membrane 50 GDP	
0411 0024	Cartouche pour post-filtre osmoseur	Élimination des mauvais goûts et du chlore
0411 0025	Cartouche pour post-filtre reminéralisateur	Rétention des particules en suspensions
0411 0022	Kit pompe booster	Augmenter la pression d'entrée
0411 0021	Kit UV	Désinfection
0411 0109	Robinet	
0411 0028	Robinet 3 voies	
0411 0089	Transformateur 220 V / 24	Alimentation