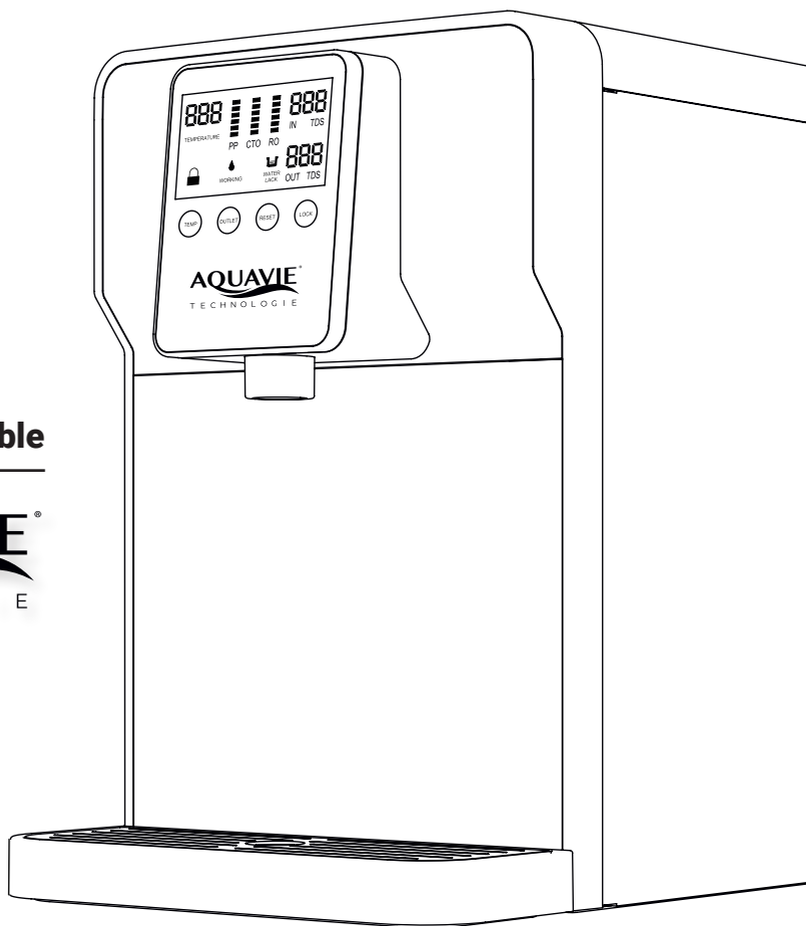


FR

Manuel d'utilisation

OsmoTOUCH

De l'eau pure du bout des doigts



Osmoseur de table

AQUAVIE[®]
TECHNOLOGIE

Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation.

Table des matières

1 - Contenu	p 3
2 - Précautions d'utilisation	p 4
3 - Première utilisation	p 5
4 - Remplacement des cartouches	p 6
5 - Instructions sur le remplacement des cartouches	p 6-7
6 - Instruction d'utilisation	p 8-9
7 - Schéma de fonctionnement	p 9
8 - Schéma électrique	p 10
9 - Spécifications techniques	p 10

AQUAVIE[®]
TECHNOLOGIE

1 – Contenu



Corps principal de l'appareil

Inclus, 3 cartouches filtrantes :
filtre à sédiments, cartouche à
charbon compacté, membrane
d'osmose.

Manuel d'utilisation



Câble d'alimentation



Remarque : Visuels non contractuels, sous réserve de disponibilité des produits.

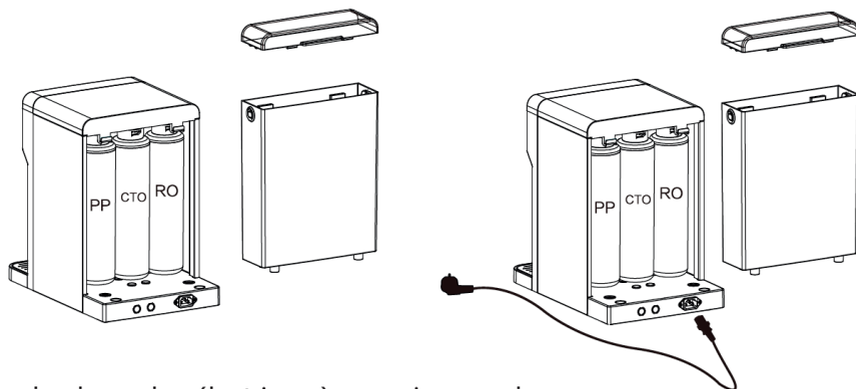
2 – Précautions d'utilisation



1. Cet appareil ne peut être installé et utilisé qu'en intérieur.
Veuillez le placer sur une table plane et respecter une distance d'au moins 15 cm par rapport au mur.
2. Ne pas utiliser d'alimentation dont la tension nominale est disproportionnée.
3. Lorsque vous utilisez l'appareil pour la première fois ou si vous ne l'avez pas utilisé pendant une longue période, veuillez nettoyer le réservoir d'eau et les tubes à l'eau claire.
4. Remplacer les cartouches de filtre régulièrement lorsqu'elles sont en fin de durée de vie.
5. Éteindre l'appareil lorsqu'il ne sera pas utilisé pendant une longue période.
6. Ne pas laisser les enfants manipuler l'appareil, des risques de brûlures sont possibles.
7. Ne pas utiliser d'essence ou d'autres solvants organiques pour nettoyer la machine. Si l'appareil doit être nettoyé, l'éteindre, puis nettoyer la surface de l'appareil avec un chiffon humide non abrasif.
8. En cas de problème, couper l'alimentation électrique ainsi que la source d'eau et contacter votre revendeur.

3 – Première utilisation

1. Enlever le couvercle du réservoir et sortir le réservoir de son emplacement. Installer les cartouches en respectant strictement l'ordre donné sur le schéma ci-dessous :



2. Brancher le cordon électrique à une prise murale.

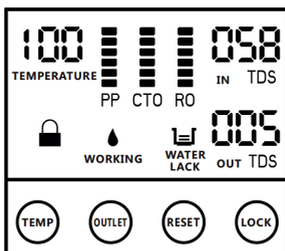
3. Remplir le réservoir avec de l'eau du robinet, puis le replacer en vérifiant qu'il soit correctement enclenché. Repositionner le couvercle.

4. Après l'installation des cartouches neuves, faire un rinçage, procéder comme ceci :

Quand l'icône  **WORKING** est éteinte, appuyer sur  pendant 5 secondes pour libérer toute l'eau du réservoir jusqu'à ce que l'icône  **WATER LACK** s'allume. S'assurer d'avoir un récipient suffisamment grand pour recevoir la totalité du réservoir

5. Répéter l'étape 3 et 4 trois fois, alors la machine sera prête à produire de l'eau purifiée pour la consommation.

Attention : Lorsque la machine n'a pas été utilisée pendant une longue période, répéter les étapes 3 et 4 pour rincer les cartouches filtrantes avant utilisation.

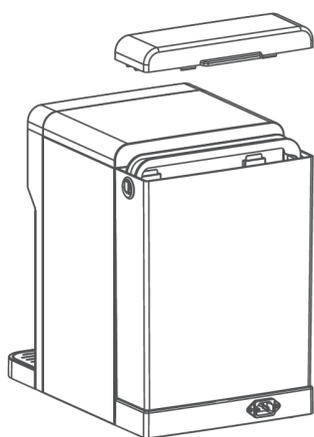


4 – Remplacement des cartouches

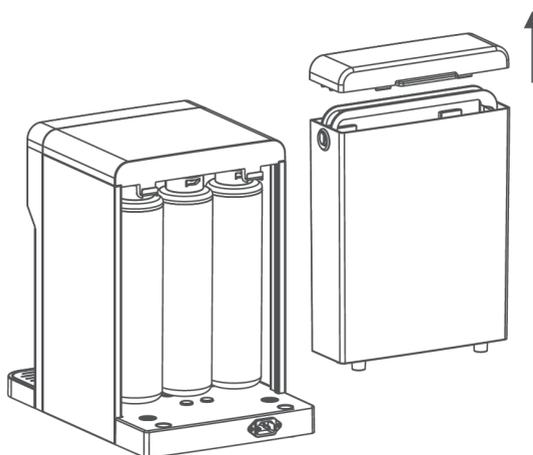
Filtration	Cartouche de filtration	Fonction de filtration	Durée de vie approximative
1 ^{er} niveau	Sédiments	Supprime les particules solides en suspension et autres impuretés	Entre 3 et 6 mois
2 ^{ème} niveau	Charbon compacté	Élimine les matières organiques, chlore, les odeurs, la couleur et la turbidité.	Entre 3 et 6 mois
3 ^{ème} niveau	Membrane d'osmose	Élimine les bactéries, les métaux lourds, matières dissoutes et salinité.	Entre 12 et 18 mois

5 – Instructions sur le remplacement des cartouches

1. Soulever le couvercle puis retirer le réservoir.

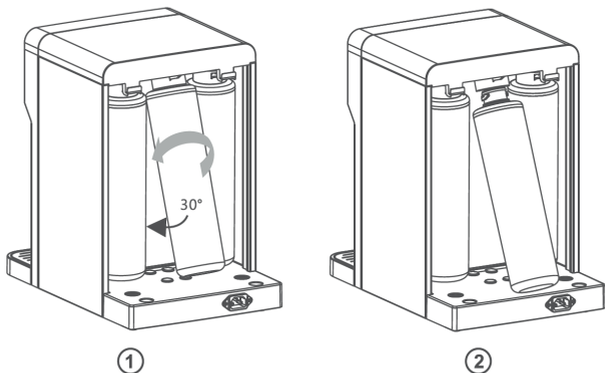


①

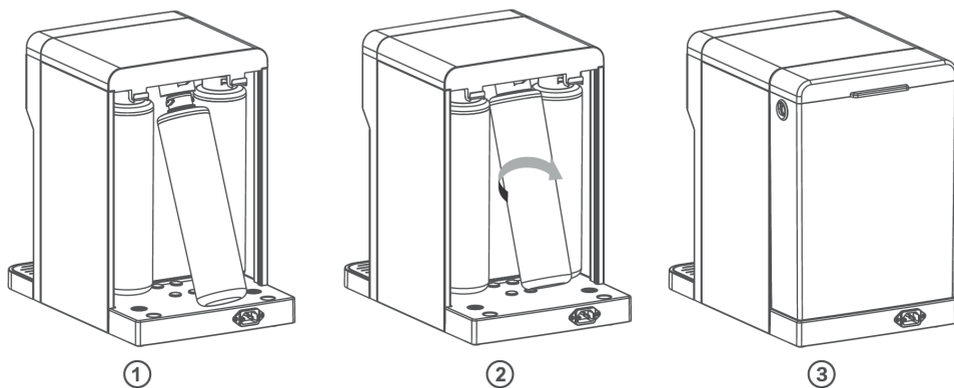


②

2. Soulever la cartouche, la tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis la retirer.



3. Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre contre le bouchon pour installer la cartouche, puis fixer le réservoir.



Note : Faire une remise à zéro du compteur des filtres après chaque remplacement en utilisant le bouton  .

6 – Instructions d'utilisation

1. Démarrage

Connecter l'appareil électriquement, l'écran clignote trois fois ainsi que le buzzer. L'appareil démarre ensuite un rinçage automatique pendant 30 secondes. La pompe de surpression se met alors en marche et l'appareil commence à produire de l'eau purifiée. L'écran affiche la valeur de l'indice de minéralité "in TDS" de l'eau brute et l'icône  s'allume.
WORKING

Après avoir produit de l'eau pendant 30 secondes, l'écran se met à jour et affiche l'indice de minéralité de l'eau purifiée "out TDS".

Lors de la fin de la production, la pompe de surpression s'arrête et l'icône  WORKING s'éteint. Durant la première utilisation, l'eau ne sera disponible qu'après la fin de la production/filtration par la machine.

2. Choix de l'eau :

a. Eau à température ambiante

Appuyer sur le bouton  pour commencer la distribution, puis appuyer une deuxième fois pour la stopper.

b. Eau bouillante

Appuyer sur le bouton  puis  pour sélectionner l'eau bouillante, quand le paramètre  apparaît sur l'écran LCD, appuyer sur  pour commencer la distribution d'eau bouillante, appuyer de nouveau pour la stopper.

c. Eau chaude

Appuyer sur le bouton  puis  pour sélectionner l'eau chaude, quand le paramètre  apparaît sur l'écran LCD, appuyer sur  pour commencer la distribution d'eau chaude, appuyer de nouveau pour la stopper.

d. Eau tiède

Appuyer sur le bouton  puis  pour sélectionner l'eau tiède, quand le paramètre  apparaît sur l'écran LCD, appuyer sur  pour commencer la distribution d'eau tiède, appuyer de nouveau pour la stopper.

3. Remise à zéro du compteur des filtres :



Ces trois bandes indiquent la durée de vie actuelle de la cartouche filtrante correspondante.

PP - durée prééglée de 360 heures

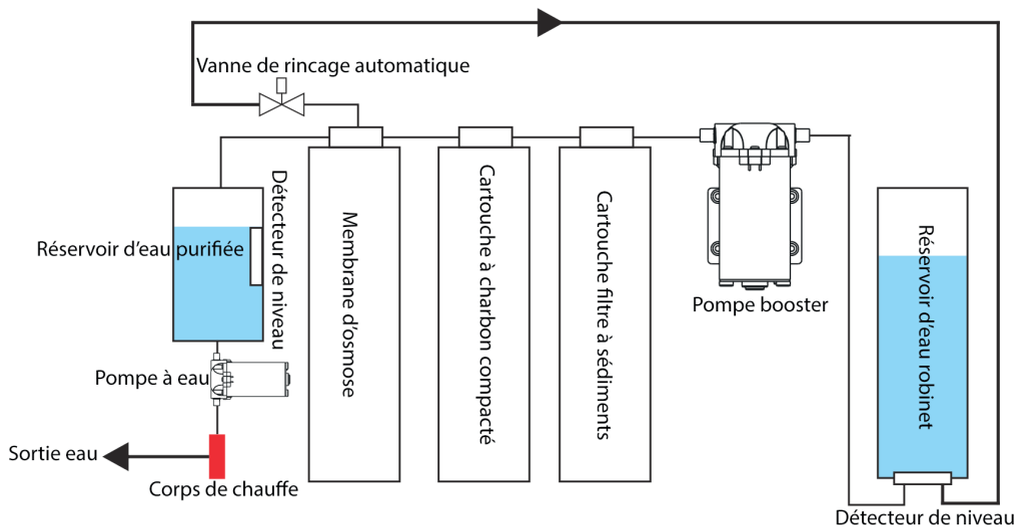
CTO - durée prééglée de 360 heures

RO - durée prééglée de 720 heures

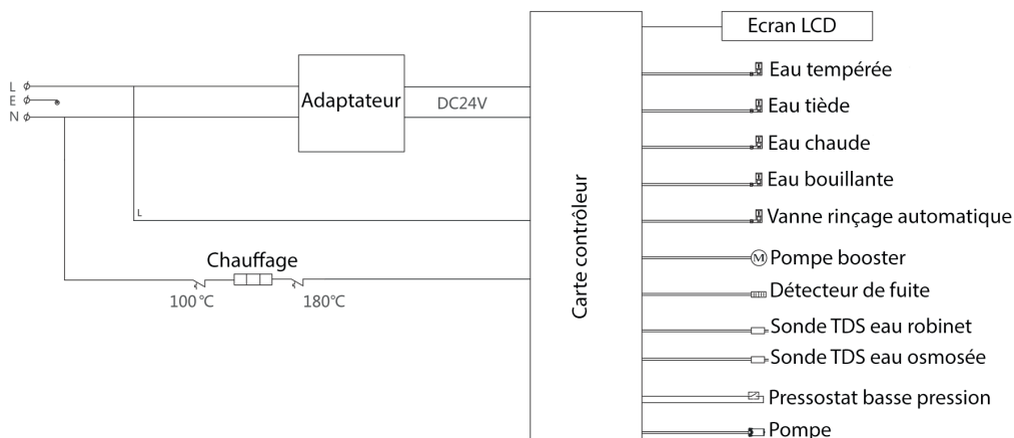
Les bandeaux s'éteignent lorsque la durée de vie de la cartouche filtrante correspondante est terminée, avec une alarme sonore et visuelle.

Après le remplacement d'une cartouche, appuyez sur  répétitivement jusqu'à sélectionner l'icône de la cartouche qui a été remplacée, puis appuyer durant 3 secondes pour que la remise à zéro de la vie de la cartouche soit validée.

7 – Schéma de fonctionnement



8 – Schéma électrique



9 – Spécificités techniques

Qualité de l'eau d'origine : robinet domestique / eau municipale

Température de l'eau d'origine : entre 5 et 45° Celsius

Voltage : 220V

Fréquence : 50/60Hz

Résistance aux chocs électriques : Type 1

Débit eau osmosée : 0.19L/min

Rejet de salinité : entre 92% et 99%

AQUAVIE[®]
TECHNOLOGIE



AQUAVIE

TECHNOLOGIE

