

Culligan®

FLEET

better water. pure and simple.®



La fontaine FLEET grâce notamment à sa technique de “filtration finale” est le seul modèle combinant ces 5 avantages :

- 1.** Protection bactériologique (la meilleure du marché)
- 2.** Entretien sans produit chimique (la seule du marché)
- 3.** Design moderne et ergonomique
- 4.** Faible consommation électrique
- 5.** Coût réduit



1 PROTECTION BACTÉRIOLOGIQUE

Filtration finale: les filtres sont placés à la fin du circuit d'eau afin de garder le chlore dans l'eau le plus longtemps possible. Les filtres sont remplacés tous les 6 mois.



2 FILTRATION 0.5µ AVEC CHARBON ACTIF

Il permet de réduire les éventuels mauvais goûts et odeurs. Il contient également des ions d'argent empêchant tout développement de bactéries sur la surface filtrante.



3 CHEMICALS FREE

La désinfection de la fontaine consiste à remplacer les filtres et toutes les pièces en aval sans utilisation de produits chimiques.



4 REFROIDISSEMENT

Par banc de glace afin de toujours disposer d'une réserve de froid importante.



5 ERGONOMIE

Robuste bouton placé haut (100cm). Il est facile de se servir d'une seule main sans se baisser.

6 GRAND ESPACE DISPONIBLE

Pour facilement remplir gourde, bouteille et carafe.

7 GRILLE DU RAMASSE-GOUTTES

Avec témoin de niveau (la grille est remplacée lors de chaque entretien).



8 RAMASSE-GOUTTES

Ramasse-gouttes de grand volume. Lavable en lave-vaisselle. Possibilité de raccordement à l'égout.



9 BOILER D'EAU CHAUDE (option)

Une réserve de 1,8 litre d'eau chaude (90°C) toujours disponible.



10 DISTRIBUTEUR DE GOBELETS (option)

Robuste et fonctionnel. Possibilité d'en installer 2.



11 COMPRESSEUR

Avec gaz non nocif pour l'environnement (R134A).

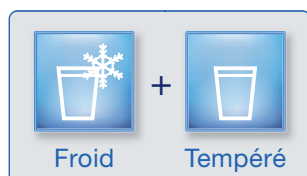


12 FABRICATION EUROPÉENNE

Bilan CO² favorable.



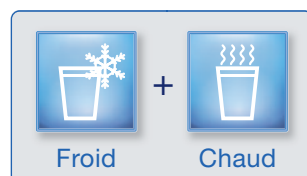
10



Froid

Tempéré

OU



Froid

Chaud

Technologie Fleet

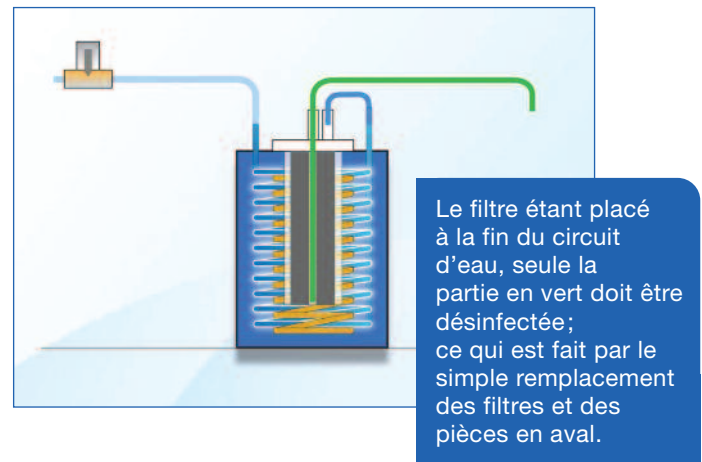
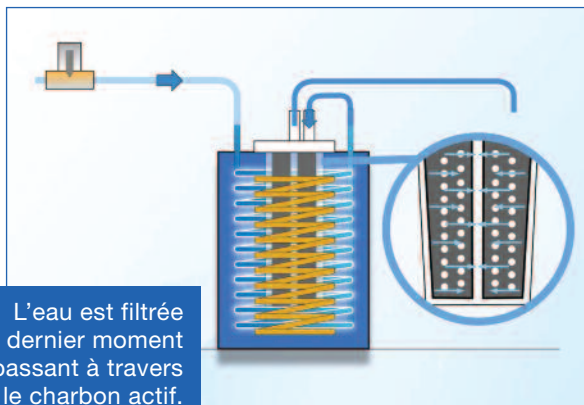
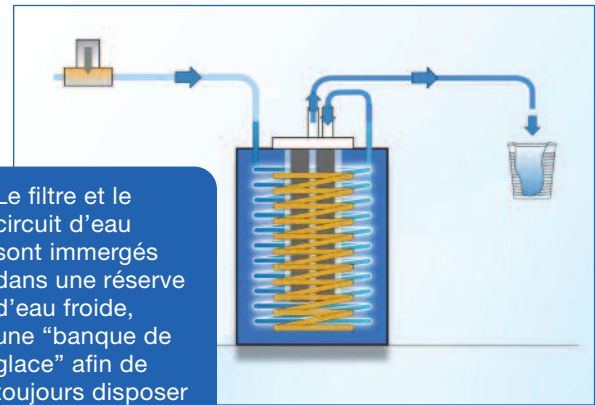
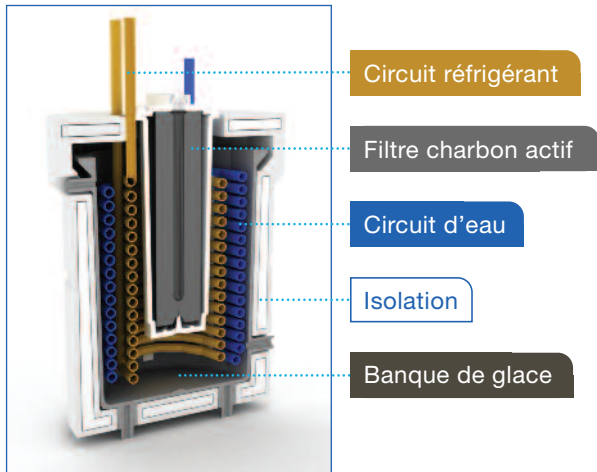


Tableau comparatif des différentes techniques de stockage d'eau froide

	FLEET Direct Chill + filtration finale	Préfiltration + cuve ouverte	Préfiltration + cuve fermée (vessel direct chill)	Préfiltration + cuve avec UV	Préfiltration + Direct Chill (serpentin)
Volume d'eau à risque	0,03L	2,5L	1L	0,2L	0,5L
Protection bactériologique	+	-	-	+	□
Facilité d'entretien	+	-	-	-	□
Consommation électrique	+	-	-	-	□
Débit en continu	+	+	-	□	-

► **En vert** la partie de l'eau qui peut être contaminée par des bactéries.

+ Très bon **+** Bon □ Satisfaisant - Médiocre - Mauvais

Le carnet d'entretien

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.



NSF

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



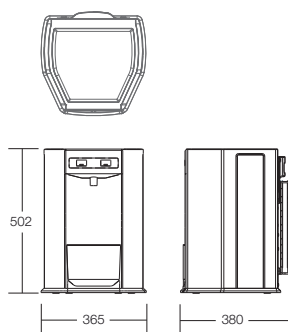
Contrairement aux autres opérateurs actifs dans le domaine de la fontaine à eau, Culligan n'est pas qu'un revendeur d'eau... mais bien le seul opérateur "fontaines à eau" en Belgique qui est spécialisé dans l'eau et son traitement et cela depuis plus de 75 ans.

Fournisseur au niveau mondial dans les plus grand 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...)

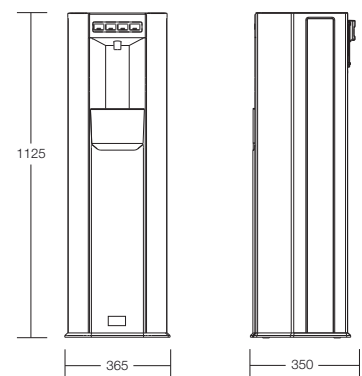
Culligan participe également à la production de l'eau irréprochable fournie aux, désormais célèbres, pandas de Pairi Daiza.

Tout cela est le résultat de choix minutieux, d'une longue expérience, d'une recherche constante de la perfection et d'une remise en question quotidienne.

Dimensions



Modèle **comptoir**



Modèle **sol**

Filtration finale

Comment fournir une eau à la fois sans bactérie et sans chlore ?

Cela fait 50 ans que de nombreux fabricants essaient de réaliser l'impossible. Certains s'en sont approchés, parfois au prix d'une consommation électrique très importante, Culligan grâce à la technologie "Filtration finale" a réussi. Contrairement à une fontaine classique qui filtre l'eau dès que l'eau rentre dans la fontaine (et donc la rendre fragile face aux développements de bactéries vu qu'il n'y a plus de chlore), la Fleet va filtrer l'eau, au dernier moment, juste avant que celle-ci ne remplisse votre verre. L'eau va ainsi être protégée des bactéries jusqu'à la "dernière seconde". L'intérieur de la fontaine et notamment la réserve d'eau froide ne sait donc pas être contaminée par des bactéries.

Filtration 4 actions

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 75 ans, Culligan équipe ses fontaines de la meilleure technique de filtration disponible sur le marché : la filtration Culligan **4 ACTIONS**. Cette filtration "high-tech" va vous garantir une eau de qualité qui n'a rien à envier aux eaux vendues en bouteilles.

LES 4 ACTIONS DU FILTRE CULLIGAN :

- 1 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'amiantes, particules de fers oxydées, kystes, algues, moisissures, ... et la plupart des organismes vivants.
- 2 Filtration charbon actif :** cette matière naturelle va retenir le chlore et réduire les pesticides, pcb, produits pétrochimiques, ...
- 3** En plus de ces 2 actions, le filtre contient des particules d'argent. Ces **ions d'argent naturel** 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.
- 4 Action anti-calcaire** grâce aux polyphosphates alimentaires. Cette technologie ne va pas éliminer le calcaire mais réduire sa fixation sur certains endroits critiques au niveau fiabilité (résistance d'eau chaude), bactériologique (les sorties des robinets) ou esthétique (le ramasse-gouttes). *Sur modèle avec eau chaude.*

Les filtres sont remplacés tous les 6 mois.



MODÈLE	FLEET
Température d'eau froide	réglable entre 1 et 10°C
Température d'eau chaude	réglable entre 86 et 95°C
Puissance compresseur	115 watts
Puissance boiler d'eau chaude (option)	830 watts
Débit d'eau froide en continu	1,5 litre
Débit d'eau froide par heure	20 litres
Débit d'eau chaude en continu	0,75 litre
Débit d'eau chaude par heure	9 litres
Filtration	charbon actif / 0.5 microns
Certificats des filtres	NSF/ANSI standard 42 + 53
Remplacement du filtre	tous les 6 mois
Certificats	CE, CB, WRAS
Gaz réfrigérant	R134a (45 grammes)

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.



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'appareil. Si le vôtre venait à tomber en panne, il serait rapidement remplacé par un identique.

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.

ACCESSOIRES



GOBELETS

Nous vous proposons une large gamme de gobelets dont 1 correspondra certainement à vos besoins.



CARAFES

Carafes design mettant en valeur l'eau Culligan sur votre table (0,5 ou 1L).



BOUTEILLES EN VERRE

Ces écrins de verre cristallin, munis d'un bouchon à vis, protégeront votre eau pure (0,7L).



BOUTEILLE EN TRITAN

Bouteille réutilisable en tritan (sans bpa), large goulot pour faciliter le remplissage, bouchon sport ou à vis, lavable en lave-vaisselle (0,5 ou 1L).



BOUTEILLE EN ALU

Gourde en aluminium "indestructible" avec bouchon sport (0,6L).

BOUTEILLE EN PET

A usage unique avec bouchon à vis sécurisé (0,5L) (vente par carton de 98 pièces).



Culligan

better water. pure and simple.®

www.culligan.be

Culligan S.A. - Culliganlaan 1b - 1831 Diegem - info@culligan.be - Tél. 0800/94.004