

WUR500 et WUA500

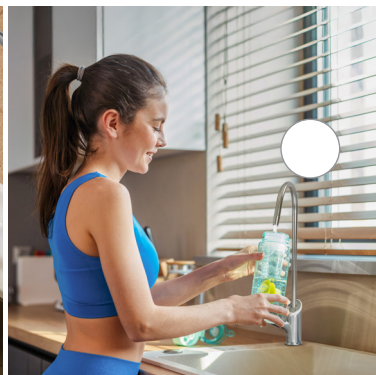
 **navien**

NOUVEAUX systèmes de filtration par osmose inverse sans réservoir WUR500 et par bloc de charbon actif WUA500

Systèmes de filtration d'eau sous évier faciles à installer et à utiliser, permettant d'éliminer les substances nocives et d'améliorer le goût et l'odeur de l'eau potable



Le système d'osmose inverse sous évier WUR500 élimine plusieurs contaminants présents dans l'eau du robinet, notamment les nitrates, le plomb, les pesticides, le fluorure, les bactéries, les résidus pharmaceutiques, l'arsenic, etc. Il élimine également le chlore et les chloramines, améliorant ainsi le goût, l'odeur et la clarté de l'eau.



WUR500

Système de filtration d'eau par osmose inverse sans réservoir installé au point d'utilisation



Robinet intelligent en métal poli avec indicateur d'usure et du filtre, et affichage des MDT



Conception compacte et hygiénique, contribuant à réduire la prolifération bactérienne associée aux systèmes avec réservoir

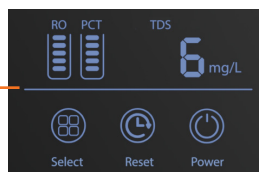


Technologie d'osmose inverse filtrant les particules aussi fines que 0,0001 micron, pour une eau potable de qualité supérieure

Le WUR500 facilite le remplacement du filtre et offre un débit rapide avec un débit quotidien nominal de 600 gal/jour – ratio de vidange 2:1*

Le filtre à osmose inverse certifié NSF/ANSI 58 réduit la concentration de MDT (matières dissoutes totales) pour une eau potable au goût agréable

Construction en matériaux sans plomb certifiés NSF/ANSI 372



Commandes intelligentes rétroéclairées intuitives avec affichage des MDT, indicateurs numériques de filtration en cours pour chaque filtre et rappels de remplacement des filtres

*Résultats basés sur des tests effectués par notre laboratoire et pouvant varier selon les conditions.

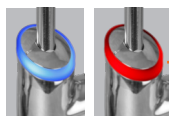


WUA500

Système de filtration d'eau à bloc de charbon actif installé au point d'utilisation



Robinet chromé élégant avec indicateur de filtration et alerte de remplacement de la cartouche



Filtre de charbon actif éliminant les substances nocives, les odeurs et d'autres contaminants, produisant une eau au goût plus agréable



Produits et accessoires certifiés par la NSF, rigoureusement testés pour garantir l'absence de contaminants nocifs



Installation rapide grâce à son support de fixation intégré, utilisation simple et remplacement facile du filtre

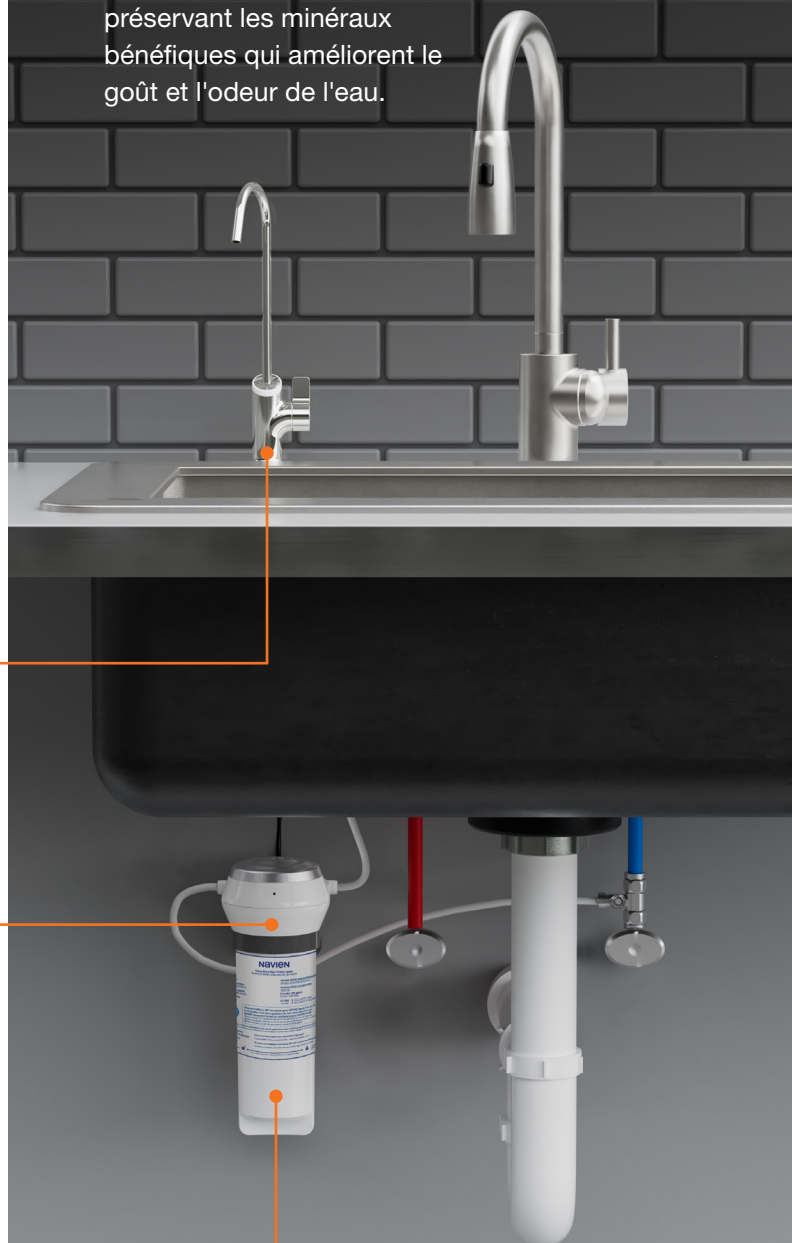
Les filtres à bloc de charbon actif éliminent jusqu'à 99 % des impuretés, y compris les produits pharmaceutiques, les herbicides et les pesticides, pour une eau de meilleure qualité

Le robinet d'arrêt intégré et la poignée conviviale facilitent le remplacement de la cartouche filtrante

Sa conception compacte et efficace assure une alimentation en eau continue sans réservoir, réduisant l'empreinte physique sous l'évier et le temps d'installation



Le système de filtration compact sous évier WUA500 procure une filtration par bloc de charbon actif compressé ultraefficace supérieure aux filtres à bloc de charbon actif extrudé classiques. Le WUA500 est conçu pour éliminer les composés nocifs tels que le chlore et les métaux lourds, tout en préservant les minéraux bénéfiques qui améliorent le goût et l'odeur de l'eau.



Pièces incluses avec WUR500



Pièces incluses avec WUA500



Spécifications

Éléments		Description
Modèle		WUR500
N° pièce	PCT	30035162
cartouche filtre	OI	30035163
Durée du filtre ¹	PCT	8–12 mois
	OI	12–24 mois
Débit quotidien nominal		600 gal/jour (OI : 0,4 GPM, eau filtrée : 0,8 GPM)
Ratio de vidange ²		2:1
Dimensions (larg. x prof. x haut.)		17,1 x 5,4 x 15,9 po (434,3 x 137,2 x 403,2 mm)
Puissance d'entrée		AC 120 V
Puissance de sortie		DC 24 V
Fréquence nominale		50/60 Hz
Puissance nominale		95 W
Eau d'alimentation		Eau municipale
Pression de l'eau d'alimentation		14,5–58,0 psi (100–400 kPa)
pH de l'eau d'alimentation		6,5–8,5
Température de l'eau d'alimentation		40–100 °F (4–38 °C) (EAU FROIDE SEULEMENT)
Température ambiante		40–113 °F (4–45 °C)
Humidité relative		≤ 90 % (intérieur)
Certifications	Unité	NSF58, NSF372 (certifié par l'IAPMO)
	Robinet intelligent	NSF61, NSF372 (certifié par l'IAPMO)
	Robinet d'entrée	NSF372 (certifié par l'IAPMO)



WUR500 is certified by IAPMO RHT against NSF/ANSI 58 for material safety, structural integrity and TDS reduction and NSF/ANSI 372 for lead free compliance.

Spécifications

Éléments		Description
Modèle		WUA500
N° pièce cartouche filtre		30035169
Durée du filtre ¹		500 gallons (1800 l), 6 mois
Débit		0,5 GPM (1,89 LPM)
Dimensions (larg. x prof. x haut.)		Ø3,4 x 4,8 x 11,1 po (Ø87,2 x 122,0 x 283,3 mm)
Piles		Piles alcalines AA (3 ch.) requises
Eau d'alimentation		Eau municipale
Pression de l'eau d'alimentation		30–125 psi (207–862 kPa)
pH de l'eau d'alimentation		6,5–8,5
Température de l'eau d'alimentation		40–100 °F (4–38 °C) (EAU FROIDE SEULEMENT)
Humidité relative		≤ 90 % (intérieur)
Certification	Unité et filtre	NSF42, NSF53, NSF372, NSF401
	Robinet intelligent	NSF61, NSF372 (certifié par l'IAPMO)
	Robinet d'entrée	NSF372 (certifié par l'IAPMO)



System Tested and Certified by NSF International against NSF/ANSI 42, 53, 372 and 401 for the reduction of the items specified on the Performance Data Sheet and at nsf.org
All components except the System Head and Filter Cartridge are evaluated from NSF certification.
*Lead Free Tested and Certified by IAPMO against NSF/ANSI 61, 372
**Lead Free Tested and Certified by IAPMO against NSF/ANSI 372

¹ La fréquence de remplacement du filtre peut varier en fonction de la qualité et de la consommation d'eau. En cas de forte consommation ou de mauvaise qualité de l'eau (taux élevés de sédiments, de chlore, de turbidité ou de dureté), le remplacement du filtre peut s'avérer nécessaire plus fréquemment.

² Ces informations sont basées sur les résultats de tests effectués par notre laboratoire et peuvent varier selon les conditions de test.

Les modèles WUR500 et WUA500 sont vendus séparément.

Découvrez le système de traitement d'eau électrique WEC de Navien

Le summum du traitement d'eau pour toute la maison

Le WEC est simple à installer, facile à entretenir et facile à utiliser. Il utilise une technologie électro-membrane avancée pour réduire les MDT, la dureté et autres contaminants, sans sel ni réservoir. Il s'agit d'une solution complète, comprenant un préfiltre à sédiments, un filtre à bloc de charbon actif et un système de conditionnement d'eau continu à double module sans temps d'arrêt pour la régénération.



Recherchez toujours @Navieninc



Navien, Inc. navieninc.com 800-519-8794
20 Goodyear, Irvine, CA 92618

Navien Canada, Inc. navieninc.ca 800-519-8794
555 Hanlan Rd., Unit 7, Vaughan, ON L4L 4R8

