

# Culligan®

better water. pure and simple.®

## JET Top H2OMY Top



**Les fontaines JET et H2OMY** sont deux modèles raccordés au réseau particulièrement bien adaptés à des environnements bureau ou “kitchenette”. Elles combinent un design élégant et compact avec des grandes capacités de refroidissement en continu, et en option la possibilité de fournir de l’eau pétillante ou chaude. Leurs faibles dimensions leur permettent de s’intégrer dans les endroits les plus exigus... ou dans n’importe quel autre environnement grâce à leur meuble (option).

# JET Top



## 1 PANNEAU DE COMMANDES STANDARD

D'origine, le panneau de commandes est équipé de boutons robustes. Deux témoins indiquent si la fontaine est bien sous tension et si elle est bien alimentée en eau.



## PANNEAU DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE (OPTION)

Les commandes électroniques offrent un confort accru à l'utilisateur. Il est en effet possible de préprogrammer le volume à délivrer : une simple pression sur le bouton ad hoc et 1 carafe sera remplie sans débordement. De plus, un système d'auto-diagnostic permet de vérifier le bon fonctionnement de la fontaine et d'avertir si il y a lieu de remplacer le filtre ou la bouteille de CO<sup>2</sup>.



## 2 RAMASSE-GOUTTES

Amovible et lavable au lave-vaisselle.



## 3 DIRECT CHILL

Il n'y a pas d'eau (destinée à être bue) stockée dans la fontaine. L'eau transite en direct de votre conduite d'eau à la sortie d'eau grâce à un serpentín en inox, tout en passant via le filtre et à travers la réserve de froid. Cette technologie permet d'éviter un développement de bactéries qui résulterait d'une eau stagnante et filtrée (sans chlore).



## FILTRATION

Le filtre Culligan 4 actions peut être placé soit dans le meuble, soit sous un bar ou plan de travail si la fontaine est installée sans meuble.



## 4 DÉSINFECTION UV (OPTION)

Cette technologie consiste à placer la sortie d'eau sous un rayonnement ultraviolet en continu. Ce rayonnement a un effet oxydant sur les organismes vivants et va, dès lors, empêcher le développement de bactéries au niveau de l'embout de sortie d'eau et réduire ainsi le risque de rétro-contamination bactériologique de la tuyauterie de l'appareil. L'ampoule UV doit être remplacée 1 fois par an.



## 5 BANQUE DE GLACE

Les grandes capacités de refroidissement (30 ou 45 litres / heure) sont obtenues grâce à la technique de la banque de glace. Une grande quantité d'eau (non destinée à être bue) est stockée dans la fontaine à une température proche de zéro degré. L'eau destinée à être consommée transite via un serpentín en inox dans cette masse d'eau froide et est ainsi refroidie instantanément.



## 6 STATION DE GAZÉIFICATION (OPTION)

Le mélange gaz et eau se fait via un réservoir spécifique et un groupe de surpression professionnel. Plus ou moins 5 grammes de CO<sup>2</sup> sont ajoutés par litre d'eau. La technologie utilisée est adaptée pour un usage intensif.



## BOUTEILLE DE CO<sup>2</sup>

Les bouteilles d'une contenance de 0,8, 1,5 ou 5 kg sont placées soit dans le meuble soit sous le plan de travail. A noter que dans tous les cas les bouteilles peuvent se trouver à plusieurs mètres de la fontaine si nécessaire.



## RÉSERVOIR D'EAU CHAUDE (OPTION)

Un réservoir d'eau chaude en inox permet de produire 8 litres d'eau chaude (+/- 85°C) par heure.



## MODÈLES JET TOP DISPONIBLES



### JET TOP

Dimensions (H x l x P)	40 cm x 28 cm x 52 cm	
Hauteur avec meuble	128 cm	
Capacité d'eau froide (litres/heure)	30	45
Capacité d'eau froide en continu (litres)	7	9
Température d'eau froide	réglable entre 3 et 10°C	
Capacité d'eau chaude (litres/heure)	8	
Température d'eau chaude	90°C	
Puissance du groupe de réfrigération	180 watts	180 watts
Puissance du réservoir d'eau chaude	690 watts	690 watts
Gaz réfrigérant	R134A (sans risque pour la couche d'ozone)	



*Le meuble, assorti à la fontaine Jet, est équipé d'un distributeur de gobelets inversés et peut accueillir la bouteille de CO<sup>2</sup>, une réserve de gobelets,...*

## Accessoires



### Carafe

Carafe design mettant en valeur l'eau Culligan sur votre table (1L).



### Bouteilles en tritan

Bouteilles réutilisables en tritan (sans bpa), large goulot pour faciliter le remplissage, bouchon sport ou à vis, lavables en lave-vaisselle (0,5 ou 1L). Possibilité d'imprimer votre logo (par minimum 25 pièces).

### Bouteilles en verre

Ces écrins de verre cristallin, munis d'un bouchon à vis bleu ou rouge, protégeront votre eau pure (0,7L). Il est possible d'imprimer votre logo (par minimum 25 pièces).



# L'ultra compact H2OMY Top



La H2OMY est un modèle présentant les mêmes qualités que la JET mais avec une capacité de réfrigération réduite permettant des dimensions encore plus compactes.

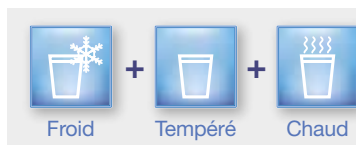
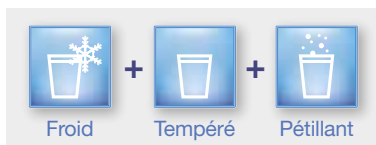
Cette combinaison la rend particulièrement adaptée à une intégration dans une cuisine privée.

Elle est disponible en deux coloris (noir ou blanc), et elle existe en configuration eau froide + eau pétillante + eau chaude.



Meuble uniquement disponible en noir.

## MODÈLES H2OMY TOP DISPONIBLES



## H2OMY TOP

Dimensions (H x l x P)	41 cm x 26cm x 38 cm
Dimensions (H x l x P) modèle "pétillant" + "Chaud"	41 cm x 26cm x 48 cm
Hauteur avec meuble	128 cm
Capacité d'eau froide (litres/heure)	15
Capacité d'eau froide en continu (litres)	3
Température d'eau froide	réglable entre 3 et 10°C
Capacité d'eau chaude (litres/heure)	13
Température d'eau chaude	90°C
Puissance du groupe de réfrigération	190 watts
Puissance du réservoir d'eau chaude	1.200 watts
Gaz réfrigérant	R134A (sans risque pour la couche d'ozone)

# FILTRATION 4 ACTIONS CULLIGAN GREEN CARBON PLUS®

Si l'eau du réseau est la plupart du temps d'excellente qualité, elle présente toujours deux inconvénients: d'une part, son goût est altéré par la présence de chlore et d'autre part, elle est chargée en particules se détachant des tuyauteries parfois relativement anciennes.

En tant que spécialiste du traitement de l'eau depuis 80 ans, Culligan équipe ses fontaines de la meilleure technique de filtration disponible sur le marché: la filtration Green Carbon Plus® 4 actions.

Cette filtration "high-tech" va d'une part, vous garantir une eau de qualité qui n'a rien à envier aux eaux vendues en bouteilles et d'autre part, vous permettre de réduire votre empreinte écologique.

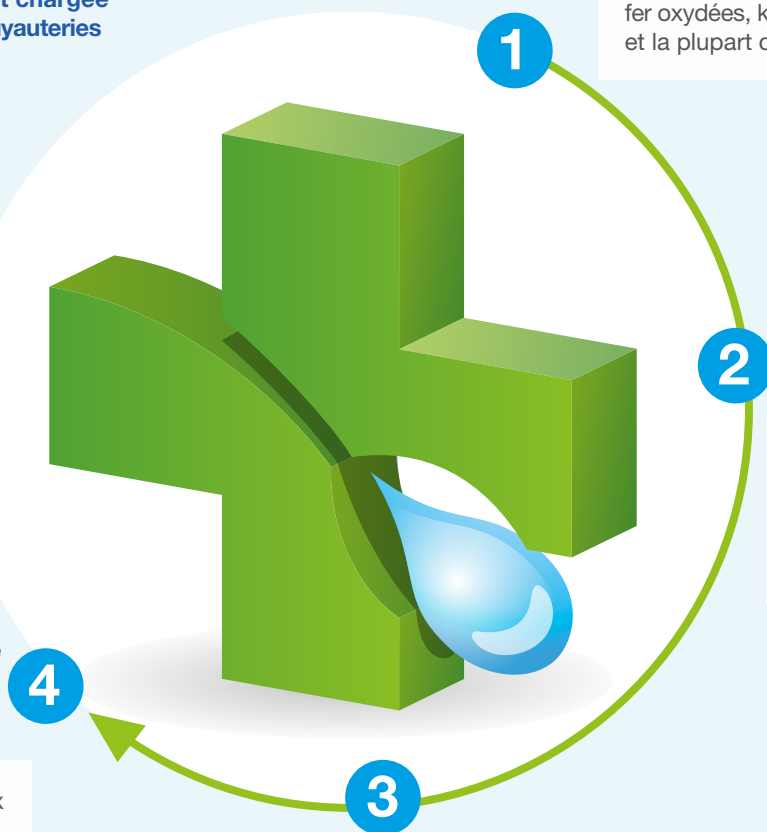
Le filtre a une durée de vie de minimum 3.800 litres (en fonction de la qualité initiale de l'eau). Il est remplacé tous les 6 mois.

**Action anti-calcaire** grâce aux polyphosphates alimentaires. Ceux-ci ne vont pas éliminer le calcaire mais réduire sa fixation sur certains endroits critiques au niveau bactériologique tels que les sorties des robinets ou au niveau esthétique comme le ramasse-gouttes.

En plus de ces 2 actions, le filtre contient des particules d'argent. Ces **ions d'argent naturels** vont empêcher d'éventuelles bactéries de se développer sur la surface filtrante du filtre, ce qui pourrait altérer les qualités de l'eau, voire colmater le filtre.

**Filtration des impuretés jusqu'à 0.5µ:** toutes les particules d'une taille supérieure à 0.5µ vont être retenues par le filtre y compris les fibres d'amiante, particules de fer oxydées, kystes, algues, moisissures,... et la plupart des organismes vivants.

**Filtration charbon actif:** cette matière naturelle va retenir le chlore et réduire les pesticides, pcb, produits pétrochimiques,...

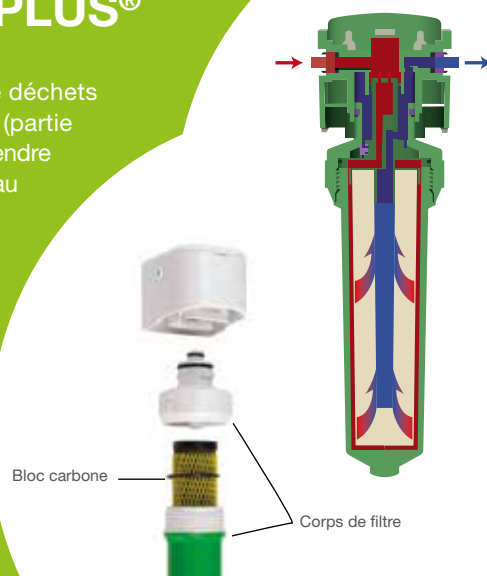


## LA TECHNOLOGIE GREEN CARBON PLUS®

Une fontaine classique génère lors du remplacement de son filtre +/- 500 grammes de déchets pratiquement impossibles à recycler. Il est en effet difficile de séparer la partie carbone (partie intérieure) du corps de filtre (partie extérieure), ce qui engendre des coûts irréalistes pour rendre le recyclage possible. On estime qu'en 2015, rien qu'en Belgique, l'utilisation de filtre à eau a généré près de 200 tonnes de déchets.

Toujours à la pointe de la technologie pour réduire son (et donc votre) empreinte écologique, Culligan a développé une nouvelle technique de fabrication appelée Green Carbon Plus®. Cette technique permet de ne pas remplacer le filtre en entier mais uniquement le bloc carbone de filtration.

Avec la technologie Green Carbon Plus®, non seulement le poids des déchets est réduit de 38%, mais en plus ceux-ci sont très faciles à recycler: Le carbone est une matière naturelle. Cette avancée technologique présente également d'autres avantages écologiques indirects comme, par exemple, la réduction du Co<sup>2</sup> engendré lors de la fabrication et du transport.



## LE CARNET D'ENTRETIEN

Comme toute fontaine à eau, cet appareil doit faire l'objet d'un entretien régulier. Dans le cas d'une location, ou si après achat vous souscrivez un contrat d'entretien, le technicien Culligan va, lors de chaque entretien, désinfecter ou remplacer (en fonction des modèles) toutes les pièces en contact avec l'eau, et nettoyer l'extérieur de l'appareil.

Culligan accroche à l'arrière de chaque fontaine un carnet d'entretien qui permet à tous ses clients de pouvoir contrôler toutes les actions effectuées sur leur fontaine et surtout que la périodicité des entretiens est respectée. C'est le seul outil qui vous garantit à 100% une transparence totale du service. Quel que soit le choix de votre fournisseur... exigez qu'un carnet d'entretien reprenant toutes les actions soit accessible.

## SERVICE CULLIGAN

Culligan vous propose toutes ses fontaines à la vente ou à la location.

Si vous choisissez la formule location, vous optez pour la tranquillité: un service omnium full options vous garantissant des entretiens réguliers de votre appareil, ce qui lui permettra de garder toutes ses qualités au cours des années. De plus, vous bénéficiez également de notre service échange standard gratuit: Culligan a un stock stratégique comportant tous les types d'appareils. Si le vôtre venait à tomber en panne, il serait rapidement remplacé par un identique.



## CULLIGAN EST UNE DES RARES SOCIÉTÉS ACTIVE DANS LE DOMAINE DES FONTAINES À EAU À AVOIR LA CERTIFICATION NSF.

NSF est l'organisme qui est chargé au niveau mondial de l'élaboration et de l'application des normes de qualité visant à protéger et à améliorer la santé humaine. Des processus opérationnels sûrs: un but et un résultat final. La NSF contrôle annuellement les processus et donne des indications pour améliorer ceux-ci par la suite. On a ainsi la certitude que les processus mis en œuvre sont sûrs et qu'ils satisfont aux normes rigoureuses de la NSF. Un avantage pour le client comme pour l'entreprise. La certification est un must pour tout entrepreneur conscient de ses responsabilités!

## LES PROFESSIONNELS PRÉFÈRENT CULLIGAN...



Contrairement aux autres opérateurs actifs dans le domaine de la fontaine à eau, Culligan n'est pas qu'un revendeur d'eau... mais bien le seul opérateur "fontaines à eau" en Belgique qui est spécialisé dans l'eau et son traitement et cela depuis plus de 80 ans. Fournisseur au niveau mondial dans les plus grands projets relatifs à la qualité de l'eau (des missions spatiales aux plates-formes pétrolières, en passant par le paquebot Queen Mary II ou la tour Burj Khalifa à Dubaï...) Culligan participe également à la production de l'eau irréprochable fournie aux, désormais célèbres, pandas de Pairi Daiza.

## ... ET PLUS DE 3 MILLIONS DE FAMILLES ÉGALEMENT.



Le calcaire a une influence néfaste pour votre maison. Un adoucisseur Culligan va protéger vos installations d'eau, améliorer l'efficacité de vos appareils ménagers tout en réduisant votre consommation d'énergie et de produits lessiviels; mais aussi vous faire bénéficier au quotidien d'une eau qui respecte votre peau: la rend plus douce sans l'irriter.

**Culligan**

**better water. pure and simple.™**

[www.culligan.be](http://www.culligan.be)

Culligan S.A. - Noordkustlaan 16, 1702 Grand-Bigard - [info@culligan.be](mailto:info@culligan.be) - Tél. 0800/94.004