



La performance au service de la pureté de l'eau

#### **UNE FILTRATION EFFICACE SUR:**

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

# Des appareils haut de gamme alliant: PERFORMANCE, QUALITE ET FIABILITE.

Sécurité des Matériaux



Production interne des composants.



Fournisseurs de taille internationale.



Réserve d'eau sans corrosion.

Performance des Media



Test intensif sur PP pour les cartouches sédiments.



Analyse détaillée et régulière du charbon.



Membrane d'osmose inverse certifiée NSF-58.

Contraintes sur les composants



Procédé de vieillissement dans des conditions environnementales difficiles



Cycle d'éclatement et de résistance à la pression.



Test mécanique

Procédé de Fabrication





Procédé automatique pour les composants critiques.



Audit externe par NSF.



Parfaite traçabilité basé sur le certificate ISO 9001.

Assemblage Parfait



Composants connectés avec une jointure: 100% testé au savon et à l'air.



7% des unités complètes testées à l'air après fabrication.



Contrôle et vérification finale après emballage.

Comprendre Améliorer Maintenir



Carnet d'entretien pour garder trace de toutes les opérations.



Cartouches spécifiques pour un remplacement des pièces d'origine.



Manuel technique détaillé avec vues éclatées et numéros d'articles.













Member, Water Quality Association





# Une solution adaptée à chaque besoin

### PALLAS CLASSIC

Sans électricité



### PALLAS ADVANCED

Sans électricité. Permeat pompe.



Réserve d'eau sans corrosion. Capacité 5L à 3 Bar

				The state of the s
		CLASSIC	ADVANCED	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 Rel	mplacement des cartouches Désinfection Electroménager Contrôleur automatique	Pas Applicable	Pas Applicable	Cartouches encapsulées spécifiques avec connexion rapide. Nécessite une attention particulière lors du changement de membrane et en cas de longues périodes d'arrêt. Unité bien intégrée dans la cuisine et protégée par un coffret solide. —

#### PALLAS

#### **SMART**

Haute performance et sécurité avec détecteur de fuite



#### PALLAS

#### PREMIUM

Suivi de performance, purge automatique et programme de maintenance avec alarme. Détecteur de fuite



Réserve d'eau sans corrosion. Capacité 7L à 6 Bar

	SMART	PREMIUM	Remarques
Paramètres de Electricité fonctionnement Pression			– Pression nécessaire supérieure à 1 bar.
Efficacité du traitement Ecologique de l'eau 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 + détecteur de fuites.
Maintenance Remplacement des cartouches Désinfection  Electroménage Contrôleur automatique			Cartouches encapsulées spécifiques avec connexion rapide. Nécessite une attention particulière lors du remplacement de la membrane et de longs arrêts (moins sensible sur modèle Premium). Unité bien intégrée dans la cuisine et protégée par un coffret solide. Premium: détecteur de fuite, vérification de la qualité d'eau, programme maintenance et purge automatique.

	HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR	POIDS
DIMENSIONS	435mm	255mm	420mm	De 11,5 à 14kg

Pallas

**Pallas** 

## Une solution adaptée à chaque besoin.

#### PALLAS ULTIMATE



Un concentré de technologie tourné vers la performance.

Un produit à production directe à faible empreinte écologique.













