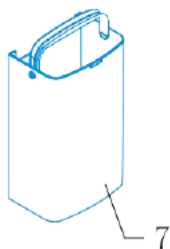
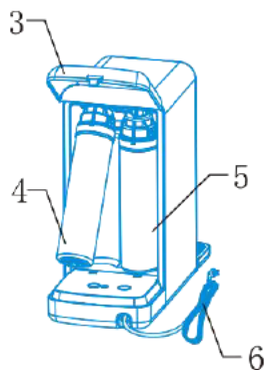
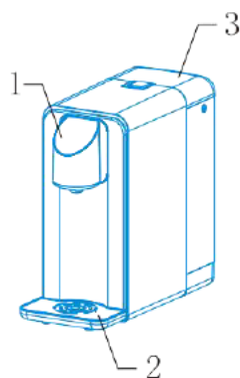


Osmoseur autonome 3



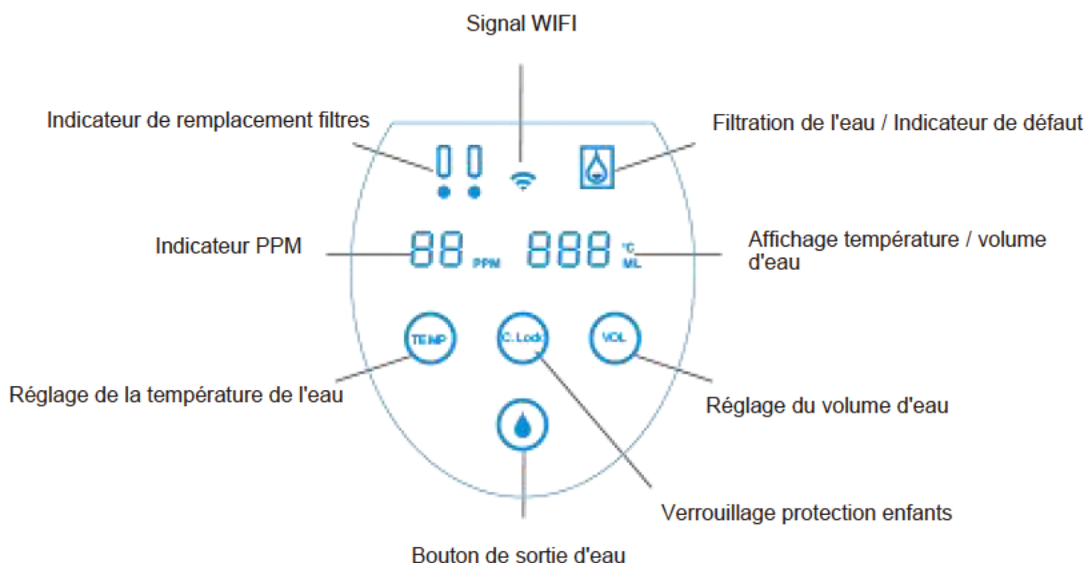
Mode d'emploi

Composants



Numéro	Nom	Numéro	Nom
1	Panneau de contrôle	5	Membrane Osiose inverse (RO)
2	Repose gobelet	6	Câble d'alimentation 230V
3	Couvercle réservoir	7	Réservoir d'eau
4	Filtre PP + Carbon	8	Manchon de dérivation

Panneau de contrôle



Indicateurs	Affichage	Indication	Action
 Water production	Allumé constant	Eau	Attendre que l'affichage s'éteigne
	Clignote	Erreur / panne	Contacter service technique
	Eteint	Production d'eau	Utilisation normale
 Filter element	Eteint	Les filtres sont normaux	Utilisation normale
	Clignote	Fin de vie filtre	Remplacer le filtre
 Internet of Things *	Allumé constant	Connexion réseau normale	Utilisation normale
	Eteint	Déconnecté	Vérifier connexion

* Fonction valable seulement sur les modèles IoT.

Instructions

1. Note : Afin d'éviter que le module de chauffage rapide ne brûle à sec, le bouton de température de l'eau est invalide après la première mise sous tension, c'est-à-dire qu'il ne peut pas être chauffé. Il suffit d'appuyer sur le bouton d'eau pour vider l'eau de 20-30 ml, puis d'arrêter l'eau, et le voyant du bouton de température de l'eau indique que de l'eau circule dans le chauffage. Le module est prêt à être chauffé.
 - a. Remplir le réservoir d'eau. La machine commence à fonctionner, après l'extinction de la lampe "filtration d'eau".;
 - b. Appuyer sur le bouton de sortie d'eau pour libérer l'eau, de 150ml à 500ml selon votre choix.
 - c. Lorsque le réservoir est vide, vider l'eau résiduelle du réservoir et le remplir à nouveau;
 - d. Lors de la première utilisation ou si l'appareil n'a pas été utilisé pendant quelques jours, répétez les opérations a à c, afin de garantir une bonne qualité d'eau.
2. Rinçage : Après l'installation de la machine, elle passe automatiquement en mode de rinçage pendant 120 secondes. Dans l'état de rinçage, le symbole de "fabrication d'eau" dans l'interface d'affichage est mis en évidence.
3. Eau : Une fois le rinçage terminé, la machine entre automatiquement dans l'interface d'affichage de l'état de la fabrication d'eau.
4. Prendre de l'eau : Placez le récipient de réception d'eau sur le plateau d'eau, appuyez sur le bouton de sécurité enfant, l'écran s'allume, puis touchez la température de l'eau, sélectionnez la température et le volume d'eau souhaités avec le bouton de volume d'eau, puis appuyez sur le bouton d'eau pour prendre l'eau, et touchez à nouveau le bouton d'eau pendant le processus de prise d'eau pour arrêter de prendre de l'eau.
5. Mise en veille : Si aucun bouton n'est utilisé dans les 5 minutes, la machine passe automatiquement en mode veille pour économiser l'électricité.

Lampe led d'ambiance

Par défaut, la lumière led d'ambiance rouge et verte est activée. Pour activer ou désactiver cette fonction, appuyez pendant quelques secondes sur le bouton de sécurité enfant.

Maintenance de routine

Veillez utiliser l'eau du robinet comme source d'eau d'entrée. Veuillez nettoyer le réservoir d'eau régulièrement, et nettoyer le limon, l'eau et les saletés de l'entrée et de la sortie du réservoir d'eau pour éviter que le blocage n'affecte l'utilisation normale de la machine. Veuillez remplacer les cartouches de filtre lorsque l'appareil le demande.

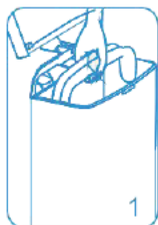
note

- **Le bouton de sécurité enfant doit être déverrouillé chaque fois que l'on prend de l'eau,**
- **Lorsque vous prenez de l'eau chaude, ne passez pas la main sous la sortie d'eau pour éviter les brûlures.**
- **Afin d'éviter les brûlures, lorsque la machine est mise sous tension pour la première fois, un peu d'eau à température normale est prélevée, puis l'eau chaude est évacuée.**

Remplacement des filtres

Type de filtre	Fonctions	Durée de vie
Filtre composite	Filtration de l'eau, des sédiments, de la rouille, et adsorption du chlore résiduel et d'autres substances nocives	6 mois
Membrane RO (osmose inverse)	Élimination des métaux lourds, des bactéries, des composés nocifs, etc.	18 mois

La durée de vie des filtres est calculée pour une valeur PPM d'eau inférieure à 800 PPM, et avec une utilisation de 5 L par jour. Le cycle de remplacement réel du filtre varie en fonction de la région dans laquelle le produit est utilisé, de la qualité de l'eau, de la saison et de la quantité d'eau utilisée.



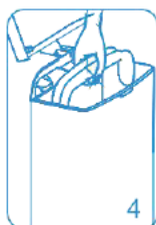
Enlever et vider le réservoir



Tirer le filtre et le dévisser



Insérer le nouveau filtre et le visser



Remettre le réservoir rempli d'eau

* Après avoir remplacé l'élément filtrant, appuyez sur le bouton d'eau et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes, dans l'état de sécurité enfant, pour réinitialiser le comptage de la durée de vie du filtre

Données techniques

Voltage	220V
Fréquence	50Hz
Puissance électrique	2300W
Puissance de chauffage	2200W
Capacité réservoir extérieur	5L
Capacité réservoir interne	2L
Temp. d'eau de fonctionnement	4-38°C
Anti-shock protection type	Class I
Eau supportée par le système	Eau du robinet
Executive standard	BQ/T4144-2010

Défauts courants et résolutions

	code erreur	Problème / panne	Résolution
1	H1	Trop d'eau sale (eau de rejet) dans le réservoir	Vider l'eau du réservoir et le remplir à nouveau
2	E2	Alarme de manque d'eau	L'alarme s'arrête dès que le système détecte à nouveau de l'eau
3	E3	Fuite d'eau	Vérifier si il y a des fuites Dévisser et revisser les filtres
4	EU	Connexion entre le panneau de contrôle et la carte mère	Vérifier les connexions entre le panneau de contrôle et la carte mère de l'appareil

Précautions d'emploi

Utilisation

- Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, videz l'eau de l'intérieur et de l'extérieur de la machine (voir purge ci-dessous).
- Il est normal que le produit génère un peu de vibration et de bruit lorsqu'il est utilisé pour faire de l'eau.
- La machine peut être endommagée si la température de l'eau d'arrivée est inférieure à 5 degrés et supérieure à 38 degrés.
- En cas de problèmes techniques que vous ne pouvez pas résoudre, veuillez contacter Energie et Santé au 0041 21 648 11 01 ou info@energie-sante.ch

Purge

Après avoir retiré le réservoir d'eau, appuyez sur le bouton de température de l'eau et de volume d'eau pendant 2 secondes (état de sécurité enfants verrouillée). Cliquez sur le bouton d'eau pour forcer le réservoir d'eau pure à se vider jusqu'à ce qu'il soit vide.

Stockage de l'appareil

- Ne stockez pas l'appareil en dessous de 4 degrés, au-dessus de 40 degrés, sinon cela pourrait endommager le produit et l'élément filtrant.
- Ne stockez pas l'appareil dans un environnement magnétique puissant, car cela pourrait entraîner un dysfonctionnement du circuit de la machine.
- Ne stockez pas l'appareil dans un endroit humide ou poussiéreux car cela pourrait endommager le circuit de la machine.

other

- A part pour remplacer l'élément filtrant, n'ouvrez ou ne démontez pas la machine ou les pièces internes pour éviter tout choc électrique.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, vous devez contacter un professionnel pour le remplacer.
- Lorsque vous tirez sur la fiche d'alimentation, ne tirez pas directement sur le cordon d'alimentation pour éviter de le casser ou de l'endommager.
- Veuillez garder la fiche d'alimentation propre, ne pas l'insérer avec l'humidité, tirez sur la fiche d'alimentation pour éviter les chocs électriques.