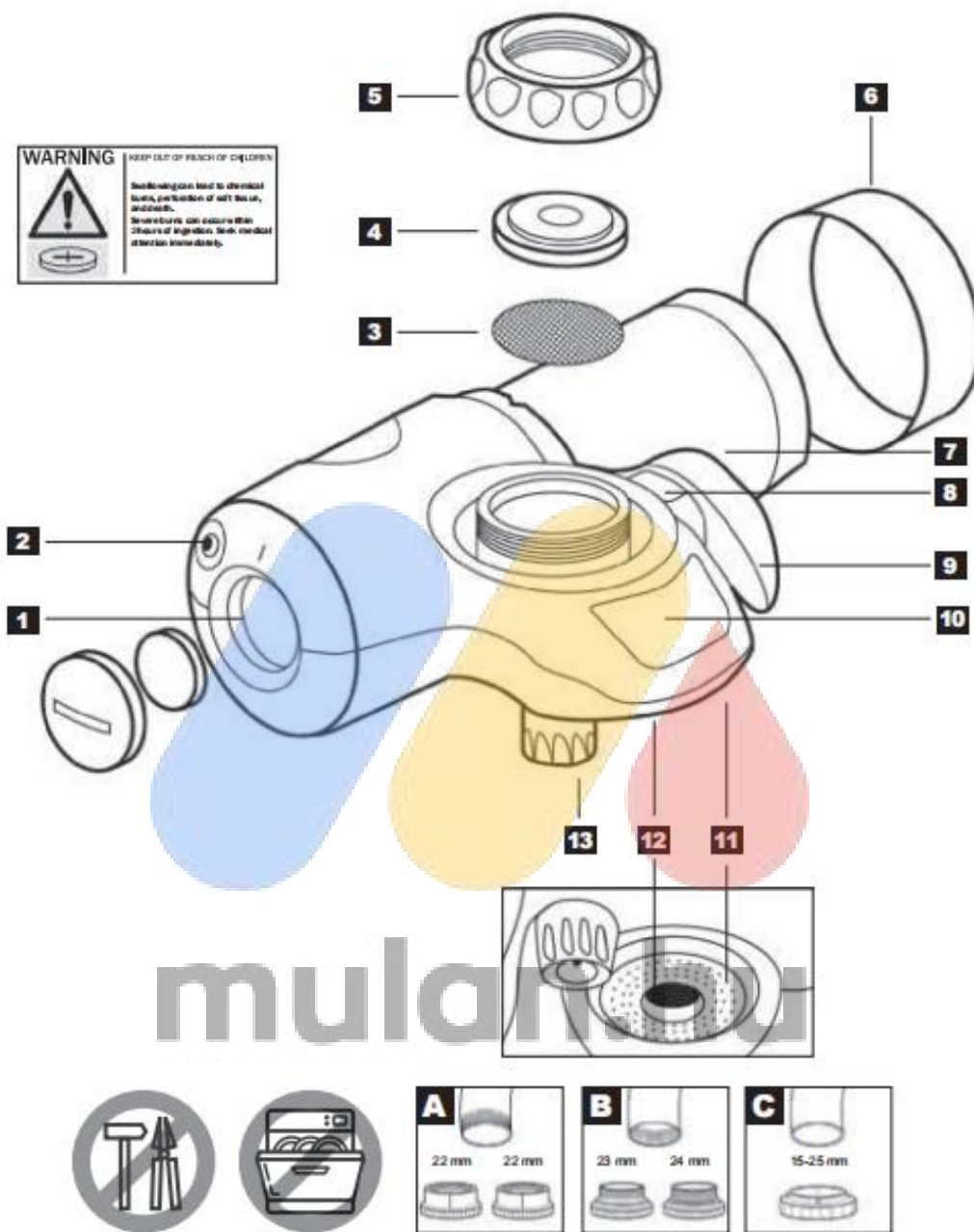




BRITA On Tap Csapra szerelhető vízszűrő

Használati utasítás



Köszönjük, hogy a BRITA-t választotta a szűrt víz finom íze miatt.
 Annak biztosítása érdekében, hogy a legjobb eredményeket érje el új BRITA On
 Tap készülékével, kérjük, kövesse az alábbiakat mielőtt a csapra szerelné.

Fontos megjegyzések a telepítés előtt

- A BRITA On Tap nem csatlakoztatható alacsony nyomású vízmelegítőhöz csatlakoztatott csaphoz.

Részletes információk a 6. oldalon található

- Az optimális teljesítmény érdekében csak hideg csapvizet szűrjön.
- Ha a BRITA On Tap vízszűrő rendszer javítást vagy szervizelést igényel, ne kísérelje meg szétszerelni az egységet. Kérjük, lépjen kapcsolatba a BRITA ügyfélszolgálati csapatával az Ön országában.

Tisztítás

- Ne tegye a BRITA On Tap készüléket vagy bármely alkatrészét a mosogatógépbe.
- Tisztítsa meg a BRITA On Tap külsejét nedves szivaccsal és enyhe mosogatószerrel. Csiszoló hatású tisztítószer, tisztítószer vagy krómpolírozók megkarcolhatják a felületet.

Először szűrjük le, majd forraljuk fel

A BRITA On Tap vízszűrő rendszert csak kommunálisan kezelt csapvízzel való használatra tervezték. Ha hatósági utasítás érkezik, hogy a vezetékes vizet fel kell forralni, akkor a BRITA szűrt vizet is fel kell forralni. Ha a víz forralására vonatkozó utasítás már nem érvényes, kérjük, alaposan tisztítsa meg a BRITA On Tap-t, és helyezzen be egy új patront.

Bizonyos embercsoportok számára (például csökkent immunitásúak és csecsemők) általában javasolt a csapvíz forralása; ez vonatkozik a szűrt vízre is.

A felelősség kizárása

A BRITA nem vállal felelősséget, ha valaki nem tartja be a megadott használati utasítást.

Ártalmatlanítás

Kérjük, ne feledje, hogy a BRITA On Tap vízszűrő rendszer élettartamának végén a helyi hatályos előírások és törvényi előírások szerint kell ártalmatlanítani, mint elektromos/elektronikai hulladék. Kérjük, vegye ki a szűrőpatront a rendszer ártalmatlanítása előtt, és dobja a normál háztartási hulladék közé.

A termék lítium elemet tartalmaz, amelyet a helyi előírásoknak és a törvényi előírásoknak megfelelően külön kell ártalmatlanítani.

Tartozékok

1. Akkumulátor nyílás
2. Reset gomb
3. Rozsdamentes acél képernyő (eltávolítja a nagy szennyeződések)
4. tömítés (megakadályozza a vízszivárgást)
5. Rögzítő anya

6. Szűrőpatron kupakja
7. Szűrőpatron
8. Víz beállítás ikonra
9. Vízválasztó kar
10. A maradék patronkapacitás kijelzése
11. Kimenet a szűretlen vízhez (zuhany)
12. Szűretlen víz kimenete (sugár)
13. Kimenet a szűrt vízhez

Adapter A

22 mm átmérőjű külső menetes csapokhoz

Adapter B

23 mm vagy 24 mm átmérőjű belső menetes csapokhoz

Adapter C

15-25 mm átmérőjű kerek csapokhoz levegőztető nélkül

Telepítés 4 lépésben

1. LÉPÉS:

- Aktiválja a digitális kijelzőt

A BRITA On Tap vízszűrő rendszer bal oldalán található egy elemtartó, amely egy pénzermével nyitható.

Az első használat előtt távolítsa el a matricát az akkumulátorról, és helyezze vissza az akkumulátort az akkumulátornyílásba.

Nyomja meg a reset gombot, és a kijelző visszaszámlálása elkezd működni.



2. LÉPÉS:

- Vegye ki a levegőztetőt a csapból, és válassza ki a megfelelő adaptert.

A BRITA On Tap 5 különböző adapterrel érkezik. Válassza ki a csapjához megfelelő adaptert (A / B / C)



3. LÉPÉS:

- A BRITA On Tap használata A/B típusú adapterrel:

Távolítsa el a rögzítőanyát a vízszűrő testéről. Csavarja rá az adaptert a csapra a rögzítőanyán keresztül. Húzza meg szorosan a rögzítő anyát a vízszűrő testéhez - a beszerelés befejeződött.



4. LÉPÉS:

- Helyezze be a szűrőpatront a rendszerbe

Nyissa ki a házat a kupak óramutató járásával ellentétes irányú elforgatásával. Helyezze be az új szűrőpatront, és zárja le a rendszert úgy, hogy a kupakot az óramutató járásával megegyező irányba forgatja, amíg be nem kattann.



A BRITA On Tap felhelyezése C típusú adapterrel:

1. Távolítsa el a rögzítőanyát a vízszűrő testéről.
2. Helyezze a C típusú adaptert a vízszűrő testére, és fordítsa el körülbelül fél fordulattal, és lazán rögzítse a vízszűrő testéhez.
3. Nyomja szorosan a vízszűrő rendszert a csaphoz, és egyenletesen húzza meg az adapter csavarjait.
4. Húzza meg szorosan a rögzítő anyát a vízszűrő testéhez - a beszerelés kész.

Kezdeti működtetés

A BRITA On Tap vízszűrő rendszer külön kimenettel rendelkezik a szűretlen és a szűrt víz számára.



Nyissa meg a hideg vizet a csapnál, és szűretlen vizet kap a zöldségek öblítéséhez.



Fordítsa fel a kart a szűretlen vízhez egyenes sugárban, azaz kézmosáshoz vagy nagy víztartályok feltöltéséhez.



Fordítsa le a kart, ha a szűrt vizet iváshoz, zöldség- és gyümölcsmosáshoz, valamint főzéshez használja.

Figyelem: Ha a BRITA On Tap új, a szűrőpatron még tartalmazhat anyagmaradványokat. Ez ártalmatlan az egészségre, és nem befolyásolja a vízszűrő teljesítményét. Futtasson át vizet a szűrőn 1-2 percig, hogy eltávolítsa a maradékot. Kérjük, ismételje meg ezt a folyamatot minden új szűrőpatronnal. Ezt a vizet használhatja a növényeihez, vagy ki is öntheti. Ha a BRITA On Tap-t 24 óránál hosszabb ideig nem használta, hagyja a vizet 30-60 másodpercig átfolyni, mielőtt felhasználná a szűrt vizet.

A szűrőpatron cseréje

Az On Tap csereszűrők vásárlásával kapcsolatos információkért látogasson el a www.brita.net oldalra, vagy lépjen kapcsolatba a helyi BRITA ügyfélszolgálati csapattal. (Csereelem neve: **BRITA Water Filter HF On Tap**).

Mikor kell cserélni a szűrőpatront

Az optimális teljesítmény érdekében rendszeresen cserélje ki a szűrőpatront. A BRITA On Tap tetején lévő kijelző 600 litertől 0 literig számol. Amikor elérte a 0 litert, ideje kicserélni a patront.

A szűrőbetét cseréje:

- Nyissa ki a házat a kupak óramutató járásával ellentétes irányú elforgatásával.
- Távolítsa el a régi szűrőpatront. A ház még tartalmazhat vizet, amely most kiszivárog. A régi szűrőpatron ezzel együtt kidobható normál háztartási hulladékként.

- Helyezze be az új szűrőpatront a házba, és zárja le a rendszert úgy, hogy a kupakot az óramutató járásával megegyező irányba forgatja, amíg be nem kattann.
- Állítsa vissza a kijelzőt minden alkalommal, amikor szűrőpatront cserél. Csak nyomja meg a kis gombot a bal oldalon, az akkumulátornyílás mellett. A kijelzőn lévő számok rövid időre kigyulladnak, jelezve, hogy a kijelzőt visszaállították.

A CR 2032 elem cseréje

Az akkumulátort körülbelül egy év elteltével kell kicserélni. Az akkumulátor jelzőfénye világít, ha az akkumulátort cserélni kell. **A digitális kijelzőn fennmaradó szűrőkapacitás nem áll vissza, amikor az akkumulátort cseréli.**

Az akkumulátor cseréjéhez nyissa ki a BRITA On Tap bal oldalán található elemsapkát. Ehhez helyezzen egy érmét vagy bármilyen hasonló tárgyat a kupak külső oldalán lévő nyílásba, és fordítsa el az óramutató járásával ellentétes irányba, ahogy a nyitást jelző nyíl mutatja.

Az akkumulátor a kupak belsejében található. Húzza ki, és a vonatkozó törvényeknek és előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. Helyezzen be egy új elemet a kupakba úgy, hogy az akkumulátor pozitív pólusa lefelé nézzen.

Mindig CR 2032 típusú elemet használjon. Zárja le a kupakot az óramutató járásával megegyező irányba forgatva, ahogy a záró nyilak mutatják.

Hibaelhárítás

Ha hiba lép fel, kérjük, olvassa el az alábbi lehetséges okokat és azok megoldásait. Ha a probléma továbbra is fennáll, lépjen kapcsolatba a helyi BRITA ügyfélszolgálati csapattal.

Probléma: Nem tudom csatlakoztatni a rendszert a csapomhoz.

Megoldás: Határozza meg, melyik adapterre van szüksége (lásd 2. oldal). Ha az adapter nem illeszkedik, forduljon a helyi BRITA ügyfélszolgálathoz.

Probléma: Szűrt víz csöpög ki a vízkifolyóból, még akkor is, ha a csap el van zárva.

Megoldás: Még mindig van víznyomás az On Tap házában, amikor a csapot elzárják. Normális, ha a szűrt víz áramlása néhány másodpercig folytatódik.

Probléma: Véletlenül rövid ideig forró víz folyt át a szűrőn.

Megoldás: A vízsűrőn átfolyó kis mennyiségű forró víz nem károsítja azt. Ügyeljen azonban arra, hogy mindig hideg vizet használjon a szűréshez.

Probléma: Víz szivárog a rendszer és a csap közötti csatlakozásból.

Megoldás:

A) Győződjön meg arról, hogy a megfelelő adaptert választotta az Ön csapjának típusához.

B) Győződjön meg arról, hogy a rendszert megfelelően csatlakoztatta a csaphoz (ne használjon semmilyen szerszámot!).

Probléma: Víz szivárog a szűrőpatron kupakjának oldalán.

Megoldás: Győződjön meg arról, hogy a szűrőpatron kupakja megfelelően meg van húzva.

Probléma: A kijelző visszaszámlálása nem mutat semmit, ha a vízszűrő kapcsolója szűrési helyzetben van.

Megoldás:

A) Győződjön meg arról, hogy az akkumulátor megfelelően van behelyezve.

B) Az akkumulátor lemerült. Lásd „A CR 2032 elem cseréje” című részt.

Karbantartás

Karbantartáshoz távolítsa el az egész rendszert a csapból a telepítés fordított sorrendjében. A szűrő cseréjekor a tisztítás javasolt.

1. Öblítse le a rendszer testét szűretlen csapvízzel. Ne használjon tisztítószert, hígítót vagy alkoholt a rendszertest felületének tisztításához.
2. Tiszta fogkefével tisztítsa meg a szűretlen vízkimenetet, majd folyó csapvíz alatt öblítse le a szennyeződések, majd törölje le alaposan egy tiszta ruhával.
3. Csavarja le a szűrt víz kifolyót és tisztítsa meg enyhe tisztítószerral.

Használati feltételek

Ne használja mikrobiológiailag nem biztonságos vagy ismeretlen minőségű vízzel a rendszer előtti vagy utáni megfelelő fertőtlenítés nélkül.

Mikor nem működik a BRITA On Tap?

A BRITA On Tap szűrőrendszert nem szabad alacsony nyomású vízmelegítőhöz csatlakoztatni; ez egy külső érintkező rendszer, és a belső tartálya nem tartja el a tápcső nyomását.

A következő jellemzők segítenek eldönteni, hogy berendezése alacsony nyomású vízmelegítő-e:

- Az alacsony nyomású vízmelegítőt általában közvetlenül a mosogató mellé vagy alá szerelik fel.
- Az alacsony nyomású csapok 3 csatlakozással vannak felszerelve (nyitott rendszer).
- A melegvíz-ellátás (5 és 10 liter között) felhasználása esetén csak hideg víz folyik ki a csapból.

Mikor működik a BRITA On Tap?

A BRITA On Tap vízszűrő rendszer egyszerűen csatlakoztatható a következő melegvíz-ellátásokhoz:

Kérjük, vegye figyelembe, hogy meleg víz csak a BRITA On Tap szűrőtlen vízbeállításával (zuhanyzó és patak) használható, és csak hideg víz szűrhető.

- Központi meleg víz ellátás:

Általános szabály, hogy egy ház központi meleg víz ellátása a központi fűtési rendszerhez csatlakozik. Ez általában a pincében, padláson vagy egy szekrényben található.

- Azonnali vízmelegítők:

Az azonnali vízmelegítők (nyomás alatt álló rendszerek) túlnyomásos csövekben vannak beépítve, és ki kell bírniuk az alkalmazott nyomást. Az ilyen típusú vízmelegítők gyakran a ház több részét (például a konyhát és a fürdőszobát) látják el meleg vízzel. Ellentétben a hagyományos rendszerrel, az azonnali vízmelegítő néhány másodpercen belül és korlátlan mennyiségben szolgáltat meleg vizet.

- Nagy térfogatú vízmelegítő (> 50 liter):

A nagy térfogatú (> 50 literes) vízmelegítők nyomás alatt működnek. A legtöbb esetben ezek a vízmelegítők meleg vizet szolgáltatnak a ház több részére (például a konyhába és a fürdőszobába).

Műszaki adatok

A szűrőpatron élettartama: kb. 600 liter

Üzemi nyomás: 0,7 bar és 3,5 bar között

Üzemi hőmérséklet: 4°C és 30°C között (szűrt víz)

Névleges áramlás: 1,6 l/perc (a JIS S 3201:2004 szerint)


mullan.hu