

Komeo

La centrale de traitement de l'eau Komeo détartre les installations et purife l'eau de réseau. Elle est la solution complète qui garantit la protection du logement et la qualité optimale de l'eau de boisson en un seul appareil.

Principe de fonctionnement

Komeo couple une action antitartre, une fltration des substances micropolluantes et une neutralisation des bactéries, en s'affranchissant de tout traitement chimique. L'antitartre électronique de Komeo neutralise le calcaire par suppression de son pouvoir incrustant en conservant sa minéralité d'origine (sans excès de sodium ni carence en calcium). Le préfltre autonettoyant Stream retient les particules en suspension dans l'eau, évite le colmatage rapide des fltres et augmente leur durée de vie. La vanne motorisée permet de purger le préfltre automatiquement sans démontage des cartouches. Deux fltres à cartouche à base de charbon actif retiennent les métaux lourds et les micropolluants présents dans l'eau; ils captent les excès de manganèse, de fer. Ils suppriment également le mauvais goût de chlore. La centrale neutralise les bactéries et virus grâce à sa lampe UVc. Les capteurs de débit et de pression de Komeo détectent les fuites et informent en temps réel de la consommation d'eau*, de la pression du réseau et de l'usure des consommables.

Avantages

- Protège les canalisations et les appareils
- Assure une qualité d'eau ontimale nour la boisson.
- Garantit une eau sans bactérie*
- Filtre les pesticides et herbicides, les métaux lourds et le manganèse
- Respecte l'environnement : sans traitement chimique ni reiet de sel.
- Détecte les fuites du réseau
- Pilotable à distance (via l'application pour tablette et smartphone).









Domaines d'application

La centrale de traitement de l'eau Komeo est la solution idéale pour traiter l'eau d'une maison individuelle ou d'un appartement. Son débit maximal de 2 m³/h permet d'alimenter l'équivalent de deux douches et d'un robinet d'eau simultanément. Komeo peut satisfaire les besoins en eau d'un ménage allant jusqu'à 6 personnes.



^{*} Les données communiquées par le débitmètre sont des informations données à titre indicatif et ne peuvent en aucun cas être utilisées à des fins contractuelles de comptage de volume d'eau.

^{**} Komeo inactive 99.99 % des micro-organismes accidentellement présents dans l'eau.



Caractéristiques techniques

Fonctions électriques

- Antitartre par champs électriques avec 2 puissances de traitement. Technologie Rimeau Atex CSTBat n° 575 -
- Chambre de traitement UVc en inox. Lampe 25 Watts.
- Norme de potabilité : fonctionnement optimal de la lampe UVc assuré jusqu'à un débit instantané de 1,5 m³/h avec 25 mJ/cm² minimum conformément à la directive de la circulaire DDASS du 19/01/1987.
- Consommation électrique asservie à l'utilisation de l'eau par capteur de débit intégré (fonction veille automatique).
- Écran tactile 3,5" TFT. Résolution 320*240 pixels.
- Carte Wi-Fi 2,4 GHz single band, IEEE 802.11b/g/n.
- Vannes motorisées d'entrée et de préfitre.
- Capteurs de pression et débitmètre.
- Alimentation électrique : 230 V ~ 50-60 Hz avec terre.
- Norme étanchéité: IP 20.
- Norme électrique : conformité CE.
- Fusible: F 500 mA (5 x 20).

Fonctions hydrauliques

- Préfltre autonettoyant Stream à 2 niveaux : 90 μ et 40 μ sur tamis en inox.
- Filtre à cartouche 10 µ à base de BIRM® couplé à du charbon actif extrudé: traitement du chlore, du fer, du manganèse.
- Filtre à cartouche 10 µ à base de KDF® couplé à du charbon actif extrudé: traitement des métaux lourds et micropolluants.
- Pression réseau max : 4 bars.
- Température de l'eau : 5 à 30 °C.
- Débit de l'eau fltrée : 2 m³/h maxi.
- Dureté maxi: jusqu'à 45 °f ou 25 °dH.
- Entrée/sortie 3/4" mâle (ou femelle via raccords coudés non fournis).
- Purge à air intégrée sur les têtes.
- Purge à eau pour dépressurisation.
- Dimensions cm (H x L x P): 59 x 59 x 17.
- Poids: 20 kg.

Description	Référence
Komeo	Q412005001

- 1. Raccords d'entrée et de sortie (non fournis).
- 2. Chambre Débitmètre Antitartre Vanne motorisée d'entrée.
- 3. Préfltre.
- 4. Vanne motorisée.
- 5 Bols de fitres 15"
- Écrous de fltre.
- 7. Connecteur de lampe UVc.

- 8. Chambre UVc anti-bactérie.
- 9. Cordon d'alimentation.
- 10. Bloc de 4 piles.
- 11. Clé de préfltre.
- 12. Clé de fltre.
- 13. Purgeur d'eau.
- 14. Écran tactile.

Installation type

Design et compacte, Komeo s'installe contre un mur et se raccorde directement à l'arrivée du réseau pour traiter l'eau de tout le logement. La centrale s'installe en moins d'une heure grâce à un gabarit et à une notice de montage simple. Aucune mise en service n'est nécessaire, une fois raccordée, Komeo traite l'eau instantanément.

Maintenance

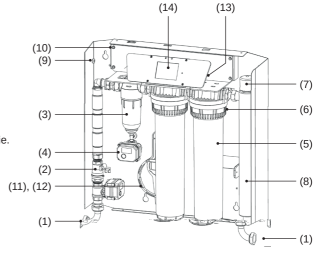
Komeo informe automatiquement l'utilisateur de l'usure des fltres et de la lampe UVc via l'interface tactile ou l'application de pilotage à distance. Leur accessibilité et leur remplacement sont simplifés par une coupure automatique de Komeo à l'ouverture de la centrale et grâce à un tutoriel intégré. En fonction du volume et de la qualité de l'eau à traiter, les cartouches de fltration sont à changer en moyenne tous les ans et la lampe UVc au bout d'un an et demi.

Garantie

Trois ans pièces et main-d'œuvre – hors consommables et hors transport.

Pièces détachées

Désignation	Référence
Cartouche fltrante 10 µ 15" BIRM®	Q511016001
Cartouche fltrante 10 µ 15" KDF®	Q511015001
Lampe UVc 25 W	Q512013001
Kit de joints pour tube quartz	Q513010001
Tamis de préfltre autonettoyant	Q511017001
Joint torique de bol de fltre	527199



COMAP Water Treatment

ZA les Petits Champs - 26120 MONTÉLIER - France

E-mail: comapwt@comap.eu | Site web: www.comapwt.com | Service clients: Tel. +33 4 75 85 28 11 - Fax +33 4 75 85 42 62