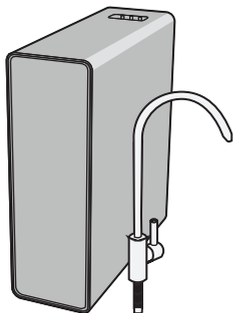


**LET'S WALK TOGETHER
INTO THE FUTURE**

**Manuel de
l'utilisateur**

Systeme d'osmose inverse

MANUEL DE L'UTILISATEUR	
· PRECAUTIONS DE SECURITE	02
· INTRODUCTION DU PRODUIT DIAGRAMME SCHEMATIQUE	03
· PANNEAU DE TRAVAIL INSTRUCTION	04
· EAU PROPRE LAVAGE INTELLIGENT COMMENT UTILISER LES CROCHETS	05
· SCHEMA DE CONNEXION AVANT LE PREMIER USAGE PREPARATION	06
· INSTALLATION	07
· UTILISATION DU PRODUIT MISE EN MARCHÉ UTILISATION	09
· CHANGEMENT DE FILTRE FONCTION DU FILTRE PCB ET MEMBRANE RO	10
· ENTRETIEN DE ROUTINE	11
· NETTOYAGE GUIDE DES SERVICES RECYCLAGE	12
RÉSOLUTION DE PROBLÈMES	13
GARANTIE DU MATERIEL	14
JOURNAL D'INSTALLATION DE L'EQUIPEMENT	15
CONTROLE ET SURVEILLANCE DU SYSTEME	16



PURIFICATEUR D'EAU

1. PRECAUTIONS DE SECURITE

ATTENTION

Pour garantir la sécurité et éviter les blessures, veillez à respecter les précautions de sécurité ci-dessous. Une mauvaise utilisation en ignorant les précautions de sécurité peut entraîner des accidents.

INTERDIT



Ne pas placer en plein soleil



Ne pas placer dans une zone inflammable



Ne pas placer dans une zone humide



Ne pas toucher avec des mains mouillées

- Évitez le stockage à la lumière du soleil, qui peut entraîner le vieillissement des pièces du produit. Évitez l'exposition et le stockage dans un environnement où la température est inférieure à 0°C.
- Des dispositifs magnétiques à proximité immédiate peuvent provoquer un incendie, des dommages au produit ou une défaillance du circuit. Les zones humides et sales peuvent endommager les circuits.
- No coloque objetos pesados sobre el producto.
- Ne laissez pas les enfants manipuler, toucher, approcher ou grimper sur le produit. Les enfants doivent utiliser le produit en coopération avec leurs tuteurs.

- N'approchez pas de substances inflammables et volatiles à proximité du produit.
- Lorsque vous mettez l'appareil hors tension, ne tirez pas directement sur le cordon d'alimentation pour éviter qu'il ne se casse.
- Veuillez garder la fiche propre. Ne le branchez pas et ne le débranchez pas avec des mains mouillées. Veuillez ne pas connecter le transformateur élévateur à la prise.
- Le produit ne doit pas entrer en contact avec ou se trouver à proximité d'une source de chaleur et d'un feu ouvert.

OBLIGATOIRE



Nécessite une aide professionnelle

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, pour éviter tout danger, il doit être remplacé par des professionnels du fabricant, de son service après-vente ou d'autres services similaires. Ne pas pincer, plier, nouer ou endommager le cordon d'alimentation.
- Il doit être installé par du personnel qualifié. Le démontage peut facilement endommager les pièces du produit et provoquer un choc électrique. Si vous vous déplacez à votre guise, il est facile d'agir de manière incorrecte et d'endommager la machine.
- Lorsque l'eau n'est pas conforme aux normes des eaux municipales (notamment une teneur élevée en sédiments et un excès de chlore résiduel, etc).
- La pression de travail optimale de cet équipement est 0,1~0,6 MPa. Si la pression de l'eau est plus basse ou plus élevée que cela, installez s'il vous plaît. Si la pression de l'eau est inférieure ou supérieure à cette valeur, veuillez installer un dispositif d'augmentation de la pression ou un dispositif de réduction de la pression en conséquence.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans s'ils ont été surveillés ou s'ils ont reçu des instructions sur la façon de l'utiliser. Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans s'ils ont reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et s'ils comprennent les risques encourus. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils sont surveillés et âgés de plus de 8 ans. Gardez l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.

- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'équipement. Cet équipement est destiné à être utilisé par des utilisateurs expérimentés ou dans des ateliers, dans l'industrie légère ou pour une utilisation commerciale par des non-professionnels.
L'équipement ne doit pas être immergé.
L'équipement ne doit pas être nettoyé à l'eau. Nettoyez et changez le filtre régulièrement.
Veillez à utiliser les pièces fournies par notre société.
- Il est normal que le produit présente une légère vibration et un bruit lors du traitement de l'eau.
- Ce produit est destiné à être installé à l'intérieur uniquement. Il doit y avoir un siphon de sol fiable dans un rayon de 1,5 m autour de l'installation pour éviter les éventuelles fuites d'eau et les pertes dues à un mauvais drainage.
- Si vous n'utilisez pas ce produit pendant une longue période, veuillez couper l'alimentation et fermer la vanne à bille à trois voies. Lorsque vous l'utilisez à nouveau, vous devez laisser l'eau s'écouler pendant 3 à 5 minutes avant de l'utiliser normalement.

 Contenu que vous devez connaître et qui peut causer des blessures mineures ou des dommages matériels.

- En cas de coupure d'eau ou d'entretien des canalisations, veuillez couper le courant et fermer la vanne à bille à trois voies. Lorsque vous rétablissez l'alimentation en eau, veuillez ouvrir l'autre robinet d'eau pour éliminer les sédiments avant d'ouvrir la vanne à bille à trois voies, sinon une grande quantité de sédiments pourrait bloquer le filtre.

PRECAUTIONS

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus s'ils ont reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et s'ils comprennent les risques encourus. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils sont surveillés et âgés de plus de 8 ans.
- Gardez l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- Les appareils peuvent être utilisés par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances si elles ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et si elles comprennent les risques encourus.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'équipement.

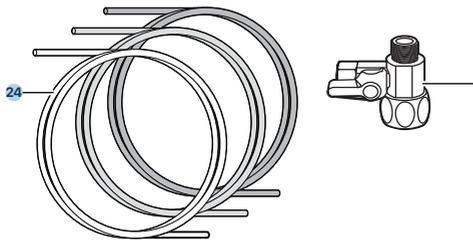
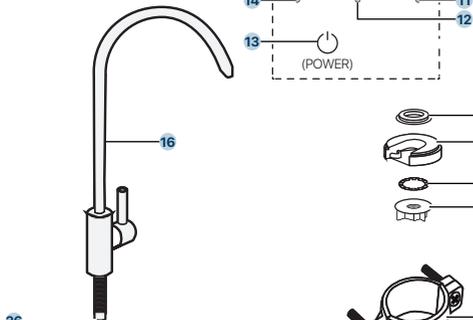
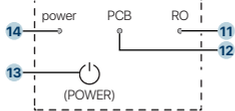
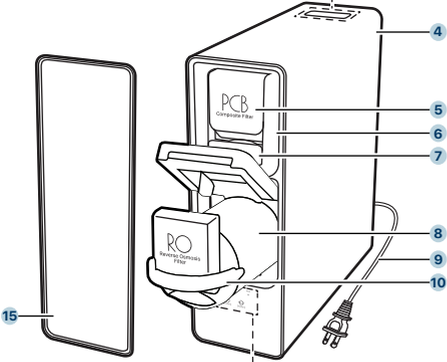
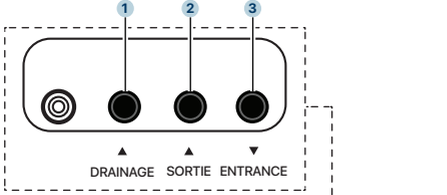
- Cet équipement est destiné à être utilisé par des utilisateurs expérimentés dans des magasins, dans le commerce ou pour une utilisation commerciale par des personnes non expérimentées.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service dans votre région ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- **AVERTISSEMENT** : Pour éviter tout danger dû à l'instabilité du système, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions.
- Le système ne doit pas être nettoyé au jet d'eau.
- Le système ne peut être utilisé qu'à l'intérieur. Les nouveaux tuyaux fournis avec le système doivent être utilisés et les anciens tuyaux ne doivent pas être réutilisés.
- Cet équipement doit être utilisé dans un environnement dont la température est comprise entre 4°C et 38°C (39°F et 100°F).
- La pression d'entrée maximale de l'eau est de 0,6 MPa (87 psi).
- La pression d'entrée minimale de l'eau est de 14,2 psi (0,1 MPa).

2. INTRODUCTION DU PRODUIT

PRECAUTIONS

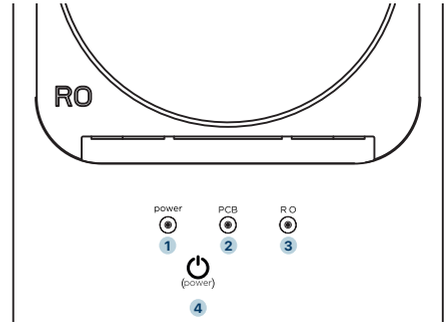
- Ce produit est utilisé pour la filtration et la purification de l'eau du robinet.
- L'eau filtrée par ce produit est de l'eau potable (préparation de soupe, cuisine, thé, etc.).
- L'eau concentrée peut être recyclée pour un usage domestique (lavage, nettoyage, etc.).

3. DIAGRAMME SCHEMATIQUE



1. Drainage
2. Sortie d'eau purifiée
3. Entrée d'eau du robinet
4. Equipement Senda 138
5. Filtre PCB
6. Poignée de libération du filtre
7. Verrouillage de la poignée
8. Filtre d'osmose inverse
9. Cordon d'alimentation avec fiche
10. Manche de filtre
11. Indicateur de filtre à osmose inverse
12. Indicateur de filtre PCB
13. ⏻ Bouton (allumage)
14. Indicateur d'alimentation
15. Couverture
16. Robinet
17. Grand joint en caoutchouc
18. Rondelle en plastique
19. Rondelle de blocage des dents
20. Écrou de blocage
21. Selle de drainage
22. Joint carré
23. Vanne à 3 voies
24. Tube PE (3x)
 - Rouge : Drainage
 - Bleu : entrée
 - Blanc : Sortie
25. Clip de verrouillage (8x)
26. Attache à connexion rapide

4. PANNEAU DE TRAVAIL



1. Indicateur d'alimentation.
2. Indicateur d'état du filtre PCB.
3. Indicateur d'état de la membrane RO.
4. Bouton d'alimentation.

5. INSTRUCTIONS

GUIDE D'UTILISATION

PRECAUTIONS

L'installation sera effectuée par des professionnels des ventes locaux sur le site de mise en service et de service.

5.1. PREMIÈRE UTILISATION DES INSTRUCTIONS

1. La société de vente fixe un rendez-vous pour l'installation du purificateur d'eau :



2. Le professionnel doit installer, nettoyer et déboguer l'ensemble de la machine selon les procédures de maintenance.

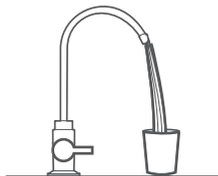


Installation

Rincer

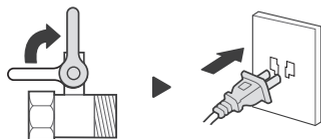
Déboguer

3. Les utilisateurs peuvent aussi utiliser le purificateur d'eau:



5.2. MISE EN MARCHÉ

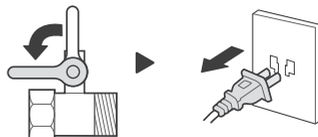
1. Ouvrez la vanne à bille à trois voies et branchez-la:



2. Toute la machine est allumée par défaut et tous les voyants lumineux clignotent 3 fois.

5.3. ETEINDRE

1. Fermez la vanne à bille à trois voies, puis débranchez le câble d'éclairage:



6. EAU NETTOYÉE

Ouvrez le robinet. Au début, il y aura une traînée d'eau noire. C'est normal.

- Après que l'ensemble de la machine ait produit de l'eau pendant une longue période (deux heures de production d'eau continue), le purificateur d'eau passe en mode de protection contre les heures supplémentaires. Le voyant lumineux du panneau clignote et il n'est pas possible de décharger de l'eau (débranchez la fiche jusqu'à ce que le voyant lumineux s'éteigne et se rallume pour revenir à la normale).
- Lorsque l'eau du robinet est coupée, la machine ne peut pas être arrêtée après avoir fermé le robinet car la pression de l'eau ne peut pas être détectée. L'indicateur est toujours allumé. Veuillez couper l'alimentation électrique du purificateur d'eau. Si la protection contre les heures supplémentaires est activée par un travail continu pendant deux heures, veuillez annuler la protection en suivant l'opération du point 1 ci-dessus.



7. LAVAGE INTELLIGENT

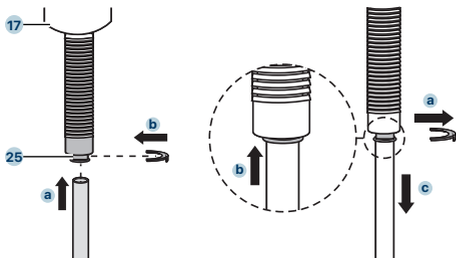
La machine rince automatiquement selon la méthode choisie.

8. COMMENT UTILISER LES RACCORS INSTANTANES

Toutes les parties du produit qui sont connectées aux tuyaux PE (24) sont équipées de raccords rapides.

Pour connecter un tuyau PE à un raccord rapide :

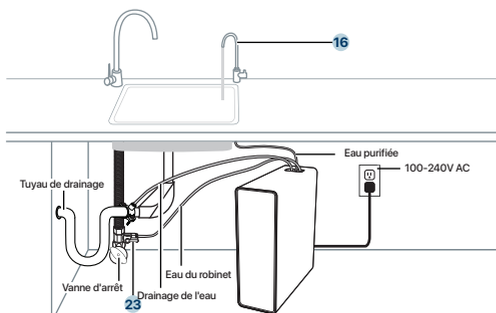
1. Insérez le tuyau PE (24) dans le raccord.
2. Faites glisser le clip de verrouillage (25) entre le raccord à connexion rapide (26) et le raccord.



Pour déconnecter un tuyau PE d'un raccord rapide :

1. Retirez le clip de verrouillage (25).
2. Poussez et maintenez l'attache rapide (26). Retirez le tuyau PE du raccord.

9. SCHÉMA DE CONNEXION



10. AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

⚠ DANGER : Risque de suffocation !

Conservez les matériaux d'emballage hors de portée des enfants et des animaux domestiques : ces matériaux sont une source potentielle de danger, par exemple d'étouffement.

1. Retirez tous les matériaux d'emballage.
2. Retirez et inspectez tous les composants avant de les utiliser.
3. Vérifiez que le produit n'a pas été endommagé pendant le transport.
4. Avant de connecter le produit à l'alimentation électrique, vérifiez que la tension et l'intensité nominale de l'alimentation correspondent aux données de l'alimentation indiquées sur l'étiquette signalétique du produit.

11. PRÉPARATION

1. Ce produit ne doit être installé et entretenu que par un adulte expérimenté, conformément au code de plomberie uniforme (UPC) ou à d'autres codes locaux ou nationaux applicables. En cas de doute, consultez un professionnel.
2. Assurez-vous que l'alimentation en eau du réseau répond aux exigences du produit, reportez-vous aux spécifications du chapitre.
3. Il est recommandé de placer l'unité principale dans l'armoire sous un évier, sur une surface plane et de niveau. Avant de commencer l'installation, placez le produit à l'endroit prévu pour vous assurer que l'emplacement est approprié.
4. Assurez-vous que l'accès aux tuyaux sous l'évier et aux vannes d'eau principales est suffisant.
5. Assurez-vous que le câble d'alimentation et les tuyaux en polyéthylène peuvent être posés sans plier.
6. Assurez-vous que vous disposez de tous les outils nécessaires avant de commencer l'installation.
7. Laissez au moins 10 cm d'espace libre autour du produit pour permettre une bonne ventilation.

⚠ AVIS

Il est normal que l'unité principale émette un certain bruit et vibre légèrement lors du traitement de l'eau. Cela n'indique pas un dysfonctionnement.

⚠ IMPORTANT :

Nous recommandons l'installation d'un pré-filtre (Réf. FPR001) à l'entrée de l'eau de l'équipement afin d'éviter que du sable, des sédiments, de la boue, etc. ne pénètrent et ne réduisent la durée de vie du système.

12. INSTALLATION

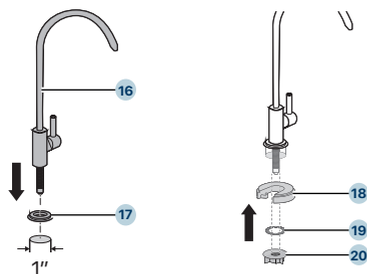
12.1. INSTALLATION DU ROBINET

⚠ PRECAUTION: Risques de dommages !

Certains matériaux de plans de travail de cuisine, tels que le granit, la porcelaine, l'acier et la résine plastique, nécessitent des outils spécialisés et peuvent être irrémédiablement endommagés si les mauvais outils sont utilisés.

L'installation du robinet (16) nécessite un trou dans le comptoir ou l'évier. La taille du trou doit être de 1" de diamètre.

1. Utilisez un trou préexistant s'il est disponible. Si vous ne disposez pas d'un trou préexistant, envisagez de faire appel à un professionnel.
2. Placez le grand joint en caoutchouc (17) sur le trou et placez la tige du robinet (16) à travers le trou.
3. Placez d'abord la rondelle en plastique (18) puis la rondelle dentée (19) sur la tige du robinet (16) et fixez-les avec le contre-écrou (20) sur la tige filetée.
4. Raccordez une extrémité du tuyau d'eau purifiée en PE (blanc) au robinet (16) en l'insérant dans le raccord rapide. Fixez le tube PE avec les clips de sécurité (25).



⚠ AVIS

Ne connectez pas l'autre extrémité du tuyau PE à l'unité principale à ce moment-là. à l'unité principale à ce moment-là.

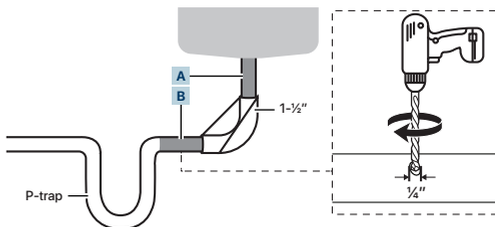
12.2. SYSTÈME DE DRAINAGE

⚠ Le support de vidange (21) s'adapte à un tuyau de vidange standard de 1 - 1/2".

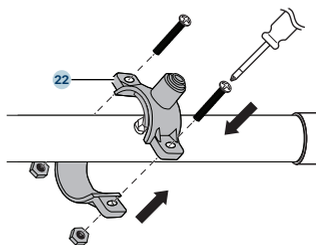
1. Sélectionnez et marquez un emplacement sur le tuyau d'évacuation (A ou B). L'emplacement doit être

droit, au moins 3" et avant le siphon P. Un emplacement horizontal est recommandé.

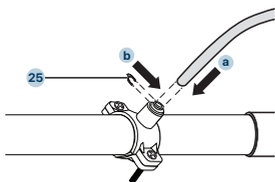
2. Placez le support de vidange (21) autour du tuyau de vidange pour vérifier l'ajustement.



3. Percez un trou de 1/4". Veillez à ne percer qu'un seul côté du tuyau d'évacuation.
4. Retirez tout plastique détaché du tuyau d'évacuation.
5. Retirez le plastique de protection du joint carré (22).
6. Alignez le trou du joint carré (22) avec le trou percé dans le tuyau d'évacuation. Pressez le joint carré (22) en place pendant 10 secondes pour assurer l'étanchéité.
7. Retirez le plastique de protection du côté exposé du joint carré (22).
8. Alignez le raccord rapide du support de vidange (21) avec le trou du tube de vidange. Pour faciliter l'alignement, poussez délicatement la mèche à travers le raccord rapide et utilisez la pointe pour aligner le trou.



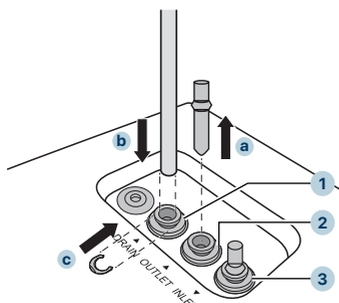
9. Raccordez les deux moitiés de la selle de vidange (21) à l'aide des écrous et des boulons. Serrez les deux côtés de manière égale pour fixer la selle de vidange (21) et retirez la mèche du raccord rapide.
10. Insérez le tuyau d'évacuation en PE (rouge) dans le raccord rapide de la selle d'évacuation (21). Insérez le tuyau d'évacuation en PE d'au moins 0,6" pour éviter toute fuite.
11. Fixez le tube PE avec les clips de sécurité (25).



12.3. CONNEXION DES TUBES A L'UNITE PRINCIPALE

L'unité principale (4) comporte une sortie d'eaux usées (1), une sortie d'eau purifiée (2) et une entrée d'eau du robinet (3). Ils correspondent aux trois tuyaux en PE.

1. Retirez les bouchons de protection en silicone des entrées et sorties de l'unité principale (4).
2. Insérez le tuyau des eaux usées en PE dans le raccord rapide des eaux usées. L'autre extrémité du tuyau d'eaux usées en PE est raccordée au support de vidange (21).
3. Insérez le tuyau PE de l'eau du robinet dans le raccord rapide de l'entrée d'eau du robinet (3). L'autre extrémité du tuyau PE de l'eau du robinet est raccordée à la vanne à 3 voies (23).
4. Insérez le tuyau PE d'eau purifiée dans le raccord rapide de la sortie d'eau purifiée (2). L'autre extrémité du tuyau PE d'eau purifiée est raccordée au robinet (16).



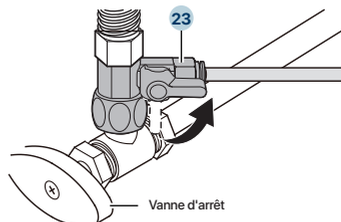
5. Fixez chacun des tuyaux PE avec les clips de sécurité (25).

12.4. TEST D'ÉTANCHÉITÉ

! ATTENTION : Risque d'endommagement !

Ne connectez pas l'unité principale (4) à l'alimentation électrique à ce moment-là. Vérifiez toujours l'absence de fuites avant de connecter le produit à l'alimentation électrique.

1. Fermez le robinet (16).
2. Ouvrez la vanne 3 voies (23) et la vanne d'arrêt de l'alimentation en eau.
3. Vérifiez l'étanchéité de tous les points de connexion.
4. Si des fuites sont détectées, fermez l'alimentation en eau à l'aide du robinet d'arrêt.



13. UTILISATION DU PRODUIT

! ATTENTION : Risque d'endommagement !

- Fermer la vanne 3 voies (23) et déconnecter le produit en cas de coupure d'eau ou d'entretien de la tuyauterie. Rincez toujours les conduites d'eau après toute opération d'entretien afin d'éviter que de gros débris ne pénètrent dans les filtres.
- Si vous ne prévoyez pas d'utiliser le produit pendant une longue période, fermez la vanne 3 voies (23). Avant de réutiliser le produit, ouvrez la vanne à 3 voies et laissez couler l'eau par le robinet (16) pendant 3 à 5 minutes.

13.1. BOUTONS

-  Bouton (allumage) (13): Appuyez sur cette touche pour allumer et éteindre le produit.

13.2. SIGNAUX

- Tous les indicateurs (11, 12, 14) clignotent et l'appareil émet 5 bips : L'appareil est allumé et passe par une procédure de démarrage.
- Le voyant PCB (12) et le voyant RO (11) sont allumés : les filtres fonctionnent correctement. Aucune action n'est requise.
- Le voyant PCB (12) et/ou RO (11) clignote : le filtre correspondant doit être remplacé.
- Les indicateurs PCB (12) et RO (11) clignotent

alternativement : L'appareil est en mode autonettoyage.

- Tous les indicateurs (11, 12, 14) sont éteints : le produit est en mode veille.

13.3. MODES

• Mode veille

Le produit passe automatiquement en mode veille après 3 heures de non-utilisation. Tous les indicateurs s'éteignent.

Le produit reprend son fonctionnement dès que le robinet connecté (16) est utilisé et que l'eau traverse les filtres.

• Mode de sécurité

Le produit s'éteint automatiquement si l'eau coule en continu pendant 30 minutes.

• Mode de nettoyage automatique

Le produit nettoie les filtres.

14. MISE EN ŒUVRE

1. Branchez la fiche (9) sur une prise de courant de 100-240V.
2. Appuyez sur le bouton  (**allumage**) (13) pour mettre en marche l'équipement. Tous les indicateurs (11, 12, 14) clignotent simultanément pendant 5 secondes tandis que l'équipement (4) émet 5 bips, signalant qu'il est en train de démarrer. L'appareil (4) passe en mode autonettoyage pendant 25 secondes. N'utilisez pas le robinet connecté (16) pendant cette période.
3. Une fois que le produit a terminé son mode d'auto-nettoyage, il est recommandé d'ouvrir le robinet (16) et de laisser couler l'eau pendant au moins 20 minutes pour rincer les filtres avant de boire l'eau pour la première fois.

15. USO

1. Tournez lentement la poignée du robinet (16) de sa position verticale à 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour faire couler l'eau.
2. Tournez la poignée du robinet (16) de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre pour arrêter l'écoulement de l'eau.

 **AVIS:** La quantité d'eau purifiée dépend de la pression et la température de l'eau.

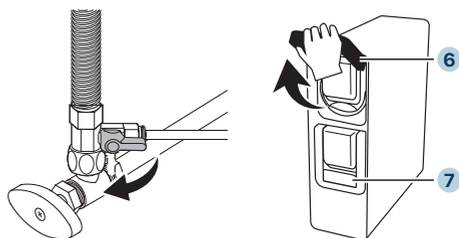
16. CHANGEMENT DE FILTRE

 **AVIS**

- Lorsque le filtre à osmose inverse (8) ou le filtre PCB (12) doit être remplacé, l'indicateur correspondant (11, 12) commence à clignoter. Les deux filtres peuvent également être remplacés manuellement avant que cela ne se produise.
- Les deux filtres ont une durée de vie limitée. Les changements de goût, d'odeur, de couleur et de débit de l'eau purifiée indiquent que le filtre doit être remplacé.

Pour changer un filtre, procédez comme suit :

1. Fermez la vanne à 3 voies (23).
2. Débranchez la fiche (9) de la prise de courant.
3. Ouvrez le robinet d'eau potable (16) pour libérer la pression.
4. Retirez le couvercle (15) de l'unité (4).
5. Tirez vers le bas le verrouillage de la poignée (7) et soulevez la poignée (6).



6. Tenez la poignée (6) d'une main tout en retirant le filtre par sa poignée.
7. Tenez la poignée (6) d'une main pendant l'insertion d'un nouveau filtre.
8. Poussez la poignée du filtre vers le bas jusqu'à ce qu'elle se verrouille en place.



9. Fermez le robinet (16).

10. Ouvrez la vanne à 3 voies (23).
11. Branchez la fiche (9) sur la prise de courant.
12. Appuyez sur le bouton  (allumage) (13) pour mettre le produit sous tension. Tous les indicateurs (11, 12, 14) clignotent simultanément pendant 5 secondes tandis que l'équipement (4) émet 5 bips, indiquant que le système est en train de démarrer. L'appareil (4) passe en mode autonettoyage pendant 25 secondes. N'utilisez pas le robinet connecté (16) pendant cette période.

16.1. CHANGEMENT RAPIDE DU FILTRE

1. Ouvrez le robinet raccordé (16) et laissez couler l'eau pendant au moins 20 minutes pour laver les filtres avant de boire l'eau pour la première fois.

AVIS:

Tout autre service non mentionné dans ce manuel doit être effectué par un centre de réparation professionnel.

17. FONCTION DU FILTRE PCB ET MEMBRANE RO

- **Membrane d'osmose inverse:**
La précision de filtration théorique atteint 0,0001 - 0,001 micron, ce qui permet d'intercepter les matières organiques (chloroforme, tétrachlorure de carbone) et les métaux lourds (arsenic, plomb, chrome, etc.) dans l'eau.
- **Filtre composite PCB:**
Filtre efficacement les sédiments, la rouille, les matières en suspension, le chlore résiduel, les odeurs particulières, les différences de couleur et certaines matières organiques (chloroforme, tétrachlorure de carbone) dans l'eau.

AVIS

- La durée de vie du filtre dépend de la qualité de l'eau d'arrivée.
- La période d'entretien du filtre est la durée prévue. La durée de vie réelle dépend de la région, de la qualité de l'eau et de la quantité d'eau utilisée. Ce n'est qu'en changeant le filtre à temps que vous pourrez boire une eau cristalline.

18. MAINTENANCE



Ne pas couper le tuyau PE avec un couteau non spécialisé



Pas de fuite d'eau du tuyau

- Vérifiez que toutes les fonctions du produit fonctionnent normalement.
- Vérifiez l'absence de fuite d'eau dans les tuyaux du produit (vanne à trois voies, tuyau PE externe, joints internes, etc.)
- Vérifiez si les pièces clés doivent faire l'objet d'une période de maintenance, et entretenez-les et remplacez-les à temps. Vérifiez si les joints et les tuyaux en PE utilisés pendant plus de deux ans sont déformés et vieillissent pour décider s'ils doivent être remplacés.
- Le nouveau filtre doit être rincé pendant 10 à 20 minutes jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'eau noire dans la sortie d'eau.
- Vérifiez si les tuyaux en PE raccordés à l'union sont coupés (ils doivent être coupés sur une longueur de 20 mm) et insérés et raccordés à nouveau. La profondeur d'insertion du tuyau PE doit être de 15-17 mm. Mesurez le tuyau PE avant l'installation et vérifiez-le avant de l'insérer dans la machine. La profondeur d'insertion doit aller jusqu'à l'endroit du point noir.
- Coupez le tube PE avec un couteau spécial conçu pour couper le tube, le raccordement en biseau et les bavures ne sont pas autorisés.

19. ENTRETIEN DE ROUTINE

AVIS

Afin d'assurer le fonctionnement normal du produit et d'éviter que des dysfonctionnements dus à un mauvais entretien n'affectent la sécurité de l'eau potable, le purificateur d'eau doit être entretenu au cours de son utilisation quotidienne.



Ne fonctionne pas en 0 °C



Ne pas effectuer dans les zones humides



Ne pas installer dans la lumière directe du soleil



Ne pas laver avec solvants solvants volatils puissants

- Ce produit est entretenu et remplacé par notre personnel professionnel pour en assurer la qualité.
- Évitez d'utiliser des solvants volatils puissants tels que le savon, les détergents, les diluants, l'essence, l'alcool éthylique, etc. pour le nettoyage et l'entretien du produit, car cela entraînerait des fissures, des rayures et un changement de couleur.
- Vérifiez les fuites d'eau.
- Vérifiez que les robinets de sortie du produit ne présentent pas de fuite d'eau.
- Vérifiez si le commutateur d'entrée d'eau (vanne à trois voies) est fermé avant que l'eau ne sorte.
- Ne laissez pas le produit sur le côté, couché ou à l'envers.
- Ne changez pas les joints et les tuyaux du produit par vous-même au hasard.
- Lorsque la température de l'eau d'entrée est inférieure à 0 °C, l'interrupteur d'entrée d'eau se ferme et l'eau du purificateur d'eau est vidée pour éviter le gel et les fissures dues au gel.
- Pour éviter que la tuyauterie du produit ne vieillisse, ne l'installez pas dans un endroit exposé à la lumière du soleil.

20. NETTOYAGE

- Avant de nettoyer le produit, débranchez-le du réseau électrique.
- N'utilisez pas de nettoyeurs agressifs, de brosses avec des poils en métal ou en nylon, ni d'ustensiles de nettoyage pointus ou métalliques tels que des couteaux, des grattoirs durs et autres. Ils pourraient endommager les surfaces.
- Utilisez un chiffon humide pour nettoyer le produit. Laissez le produit sécher complètement.

21. GUIDE DES SERVICES

DONNÉES TECHNIQUES DU PRODUIT

En raison de l'amélioration du produit, les paramètres suivants peuvent être modifiés. Tous les paramètres sont soumis à la plaque signalétique du produit.

Le débit d'eau pure est détecté à une température ambiante de 25 ± 2 °C, une température d'eau de 25 ± 1 °C et une pression d'entrée d'eau de $0,24 \pm 0,02$ MPa.

- **Modèle:** RO1064
- **Tension nominale:** 100-240V~
- **Fréquence nominale:** 50-60Hz
- **Courant nominal:** 4 A
- **Consommation:** 85 W
- **Classe de protection:** Classe II
- **Source d'eau d'entrée:** Eau de robinet municipale
- **Pression de l'eau à l'entrée:** 0,1 ~ 0,6 MPa.
- **Température de travail et de stockage:** 4-38 °C.
- **Cycle de vie du filtre RO:** 24 mois (7.200 litres)
- **Cycle de vie des filtres PCB:** 12 mois (3.600 litres)
- **Température de l'eau à l'entrée:** 4 - 38 °C.
- **Dimensions du produit:** 410 x 138 x 380 mm.
- **Dimensions de la boîte:** 470 x 228 x 565 mm.
- **Poids net:** 9,8 kg.
- **Poids brut:** 11,0 kg.

RECOMMANDATION SUR LA QUALITÉ DE L'EAU

- **Solides dissous totaux (TDS):** A 750 ppm.
- **Turbidité:** A 1 NTU
- **Pression de l'eau à l'entrée:** 0,1 ~ 0,6 MPa.
- **Température de l'eau à l'entrée:** 4 - 38 °C.

AVIS:

La quantité d'eau purifiée produite dépend de la pression et de la température de l'eau à l'entrée.

22. RECYCLAGE



Le matériel d'emballage utilisé est recyclable. Nous vous recommandons de séparer le plastique, le papier et le carton et de les confier à des entreprises de recyclage.

Conformément aux directives DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques), les déchets d'équipements électriques et électroniques doivent être collectés séparément.

Si vous devez vous débarrasser de cet appareil à l'avenir, NE LE JETEZ PAS avec le reste de vos déchets ménagers. Vous devez l'apporter au point de collecte des DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques) le plus proche.

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
DIMINUTION DE DÉBIT D'EAU PURIFIÉ	La vanne 3 voies (23) n'est pas complètement ouvert.	Ouvrez complètement la vanne à 3 voies (23).
	Le filtre est bloqué ou a atteint a atteint la fin de sa durée de vie.	Remplacez le filtre.
CHANGEMENT DANS GOÛT DE L'EAU	Le filtre n'a pas été utilisé pendant plusieurs jours.	Ouvrez le robinet (16) et laissez couler l'eau pendant 5 minutes.
	Le filtre a atteint la fin de sa durée de vie ou est défectueux.	Remplacez le filtre.
L'EAU PURIFIÉE CONTIENT UN NIVEAU ÉLEVÉ DE LE NIVEAU DE SOLIDES DISSOUS TOTAUX (STD).	Le niveau de TDS dans l'approvisionnement en eau dépasse le niveau maximal autorisé par l'EPA pour l'eau potable publique.	Arrêtez immédiatement d'utiliser le produit et fermez la porte à 3 voies. vanne à 3 voies (23) pour éviter tout dommage.
		Installez un dispositif de prétraitement avant d'utiliser ce produit dans l'approvisionnement en eau.
		Réinstallez le produit.
L'ÉQUIPEMENT (4) FUIT	Défaillance d'un composant du système la défaillance d'un composant.	Fermez la vanne à 3 voies (23) et débranchez la fiche (9) de la prise.
		Contactez immédiatement le service clientèle.
	Filtres mal installés.	Fermez la vanne à 3 voies (23).
		Retirez et remplacez les filtres.
	Ouvrez la vanne à 3 voies (23).	
PAS D'EAU L'EAU PURIFIÉE DE TAP CONNECTÉ (16).	Le détecteur de fuites d'eau a été activé.	Fermez la vanne à 3 voies (23) et débranchez la fiche (9) de la prise.
		Inspectez les lignes et les tuyaux pour détecter les fuites externes.
		Inclinez l'unité principale (4) pour vérifier l'absence de fuites internes : <ul style="list-style-type: none"> · Si la fuite est interne, l'eau sortira de l'unité principale. Contactez le service clientèle. · Si la fuite est externe, inspectez les fuites et réparez-les en conséquence. Videz l'eau de l'unité principale en l'inclinant.
		Réinitialiser le détecteur de fuites : débrancher la fiche (9) de la prise de courant. Débranchez le tuyau PE de l'eau du robinet (bleu). Rebranchez le tuyau PE de l'eau du robinet (bleu) à l'entrée de l'eau du robinet (3) et branchez la fiche (9) à la prise de courant.
	Une bulle d'air bloque le bloquer les tuyaux PE (généralement après un changement de filtre ou alimentation en eau de l'approvisionnement en eau).	Fermez la vanne à 3 voies (23) et débranchez la fiche (9) de la prise.
Ouvrez le robinet de la cuisine et assurez-vous que l'eau coule.		
Ouvrir la vanne 3 voies (23) et brancher la fiche (9) sur la prise.		

DONNES DU CLIENT:

Mr./Mme: _____
 Direction: _____
 C.P. et Ville: _____
 Téléphone: _____
 Email: _____

DONNEES DU VENDEUR:

Fiche de vente de l'équipement: _____
 Raison sociale: _____
 Direction: _____
 C.P. et Ville: _____
 Téléphone: _____
 FAX: _____
 Email: _____

LA GARANTIE DE L'ÉQUIPEMENT AU CLIENT FINAL:

Tous nos produits sont garantis pendant deux ans, conformément à la loi, à compter de la date d'achat. Si une réparation est effectuée, elle sera garantie pendant 3 mois, indépendamment de la garantie générale. Pour la couverture de cette garantie, la date d'achat du produit doit être accréditée.

L'entreprise s'engage à garantir les pièces dont la **fabrication est défectueuse**, à condition qu'ils nous soient soumis pour examen à **nos installations** aux frais du client.

Pour bénéficier de la garantie, la pièce défectueuse doit être accompagnée de ce bon de garantie, dûment complété et tamponné par le vendeur. La garantie sera toujours donnée dans nos entrepôts.

Dans tous les cas, notre responsabilité consiste à **exclusivement le remplacement ou la réparation des matériaux défectueux** ne pas tenir compte de la rémunération et des autres dépenses.

Aucun retour ou réclamation ne sera accepté dans les 15 jours suivant la réception du matériel. En cas d'accord dans ce délai, le matériel doit nous être renvoyé parfaitement emballé et **À NOS ENTREPÔTS EN PORT PAYÉ**.

LA GARANTIE NE S'ÉTEND PAS À:

1. Le remplacement, la réparation des pièces ou organes causés par l'usure, due à l'utilisation normale de l'équipement, tels que les résines, les polyphosphates, les cartouches de sédiments, etc... comme indiqué dans le manuel d'instruction de l'équipement.
2. Les dommages causés par une utilisation incorrecte de l'équipement et les dommages causés par le transport.
3. Manipulations, modifications ou réparations effectuées par des tiers.
4. Les pannes ou dysfonctionnements qui sont le résultat d'une installation incorrecte, en dehors du service technique, ou si les instructions de montage n'ont pas été suivies correctement.
5. Utilisation inappropriée de l'équipement ou que les conditions de travail ne sont pas celles indiquées par le fabricant.
6. L'utilisation de pièces de rechange non originales de l'entreprise.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE:

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le système de purification de l'eau pour la filtration de l'eau destinée à la consommation humaine est conforme aux normes ou documents normatifs :

**"EN-12100-1, EN12100-2,
 EN-55014-1:2000/A1:2001,
 EN-61000-3-2:2000/2001,
 EN61000-3-3:1995/A1:2001, EN1558-2-6".**

Et il est conforme aux exigences essentielles des directives: **98/37/CE, 73/23/CEE, 89/336/CEE.**

CACHET DU VENDEUR AGRÉÉ

N° DE
COMMANDE

CODE
PRODUIT

N° DE
SÉRIE

AVIS: Lisez attentivement ce manuel. Si vous avez des questions, veuillez contacter le service d'assistance technique (T.S.S.) de votre distributeur. Les données marquées d'un (*) doivent être tamponnées par l'installateur et transcrites par lui à l'entreprise.

	N° DE COMMANDE
--	-------------------

	CODE PRODUIT
--	-----------------

	N° DE SÉRIE
--	----------------

LES DONNÉES AVANT L'INSTALLATION DE L'ÉQUIPEMENT :

Origine de l'eau à traiter:

- Réseau public d'approvisionnement.
- Autre: _____

Y a-t-il un prétraitement ? _____

Dureté de l'eau à l'entrée : _____ °F

Niveau de TDS à l'entrée : _____ ppm

Pression d'entrée dans l'équipement : _____ Bar

Concentration de chlore à l'entrée : _____ ppm

CONTRÔLE DES ÉTAPES DE L'INSTALLATION:

- Lavage du filtre
- Sanitisation selon le protocole décrit.
- Concentration de chlore dans le robinet après le rinçage : _____
- Vérifiez le limiteur de débit.
- Réglage maximal du pressostat.
- Contrôle et raccords.
- Etanchéité du système sous pression.
- *TDS de l'eau produite (robinet de comptoir) : _____ ppm

- Informer clairement sur l'utilisation, la manipulation et l'entretien que l'équipement requiert pour garantir son bon fonctionnement et la qualité de l'eau produite. Compte tenu de l'importance d'un entretien correct de l'équipement pour garantir la qualité de l'eau produite, il convient de proposer au propriétaire un contrat d'entretien réalisé par des techniciens qualifiés.

GARANTIE DE L'ÉQUIPEMENT ADRESSÉE AU DISTRIBUTEUR :

L'entreprise est seule et unique responsable du remplacement des pièces en cas de non-conformité. La réparation du matériel et les frais qui en découlent (main d'œuvre, frais d'expédition, frais de déplacement, etc...) ne sont pas à la charge de l'entreprise, les garanties du fabricant et/ou du distributeur se situant chez eux.

COMMENTAIRES:

*Résultats de l'installation et de la mise en service :

- Correct (équipement installé et fonctionnant correctement. Eau produite adaptée à l'application).
- Autre: _____

INSTALLATEUR AGRÉÉ :

LA CONFORMITÉ DU PROPRIÉTAIRE DE L'ÉQUIPEMENT :

Le client-propriétaire a été informé de la maintenance de l'équipement et de la manière de contacter le service d'assistance.

Commentaires: _____

AVIS	DATE	COORDONNÉES DU TECHNICIEN
<input type="checkbox"/> Installation <input type="checkbox"/> Maintenance <input type="checkbox"/> Garantie <input type="checkbox"/> Révision <input type="checkbox"/> Réparation	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nom : _____ Signature ou cachet :
<input type="checkbox"/> Installation <input type="checkbox"/> Maintenance <input type="checkbox"/> Garantie <input type="checkbox"/> Révision <input type="checkbox"/> Réparation	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nom : _____ Signature ou cachet :
<input type="checkbox"/> Installation <input type="checkbox"/> Maintenance <input type="checkbox"/> Garantie <input type="checkbox"/> Révision <input type="checkbox"/> Réparation	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nom : _____ Signature ou cachet :
<input type="checkbox"/> Installation <input type="checkbox"/> Maintenance <input type="checkbox"/> Garantie <input type="checkbox"/> Révision <input type="checkbox"/> Réparation	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nom : _____ Signature ou cachet :
<input type="checkbox"/> Installation <input type="checkbox"/> Maintenance <input type="checkbox"/> Garantie <input type="checkbox"/> Révision <input type="checkbox"/> Réparation	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nom : _____ Signature ou cachet :

OBSERVACIONES: _____



DIAMOND

S E R I E S

EXCLUSIVE FOR YOU

**Manuel de
l'utilisateur**

Systeme d'osmose inverse