

## PALLAS PLUS IRIS

### OI À FLUX DIRECT

- Système d'osmose inverse à 5 étapes avec pompe (UE ou UK)
- Flux direct 600GPD sans réservoir de stockage
- Écran numérique de fonctionnement en temps réel
  - Conductivité de l'eau traitée
  - Filtres et membranes garantis à vie
  - État : fonctionnement ou alarme
- La meilleure option pour éliminer les PFAS de l'eau potable, en veillant à ce qu'elle respecte les seuils de sécurité.
- Design compact
- Installation facile (kit d'installation inclus)
- Raccord rapide
- Entièrement personnalisable
- Fabrication interne par PWG

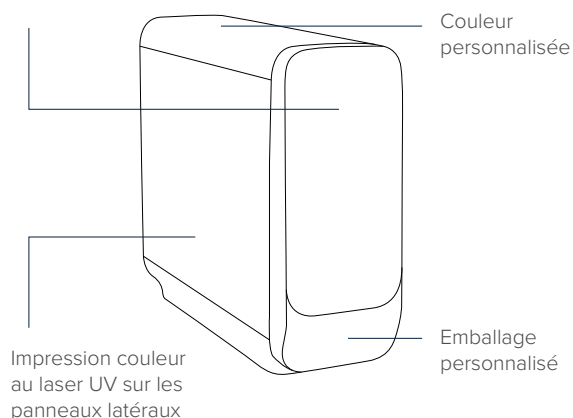
Les ventes par internet ne sont pas autorisées.  
Les commandes peuvent être individualisées en fonction des quantités minimales.



## PERSONNALISÉ POUR S'ADAPTER

Quantité minimale de commande 500 pcs

Étiquette personnalisée sur les filtres  
ou gravure laser sur l'unité



## COMPOSANTS PRINCIPAUX

Filtre à sédiments 10" 5 microns

Filtre 10" à cartouche charbon (CTO)

Filtre à charbon actif en ligne 10"

Post-stabilisant 10" en ligne

Membrane 3013 600 GPD

Robinet OI

Pompe de gavage

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Débit	600 GPD (+/- 1,6 l/min @ 20°C)	Alimentation électrique	24V – 5A
Récupération	65 %	Limiteur de vidange	800 cc
Réservoir de stockage externe	En option	Capteur de conductivité du perméat	Oui – Sur l'écran numérique
Préfiltration 1	Filtre à sédiments 10" PP 5 µ (5220000140)	Robinet (SS 304)	Inclus
Préfiltration 2	Bloc de charbon CTO 10" (1716040006)	Détecteur de fuites	Électronique
Membrane	1 x 600 GPD (5220020128)	Convertisseur UE/ Royaume-Uni	En option
Membrane de post-filtration 1	AC 10" en ligne (5220000129)	Vanne auto-perforante	En option
Membrane de post-filtration 2	Stabilisant en ligne 10" (5220030061)	Couleurs disponibles	Noir
Réducteur de pression	Oui	Modèle	Pallas Plus Iris (5113590040)
Interrupteur de pression basse et haute	Oui	Dimensions	47 x 39 x 15 cm
Vanne d'arrêt automatique	Solénoïde	Poids	8 kg
Pompe de gavage	Oui		



### PURIFY

Purification : clignote lorsque le système est en cours d'utilisation (lorsque vous ouvrez le robinet)



### STANDBY

Veille : clignote lorsque le système n'est pas utilisé.



### TDS DU PERMÉAT (PPM)

Mesurés après la membrane, avant le filtre post-stabilisant.



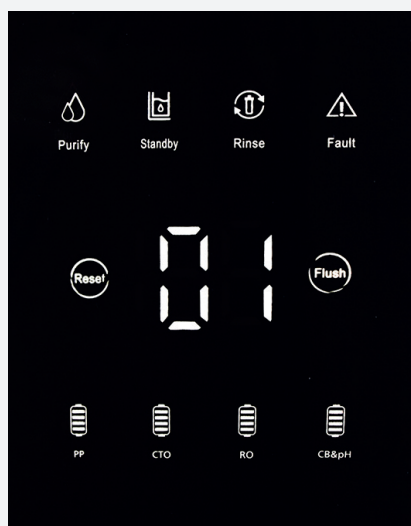
### RESET

Permet de remettre à zéro les compteurs des filtres (après changement des filtres)



### FLUSH

Purge : permet de vidanger le système pendant 30 secondes manuellement



### RINSE

Rinçage : clignote lorsque le système est en cours de rinçage (à chaque fois que vous fermez le robinet)



### INDICATEURS DES FILTRES

Indique la durée de vie des différents filtres. Clignote et émet une alarme sonore lorsque le filtre doit être remplacé.



### FAULT

Défaut : clignote lorsqu'il y a un problème, p.e. l'eau d'alimentation n'est pas connectée

Télécharger le rapport de validation des performances du système d'osmose inverse Pallas pour l'élimination des PFAS

