



| | | ULTIMATE | PREMIUM | SMART | ADVANCED | CLASSIC | BP+UV | BP+AF | BP | PP | SO |
|--|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| Paramètres de fonctionnement | ELECTRICITE PRESSION min/max | 220 V 1bar/2.5bars | 24 Vdc 2A 1bar/2.5bar | 24 Vdc 2A 1bar/2.5bar | Pas nécessaire 2bars/6bar | Pas nécessaire 3bars/6bar | 24 Vdc 2A 1bar/2.5bar | 24 Vdc 1A 1bar/2.5bar | 24 Vdc 1A 1bar/2.5bar | Pas nécessaire 2bars/6bar | Pas nécessaire 3bars/6bar |
| Efficacité du traitement de l'eau | QUALITE DE L'EAU ECOLOGIQUE SÉCURITÉ pour la plomberie | ***** ***** Vanne solénoïde | **** **** Vanne solénoïde Détecteur de fuite | *** **** Vanne solénoïde Détecteur de fuite | ** *** - | * * - | **** **** Vanne solénoïde | **** *** Vanne solénoïde | **** *** Vanne solénoïde | ** ** - | * * - |
| Maintenance | REPLACEMENT | Cartouches/membranes spécifiques. | Cartouche connexion rapide spécifiques. | Cartouche connexion rapide spécifiques. | Cartouche connexion rapide spécifiques. | Cartouche connexion rapide spécifiques. | Cartouches standards. | Cartouches standards. | Cartouches standards. | Cartouches standards. | Cartouches standards. |
| | DÉSINFECTION | Membranes/cartouches encapsulées - Sans réservoir. | Cartouches encapsulées. | Cartouches encapsulées. | Cartouches encapsulées. | Cartouches encapsulées. | Double sécurité. | - | - | - | - |
| | ELECTROMENAGER | Coffret intégrable. | Coffret intégrable. | Coffret intégrable. | Coffret intégrable. | Coffret intégrable. | - | - | - | - | - |
| | CONTROLEUR AUTOMATIQUE | Purge automatique. | Détecteur de fuite Vérification qualité d'eau Programme maintenance Purge automatique. | Détecteur de fuite. | - | - | - | Purge automatique. | - | - | - |

Nous recommandons:
pression entre 2,1 et 3,5 bar = Pompe Perméat
Pression en dessous de 2,1 bar = Booster pompe

PALLAS RO



| Photo | Référence | Description | € |
|---------------|------------|---|------------------------------------|
| PALLAS | | | |
| (1) | 5102010001 | Osmoseur PALLAS 5T-Shutt Off | |
| (2) | 5102018379 | Osmoseur PALLAS 4T-Pompe perméat | |
| (3) | 5102010003 | Osmoseur PALLAS 5T-Pompe Booster | |
| Compris : | | <ul style="list-style-type: none"> • Cartouche de filtration en ligne • Cartouche charbon actif en ligne • Membrane 50GPD • Kit d'installation avec robinet • Shut-off, PP ou BP selon le type • Cuve de stockage | |
| Consommables: | | | Code pour ancien modèle Waterlight |
| | 5202000004 | Cartouche sédiment PP 5µ pour RO PALLAS 4T, 5T | 1758001342 |
| | 5202000005 | Cartouche Charbon actif GAC pour RO PALLAS 4T, 5T | 1758008549 |
| | 5202000006 | Cartouche CTO pour RO PALLAS 4T, 5T | |
| | 5202000015 | Cartouche GAC - en ligne - finition pour RO PALLAS 4T, 5T | 1758001312 |
| | 5202000041 | Membrane 50GPD | 1100006337 |



PALLAS COMPACT

| | | | |
|---------------|------------|--|--|
| (4) | 5102028380 | Osmoseur Compact PALLAS ADVANCED Pompe perméat | |
| (5) | 5102020005 | Osmoseur Compact PALLAS PREMIUM Pompe Booster avec option auto-flush | |
| | 5102020008 | Osmoseur Compact PALLAS ULTIMATE Direct Flow (SANS cuve de stockage) | |
| Compris : | | <ul style="list-style-type: none"> • Habillage • Cartouche de filtration en ligne • Cartouche charbon actif en ligne • Membrane 50GPD • Kit d'installation avec robinet • Shut-off, PP ou BP selon le type • Cuve de stockage | |
| Consommables: | | | |
| | 5202000056 | Cartouche sédiment 5µ - en ligne - pour RO PALLAS Compact | |
| | 5202000057 | Cartouche Charbon actif GAC - en ligne - pour RO PALLAS Compact | |
| | 5202000058 | Cartouche charbon actif GAC - en ligne - finition pour RO PALLAS Compact | |
| | 5202000041 | Membrane 50GPD | |
| | | Membrane 100GPD | |

Autres modèles disponibles sur demande

PRF RO (ANCIEN MERLIN)

- » Système "sur demande", débit continu, aucun réservoir de stockage n'est requis
- » Fonctionnement sans pompe, ni électricité, avec la pression du réseau: 2.76 bar
- » Efficacité constante de la membrane
- » Système à haut taux de récupération
- » Construit dans un plastique hautement résistant aux chocs
- » Profil compact et style élégant
- » Robinet à haut débit (avec disrupteur de charge intégré)



SYSTEMES D'EAU POTABLE

| Référence | Description | € |
|---------------|---|---|
| PRF-RO | | |
| 5108020001 | Osmoseur PRF (avec robinet) | |
| Compris : | <ul style="list-style-type: none"> • Cartouche charbon préfiltre • Cartouche charbon finition • 2 Membranes • Kit d'installation avec robinet | |
| Consommables: | | |
| 5210012666 | Cartouche charbon préfiltre | |
| 5210012667 | Cartouche charbon finition | |
| 5210012665 | Membrane | |

EVERPURE

- » La technologie de filtration exclusive Everpure combine Micro-pure avec une membrane filtrante plissée unique afin de réduire la quantité de particules aussi petites que 0,5 micron. Ce design hautement
- » Les systèmes Everpure réduisent les contaminants tout en préservant les minéraux vitaux qui sont naturellement présents dans l'eau.
- » Absorbe les goûts et odeurs de terre, de moisissure et de poisson.
- » Vanne d'arrêt d'eau intégrée



S-100

PBS-400

| Référence | Description | € |
|---------------|---|---|
| EVERPURE | | |
| 1620008889 | S-100 Système d'eau potable - 5600L | |
| Compris : | <ul style="list-style-type: none"> • Robinet • Support de cartouche mural avec by-pass • Cartouche S-100 • Timer électronique de remplacement de filtre | |
| 1620000001 | PBS-400 Système d'eau potable - 11356L Pas besoin de robinet supplémentaire grâce au débit élevé de ce système | |
| Consommables: | | |
| 1724004451 | Cartouche filtration S 100 (5600 l) | |
| 1724000006 | Cartouche filtration PBS- 400 (11.356 l) | |

OSMOSEUR BUDGET



| Référence | Description | # Membranes | Type de Membrane | Débit | € |
|------------------------|---|-------------|------------------|---------|---|
| OSMOSEUR BUDGET | | | | | |
| 5113008955 | UO Budget 100L/h L'osmoseur Budget est constitué de: <ul style="list-style-type: none"> • Cadre en inox • Rendement de 50% • Taux de rejection de sel minimal de 95% • Pression de service : 10bar • Voltage : 230V/50Hz • Electrovanne sur l'entrée • Préfiltre 5 micron • Pressostat manque d'eau • Pompe haute pression avec sortie de pompe réglable • Manomètre • Porte membrane et membrane PWG 4021ND • Mètre conductivité sur le perméat • Mise à l'égout réglable • Flotteur • Contrôleur avec affichage conductivité • Panneau avec alarmes • Dimensions (mm) (HxPxL) : 380x350x855 | 1 | 4" x 21" | 100 L/H | |