

OSMOSEURS PALLAS

PERFORMANCE, QUALITÉ ET FIABILITÉ



La performance au service de la pureté de l'eau

UNE FILTRATION EFFICACE SUR :

- Sédiments
- Chlore, Goûts, Odeurs
- Métaux lourds, plomb, mercure...
- Bactéries
- Nitrates
- Pesticides, médicaments
- ...



Une solution adaptée à chaque besoin.

Pallas SO

5102010001
Shut Off.
Sans électricité.



Pallas PP

5102018379
Pompe Permeat.
Sans électricité.



Robinet inclus

1	2	3	4	5	6
Filtre sédiment TURBIDITÉ	Filtre charbon en grain COULEUR-GOUT-ODEUR CHLORE	Charbon en bloc COULEUR-GOUT-ODEUR CHLORE	Membrane OI BACTERIES COULEUR-GOUT-ODEUR PLOMB/METEAUX LOURDS NITRAT-NITRITE PESTICIDES MÉDICAMENTS	Post filtre charbon COULEUR-GOUT-ODEUR CHLORE	Ultraviolet BACTERIES

	SO	PP	Remarques
Paramètres de fonctionnement	Electricité Pression	– –	Pas d'électricité nécessaire. Pression supérieure à 3 bars pour SO et 2 bars pour PP.
Efficacité du traitement de l'eau	Qualité de l'eau pure Ecologique Sécurité pour la plomberie	■ ■ ■	PP avec une contre pression plus faible que SO. PP plus efficace que SO. Système sous pression.
Maintenance	Remplacement des cartouches Désinfection Electroménager Contrôleur automatique	■ ■ ■ Pas Applicable	Cartouches standards. Nécessite une attention particulière lors de la maintenance et de longs arrêts. Tous les composants en contact direct avec leur environnement. –

Pallas BP

5102010003
Pompe booster
pour une performance maximale

BP + AF

5102010004
Pompe Booster.
Purge automatique
pour augmenter la durée de vie de la membrane



Pallas BP + UV

5102010005
Pompe booster.
Purge automatique
pour augmenter la durée de vie de la membrane.
Désinfection UV anti-bactérien
pour une sécurité maximale



Robinet inclus

1	2	3	4	5	6
Filtre sédiment TURBIDITÉ	Filtre charbon en grain COULEUR-GOUT-ODEUR CHLORE	Charbon en bloc COULEUR-GOUT-ODEUR CHLORE	Membrane OI BACTERIES COULEUR-GOUT-ODEUR PLOMB/METEAUX LOURDS NITRAT-NITRITE PESTICIDES MÉDICAMENTS	Post filtre charbon COULEUR-GOUT-ODEUR CHLORE	Ultraviolet BACTERIES

	BP	BP+AF	BP+UV	Remarques
Paramètres de fonctionnement	Electricité Pression	■ ■	■ ■	– Pression nécessaire supérieure à 1 bar.
Efficacité du traitement de l'eau	Qualité de l'eau pure Ecologique Sécurité pour la plomberie	■ ■ ■	■ ■ ■	Pression motrice nette plus grande sur la membrane. Pressostat pour obtenir un arrêt plus rapide. Vanne solénoïde quand le système est à l'arrêt.
Maintenance	Remplacement des cartouches Désinfection Electroménager Contrôleur automatique	■ ■ ■ Pas applicable	■ ■ ■ Réglage de la purge automatique	Cartouches standards. Nécessite une attention particulière lors de la maintenance et de longs arrêts (moins sensible sur modèle UV). Tous les composants en contact direct avec leur environnement. –