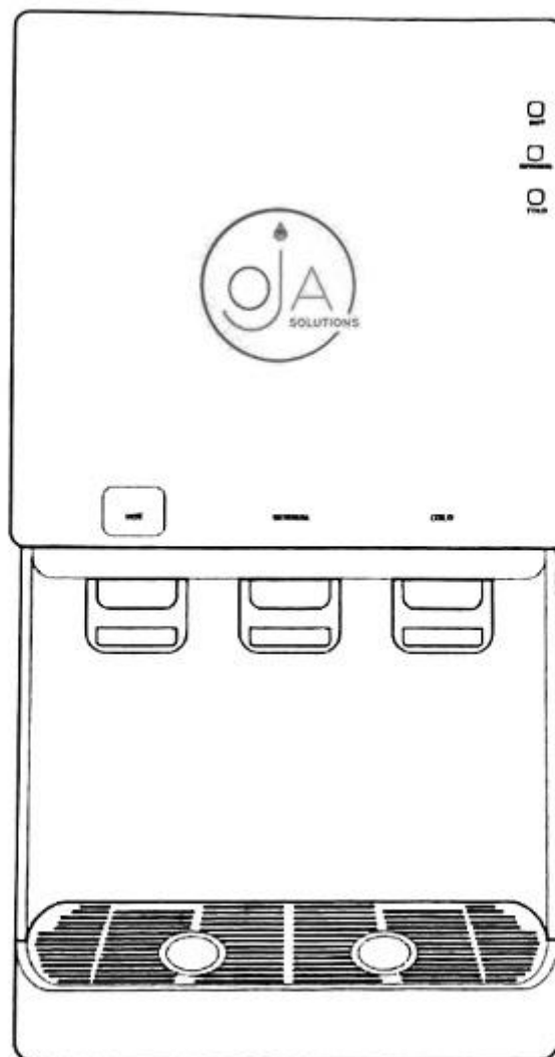


MANUEL D'UTILISATION

Fontaine à ultra-filtration



Caractéristiques du produit

Merci d'avoir acheté ce purificateur d'eau OJA. Cette machine est un purificateur d'eau potable entièrement automatique avec un système de filtration à 4 étapes. Après l'installation, l'utilisateur n'a qu'à allumer l'appareil et ouvrir l'approvisionnement en eau pour déclencher la purification. En utilisant la technologie d'ultra-filtration, l'appareil débarrasse l'eau du chlore, des bactéries et virus, sans ajout de produits chimiques, sans changements chimiques ni réactions chimiques, l'eau purifiée peut être directement bue. 4 filtres composent la machine :

- **Filtre en polypropylène (PP)** : Il peut éliminer efficacement les particules de plus de 5 microns dans l'eau.
- **Filtre de charbon actif initial (CTO)** : Il a une capacité d'absorption du chlore élevée et peut éliminer la turbidité et l'odeur de l'eau.
- **Membrane d'ultra-filtration (UF)** : Grâce au principe de filtration moléculaire, une partie des substances nocives dans l'eau (jusqu'à 0,01 micron) sont interceptées.
- **Filtre de charbon actif final (T-33)** : Absorption plus approfondie des éventuels goûts et odeurs pour vous assurer que l'eau sortante est douce et sans danger.

Paramètres techniques principaux

PURIFICATEUR D'EAU UF

Tension/fréquence nominale : 220V / 50Hz

Puissance nominale de l'appareil : 510W

Puissance nominale de chauffage : 420W

Puissance nominale de refroidissement : 90 W

Pression d'entrée d'eau : 1 à 4 bars

Quantité nominale d'eau purifiée (avant changement des filtres) : 2000 L

Débit d'eau : 60 l/h

Capacité de refroidissement : <10°C, 2 l/h

Capacité de chauffage : >90°C, 5 l/h

Température appropriée : 5°C à 38°C

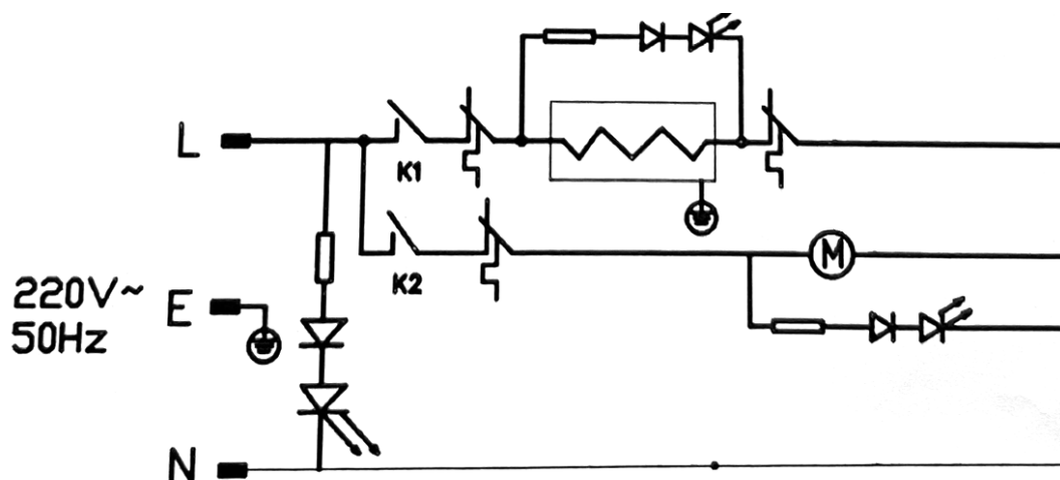
Consommation d'énergie : 1,5 kWh par jour

Agent de congélation : R134a/32g

Type d'eau : Eau de réseau

Humidité max : 90%

Schéma électrique



Installation

!! IMPORTANT : afin d'éviter au système de chauffage de l'eau de griller, NE JAMAIS le mettre en route si les réservoirs internes d'eau filtrée ne sont pas pleins. Afin de vous en assurer, faites comme si vous vouliez vous servir de l'eau chaude et vérifier que l'eau coule bien."

1. Vérifiez d'abord la pression de votre eau. Si la pression d'entrée est supérieure à 4 bars, un régulateur de pression doit être installé.
2. Préparez les outils d'installation nécessaires, déterminez l'emplacement d'installation, installez la vanne en T fournie sur votre arrivée d'eau froide.
3. Installez le tuyau en PE alimentaire fourni sur la vanne d'un côté et à l'entrée de l'appareil de l'autre.

Mise en service et utilisation

Après l'installation, les filtres doivent être rincés avant la première utilisation comme suit :

1. Retirez le tuyau de sortie du filtre T33 de l'unité principale, connectez un tuyau d'extension à la décharge, ouvrez la vanne d'arrivée d'eau et laissez couler jusqu'à ce que l'eau soit claire et sans couleur, puis remettez le tuyau retiré à l'endroit d'origine.
2. Inspection des conduites : après que la machine a produit de l'eau pendant 30 minutes, vérifiez les pièces et les conduites pour détecter d'éventuelles fuites d'eau.

3. Cette machine est contrôlée par ouverture et fermeture de la vanne à flotteur mécanique. L'utilisation normale est aussi pratique et sûre que l'eau du robinet.

5. Ouvrez la vanne d'alimentation en eau et branchez la prise dans l'alimentation 220V/50Hz. La machine commence immédiatement à produire de l'eau. Une fois le voyant d'alimentation allumé, le robinet d'eau chaude peut libérer de l'eau même si le système de chauffage n'est pas allumé. Si vous voulez de l'eau chaude ou froide, allumez l'interrupteur correspondant au dos de la machine laissez lui quelques minutes pour chauffer et/ou refroidir l'eau.

Une fois l'interrupteur de chauffage allumé, le voyant rouge s'allume et le chauffage démarre. Lorsque le voyant rouge est éteint, le chauffage est terminé : de l'eau à plus de 90°C est disponible.

Une fois l'interrupteur de refroidissement allumé, le voyant bleu s'allume et le refroidissement démarre. Lorsque le voyant bleu est éteint, le refroidissement est terminé : de l'eau à moins de 10°C est disponible.

Entretien

Afin de s'assurer que tous les éléments filtrants jouent pleinement leur rôle et que la qualité de l'eau est conforme à la norme, l'utilisateur doit remplacer périodiquement les éléments filtrants.

L'utilisateur peut estimer le cycle de remplacement selon le calendrier suivant :

Nom	Cycle de remplacement	Remarque
PP	6 mois	Ce cycle de remplacement dépend de la qualité de l'eau en entrée et du rythme de consommation du client. Par conséquent, la période de remplacement spécifique doit être déterminée en fonction de l'utilisation réelle.
CTO	12 mois	
UF	18 mois	
T-33	12 mois	

Après une inutilisation de l'appareil de plus de 5 jours, videz les réservoirs internes avant de consommer l'eau pour éviter de boire une eau stagnante.

Précaution

- La pression d'entrée doit être testée avant l'installation. Si la pression de l'eau est supérieure à 4 bars, un régulateur de pression doit être installé en amont de l'appareil.

- Le tuyau d'entrée doit être installé sur l'arrivée d'eau froide, et la température de l'eau d'entrée ne doit pas dépasser 38°C.

- Afin d'assurer un écoulement normal de l'eau dans l'appareil, ne pliez pas les tuyaux d'entrée et de sortie de chaque élément filtrant.
- Ne démontez pas de pièces autres que les filtres lors de leur remplacement pour éviter de provoquer des fuites ou des dommages à la machine.
- Fermez la vanne d'arrivée d'eau et débranchez l'appareil lorsque vous vous absentez longtemps.
- Cette machine n'est pas prévue pour fonctionner lorsque la température de l'eau en entrée est inférieure à 5°C.
- Ce produit est destiné à une utilisation en intérieur uniquement.
- Lorsque un élément filtrant doit être remplacé, ouvrez l'appareil par le couvercle (2 vis cruciformes à l'arrière) et faites coulisser l'ensemble des filtres pour les sortir de la structure.

Avertissement !

- Ne laissez jamais les jeunes enfants faire fonctionner l'appareil seuls car il y a un risque de brûlure avec le distributeur d'eau chaude.
- En l'absence de régulateur de pression, la vanne d'arrivée d'eau doit être fermée en cas d'absence pour éviter qu'un coup de bélier (hausse soudaine de la pression) n'endommage l'appareil et provoque dans les cas les plus extrêmes un dégât des eaux.
- N'allumez jamais le système de chauffage si l'osmoseur n'est pas alimenté en eau. Un chauffage à vide endommagerait fortement la machine.

Contenu :

Unité principale : 1 pièce
Vanne en T : 1 pièce
Tuyau PE alimentaire : 4 mètres
Manuel d'utilisation : 1 pièce
Carte de garantie

Les conditions suivantes ne sont pas couvertes par la garantie :

- Dommages suite à une manipulation, une installation, une utilisation, un entretien, un stockage ou un démontage inappropriés de la part de l'utilisateur.
- Aucune facture d'achat valide
- Dépassement de la période de garantie
- En raison des conditions environnementales du purificateur d'eau, telles que la tension d'alimentation, la qualité de l'eau, la température de l'eau en entrée, la température

ambiante, l'humidité relative, etc... Toutes les pertes et dommages causés par des facteurs non contrôlés par l'entreprise, ou non conformes aux normes nationales en vigueur ne sont pas couverts par la garantie.