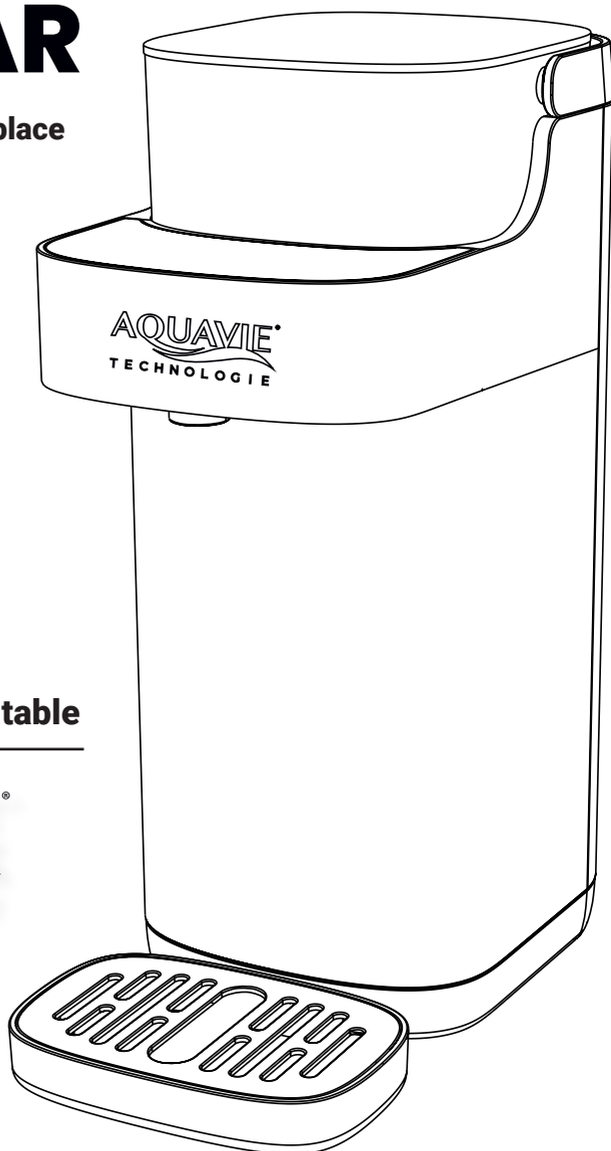


FR

Manuel d'utilisation

OsmoBAR

De l'eau pure sans perte de place



Mini Fontaine Filtrante de table

AQUAVIE[®]
TECHNOLOGIE

Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation.

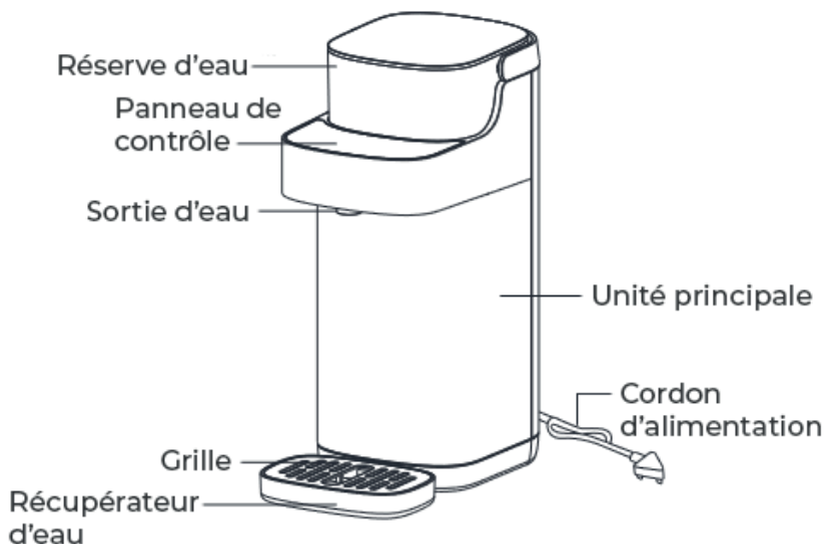
Table des matières

1 - Installation	p 3-4
2 - Instructions d'utilisation	p 5
3 - Remplacement de la cartouche de filtration	p 6
4 - Précautions d'emploi	p 7
5 - Spécifications techniques	p 7
6 - Schéma hydraulique	p 8
7 - Schéma électrique	p 8
8 - Dépannage	p 9

1 – Installation

(1). Déballage

Ouvrez la boîte pour sortir la machine et tous les accessoires, retirez les emballages plastiques et les protections.



(2). Produits et accessoires

	OsmoBAR	Cartouche filtrante	Récupérateur d'eau	Grille	Manuel
Quantité	1	1	1	1	1

(3). Emplacement de la machine

Installez la machine sur une surface plane et stable.

Ne pas installer dans un environnement humide ou sous les rayons directs du soleil.

(4). Installation de l'alimentation électrique

Avant d'insérer le câble dans la prise de l'appareil, vérifiez que l'alimentation électrique soit bien en 200V, 50 Hz ou 100V, 60 Hz et que la résistance de la prise soit supérieure à 10A. Conservez les prises et vos mains sèches.

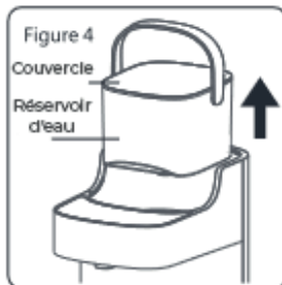
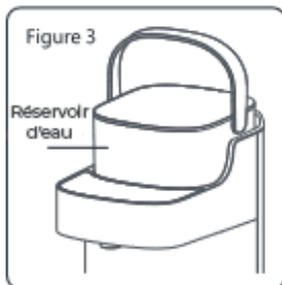
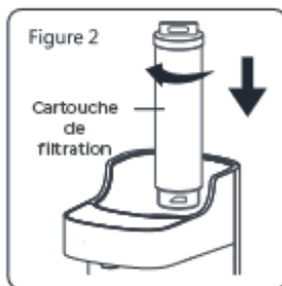
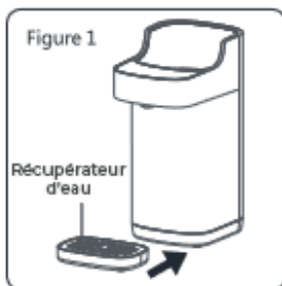
Remarque : Si le câble d'alimentation est endommagé, contactez un professionnel.

(5). Installation de la cartouche filtrante et de la réserve d'eau

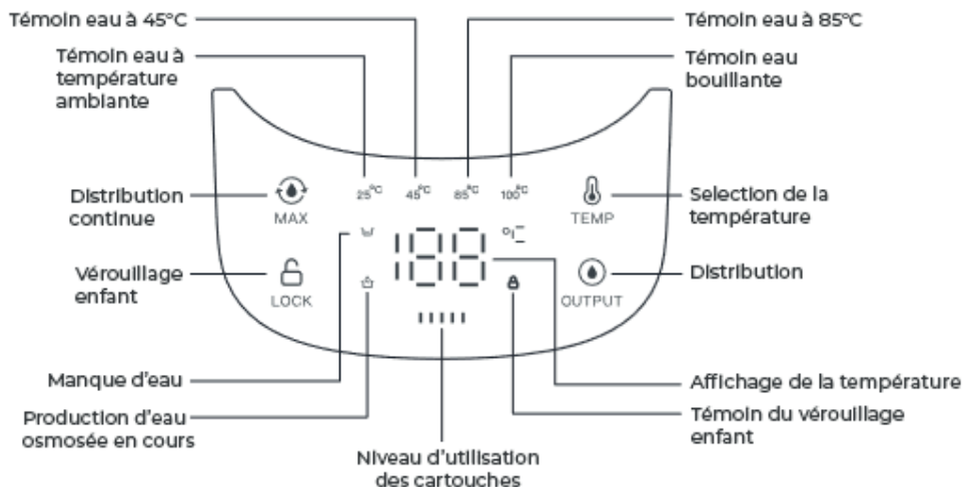
- Installez le récupérateur d'eau face à l'unité principale de la machine (figure 1).
Insérez la cartouche filtrante jusqu'au fond et faites-la tourner dans le sens horaire pour la verrouiller (figure 2).

- Pour installer le réservoir d'eau, soulevez-le par la poignée (figure 3).
Ouvrez le couvercle du réservoir et remplissez jusqu'au trait de maximum.
Repositionnez ensuite le couvercle et le réservoir.

- Ne remplissez pas le réservoir sur la machine pour éviter de mettre l'eau sur les boutons tactiles ainsi que pour fausser la détection de niveau du bac. Dans ce type de situation l'appareil indiquerait que la réserve d'eau est vide alors que ce n'est pas le cas. Si cela arrivait, effectuez la manipulation de remise à zéro décrite dans ce manuel en partie 8.



2 – Instructions d'utilisation



Fonctionnalités

- **Verrouillage enfant** : Appuyez sur ce bouton pour déverrouiller la distribution d'eau à 45°C, 85°C, ou 100°C.
 - **Sélection de la température** : Appuyez sur ce bouton pour sélectionner la température d'eau souhaitée. Le témoin lumineux correspondant s'éclaire en haut du panneau de contrôle.
 - **Distribution** : Appuyez sur ce bouton pour vous servir 250 ml d'eau. Vous pouvez appuyer sur n'importe quel autre bouton pour stopper la distribution.
 - **Distribution continue** : Appuyer sur ce bouton pour distribuer de l'eau, pressez-le à nouveau pour arrêter la distribution.
 - **Témoin de température d'eau** : Un témoin lumineux indique la température d'eau sélectionnée pour la distribution.
 - **Production d'eau osmosée en cours** : Lorsque ce voyant est allumé, la machine est en train de produire de l'eau osmosée. Une fois la réserve d'eau osmosée pleine, la machine passe en veille après 2 minutes.
 - **Manque d'eau** : Lorsque le réservoir d'eau est vide, ce voyant s'allume. La machine émet 3 bips. Dans cette situation, l'utilisateur ne peut obtenir que de l'eau à température ambiante.
- Remplissez le réservoir pour récupérer l'utilisation des 3 autres températures de distribution.

3 – Remplacement de la cartouche de filtration

1. Pour garantir un fonctionnement optimal de l'appareil, une maintenance régulière est nécessaire. La fréquence de cette maintenance dépend de la qualité de l'eau ajoutée au réservoir et de la charge d'utilisation de l'appareil. Il est recommandé de changer la cartouche de filtration tous les 3 à 6 mois.

2. Le niveau d'utilisation de la cartouche est symbolisé sur le panneau de contrôle par 5 briques. Le nombre de brique représente la durée de vie restante de la cartouche, il diminue au fil des utilisations. Lorsqu'il faut remplacer la cartouche, toutes les briques clignotent ensemble.

Procédure de remplacement de la cartouche

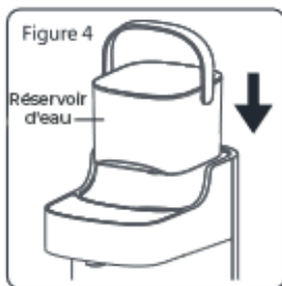
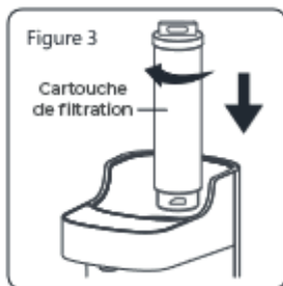
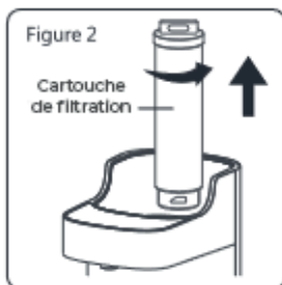
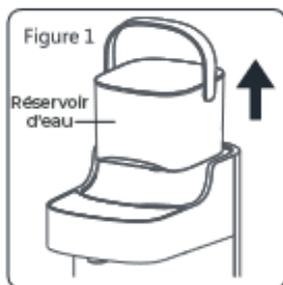
1. Retirez le réservoir d'eau (figure 1), faites tourner de 90° l'ancienne cartouche pour la déverrouiller et tirez la vers le haut (figure 2).

2. Insérez une nouvelle cartouche et tournez-la de 90° pour la verrouiller (figure 3).

3. Réinstallez le réservoir d'eau sur la machine (figure 4).

Réinitialisation des cartouches

Une fois la machine sous tension, maintenez enfoncés les boutons « distribution continue » et « distribution » pendant 3 secondes. La machine émettra un bip pour confirmer la réinitialisation des cartouches.



4 – Précautions d'emploi

1. Remplacez régulièrement les cartouches.
2. Ne démontez pas la machine sous peine de causer des fuites ou des dysfonctionnements.
3. Ne pas utiliser un autre adaptateur que celui fourni.
4. Débranchez l'appareil en cas d'inutilisation prolongée.
5. Ne pas stocker ou utiliser à une température en dessous de 4°C.
6. Manipulez l'appareil avec précaution.
7. Attendre que le réservoir soit complètement vide avant de le remplir.

5 – Spécifications techniques

Qualité d'eau d'alimentation : eau du robinet

Puissance et fréquence : 110~220V, 50-60 Hz

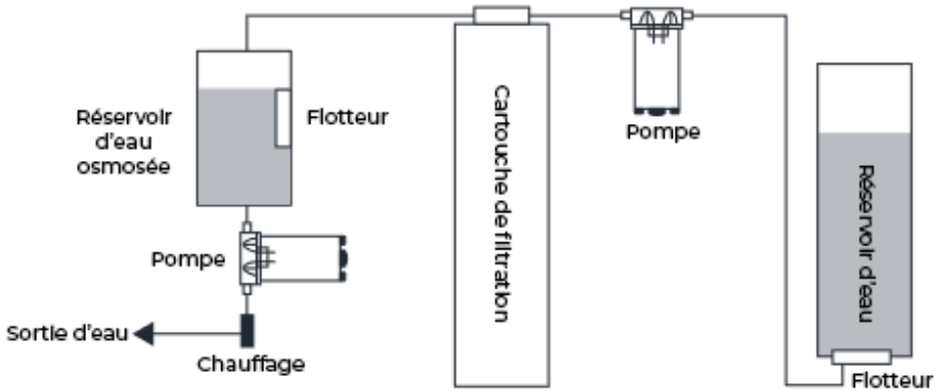
Alimentation : 2200W/1500W

Production d'eau osmosée : 0.6 L/min

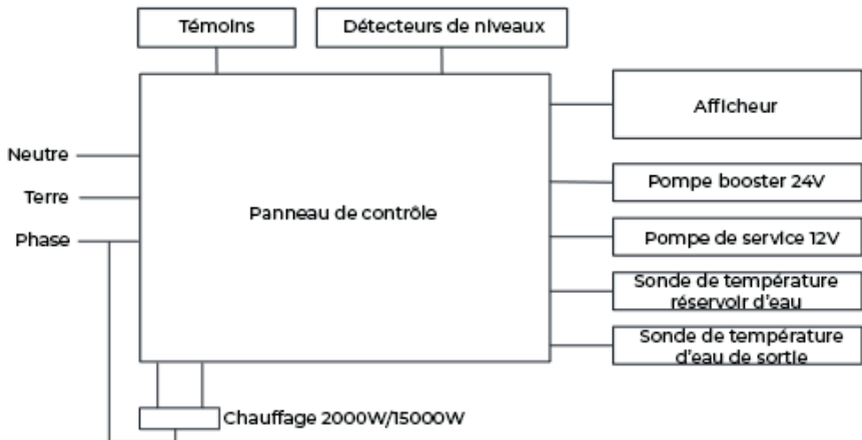
Capacité des réservoirs : Eau osmosée 0.750 L / Eau du robinet 1150 ml

Température d'eau d'alimentation : 5~40°C

6 – Schéma hydraulique



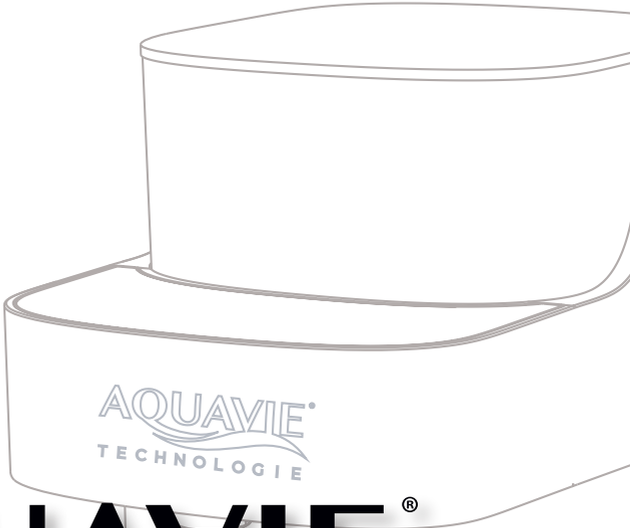
7 – Schéma électrique



8 – Dépannage

Pannes	Causes	Solutions
L'appareil émet des bips et le voyant de manque d'eau est allumé.	Le réservoir d'eau ou la réserve d'eau osmosée sont vides.	Remplissez le réservoir d'eau et remettez-le correctement en place.
L'appareil est en mode de production d'eau osmosée, mais aucune eau n'est distribuée.	La cartouche filtrante est bouchée ou mal mise en place.	Remplacez la cartouche filtrante ou réinstallez-la correctement.
L'appareil ne chauffe pas.	1. Problème électrique.	1. Réparez le problème électrique.
	2. Le réservoir d'eau chaude est défectueux.	2. Contactez un réparateur pour remplacer la pièce.
	3. Le panneau de contrôle est défectueux.	3. Contactez un réparateur pour changer le panneau de contrôle.
L'afficheur affiche E1.	Défaut de la sonde de température	Contactez un réparateur pour remplacer la sonde.
Le réservoir est plein mais l'appareil indique qu'il est vide.	Détection du niveau du réservoir faussé.	Voir indications ci-dessous.*

- * 1. Retirez le réservoir d'eau
2. Videz l'eau du réservoir
3. Coupez l'alimentation de la machine
4. Rebranchez la machine
5. Remettez le réservoir d'eau vide
6. Appuyer et maintenez la sécurité enfant jusqu'à entendre plusieurs bips, relâchez le bouton.
8. La réinitialisation est terminée.



AQUAVIE®

T E C H N O L O G I E

