

FONTAINES À EAU



Scannez-moi



# Osmo

La source d'eau pure

## Panneau tactile

Eau froide

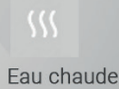


Eau tempérée



AQUAVIE  
TECHNOLOGIE

\* C O S S  
PP CTO RO T33



Eau chaude

PP CTO  
RO T33

Rappel de changement  
des cartouches



Osmoseur



Fontaine à eau

=

+



Eau chaude



Eau réfrigérée



Eau gazéifiée  
(Uniquement modèle OsmoBULLE)



Panneau  
de contrôle tactile



Rappel automatique  
de changement de filtre



Système de filtration  
à 5 niveaux



Réservoirs intégrés :  
Eau tempérée (5L), chaude (2L), froide (4L)



Débit : + de 550L/Jour



Rinçage automatique



4 étapes  
de filtration  
+ UV



Indicateur  
niveau  
cartouche



Chauffage



Réfrigération

## Fontaine à eau filtrante OsmO

REF : ATW10016

## Fontaine à eau filtrante & gazéifiant OsmO Bulle

REF : ATW10017



Niveaux de filtration	4
Rinçage automatique	✓
Eau tempérée	✓
Eau Fraiche	✓
Eau Chaude	✓
Eau Gazeuse	✓ (OsmO Bulle seulement)
Couleur	Blanc & Gris

Niveaux de filtration	x 4 (Filtre à sédiments, Filtre à charbon, Membrane d'osmose 150 G, Filtre de finition à charbon de coco)
-----------------------	---

Puissance	220 v / 50 Hz - 665W (500W en chauffe, 150 W en refroidissement, 15 W en production d'eau)
-----------	--

Stérilisateur UV	Oui (LED)
------------------	-----------

Panneau de contrôle	Tactile
---------------------	---------

Alerte consommables	Oui x 4
---------------------	---------

Dimensions	54x47x151 cm – 38 Kg
------------	----------------------

**OsmO** est une **fontaine à eau autonome** qui ne nécessite pas de bouteille d'eau.

Branchée sur le réseau domestique, elle **purifie, rafraîchit ou chauffe** votre eau.

L'appareil vous prévient quand vous devez changer les cartouches qui se remplacent très facilement grâce à un système rapide par quart de tour.

Dans sa version **Osmo BULLE**, vous pouvez aussi disposer d'eau gazeuse fraîche !

4 niveaux de filtration avec stérilisateur UV

Durée de vie

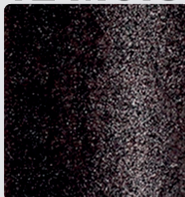
12 MOIS



Filtre sédiments lisse

Durée de vie

12 MOIS



Filtre à charbon compacté

Durée de vie

18 MOIS



Membrane d'osmose inverse

Durée de vie

12 MOIS



Charbon de coco (Finition)

\* Ces informations de durée de vie sont données à titre indicatif, ces valeurs sont susceptibles de varier suivant votre utilisation.



Système de filtre à baïonnette

Facile à installer et à remplacer

