



Mode d'emploi



Encombrement: L 562 x l 182 x H 555mm

Sommaire :

- ◇ Personnel
- ◇ Transport
- ◇ Matériel
- ◇ Questions sanitaires
- ◇ Montage
- ◇ Mesures d'hygiène
- ◇ Descriptif
- ◇ Caractéristiques
- ◇ Contenu
- ◇ Raccordement sanitaire
- ◇ Entretien
- ◇ Prestations
- ◇ Garantie



Personnel :

Seuls des personnels qualifiés et des professionnels dûment formés sont autorisés à exécuter les interventions requises, en fonction de leur formation, de leur expérience, des instructions reçues et de leur connaissance des règles de sécurité ainsi que des opérations à réaliser.

Transport :

Afin d'assurer le bon fonctionnement du système, tenir compte des points suivants :

- Ne jamais coucher ou retourner l'osmoseur.
- Faire attention à éviter les chocs au niveau de l'appareil.

Matériel :

Les points suivants doivent être pris en compte pour assurer le bon fonctionnement du système et la sécurité de l'utilisateur :

- Faire attention aux tensions élevées sur le transformateur.
- Ne pas mettre une main dans le système (risque de blessures lié à la présence de pièces mobiles et de choc électrique sous l'effet de la tension électrique).

Questions sanitaires:

Afin d'assurer le bon fonctionnement du système, tenir compte des points suivants :

- Vérifier l'intégrité de l'emballage. Vérifier l'absence de dommages et de signes de contact avec du liquide pour s'assurer qu'aucune contamination externe ne s'est produite.
- L'emballage a une fonction de protection et doit être retiré seulement avant l'installation.
- Pour le transport et le stockage, des mesures appropriées doivent être prises afin d'éviter une contamination des matériels ou des objets proprement dits.

Montage :

- Pour le montage, utiliser uniquement des composants conformes aux normes en vigueur ou à une certification locale.
- Après l'installation et avant l'utilisation, effectuer un nettoyage. Au cours de cette opération, ne pas destiner l'eau à une consommation humaine.



Information :

Cette opération doit être répétée lors de tout entretien courant ou exceptionnel. Elle doit aussi être effectuée chaque fois que le système est resté inactif pendant une période significative.

Mesures d'hygiène :



Danger :

Ne pas utiliser de l'eau dont l'absence de contamination microbiologique n'a pas été avérée ou dont la qualité est inconnue.

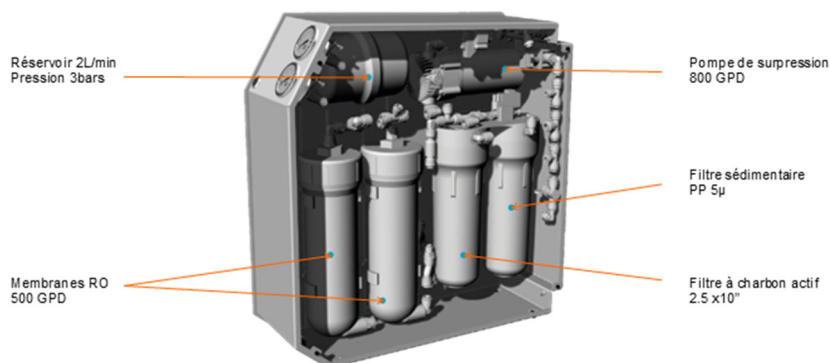


Descriptif :

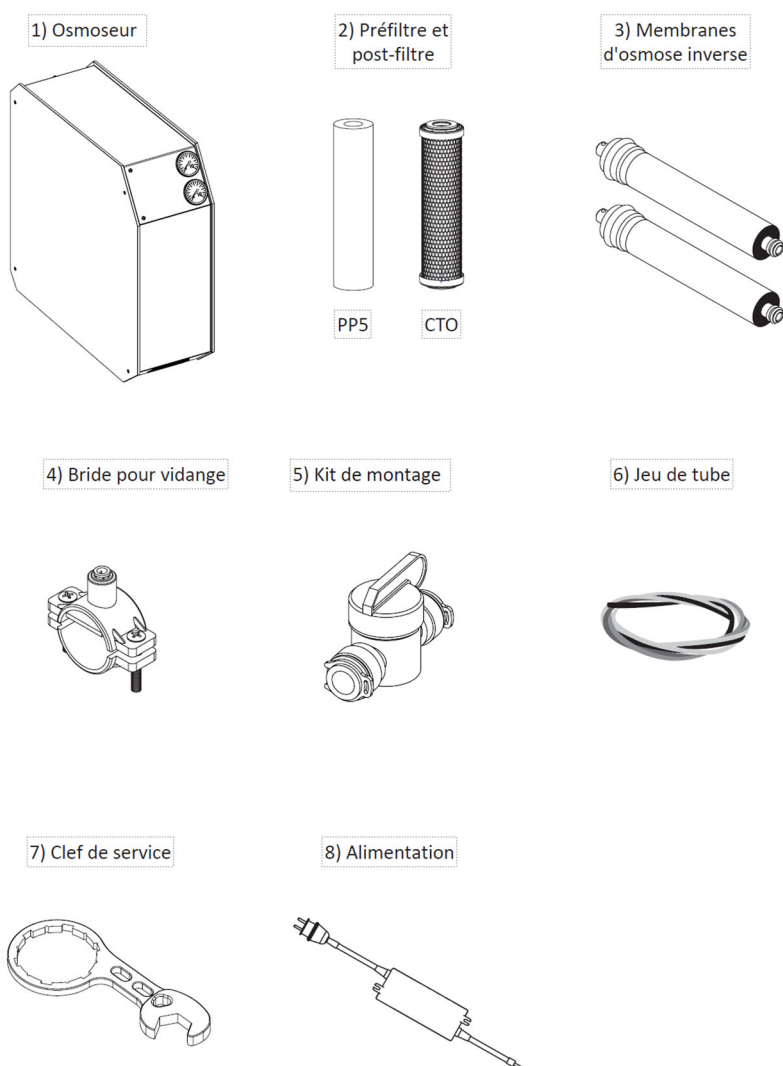
- Cet osmoseur industriel de faible encombrement, permet de produire par hyperfiltration une eau déminéralisée. Idéal pour une utilisation dans la restauration, dans la production d'eau industrielle et en laboratoire.

Caractéristiques :

- Débit max. 1.5m³/jour
- Production de 180 litres/h
- Réservoir intégré capacité 1.5 litre
- Manomètre d'état des filtres et de la pompe
- Châssis Inox
- Pression d'entrée 2 à 5 bars
- Température de l'eau +4 à 30°C
- Alimentation électrique 230Vac-0.16kW

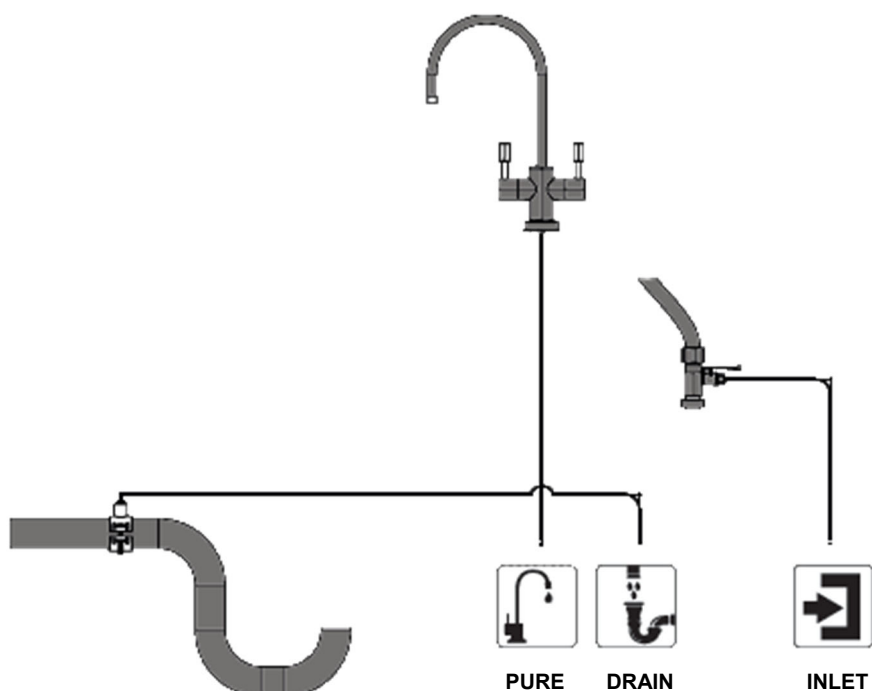


Contenu :





Raccordement sanitaire :



INLET = Entrée eau du réseau
PURE = Eau osmosée
DRAIN = Evacuation égouts



Entretien :

- Se référer au mode d'emploi fabricant, fourni avec l'appareil.

Prestations :

Abidex SA peut fournir en supplément, les prestations suivantes :

- ⇒ Analyse d'eau
- ⇒ Mise en service
- ⇒ Dépannage
- ⇒ Entretien

Garantie : Veuillez vous référer à nos conditions générales → https://abidex.ch/assets/cg_fr.pdf