

# HCS csapra szerelhető ivóvíz tisztító

Háztartási \* Közösségi \* Munkahelyi alkalmazásra

100% ólom eltávolítására is tanúsítva

Útmutató az üzembe helyezéshez és a szűrőbetét cseréjéhez



www.ivovizem.hu



útmutatók



## Műszaki adatok:

Maximális víznyomás: 8,62 bar (125psig)

Optimális szűrés: max. 1,5-2 liter/perc

Maximális víz hőmérséklet: 30°C (86°F)

Minimális víznyomás: 0,69 bar (10 psig)



videós útmutató

**Fontos megjegyzés:** a szűrő kizárólag a 201/2001 ivóvíz rendelet előírásainak megfelelő, vezetékes hideg ivóvíz utótisztítására alkalmazható. Beüzemelésétől számított 6 hónap elteltével a szűrőbetét cseréje szükséges.

## Alkatrészek és szolgáltatások:

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 (Víz Kutató Vízkémia Kft. – vizkemiaaft@gmail.com / doultonviz@gmail.com)

## 1. Üzembehelyezés

### 1.1 A szűrőház helyének kiválasztása

A szűrőt úgy tervezték, hogy a hidegvizes csap mellett, 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

A GENUINE WATER FILTER

MADE IN  
BRITAIN



#### Forgalmazó / márkaképviselő:

Víz Kutató Vízkémia Kft, 1026 Budapest, Szilágyi E. fsz. 43/b.

Telefon: +36 (1) 2124157

Fax: +36 (1) 2148937

Email: doultonviz@gmail.com / info@olomavizben.hu

Honlap: [www.ivovizem.hu](http://www.ivovizem.hu) / [www.doultonviz.hu](http://www.doultonviz.hu)

Ivóvízbiztonsági engedély: BP-FNEF-TKI-09320-2-2018

NNK szakvélemény: KÖZ-13082-2/2018; Tanúsítás: 42243-1/2020/PKF

## 1.2 A csővezeték és szerelvények csatlakoztatása

Csavarja a váltószelepet (1) a hidegvizes csap vagy a keverőcsap szűrőrése helyére. Amennyiben szükséges, használjon megfelelő átmenetet és plusz tömítést.

## 1.3 A kerámia szűrőbetét behelyezése

Csavarja le a szűrőtestet (2) a szűrő talprészéről (3). **Távolítsa el a szűrőbetétről a védőcsomagolást.** Helyezze a fekete tömítő gyűrűt a szűrőpatron menetes rögzítő részére és csavarja rá a fejrészre, amíg az alátét vastagsága engedi – **óvatosan, ne hogy túlhúzza.** Helyezze vissza a szűrőtestet a talprészre – **csak kézzel húzza meg, óvatosan.**

## 2.0 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, és fordítsa el a váltószelepet (1) 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 vízráengedést követően kb. 10 percig folyassa a vizet a szűrőn keresztül.

Az új kerámia szűrőbetét maximális szűrőkapacitása akkor érhető el, ha a kerámia vízzel telített (kondicionált); ennek érdekében a 10 perces vízfolyást követően 24 órán át hagyja a szűrőbetétet állni. Az állást követően folyasson ki kb. 15 liter vizet (10perc) a szűrőcsapon keresztül. Ez a víz nem fogyasztható (de pl. növények locsolására jó).

A szűrőbetét most már készen áll arra, hogy kristálytiszta, káros anyagoktól mentes, friss, jó ízű vizet szolgáltatson az Ön egészségére!

A csapvízben lévő lebegő anyagok visszatartása miatt (pl. rozsdás és egyéb részecskék) a kerámia szűrő felülete szennyeződhet, ami a víz kifolyási sebességén érezhető.

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

A szűrőbetét tisztítása vagy cseréje az alábbiak szerint történjen:

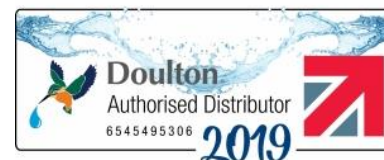
Zárja el a csapot és a szűrőházat tartsa fejjel lefelé a mosogató fölé. Csavarja le a szűrőtestet (2), ami vízzel lesz teli a fejrészről (3). A szűrőbetét lecsavarható a fejrészről (3) és tisztítható vagy cserélhető az 1.3. szakaszban leírtak szerint.

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

### Fontos megjegyzés:

Hosszabb (2-3 napos) üzemszünetet követően kb. 1 liter vizet engedjen ki a szűrőn át, azért, hogy a pangó víztől átöblíthesse a szűrőt. Ez a víz nem fogyasztható!

**A kisberendezés a vizsgálati eredmények alapján alkalmas az ivóvízben lévő szabad aktív klór, szerves anyagok és halogénezett szerves anyagok mennyiségének csökkentésére. Az ólomszennyezés eltávolítására tanúsított.**  
[NNK 39438-1/2021/LAB 7/7-9 bek.]





Víz kémia Laboratórium  
YouTube csatorna

A Doulton FILTACHEK® segítségével lehet abban, hogy kövesse a szűrőbetét élettartamát.  
Az alkalmazás áruházakból töltheti le.

*A regisztráláshoz szüksége lesz a szűrőbetét 10 jegyű azonosítójára és a 4 jegyű termékkódra, amit a szűrőbetét fekete fejrészen talál meg.*



Play Áruház



App Store

Ha teheti, kérem, értékelje a Doulton víztisztítót a FB/doultonviz oldalon:



FB/doultonviz

**Közösségi oldalakon használt jelzők: #doultonviz #ivovizemhu #500flakon**