



WUR500 a été certifié par IAPMO R&T selon la norme NSF/ANSI 58 pour la réduction des TDS et selon la norme NSF/ANSI/CAN 372 pour la conformité sans plomb.

AVIS

- L'installation **DOIT ÊTRE CONFORME** à tous les codes locaux de plomberie, d'assainissement et d'électricité. En cas de divergence, les codes locaux prévaudront.
- Il est essentiel d'effectuer l'entretien recommandé par le fabricant, y compris le remplacement des filtres, pour que le produit fonctionne comme annoncé.
- La cartouche filtrante composite PCT (N° : 30035162) **DOIT** être changée tous les 12 mois ou plus tôt.
- La membrane RO (N° : 30035163) **DOIT** être changée tous les 24 mois ou plus tôt.
- Avant la première utilisation et après chaque remplacement, la cartouche doit être rincée selon les instructions. **Ne pas boire** l'eau générée pendant le rinçage.
- **Ne pas** utiliser avec une eau microbiologiquement dangereuse ou de qualité inconnue sans désinfection adéquate.
- Le système RO contient un composant de traitement remplaçable, critique pour la réduction efficace des TDS ; l'eau produit doit être testée périodiquement.

Paramètres de fonctionnement de l'eau d'alimentation

- Pression : 50-100 psi (345-689 kPa)
- Température : 40-100 °F (4-38 °C)
- pH : 6,5-8,5
- Dureté Max : 20 gpg @ 6,9 Ph
- TDS Max : 1 000 ppm
- Chlore Max : 2,0 ppm
- Manganèse Max : 0,05 ppm

Revendications de performance

Substance	Concentration de défi à l'influence	Concentration maximale admissible dans l'eau produite	Réduction moyenne
Total des solides dissous (TDS)	750 ± 40 mg/L	187 mg/L	84.20%

- Taux de production quotidien : 537,6 GPD
- Taux de récupération : 57,2 %
- Ce système a été testé et certifié selon la norme NSF/ANSI 58 pour la réduction des substances indiquées dans le tableau. La concentration des substances indiquées dans l'eau entrant dans le système a été réduite à une concentration inférieure ou égale à la limite admissible pour l'eau sortant du système, telle que spécifiée dans la norme NSF/ANSI 58.
- Les tests ont été effectués dans des conditions de laboratoire standard. La performance réelle peut varier selon les conditions locales de l'eau, la qualité de l'eau d'alimentation, la pression de l'eau et la température.
- L'indice de récupération désigne le pourcentage de l'eau d'alimentation arrivant à la partie membrane du système qui est disponible pour l'utilisateur sous forme d'eau traitée par osmose inverse (RO) lorsque le système fonctionne sans réservoir de stockage ou lorsque le réservoir de stockage est contourné.



Navient, Inc.

20 Goodyear Irvine, CA 92618

TÉL 1-800-519-8794 FAX 1-949-420-0430

www.navientinc.com