

FR

Manuel d'utilisation

Osmo

La source d'eau pure

Modèle Standard & Bulle

AQUAVIE[®]
TECHNOLOGIE

Veuillez lire ce manuel attentivement
avant utilisation.

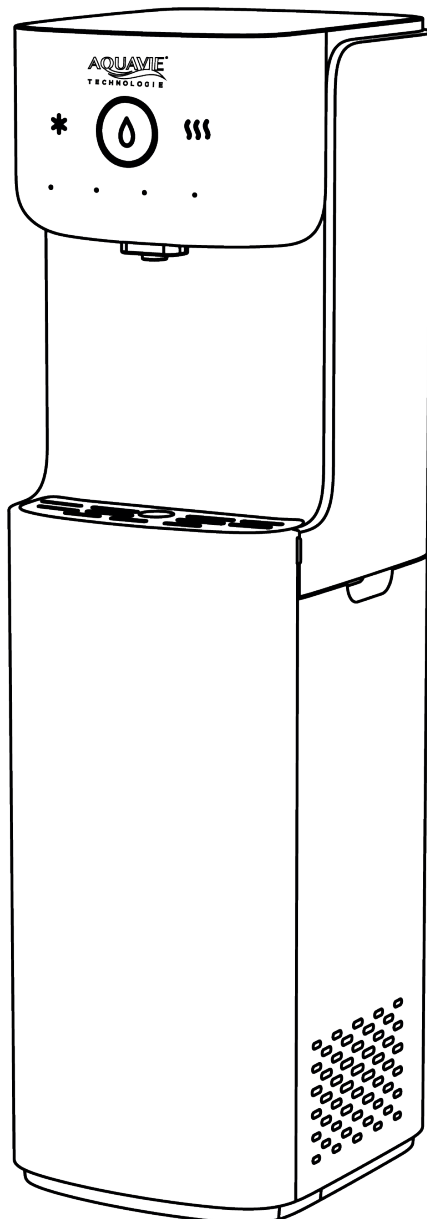


Table des matières

1 - Introduction	p 3
2 - Contenu de la boîte	p 4-5
3 - Informations générales	p 4-8
4 - Installation	p 9-10
5 - Utilisation	p 11-13
6 - Dépannage	p 14
7 - Signification codes couleurs lumières	p 15

1 – Introduction

Merci d'avoir choisi Aquavie OsmO / OsmO Bulle.

Pour installer, utiliser et entretenir votre fontaine correctement, veuillez lire cette notice attentivement et la conserver sans limite de temps.

(1). Ce produit est un distributeur d'eau vertical, veuillez le placer sur un sol plan afin d'éviter toute chute ou basculement.

(2). Conditions pour le bon fonctionnement de votre produit :
Origine de l'eau : Robinet d'eau domestique, réseau municipal.
Pression d'alimentation d'eau : entre 0.1MPa et 0.4MPa
Température d'alimentation d'eau : entre 5 et 38° Celsius
Altitude : Inférieure à 1500m.

(3). Vérifier votre appareil régulièrement afin de prévenir toute fuite au niveau des connexions et tuyaux. En cas de défaillance de l'appareil, couper immédiatement l'alimentation en eau et en électricité et contacter votre revendeur.

(4). Si ce produit n'est pas utilisé durant une période prolongée, couper l'alimentation en eau et électricité. Si l'appareil n'a pas été utilisé pendant plus de 3 jours, purger l'eau résiduelle des réservoirs et faire un rinçage du système de plus de 5 minutes avant réutilisation.

(5). Ce produit ne doit pas être manipulé par des enfants et est conçu pour une utilisation en intérieur seulement.
Ne pas utiliser dans un environnement explosif.

(6). Chaque appareil est testé en eau sur sa chaîne de montage avant emballage, il est normal de trouver de l'eau ou des taches d'eau résiduelles lors de son déballage.

(7). L'installation et la maintenance de cet appareil doit être réalisée par un professionnel. Il est nécessaire de suivre strictement les recommandations de ce manuel, la société Aquavie Technologie ne pourra être tenue responsable en cas de défaillance ou d'accident dû à une mauvaise installation ou utilisation.

2 – Contenu de la boîte (OsmO)

Appareil	1 ex.	Kit d'accessoire	1 sachet
Filtre à sédiment	1 ex.	Tuyaux d'eau	3 rouleaux
Cartouche charbon compacté	1 ex.	Manuel d'utilisation	1 ex.
Membrane	1 ex.	Adaptateur électrique	1 ex.
Filtre à charbon de coco (finition T33)	1 ex.		

3 – Information générales (OsmO)

(1). Paramètres techniques

Modèle	H04 (RO)
Eau d'alimentation	Eau domestique municipale
Pression d'eau d'alimentation	Entre 0.1MPa & 0.4MPa
Voltage & Fréquence	220v / 50Hz
Puissance nominale	665w
Puissance de chauffe	500w
Puissance de refroidissement	150w
Puissance pour production d'eau	15w
Température d'eau en entrée	Entre 5° et 38° celsius
Débit d'eau purifié	Environ 0,4L/min

2 – Contenu de la boîte (OsmO Bulle)

Appareil	1 ex.	Kit d'accessoire	1 sachet
Filtre à sédiment	1 ex.	Tuyaux d'eau	3 rouleaux
Cartouche charbon compacté	1 ex.	Manuel d'utilisation	1 ex.
Membrane	1 ex.	Adaptateur électrique	1 ex.
Filtre à charbon de coco (finition T33)	1 ex.	Vanne à bille	1 ex.
Détendeur	1 ex.		

3 – Information générales (OsmO Bulle)

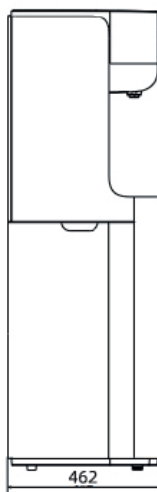
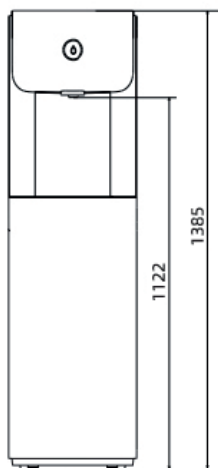
(1). Paramètres techniques

Modèle	H04 (RO)
Eau d'alimentation	Eau domestique municipale
Pression d'eau d'alimentation	Entre 0.1MPa & 0.4MPa
Voltage & Fréquence	220v / 50Hz
Puissance nominale	665w
Puissance de chauffe	500w
Puissance de refroidissement	150w
Puissance pour production d'eau	15w
Température d'eau en entrée	Entre 5° et 38° celsius
Débit d'eau purifié	Environ 0,4L/min
Pression d'entrée du CO2	Entre 50psi et 65.2psi

(2). **Lieux d'installation recommandés** : bureaux, hôtels, aéroports, gares...

(3). **Fonctions** : Distributeur d'eau osmosée chaude, froide et tempérée (ainsi que gazeuse pour le modèle OsmO Bulle uniquement).

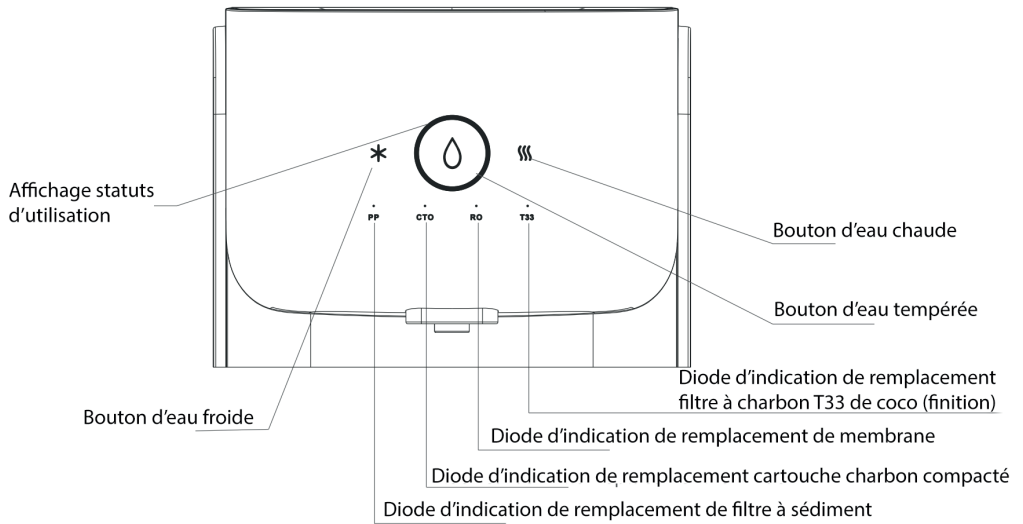
(4). **Dimensions du produit** : Largeur 38,7cm, profondeur 46,2cm, hauteur 138,5cm



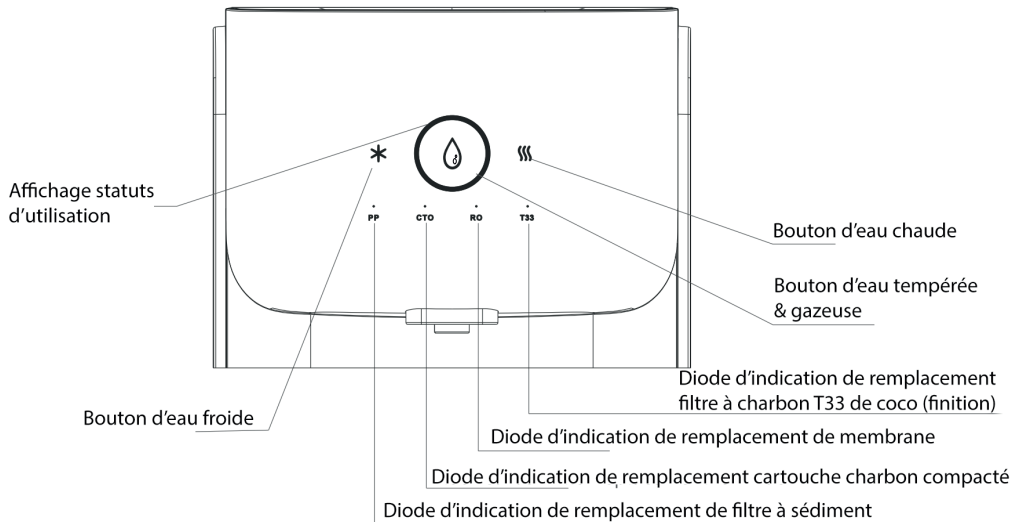
(5). **Filtres et leur fonction**

Cartouches filtrantes		Fonction
1er niveau	Filtre à sédiments	Supprime les particules en suspension
2 ^{ème} niveau	Cartouche charbon compacté	Elimine substances organiques, chlore, odeurs, couleurs & turbidité
3 ^{ème} niveau	Membrane d'osmose	Supprime bactéries, métaux lourds, matières dissoutes & salinité
4 ^{ème} niveau	Filtre à charbon T33	Régule le goût de l'eau purifiée
5 ^{ème} niveau	Stérilisateur U.V	Traite les bactéries
Températures disponibles		Ambiante / Chaud / Froid

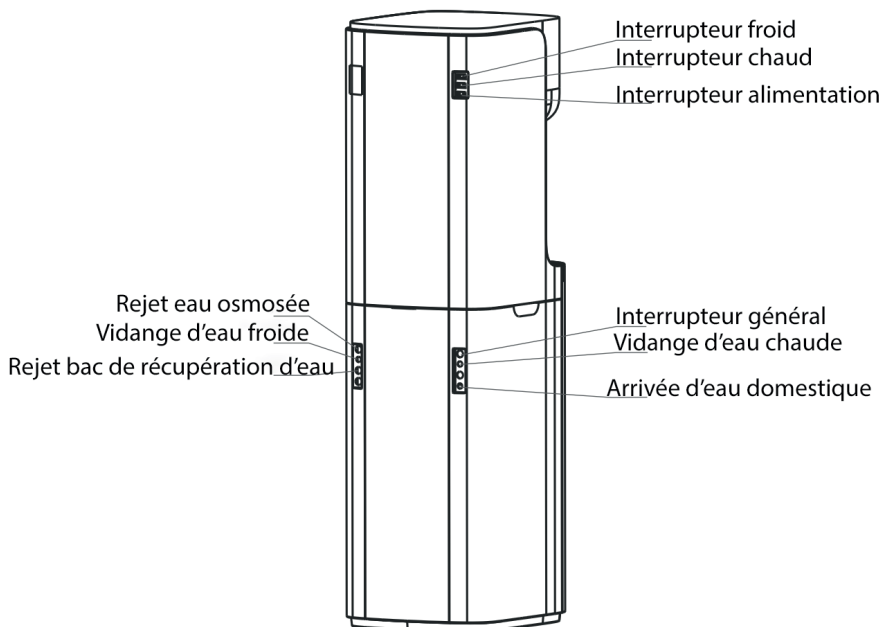
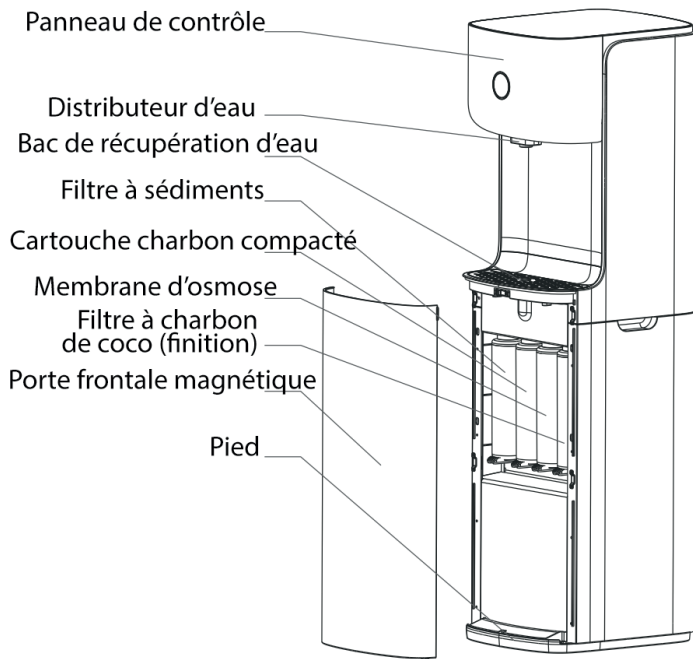
Modèle OsmO :



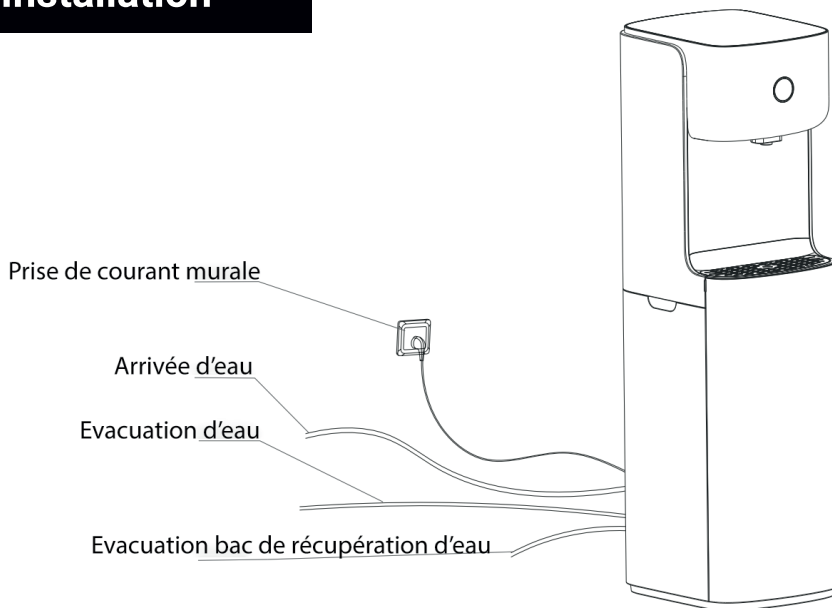
Modèle OsmO Bulle :



(7). Informations sur la structure de l'appareil



4 – Installation



Procédure d'installation :

(1). Outils nécessaires : tournevis cruciforme, pince coupante.

(2). Vérifier que les accessoires listés sont tous bien présents

(3). Emplacement d'installation :

Proche d'une source électrique, d'une arrivée d'eau, et d'une évacuation d'eau.

(Note : les tuyaux d'évacuation doivent être placés au moins 20 cm plus bas que le bac à eau, se référer au schéma sur la structure de l'appareil p8).

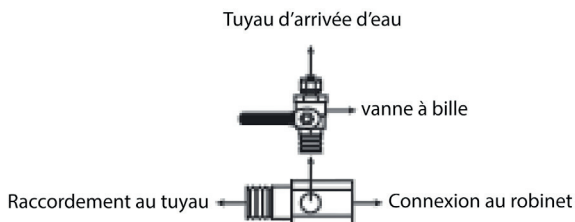
(4). Installation d'une vanne à bille et d'un raccord en T :

Installer le raccord en T et la vanne (réf : schéma ci-dessous).

Placer du ruban téflon sur le filetage de la vanne d'alimentation ainsi que sur le raccord en T.

Connecter le tube blanc de l'appareil à la vanne d'alimentation.

Installer le raccord en T et connecter à l'arrivée d'eau.



(5). Couper le tube à plat à la longueur appropriée et préparez deux tubes distincts. Connecter la vanne à bille au port d'arrivée d'eau avec un premier tube et connecter l'évacuation au port des eaux usées avec l'autre tube. Connecter le tube d'évacuation du bac de récupération d'eau à l'évacuation domestique ou à un seau.

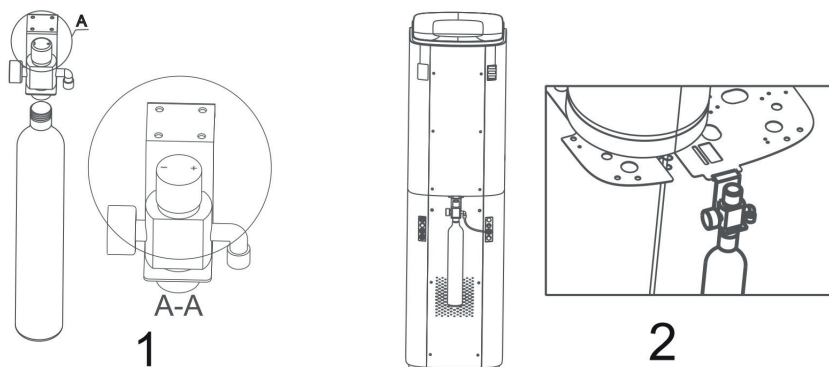
(6). Retirer la façade, installer les cartouches des filtres en respectant les positions du schéma (p8). Replacer la façade.

(7). Instructions de première utilisation

- Ouvrir la vanne à bille, connecter la prise de courant et mettre sous tension. L'appareil commencera à produire de l'eau osmosée. Durant cette période, l'interrupteur pour eau chaude doit être sur position éteinte.
- Après que l'appareil ait fini sa production d'eau (alors que la lumière est active autour du bouton central de l'appareil), couper l'alimentation électrique. Connecter le tube silicone à l'évacuation du réservoir d'eau chaude et l'autre extrémité à l'évacuation domestique pour vider toute l'eau du réservoir.
- Remettre sous tension l'appareil pour produire de nouveau de l'eau osmosée avec un cycle complet puis vider la totalité de cette eau. Répéter l'opération deux à trois fois pour rincer l'appareil. Durant ce processus, vérifier qu'il n'y ait pas de fuites.
- Après le rinçage, enlever le tube en silicone pour le ranger. Stopper l'évacuation du réservoir d'eau chaude.

(8). Comment installer la bouteille de Co2 (pour modèle OsmO Bulle)

- Maintenir la pression au minimum, comme indiqué dans la figure 1, puis visser rapidement la vanne de régulation de pression à la bouteille de CO2.
- Accrocher la bouteille de CO2 à l'arrière de la machine comme indiqué dans la figure 2, insérer la pointe du tuyau de gaz avec le robinet à bille dans le joint imprimé avec CO2 sur la plaque latérale.
- Ouvrir le robinet à bille et régler l'aiguille du régulateur de pression entre 51psi et 65,2 psi.



5 – Utilisation

(1). Informations sur la durée de vie des cartouches et rappels de remplacement des filtres.

Indicateur lumineux pour filtre à sédiment (durée de vie : 270 heures) :

Durée de vie restante supérieure à 45 heures > Led éteinte

Durée de vie restante inférieure ou égale à 45 heures > Led clignotante

Fin de vie > Led en rouge

Indicateur lumineux pour cartouche à charbon compacté (durée de vie : 270 heures) :

Durée de vie restante supérieure à 45 heures > Led éteinte

Durée de vie restante inférieure ou égale à 45 heures > Led clignotante

Fin de vie > Led en rouge

Indicateur lumineux pour membrane d'osmose (durée de vie : 540 heures) :

Durée de vie restante supérieure à 90 heures > Led éteinte

Durée de vie restante inférieure ou égale à 90 heures > Led clignotante

Fin de vie > Led en rouge

Indicateur lumineux pour filtre à charbon (durée de vie : 270 heures) :

Durée de vie restante supérieure à 45 heures > Led éteinte

Durée de vie restante inférieure ou égale à 45 heures > Led clignotante

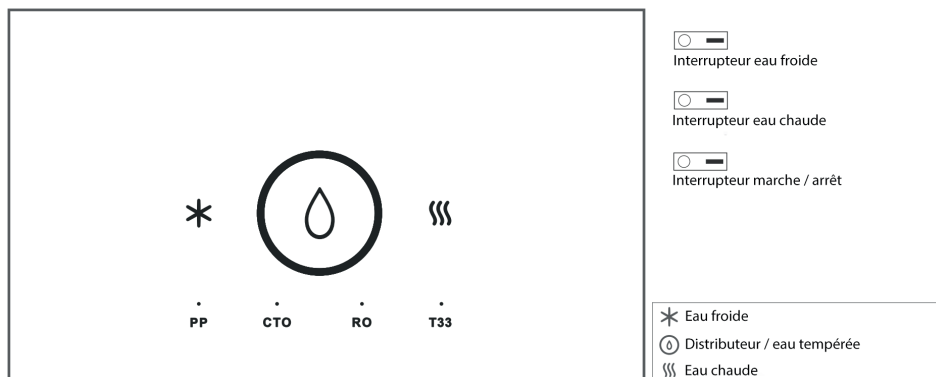
Fin de vie > Led en rouge

La durée de vie des filtres et cartouche est soustraite uniquement lors de la production d'eau pure.

(2). Remise à zéro des compteurs filtres (à effectuer après chaque remplacement de filtre)


Appuyer simultanément sur les symboles "PP" et "T33", l'appareil bip une fois.


En gardant vos doigts sur les deux symboles plus de 3 secondes, la machine bip 3 fois, ce qui indique qu'elle est bien en mode remise à zéro des compteurs filtres, puis, appuyer sur le bouton sensitif qui correspond au filtre que vous venez de changer 3 secondes minimum, une sonnerie indiquera que la remise à zéro a été effectuée avec succès.



(3) Obtenir de l'eau chaude


L'interrupteur arrière eau chaude doit se trouver sur la position "-", l'appareil commencera son cycle de chauffe.


Appuyer sur le bouton  de la façade, un bip se fera entendre, le mode eau chaude est alors enclenché et sera actif pour 3 secondes.

Durant ces 3 secondes, appuyer sur le bouton de distribution d'eau  une lumière circulaire rouge indiquera que l'appareil distribue l'eau chaude.

Appuyer de nouveau sur le bouton  pour stopper manuellement l'eau, ou la distribution stoppera automatiquement après 30 secondes.


(4) Obtenir de l'eau tempérée


Appuyer sur le bouton de distribution d'eau , une lumière circulaire verte indiquera que l'appareil distribue l'eau tempérée.

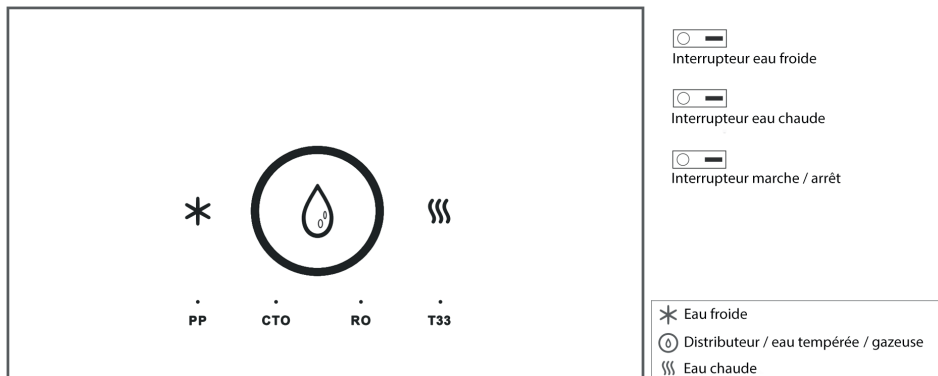
Appuyer de nouveau sur le bouton  pour stopper manuellement l'eau, ou la distribution stoppera automatiquement après 30 secondes.

(5) Obtenir de l'eau froide

L'interrupteur arrière eau froide doit se trouver sur la position "-", l'appareil commencera son cycle de refroidissement.

Appuyer sur le bouton  de la façade, un bip se fera entendre, le mode eau froide est alors enclenché et sera actif pour 3 secondes.

Durant ces 3 secondes, appuyer sur le bouton de distribution d'eau , une lumière circulaire bleue indiquera que l'appareil distribue l'eau froide.



(6) Obtenir de l'eau gazéifiée (uniquement sur modèle OsmO Bulle)

L'interrupteur arrière eau froide doit se trouver sur la position "–", l'appareil commencera son cycle de refroidissement.

Appuyer sur le bouton de distribution d'eau (D) une lumière circulaire indiquera que l'appareil distribue l'eau froide gazéifiée.

Appuyer de nouveau sur le bouton (D) pour stopper manuellement l'eau.

(7) Rinçage

L'appareil effectue un rinçage automatique de 90 secondes environ à chaque allumage.

Après une production d'eau d'une heure, l'appareil effectuera un rinçage automatique d'une durée de 10 secondes environ.

(8) Mémoire

Même lorsqu'il est éteint, l'appareil continue d'enregistrer un certain nombre d'informations, comme la durée de vie restante des filtres ou de la lampe du stérilisateur U.V, le dernier mode utilisé...

(9) Stérilisateur à Ultraviolet

Après la première distribution d'eau, le stérilisateur U.V sera en fonctionnement pour une période de 150 minutes, **ce processus ne doit pas/ne peut pas être interrompu**. En utilisation quotidienne, le stérilisateur effectue une stérilisation d'environ 30 seconde toutes les heures, et de 50 minutes après chaque distribution d'eau.

(10) Mise en veille

Si aucune action n'a été réalisée dans les dernières 30 minutes, l'appareil entre automatiquement en mode 'veille'. Ce mode automatique réduit la puissance lumineuse des led de façade, mais ne réduit aucunement les fonctions de l'appareil.

6 – Dépannage

Pannes	Causes	Solutions
Toutes les diodes sont éteintes	1- Le cordon d'alimentation n'est pas branché	1- Connecter le cordon à une prise murale
	2- L'interrupteur général est sur "off"	2- Le mettre sur position "on"
	3- Défaillance du circuit	3- Assurez-vous que tous les tuyaux et fils sont bien connectés
	4- Adaptateur défectueux	4- Contacter votre revendeur
Clignotement en rose autour de l'évacuation d'eau	1- L'arrivée d'eau est fermée	1- S'assurer que toutes les arrivées d'eau sont ouvertes
	2- Pression trop faible	2- Augmenter la pression d'arrivée d'eau
	3- Pressostat défectueux	3- Contacter votre revendeur
	4- Carte contrôleur défectueuse	4- Contacter votre revendeur
L'appareil est en processus de production mais aucune eau ne sort	1- Une cartouche ou un filtre n'a pas été correctement installé	1- Remplacer le/les filtre(s) ou vérifier qu'ils sont bien installés
	2- L'électrovanne est défectueuse	2- Contacter votre revendeur
	3- Flotteur endommagé ou bloqué	3- Contacter votre revendeur ou régler la position du flotteur
L'appareil ne chauffe pas	1- L'appareil a commencé à chauffer lorsque le réservoir d'eau chaude était vide, il s'est mis en sécurité	1- Réinitialiser l'interrupteur de température
	2- Défaillance du circuit	2- Vérifier et réparer
	3- Réservoir d'eau chaude défaillant	3- Contacter votre revendeur
	4- Carte de contrôle défectueuse	4- Contacter votre revendeur
Pas d'eau gazéifiée (OsmO Bulle uniquement)	1- Vérifier le manomètre, si l'aiguille du manomètre pointe sur "0"	1- Il n'y a plus de Co2 dans la bouteille, procéder à son remplacement
	2- S'il reste du Co2 dans la bouteille et que la vanne à bille est ouverte	2- Vérifier la pompe de surpression et l'électrovanne de la sortie d'eau gazeuse

7 – Signification codes couleurs lumières

Couleur diode	Etat lumineux	Mode de l'appareil	Remarques
Verte	Giratoire	Distribution eau tempérée	Processus de distribution d'eau tempérée en cours
Rouge	Giratoire	Distribution eau chaude	Processus de distribution d'eau chaude en cours
Bleue	Giratoire	Distribution eau froide	Processus de distribution d'eau froide en cours
Rouge	Fixe	Lampe U.V défectueuse	Lampe U.V défectueuse ou non branchée correctement
Blanche	Fixe	En veille	En veille
Rouge	Giratoire	En chauffe	Processus de chauffe en cours
Rose	Clignotant	En manque d'eau	Pas d'alimentation d'eau
Rouge	Clignotant	Trop faible pression d'alimentation d'eau, processus interrompu	Pressostat basse pression déconnecté
Jaune	Clignotant	Trop haute pression d'alimentation d'eau, processus interrompu	Pressostat haute pression déconnecté

AQUAVIE[®]

TECHNOLOGIE

EN

Instruction manual

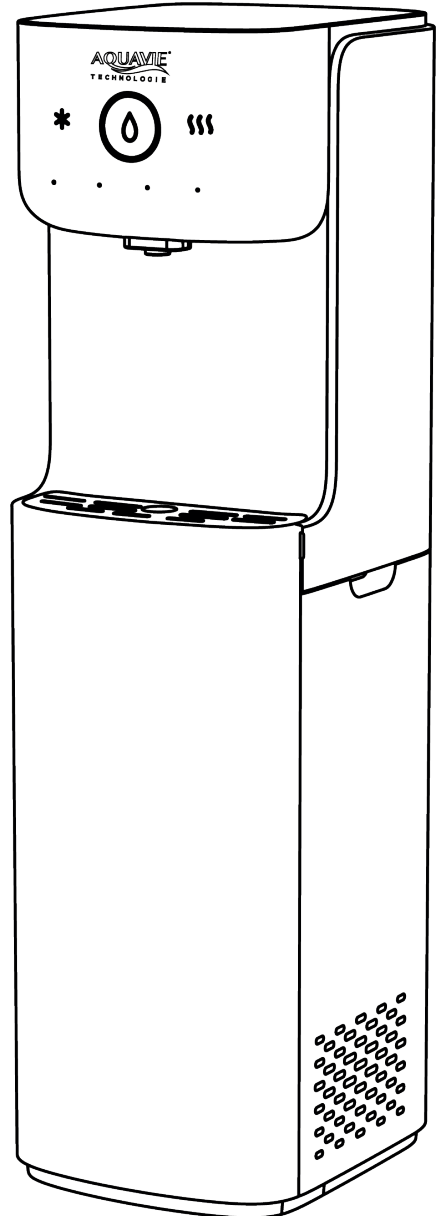
Osmo

The source of pure water

Standard & Bulle Model

AQUAVIE[®]
TECHNOLOGIE

Please read this manual carefully
before using.



Content

1 - Introduction	p 19
2 - Packing List	p 20-21
3 - General Information	p 20-24
4 - How to Install	p 25-26
5 - How to Use	p 27-29
6 - Trouble Shooting	p 30
7 - Light Indicator	p 31



1 – Introduction

Thanks for choosing our Aquavie OsmO / OsmO Bulle product.

In order to use and maintain this product correctly, please read the manual carefully before using the product. Keep the manual properly.

(1). This is a vertical water dispenser, please place it on the ground firmly to avoid falling.

(2). Operation conditions:

Water source: municipal tap water

Feed water pressure: 0.1 MPa ~ 0.4MPa

Feed water temperature: 5-38 °C

Altitude: <1500meter

(3). Check the product from time to time to see if there is any leakage on the connections or any creepage on the wires. If the product fails, please cut off the water main and power supply immediately, and contact your dealer.

(4). If this product won't be used for a long time, shut off the water supply and power off. If it hasn't been used for more than 3 days, drain off all the remaining water in tanks and flush the system for more than 5 minutes before putting it into use again.

(5). This product is strictly forbidden to be operated by children and is designed for indoor use only. Do not use it in an explosive environment.

(6). Every machine will be going through a water leakage test before packing. It is normal to have residual water stains.

(7). Installation and maintenance should be performed by a professional. It's necessary to follow this instruction manual strictly, otherwise our company will not be responsible for any failure or consequence.

2 – Packing List (OsmO)

Main Body	1 Set	Accessory Kit	1 Bag
PP Spun Filter	1 Piece	RO tube	3 Rolls
Black Carbon Filter	1 Piece	Instruction Manual	1 Piece
RO Membrane	1 Piece	Power Adapter	1 Piece
Post Carbon Filter	1 Piece		

3 – General Information (OsmO)

(1). Technical Parameters

Model Number	H04 (RO)
Feed Water	Municipal tap water
Inlet Water Pressure	0.1 MPa ~ 0.4MPa
Voltage and Frequency	220v / 50Hz
Rated Power	665w
Heating Power	500w
Cooling Power	150w
Water Production Power	15w
Inlet Water Temoerature	5 ~ 38°C
Purified Water Flow	0.4L/min

2 – Packing List (OsmO Bulle)

Main Body	1 Set	Accessory Kit	1 Bag
PP Spun Filter	1 Piece	RO tube	3 Rolls
Black Carbon Filter	1 Piece	Instruction Manual	1 Piece
RO Membrane	1 Piece	Power Adapter	1 Piece
Post Carbon Filter	1 Piece	Ball valve	1 Piece
Pressure regulating valve	1 Piece		

3 – General Information (OsmO Bulle)

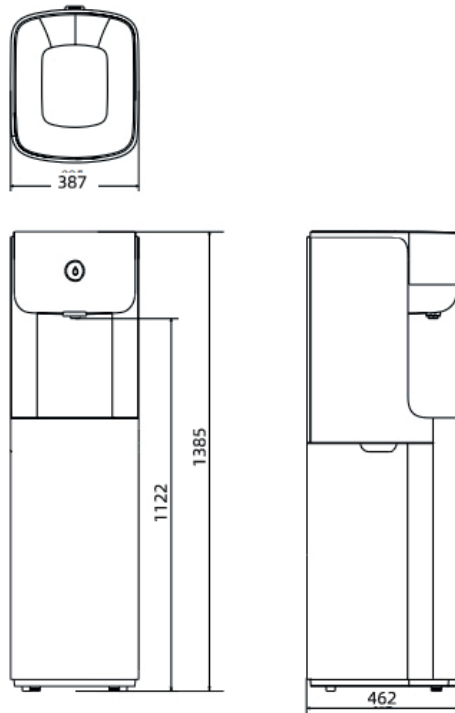
(1). Technical Parameters

Model Number	H04 (RO)
Feed Water	Municipal tap water
Inlet Water Pressure	0.1 MPa ~ 0.4MPa
Voltage and Frequency	220v / 50Hz
Rated Power	665w
Heating Power	500w
Cooling Power	150w
Water Production Power	15w
Inlet Water Temperature	5 ~ 38°C
Purified Water Flow	0.4L/min
Pressure of Inlet Co2	50psi~65.2psi (H04D)

(2). **Recommended installation places:** office, club, hotel, airport, train station, etc.

(3). **Function:** Water dispenser with hot, cold and ambient water

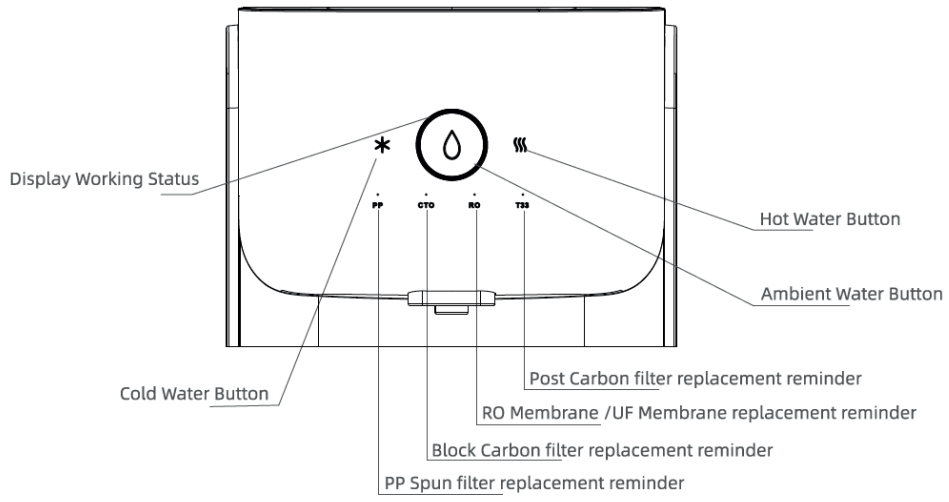
(4). **Product dimension:** 387(Width)*462(Depth)*1385(Height)mm



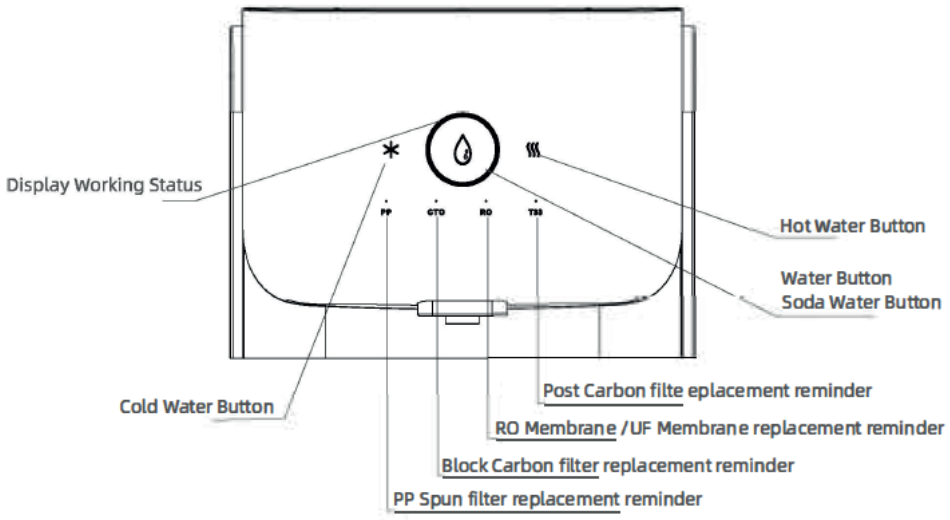
(5). **Filters and Their Function**

Filter Cartridges		Function
1st Stage	PP Spun Filter	Removes large suspended particles in water
2nd Stage	Black Carbon Filter	Further removes organics, chlorine, odor, color and turbidity
3rd Stage	RO Membrane	Removes bacteria, heavy metals, dissolved matters and salinity
4th Stage	Post Carbon Filter	Adjusts the taste of purified water
5th Stage	LED UV	Treats bacteria
Temperature Option		Ambient / Hot / Cold

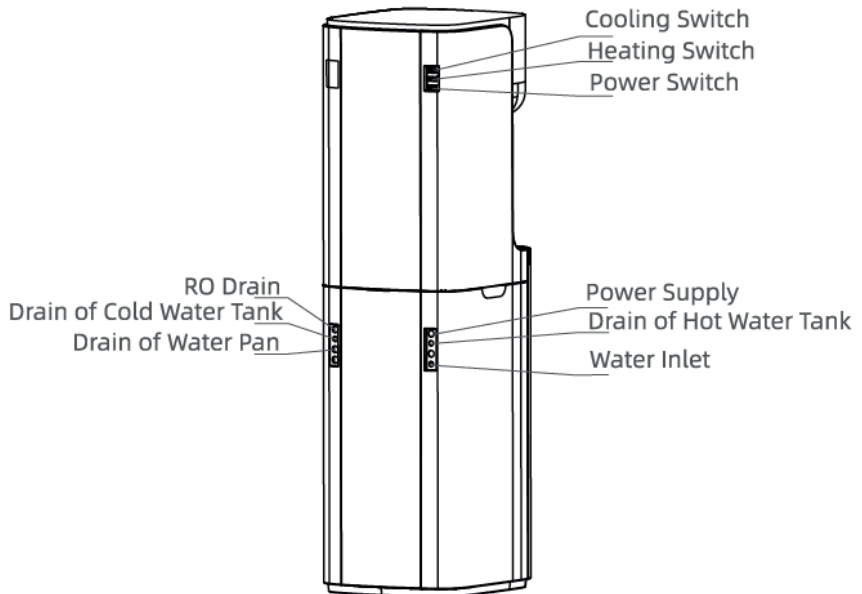
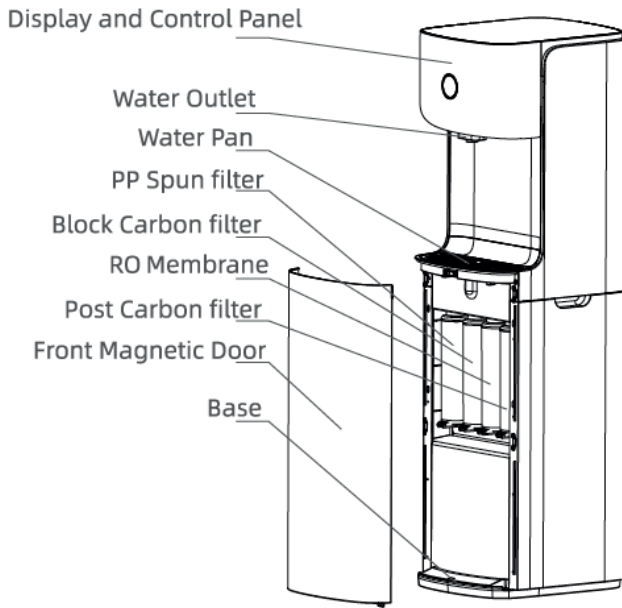
Model OsmO:



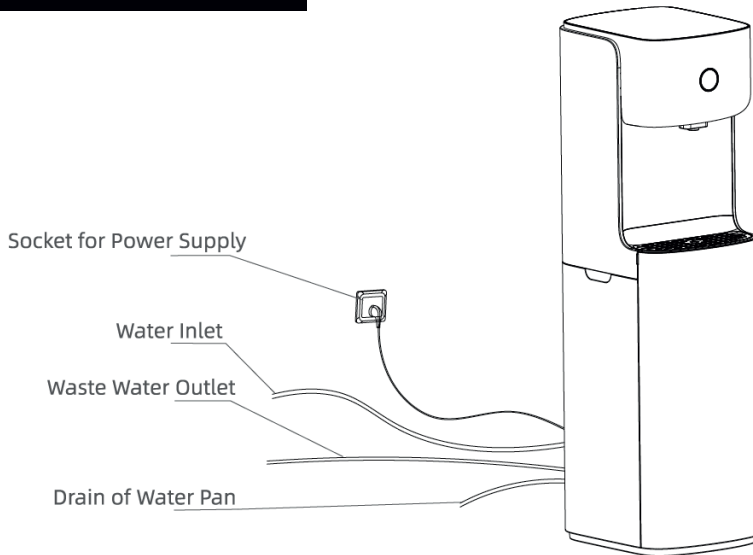
Model OsmO Bulle:



(7). Structure Instruction

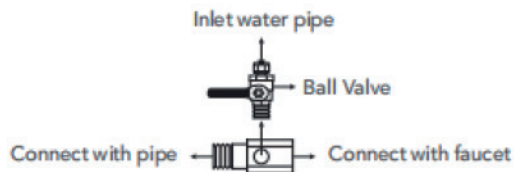


4 – How to Install



Installation Procedures:

- (1). Tools Required: Cross screw driver, Adjustable wrench, Scissors
- (2). Please check if the accessories are complete as Packing List mentioned.
- (3). Installation Position Required:
Close to 220v /110V socket
Close to municipal tap water source
Close to drain outlet, please note that the position of drain pipes should be at least 20cm lower than water pan, please refer to (7) of 3.
- (4). Installation for Inlet Ball Valve and Tee Fitting.
Install Tee Fitting and Feed Water Valve as per diagram below.
Wrap threads of Feed Water Valve and Tee Fitting with Teflon tape.
Connect White Feed Water tube from unit to Feed Water Valve.
Install the Feed water valve Tee fitting, and then connect to source water.



(5). Cut RO tube flatly to appropriate length and prepare 2 pieces. Connect ball valve to water inlet port with one piece, and connect the drain to the waste water port with the other piece. Connect the silicon tube to the drain of the water pan or a bucket.

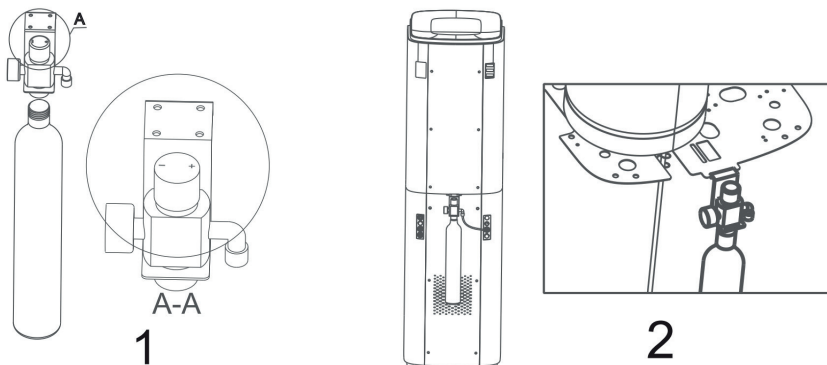
(6). Take off the front panel, install filter cartridges to water purifier according to the labels indicated above. After filters are installed, cover the front panel.

(7). First Use Instruction

- Open Inlet Ball Valve, connect power supply and power on, the machine will start producing water. During this period, the switch for heating should be off.
- After the machine completes water production (White light around the big button in the middle), cut off the power supply. Connect the silicon tube to «drain of hot water tank» and the other end to drain of the house or a bucket to drain out all the water in the tank.
- Power on again and make the machine to produce water and then drain out all the water in the tank after water production is completed. Repeat this process for 2 to 3 times to flush the machine. During this process, pay attention to all connections to see if there is any leakage.
- After flushing, take off the silicon tube and pack it up. Block the «drain of hot water tank».

(8). How to install C02 bottle (for OsmO Bulle model)

- Keep the pressure to a minimum as shown in figure 1, then screw the pressure regulating valve to the C02 bottle quickly.
- Hanging the C02 bottle on the back of the machine as shown in figure 2, insert the point of the gas pipe with the ball valve into the joint printed with «C02» on the side plate.
- Open the ball valve and set the pressure regulating valve pointer to 51 PSI~ 65.2 PSI.



5 – How to Use

(1). Service Life of Filter Cartridges and Filter Change Reminder

Light indicator for PP sediment (Total service life: 270 Hours):

Remaining life span > 45Hours: Light off

Remaining life span < or = 45Hours: Flashing

Filter life ends: Red light on

Light indicator for block carbon filter (Total service life: 270 Hours):

Remaining life span > 45Hours: Light off

Remaining life span < or = 45Hours: Flashing

Filter life ends: Red light on

Light indicator for RO membrane (Total service life: 540 Hours):

Remaining life span > 90Hours: Light off

Remaining life span < or = 90Hours: Flashing

Filter life ends: Red light on

Light indicator for T33 post carbon (Total service life: 270 Hours):

Remaining life span > 45Hours: Light off

Remaining life span < or = 45Hours: Flashing

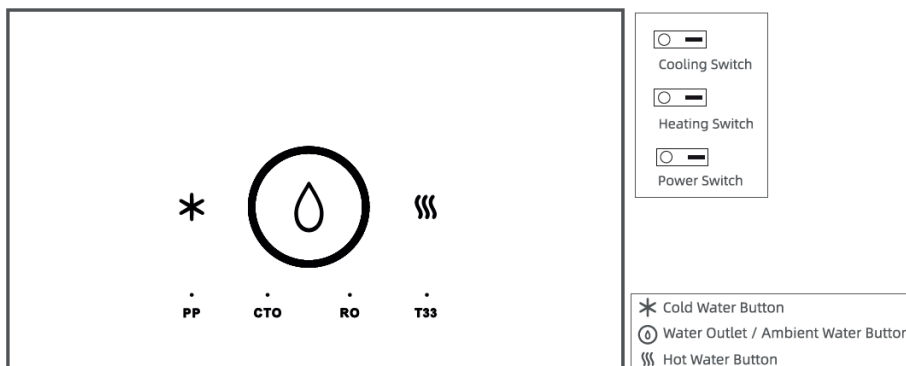
Filter life ends: Red light on

The service life above is calculated when the machine is in the process of pure water production.

(2). Filter Life Reset

Press bath «PP» and «T33» symbols together by 2 thumbs and you will hear the machine beeps once. Keep pressing these 2 symbols for over 3 seconds until the machine beeps 3 times which means it has entered the reset mode successfully.

Press the corresponding light indicator and hold for 3 seconds or more. The sound «deng deng deng» means filter life reset is completed.



(3) How to Get Hot Water

Heating switch on (switch position will be from «O» to «-»), the machine will start heating.

Press hot water button ≡ on control panel, then you will hear a sound «Ding». the hot water status is released and will last for 3 seconds.

Press the «water Outlet/Ambient Water button» (water drop in circle) within 3 seconds and you will get hot water (there will be red circling light a round «water outlet» button (water drop in circle)).

Press the «water Outlet/Ambient Water button» (water drop in circle) «again to end the hot water output. The machine will conduct a 30-second hot water output if it's not ended manually.

(4) How to Get Ambient Water

Press Water Outlet/Ambient Water Button (water drop in circle) on control panel, and you will get ambient water (there will be green circling light around «water outlet» button (water drop in circle)).

Press the «water Outlet/Ambient Water button» (water drop in circle) again to end the ambient water output. The machine will conduct a 30-second ambient water output if it's not ended manually.

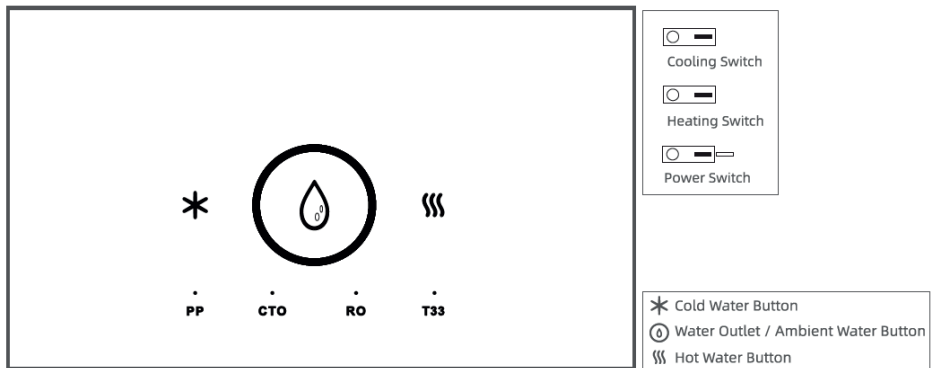
(5) How to Get Cold Water

Cooling switch on (switch position will be from «O» to «-»), the machine will start cooling.

Press press cold water button on * control panel, then you will hear a sound «Ding» the cold water status is released and will last for 3 seconds.

Press the «water Outlet/Ambient Water button» (water drop in circle) within 3 seconds and you will get cold water (there will be blue circling light around «water outlet» button (water drop in circle)).


Press the «water Outlet/Ambient Water button» (water drop in circle) again to end the cold water output. The machine will conduct a 30-second cold water output if it's not ended manually.



(6) How to Get Soda Water (only on OsmO Bulle model)

Cooling switch on (switch position will be from «0»to «-» , the machine will start cooling.

Press the «water Outlet/Soda water button»  within 3 seconds and you will get soda water (there will be circling light around «water outlet» button )

Press the «water Outlet/Soda water button»  again to end the soda water output.

(7) How to Flush

The machine will conduct a 90-second flush every time it's power on.

After the water production time reaches one hour, the machine will conduct a 10-second flush process.

(8) Memory

Even though the machine is power off, it will still record all data automatically, such as service life of filter, remaining life of LED UV sterilizer, mode of the machine, etc.

(9) LED UV Sterilizer

Brand new machine:

After water production completes for the first time, the LED UV will work for 150 minutes. This process can not be interrupted.

During daily use:

If there is no water production, the LED UV will conduct a 30-second sterilizer every hour. The LED UV will conduct a 50-minute sterilizer every time after the machine completes water production.

(10) Power Saving Mode

If no any manual operation within 30 minutes, the machine will enter the Power Saving Mode. This mode only weakens the brightness of the light, it does not affect any other functions of the machine.

6 – Trouble Shooting

Trouble	Cause	Solution
All light indicators off	1- Power Supply Cord is not connected to power	1- Connect Power Supply Cord to socket
	2- Power Switch is off	2-Turn on Power Switch
	3- Circuit failure	3- Make sure that all wires are good and connected well
	4- Defective adapter	4- Contact your local dealer for a new adapter
Pink flashing light a round «Water Outlet» button	1- Water inlet is off	1- Make sure all inlet valves are on
	2- Low feed water pressure	2- Increase feed water pressure
	3- Defective low pressure switch	3- Contact your local dealer
	4- Defective electric control board	4- Contact your local dealer
The machine is in water production mode but no water output	1-Filter cartridge blocked or not installed correctly	1- Replace the filters or install them correctly
	2- Defective input solenoid valve	2- Contact your local dealer
	3- Floated switch damaged or blocked	3- Contact your local dealer for a new float switch or adjust its position
Machines does not heat	1- The machine started heating when hot water tank is empty, thus it shuts off the heating function for protection	1- Reset the tempeiature switch
	2- Circuit failure	2- Check and repair circuit
	3- Defective Hot water tank	3- Contact your local dealer
	4- Defective electric control board	4- Contact your local dealer
No soda water (OsmO Bulle only)	1- Check the Pressure gauge, if the hand of pressure vaguge points to «0».	1- There is no Co2 in the bottle , please change one
	2- If there is some Co2 in bottle and the ball valve is open.	2- Check the booster pump and the solendid valve for soda water outlet

7 – Light Indicator

Light Color	Light State	Machine Status	Remarks
Green	Circling	Ambient Water Output	In the process of Ambient Water Output
Red	Circling	Hot Water Output	In the process of Hot Water Output
Blue	Circling	Cold Water Output	In the process of Cold Water Output
Red	On without circling	Defective LED UV	LED UV damaged or not connected properly
White	On without circling	In Standby Mode	Normal
Red	Circling	In Heating Process	In Heating Process
Pink	Flashing	Water Lack	No feed water
Red	Flashing	Trop faible pression d'alimentation d'eau, processus interrompu	Low pressure switch disconnected
Yellow	Flashing	Trop haute pression d'alimentation d'eau, processus interrompu	High pressure switch disconnected



AQUAVIE®

TECHNOLOGIE



Aquavie Technologie, 150 rue Amélia Earhart 34430 Saint-Jean-De-Védas France
info@aquavie-technologie.fr