

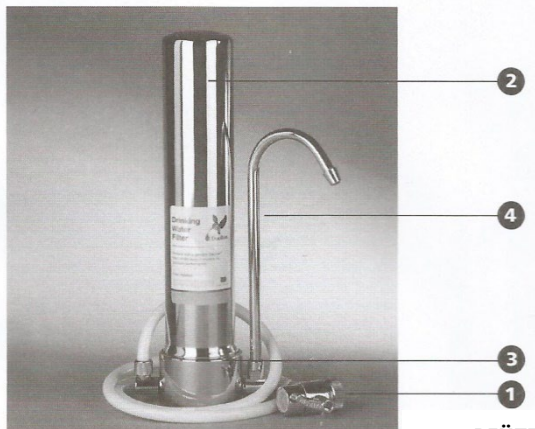
Doulton Countertop víztisztító BioTect szűrőbetéttel otthoni, munkahelyi és közösségi alkalmazásra

DCS csapra szerelhető ivóvíz tisztító

Útmutató az üzembe helyezéshez és a szűrőbetét cseréjéhez



víz kémia garancia



BEÜZEMELÉS

[YouTube]



Műszaki adatok:

Maximális víznyomás:	8,62 bar (125psig)
Optimális szűrés:	1,5-2 liter/perc
Maximális vízhőmérséklet:	30°C (86°F)
Minimális víznyomás:	0,69 bar (10 psig)

A víztisztító kizárólag az 5/2023 ivóvíz rendelet előírásainak megfelelő, vezetékes hideg ivóvíz utótisztítására alkalmazható. Beüzemelésétől számított 6 hónap elteltével a szűrőbetét cseréje és a szűrőház fertőtlenítése szükséges.

Fontos! Mindig eredeti Doulton® csere szűrőbetétet és alkatrészeket használjon, csak ebben az esetben garantált a szűrő teljesítménye.

Vegye fel a kapcsolatot helyi Doulton® forgalmazójával az alkatrészek és csere szűrőbetét biztosításához (Vízkutató Vízkémia Kft. – vizkemiaaft@gmail.com / www.ivovizem.hu)

1. Üzembehelyezés

1.1 A szűrőház helyének kiválasztása

A szűrőt úgy tervezték, hogy a hidegvizes csap közelében, vízszintes felületen (pl. konyhapult) álljon.

Gyártó:

Doulton Water Filters, Newcastle, Staffordshire, ST5 9BT, United Kingdom.
Telefon: +44 (0) 1782 664420
Fax: +44 (0) 1782 664490
Email: filtersales@doulton.com
Honlap: www.doulton.com



Márkaképviselő:

Vízkutató Vízkémia Kft, 1026 Budapest, Szilágyi E. fasor 43/b.
Telefon: +36 (1) 2124157
Fax: +36 (1) 2148937
Email: doultonviz@gmail.com / info@doultonviz.hu



További termékinformáció:

www.ivovizem.hu / www.doultonviz.hu



1.2 A csővezeték és szerelvények csatlakoztatása

Csavarja a váltószelepet(1) a hidegvizes csap vagy a keverőcsap szűrő része helyére.

1.3 A kerámia szűrőbetét behelyezése

Csavarja le a szűrőtestet (2) a szűrő talprészéről(3). **Távolítsa el a szűrőbetétéről a védőcsomagolást.** Csavarja a szűrőbetétet a talprészbe(3) – **óvatosan, nehogy túlhúzza.** Nedvesítse meg a tömítőgyűrűt, majd helyezze be a talprészen lévő horonyba és csavarja rá a szűrőtestet(2) a talprészre (3) – **csak kézzel húzza meg, óvatosan.**

2.1 A kerámia szűrőbetét kondicionálása

A szűrőbetétet első használat előtt kondicionálni kell. A szűrőházban lévő légbuborékok által okozott esetleges problémák elkerülése végett a készüléket fordítsa fejjel lefelé a mosogatóban. Nyissa meg a hidegvíz csapot, fordítsa el a váltószelepet(4), hogy a víz lassan feltölthesse a készüléket. A víz megjelenése a szűrőcsapon kis időbe telik(4).

Annak érdekében, hogy a szűrőbetétből minden, a gyártási folyamatból adódó lebegő részecske eltávozzon, az első víz ráengedést követően kb. 10 percig folyassa a vizet a szűrőn keresztül.
Kb. 24 órán át még ne használja a víztisztítót. Ez alatt az idő alatt a kerámia vízzel telítődve "kondicionálódik".
24 óra elteltével néhány liter vizet folyasson ki, ezt követően a szűrőbetét készen áll a víz tisztítására!

2.2 A kerámia szűrőbetét tisztítása

A csapvízben lévő lebegő anyagok visszatartása miatt (pl. rozsdás és egyéb részecskék) a kerámia szűrő felülete szennyeződhet, ami a víz kifolyási sebességén érzékelhető. A szűrési kapacitás ebben az esetben a normál állapotra állítható vissza, ha a szűrő kerámia felületét megtisztítja ezektől a részecskéktől.

3.0 A szűrőbetét tisztítása, karbantartása

A kerámia szűrőbetéthez csak tiszta kézzel (alapos kézmosást követően) vagy új gumikesztyűvel nyúljon az esetleges fertőzések elkerülése érdekében.

A szűrőbetét tisztítása vagy cseréje az alábbiak szerint történjen:
Zárja el a csapot és a szűrőházat tartsa fejjel lefelé a mosogató fölé. Csavarja le a szűrőtestet(2) -ami vízzel lesz teli- a talp részről (3). A szűrőbetét lecsavarható a menetről, és tisztítható vagy cserélhető az 1.3. szakaszban leírtak szerint.

Új szűrőbetét behelyezését követően kondicionálja azt a 2.0 szakasz leírása szerint.

Hosszabb (2-3 napos) üzemzűnetet követően kb. 5 percig folyassa a vizet. Ez a víz ivóvíz célú fogyasztásra nem alkalmas (de pl. növénylocsolásra használható)!
Fertőtlenítéshez kizárólag olyan vegyszer alkalmazható, amely megfelel az 5/2023. (I.12.) Kormányrendelet, illetve a 38/2003. (VII.7) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendeletben leírtaknak.

„A kisberendezés a vizsgálati eredmények alapján alkalmas az ivóvízben lévő szabad aktív klór, szerves anyag tartalom, valamint a szerves klórvegyületek mennyiségének csökkentésére.”

„A termék alkalmas a csapvíz ólomtartalmának eltávolítására.”

[39438-1/2021/LAB]

NNK ólom tanúsítási iktatószám: **42243-1/2020/PKF**

Ivóvízbiztonsági engedély: **48335-7/2023/KTEF**



Certifications held by Fairey Industrial Ceramics Limited.



Tested and Certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42 and 53 for the reduction of particulate, turbidity, cysts, chlorine (taste & odour) and lead.

NSF Certified products are: EcoFast BioTect Ultra Inline, EcoFast Ultracarb Inline, HP-CT BioTect Ultra, HP-CT BioTect Ultracarb, HP/Ultracarb Inline, HP BioTect Inline and QT Ultracarb Inline.

