

Culligan®

better water. pure and simple.®

FLEET



DE FLEET-FONTEIN is dankzij de “eindfiltering”-techniek het enige model dat over deze 5 voordelen beschikt:

- 1.** Bacteriologische bescherming (beste op de markt)
- 2.** Onderhoud zonder chemisch product (enige op de markt)
- 3.** Modern en ergonomisch design
- 4.** Gering elektriciteitsverbruik
- 5.** Beperkte kosten



1 BACTERIOLOGISCHE BESCHERMING

Eindfiltering: de filters worden aan het einde van het watercircuit geplaatst om de chloor zo lang mogelijk in het water te houden. De filters worden om de 6 maand vervangen.



2 FILTERING 0.5µ MET ACTIEVE KOOL

Dit vermindert eventuele slechte smaken en geuren. Het bevat ook zilverionen die de ontwikkeling van bacteriën op het filtermateriaal verhinderen.



3 CHEMICALS FREE

De fontein wordt gedesinfecteerd door de filters en alle lager liggende stukken worden bij onderhoud vervangen zonder gebruik van chemische producten.



4 KOELING

Via een ijslaag, om steeds over een aanzienlijke koudwaterreserve te beschikken.



5 ERGONOMIE

Hoog geplaatste, robuuste toets (100cm). Gemakkelijk met één hand te bedienen zonder zich te moeten bukken.

6 VOLDOENDE RUIMTE BESCHIKBAAR

Om gemakkelijk een drinkbus, fles of karaf te vullen.

7 DRUPPELBAKROOSTER

Met niveaucontrole (het rooster wordt bij elk onderhoud vervangen).



8 DRUPPELBAK

Druppelbak met groot volume. Wasbaar in vaatwas. Mogelijkheid tot aansluiting op de afvoer.



9 WARMWATERBOILER (optie)

Er is steeds een voorraad van 1,8 liter warm water (90°C) beschikbaar.



10 DRINKBEKERVERDELER (optie)

Robuust en functioneel. Mogelijkheid om er 2 te installeren.



11 COMPRESSOR

Met milieuonSchadelijk gas (R134A).

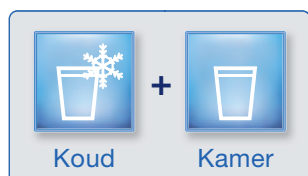


12 EUROPEES FABRICAAAT

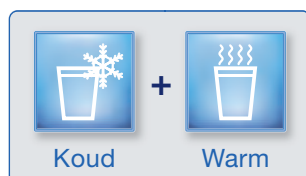
Gunstige CO²-balans.



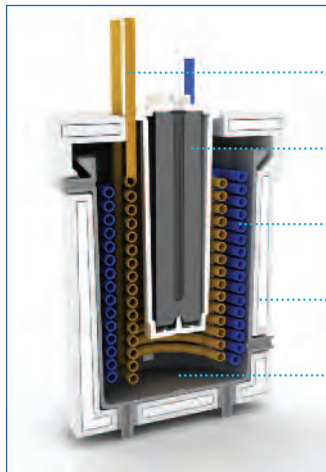
10



of



Fleet-technologie



Koelcircuit

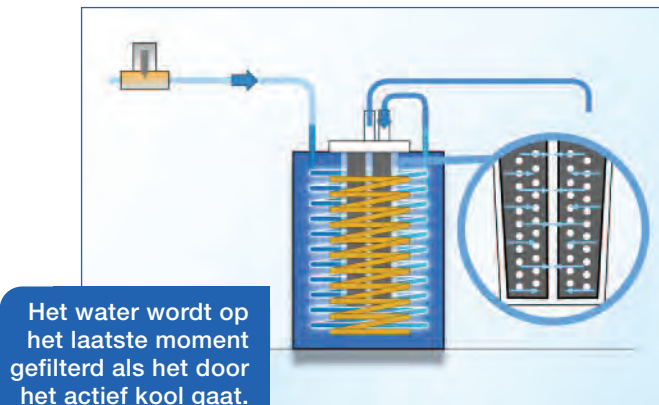
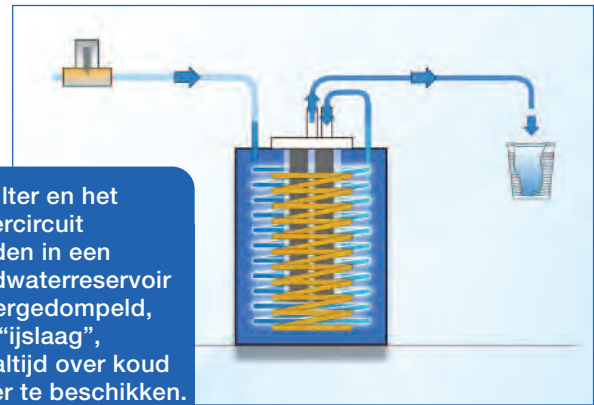
Actieve koolfilter

Watercircuit

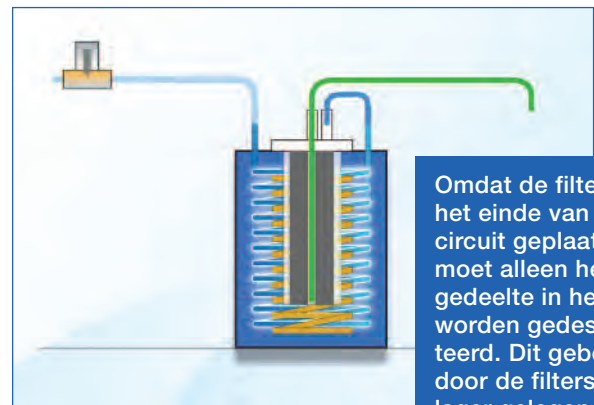
Isolatie

Ijslaag

De filter en het watercircuit worden in een koudwaterreservoir ondergedompeld, een "ijslaag", om altijd over koud water te beschikken.



Het water wordt op het laatste moment gefilterd als het door het actief kool gaat.



Omdat de filter aan het einde van het circuit geplaatst is, moet alleen het gedeelte in het groen worden gedesinfecteerd. Dit gebeurt door de filters en de lager gelegen stukken gewoon te vervangen.

Vergelijkende tabel van de verschillende technieken voor de opslag van koud water

	FLEET Direct Chill + eindfiltering	Voorfiltering + open kuip	Voorfiltering + gesloten kuip (vessel direct chill)	Voorfiltering + kuip met UV	Voorfiltering + Direct Chill (serpentine)
Volume risicowater	0,03L	2,5L	1L	0,2L	0,5L
Bacteriologische bescherming	+	-	-	+	<input type="checkbox"/>
Onderhouds- faciliteit	+	-	-	-	<input type="checkbox"/>
Elektriciteits- verbruik	+	-	-	-	<input type="checkbox"/>
Constance doorvoer	+	+	-	<input type="checkbox"/>	-

In het groen: het gedeelte water dat door bacteriën kan worden besmet.

+ Zeer goed **+** Goed Bevredigend **-** Matig **-** Slecht

Het **onderhoudsboekje**

Aan de achterkant van iedere fontein hangt een onderhoudsboekje van Culligan. Daarop staan alle uitgevoerde werken en onderhouden vermeld. Klanten kunnen hierop ook controleren of de beloofde frequentie van de onderhouden is gerespecteerd. Culligan wil 100% transparant te werk gaan, het onderhoudsboekje zorgt daarvoor. **Wat de techniek ook beslist... eis altijd dat er een onderhoudsboekje met alle acties erop beschikbaar gesteld wordt.**



NSF

Culligan is één van de weinige bedrijven actief in het domein van de waterfonteinen dat een **NSF-certificaat** heeft.

NSF is de organisatie die globaal de uitwerking en toepassing van de kwaliteitsnormen beheert, dit met oog op het beschermen en verbeteren van de wereldgezondheid.

De organisatie werkt op naar één punt: een vooropgesteld doel met een duidelijk eindresultaat.

NSF controleert jaarlijks de procedures en geeft advies om deze voortaan beter te kunnen implementeren. Op die manier zijn we zeker dat de uitwerking van de procedures correct verloopt zodat deze voldoen aan de strenge eisen van NSF. Een voordeel zowel voor de klant als voor het bedrijf zelf.

Het certificaat is een must voor elke ondernemer die bewust is van zijn verantwoordelijkheden!

DE SPECIALISTEN VERKIEZEN CULLIGAN

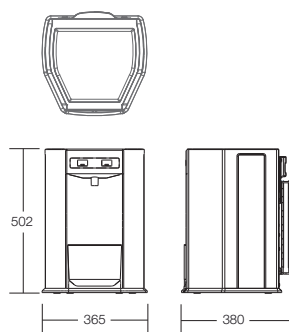


In tegenstelling tot andere actieve spelers in het domein van de waterkoelers, is Culligan niet enkel een verdeler van water. Meer nog, Culligan is zelfs het enige “waterfonteinbedrijf” in België dat gespecialiseerd is in waterbehandeling, en dat sinds meer dan 75 jaar.

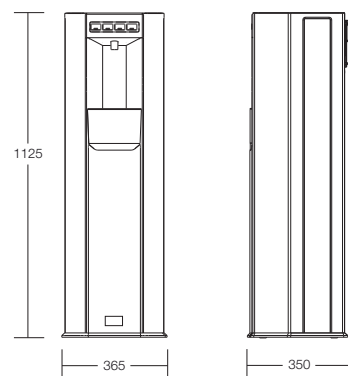
Als leverancier op wereldniveau in de grootste projecten gerelateerd aan de kwaliteit van het water (grote missies naar olieplatformen, van het passagierschip Queen Mary II tot de Burj Khalifatoren in Dubai, ...) neemt Culligan ook deel aan de productie van glashelder water voor de ondertussen erg bekende panda's van Pairi Daiza.

Dit alles is het resultaat van zorgvuldige keuzes, een lange ervaring en een permanent onderzoek naar perfectie waarbij alles dagelijks in vraag gesteld wordt om de kwaliteit te verbeteren.

Afmetingen



Tafelmodel



Vloermodel

Eindfiltering

Hoe kan het water vrij van bacteriën en tegelijkertijd zonder chloor worden afgeleverd?

Al 50 jaar proberen tal van fabrikanten het onmogelijke te realiseren. Sommigen waren dichtbij, weliswaar soms ten koste van het elektriciteitsverbruik. Dankzij de “eindfiltering” is Culligan hierin geslaagd.

In tegenstelling tot de klassieke fontein, die het water filtert op het ogenblik dat het in de fontein komt (dit wil zeggen, waarbij het chloor uit het water wordt gehaald en dit water dus aan de ontwikkeling van bacteriën wordt blootgesteld), gaat de Fleet het water op het laatste ogenblik filteren, net vooraleer dit in uw glas terecht komt. Het water wordt dus tot op de ‘laatste seconde’ tegen bacteriën beschermd. De binnenkant van de fontein, en meer bepaald het koudwaterreservoir, kan bijgevolg niet door bacteriën worden besmet.

CULLIGAN FILTERING

Hoewel het leidingwater meestal van uitstekende kwaliteit is, bezit het toch altijd twee nadelen: enerzijds tast chloor de smaak aan en anderzijds bevat het water deeltjes die losgekomen zijn van vaak oude leidingen.

Culligan is al 75 jaar specialist in waterbehandeling en rust dan ook al zijn fonteinen uit met de allerbeste filter op de markt: de Everpure filter. Deze “high tech” filtering produceert water van een uitstekende kwaliteit dat elk ander flessenwater overstijgt.

DE 4-STAPPEN VAN DE CULLIGAN FILTER:

- 1 Filtering van onzuiverheden vanaf 0.5µ:** alle deeltjes die groter zijn dan 0,5µ worden opgevangen door de filter. Ook asbestvezels, deeltjes geoxideerd ijzer, cysten, algen, schimmels en de meerderheid van levende organismen worden tegengehouden.
- 2 Filtering met actieve kool:** deze natuurlijke stof verwijdert chloor en vermindert het aantal pesticiden, pcb, petrochemisch product,...
- 3** Daarnaast bevat de filter zilverdeeltjes. Deze **natuurlijke zilverionen** verhinderen dat er zich bacteriën gaan ontwikkelen op het oppervlak van de filter. Deze kunnen er namelijk voor zorgen dat de kwaliteit van het water vermindert en dat zelfs de filter verstopt geraakt.
- 4 Geen kalk** door voedende polyfosfaten. Deze verwijderen de kalk niet maar zorgen ervoor dat de kalk zich niet zal afzetten op plaatsen waar bacteriën zich makkelijk kunnen ontwikkelen, bijvoorbeeld aan de kranen of het opvangbakje. *Op het model met warm water.*

De filter wordt om de 6 maanden vervangen.



MODEL	FLEET
Temperatuur koud water	regelbaar tussen 1 en 10°C
Temperatuur warm water	regelbaar tussen 86 en 95°C
Vermogen van de compressor	115 Watt
Vermogen van het reservoir voor warm water (optie)	830 Watt
Continue koudwatertoevoer	1,5 liter
Debiet koud water (liter/uur)	20 liter
Continue warmwatertoevoer	0,75 liter
Debiet warm water (liter/uur)	9 liter
Filtering	Actieve kool / 0.5µ
Certificaten van de filters	NSF/ANSI standard 42 + 53
Vervanging van de filters	alle 6 maanden
Certificaten	CE, CB, WRAS
Type koeling	R134a (45 gr)

Veiligheid

Al onze waterfonteinen zijn uitgerust met een drukregelaar en een waterblock. Deze kleine grijze cilinder wordt stroomopwaarts op de waterfontein geplaatst en blokkeert de wateraanvoer als er een lek is.



Culligan service

Alle waterfonteinen van Culligan zijn te koop of te huur.

Als u ervoor kiest een toestel te huren, kiest u voor rust: **een full option service** waarbij het toestel regelmatig wordt onderhouden en daardoor jarenlang al zijn kwaliteiten behoudt. Bovendien bieden wij u een **gratis standaard vervangingservice** aan. Culligan heeft steeds alle type toestellen in stock. Als uw toestel defect zou zijn, kan het heel snel vervangen worden door hetzelfde toestel.

Installatie

Een watertoevoer (3/4 duim buitendraad) en een stopcontact volstaan. Op aanvraag kan het opvangbakje aangesloten worden op de afvoer. Als u zelf niet in staat bent om het toestel aan te sluiten op het elektriciteits- of leidingnet, kan er een gratis raming voor u gemaakt worden.

TOEBEHOREN



BEKERS

Wij bieden u een ruim assortiment bekers, waarvan er ongetwijfeld één aan uw behoeften zal voldoen.



KARAFFEN

Designkaraf die het Culliganwater een unieke plaats op uw tafel geeft (0,5 of 1 liter).

GLAZEN FLES

Deze flessen in kristalglas met schroefdop verzorgen uw zuiver water (0,7 liter).

TRITAN FLES

Herbruikbare fles in tritan (zonder Bisfenol A), grote flessenhals om het opvullen te vergemakkelijken, sportdop of schroefdop, mag in afwasmachine (0,5 of 1 liter).



ALUMINIUM FLES

"Onverwoestbare" fles in aluminium met sportdop (0,6 liter).

PET-FLES

Voor eenmalig gebruik met beveiligde sportdop (0,5 liter) (verkoop vanaf 98 flessen).



Culligan®

better water. pure and simple.®

www.culligan.be

Culligan N.V. - Culliganlaan 1b - 1831 Diegem - info@culligan.be - Tel. 0800/94.004 - Fax 02/331.27.64