

Culligan®

better water. pure and simple.®

VALENTINE



La VALENTINE est une fontaine raccordée au réseau.

Sous son design sobre et élégant, elle cache une technologie fiable, moderne et respectueuse de l'environnement. Elle est disponible en 2 carrosseries : de sol ou comptoir, et en 2 configurations : eau froide et tempérée ou eau froide, tempérée et chaude, soit 4 versions au total.

Distributeur de gobelets de grande capacité (amovible).

Circuit d'eau à détente directe

Contrairement aux fontaines "à cuve" (ouverte ou fermée) ou au système "vessel direct chill", le serpentin à détente directe est la seule technique permettant de réduire au maximum la quantité d'eau stagnante dans la fontaine. L'eau circule à travers un serpentin en inox où elle est refroidie instantanément. Il n'y a donc pas de stockage d'eau froide dans la fontaine, ni de contact entre l'eau et l'air (l'air étant un facteur favorisant le développement de bactéries).

Distance entre sortie d'eau et ramasse-gouttes de 21 cm pour permettre le **remplissage facile de bouteilles, gourdes, carafes,...**

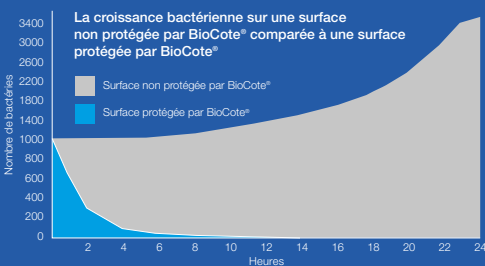
Ramasse-gouttes de grande capacité (1L) et pouvant, en option, être relié à une évacuation à l'égout.

Réservoir d'eau chaude (option)

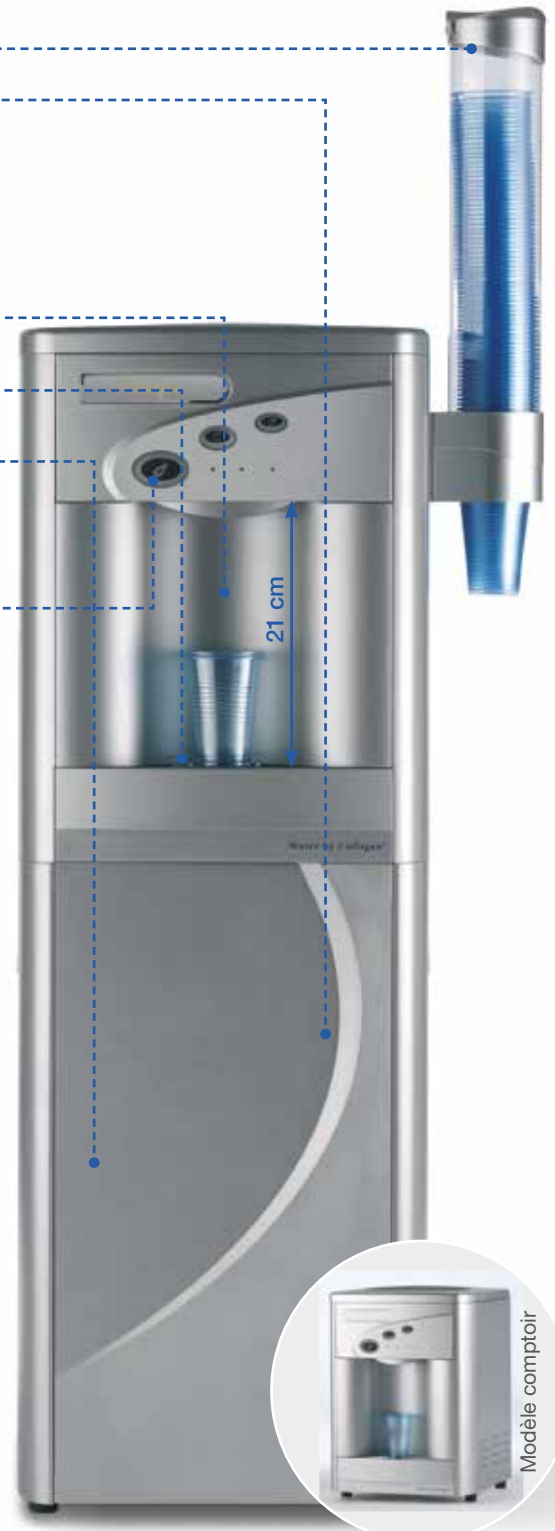
Un réservoir d'eau chaude en inox peut équiper la fontaine. Celui-ci a une capacité de 1.5 litre et est capable de produire 12 litres d'eau à 85°C par heure.

Traitement BioCote® de la sortie d'eau, des boutons de commande et du ramasse-gouttes.

BioCote® est une solution anti-microbienne unique qui inhibe la croissance des micro-organismes grâce à sa technologie à base d'ions d'argent. Des ions d'argent ont été ajoutés à différents éléments de la fontaine (sortie d'eau, boutons de commandes, ramasse-gouttes) pendant leur fabrication ce qui entraîne une concentration de ces ions sur la surface de ces pièces. Les bactéries entrant en contact avec ces surfaces meurent rapidement.



BioCote® est efficace notamment contre: MRSA, Clostridium, Pseudomonas Aeruginosa, E-Coli, Salmonellose, Listeria monocytogènes, Legionella pneumophila,... Autres caractéristiques: ne s'extrait pas, non-toxique, ne s'use pas quelle que soit la durée de vie du produit.



Modèle comptoir

MODÈLE VALENTINE

Dimensions (H x l x P) modèle sol	103 cm x 35 cm x 39 cm
Dimensions (H x l x P) modèle comptoir	48 cm x 35 cm x 39 cm
Gaz réfrigérant	90 g de R134A
Débit d'eau froide*	24 litres / heure (+/- 5°C)
Débit d'eau chaude*	12 litres / heure (+/- 85°C)
Puissance du groupe de réfrigération	120 watts
Puissance de la bouilloire d'eau chaude	800 watts
Consommation en mode stand-by	25 Wh / jour

* Peut varier suivant la température de l'eau entrant dans la fontaine.

SÉCURITÉ

Toutes nos fontaines sont fournies avec un réducteur de pression et un waterblock. Ce petit cylindre gris placé en amont de la fontaine va bloquer l'arrivée d'eau en cas de fuite. Il a également une fonction d'anti-retour.



INSTALLATION

Une arrivée d'eau (3/4 pouce gaz) et une prise de courant suffisent. Le ramasse-gouttes peut, sur demande, être raccordé à une évacuation à l'égout. Si vous ne disposez pas des ressources pour réaliser les travaux nécessaires au raccordement électrique ou hydraulique de l'appareil, un devis gratuit peut être calculé par nos soins.

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE



Etant donné que la quantité d'eau froide stockée dans la fontaine est réduite, il faut peu d'énergie pour maintenir cette eau à température. La consommation globale d'électricité est donc très faible par rapport à une fontaine classique qui stocke plusieurs litres d'eau froide dans une cuve.

De plus, la fontaine est équipée d'un mode de mise en veille automatique : après 3 heures de non-utilisation, ce mode est automatiquement activé. Une pression sur n'importe quel bouton réactive toutes les fonctions.



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.

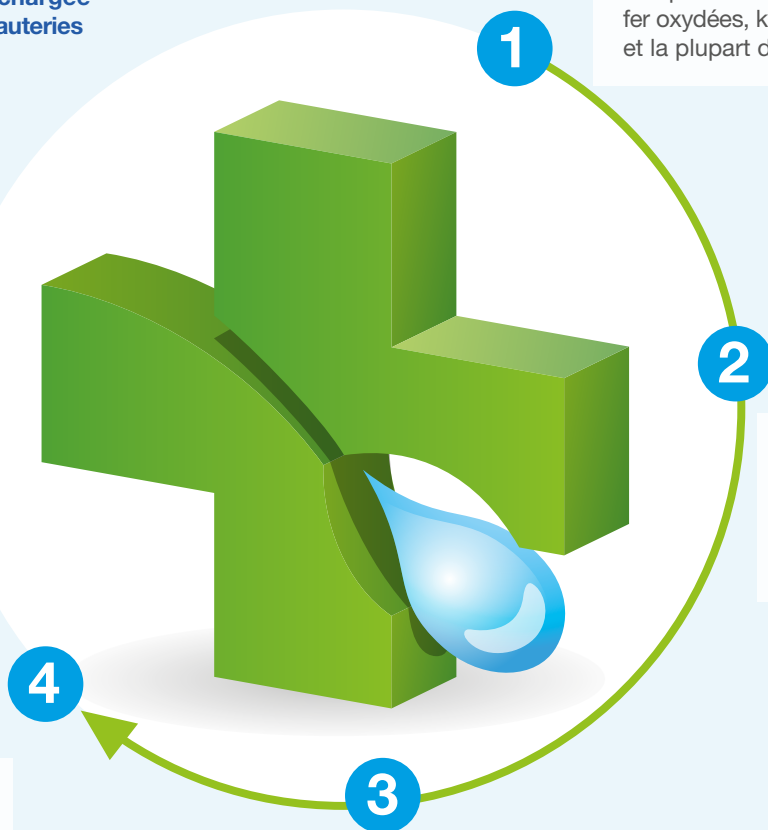
Le filtre a une durée de vie de minimum 3.800 litres (en fonction de la qualité initiale de l'eau). Il est remplacé tous les 6 mois.

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,...

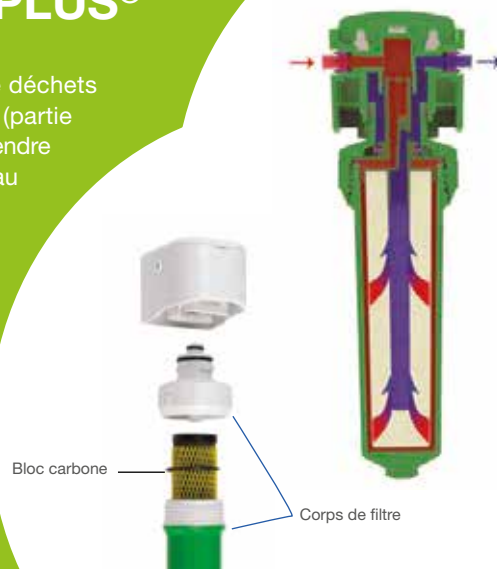


LA TECHNOLOGIE GREEN CARBON PLUS®

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 Co² 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

Culligan S.A. - Noordkustlaan 16, 1702 Grand-Bigard - info@culligan.be - Tél. 0800/94.004