

Kiitos!

Kiitos BRITAn valinnasta hyvänmakuista suodatettua vettä varten. Varmistaaksesi uuden BRITA On Tap -vedensuodattimesi parhaan toiminnan, noudata seuraavia asennus-, käyttö- ja huolto-ohjeita huolellisesti ennen laitteen asentamista hanaan.

Sisältyvät osat:

- Paristolokero
- Reset-painike
- Verkko ruostumattomasta teräksestä (poistaa suuria epäpuhtauksia)
- Kumitiiviste (estää vesivuodot)
- Kiinnitysmutteri
- Suodatinpatruunan korkki
- Suodatinpatruuna
- Vesiasetuksen kuvake
- Vesivalinnan vipu
- Jäljellä olevan patruunakapasiteetin näyttö
- Suodattamattoman veden poistoaukko (suihku)
- Suodattamattoman veden poistoaukko (vana)
- Suodatetun veden poisto

A. Sovitinsarja A hanoille, joissa ulkokierre 22 mm halkaisijalla

B. Sovitinsarja B hanoille, joissa sisäkierre 23 mm tai 24 mm halkaisijalla

C. Sovitin C pyöreille hanoille ilman ilmastinta 15-25 mm halkaisijalla

Tärkeää tietoa ennen asennusta

-BRITA On Tap -vedensuodatinta ei saa kiinnittää hanaan, joka on yhteydessä matalapaineiseen vedenlämmittimeen. Katso lisätietoja sivulta 6.

•Optimaalisen tehon saavuttamiseksi suodatetun veden tulee olla kylmää vesijohtovettä.

•Jos BRITA On Tap -vedensuodatinjärjestelmää on korjattava tai huollettava, älä yritä purkaa yksikköä osiin. Ota yhteyttä maasi BRITA-asiakaspalvelutimiin.

Puhdistus

•Älä laita BRITA On Tap -järjestelmää tai sen osia astianpesukoneeseen.

•Puhdista BRITA On Tap -järjestelmän ulkopuoli kostealla pesusienellä ja miedolla saippuavedellä. Hankaavat puhdistusaineet, pesuaineet tai krominkillotusaineet voivat naarmuttaa pintaa.

Suodata ensin ja keitä sen jälkeen

BRITA On Tap -vedensuodatinjärjestelmä on suunniteltu käytettäväksi vain kunnallisen vesijohtoveden kanssa. Mikäli viranomaiset ohjeistavat keittämään veden ennen sen käyttämistä, myös BRITA -vedensuodattimella suodatettu vesi on keitettävä. Kun veden keittämistä koskeva ohje ei enää ole voimassa, puhdista BRITA On Tap huolellisesti ja vaihda tilalle uusi suodatinpatruuna.

Tietyille ihmisryhmille (esimerkiksi vauvoille ja henkilöille, joilla on heikentynyt immuunijärjestelmä) tarjottava vesijohtovesi on suositeltavaa keittää ennen käyttöä. Tämä koskee myös suodatettua vettä.

Vastuuvapaus

BRITA ei ole vastuussa, jos annettuja käyttöohjeita ei noudateta.

Häivittäminen

BRITA On Tap -vedensuodatinjärjestelmän käyttöiän lopussa se on hävitettävä paikallisten sähkö- ja elektroniikkajätteisiin soveltuvien määräysten ja lakisääteisten vaatimusten mukaisesti. Poista suodatinpatruuna ennen järjestelmän hävittämistä ja laita se normaaliin kotitalousjätteeseen.

Tuote sisältää litiumpariston, joka on hävitettävä erikseen paikallisten soveltuvien määräysten ja lakisääteisten vaatimusten mukaisesti.

4-VAIHEINEN asennus

VAIHE 1:

•Aktivoi digitaalinen näyttö

BRITA On Tap -vedensuodatinjärjestelmän vasemmalla puolella on paristolokero, joka voidaan avata kolikolla. Ennen ensimmäistä käyttöä poista pariston tarra ja aseta paristo takaisin paristolokeroon. Paina reset-painiketta ja näytön laskuri tulee käyttöön.

VAIHE 2:

Poista ilmastin hanasta ja valitse asianmukainen sovitin.

BRITA On Tap -pakkaus sisältää 5 erilaista sovitinta. Vaitse hanallesi oikea sovitin (A / B/ C)

VAIHE 3:

Kiinnitä BRITA On Tap -vedensuodattimeen sovitintyyppi A/B:

Poista kiinnitysmutteri vedensuodattimen rungosta. Ruuvaa sovitin hanaan kiinnitysmutterin kautta. Kiristä kiinnitysmutteri vedensuodattimen runkoon - asennus on valmis.

VAIHE 4:

Aseta suodatinpatruuna järjestelmään

Avaa kotelo kiertämällä korkkia vastapäivään. Aseta uusi suodatinpatruuna ja sulje järjestelmä kiertämällä korkkia myötäpäivään, kunnes se lukittuu.

Kiinnitä BRITA On Tap -vedensuodattimeen sovitintyyppi C:
1. Poista kiinnitysmutteri vedensuodattimen rungosta.
2. Aseta C-tyyppinen sovitin vedensuodattimen runkoon ja kierrä sitä puoli kierrosta, kiinnittäen sen löysästi vedensuodattimen runkoon.
3. Työnnä vedensuodatinjärjestelmää tiukasti hanaa vasten ja kiristä sovitimen ruuveja tasaisesti.
4. Kiristä kiinnitysmutteri lujasti vedensuodattimen runkoon - asennus on valmis.

Alkukäyttö. BRITA On Tap -vedensuodatinjärjestelmässä on erilliset poistoaukot suodatetulle ja suodattamattomalle vedelle.

Käännä hanasta kylmä vesi päälle ja saat suodattamatonta vettä suihkuna esim. vihannesten huuhteluun.

Käännä vipua alas suodatettua vettä varten, jota voidaan käyttää juomavetenä, hedelmien ja vihannesten pesuun ja ruoanlaittoon.

Käännä vipua ylös suodattamatonta vettä varten suorana vanana esim. käsien pesuun tai suurten säiliöiden täyttämiseen.

Huomautus: Jos BRITA On Tap on uusi, suodatinpatruuna saattaa sisältää materiaaliäjämää. Tämä on vaaraton eikä vaikuta vedensuodattimen suorituskykyyn. Juoksuuta vettä suodattimen läpi 1-2 minuutin ajan poistaaksesi jäämät. Toista tämä prosessi jokaisen uuden suodatinpatruunan kohdalla. Voit käyttää tätä vettä esimerkiksi kasvien kasteluun tai päästää sen viemäriin. Jos BRITA On Tap -vedensuodatinta ei ole käytetty yli 24 tuntiin, anna veden juosta 30-60 sekunnin ajan ennen suodatetun veden käyttöä.

Suodatinpatruunan vaihtaminen

Koska suodatustulos olisi mahdollisimman hyvä, suodatinpatruuna on vaihdettava säännöllisesti.

BRITA On Tap -vedensuodattimen päällä oleva näyttö laskee 600 litrasta 0 litraan. Kun näyttö saavuttaa 0 litran lukeman, on aika vaihtaa patruuna.

Suositteltu vaihtojankohta

Riippumatta siitä, mitä näytössä lukee, patruuna tulee vaihtaa 3-4 kuukauden välein, jotta voidaan varmistaa jatkuva erinomainen suorituskyky.

Suodatinpatruunan vaihtaminen:

•Avaa kotelo

kiertämällä korkkia vastapäivään.

•Poista vanha suodatinpatruuna.

Kotelossa saattaa olla edelleen vettä, joka valuu nyt pois. Vanha suodatinpatruuna voidaan hävittää

kotitalousjätteen mukana.

•Syötä uusi suodatinpatruuna

koteloon ja sulje järjestelmä kiertämällä korkkia myötäpäivään, kunnes se lukittuu paikalleen.

•Nollaa näyttö

joka kerran, kun suodatinpatruuna vaihdetaan. Se tehdään painamalla pientä painiketta, joka on paristolokeron vasemmalla puolella. Näytön numerot syttyvät hetkeksi ilmaisemaan, että näyttö on nollassa.

CR 2032 -pariston vaihtaminen

Paristo tulee vaihtaa noin kerran vuodessa. Pariston ilmaisin syttyy, kun paristo on vaihdettava. Digitaalيسessa näytössä jäljellä oleva suodatin kapasiteetti ei nollaudu paristoa vaihdettaessa.

Vaihda paristo avaamalla BRITA On Tapin vasemmalla puolella oleva paristokansi. Kannen saa auki asettamalla kolikon tai muun pienen esineen kannen ulkopuolella olevaan vakoon ja kääntämällä vastapäivään avausnuolen suuntaan. Paristo on kannen sisäpuolella. Vedä se pois ja hävitä sovellettävien lakien ja määräysten mukaisesti. Aseta uusi paristo kanteen siten, että pariston positiivinen napa on alaspäin. Käytä aina CR 2032 -tyyppistä paristoa. Sulje kansi kääntämällä myötäpäivään sulkemisnuolien mukaisesti.

Vianmääritys

Jos ilmenee vikoja, lue seuraavat mahdolliset syyt ja niiden ratkaisut. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä paikalliseen BRITA-asiakaspalvelutimiin.

Ongelma: En pysty kiinnittämään järjestelmää hanaan.

Ratkaisu: Määritä minkä sovittimen tarvitset (katso sivua 2). Jos sovitin ei sovi, ota yhteyttä paikalliseen BRITA-asiakaspalvelutimiin.

Ongelma: Suodatettua vettä tippuu ulos vesiaukosta, vaikka hana on kiinni.

Ratkaisu: On Tap -kotelossa oleva vesi on edelleen paineen alaista, kun hana suljetaan. On normaalia, että suodatettua vettä virtaa ulos muutaman sekunnin ajan.

Ongelma: Kuumaa vettä virtasi vahingossa suodattimen läpi hetken aikaa.

Ratkaisu: Pieni määrä kuumaa vettä vedensuodattimessa ei vahingoita sitä. Muista kuitenkin aina käyttää kylmää vettä suodatusprosessissa.

Ongelma: Järjestelmän ja hanan välisestä kiinnityksestä vuotaa vettä.

Ratkaisu:

A)Varmista, että ole valinnut oikean sovittimen hanaa varten.

B)Varmista, että olet kiinnittänyt järjestelmän oikein hanaan (älä käytä työkaluja!).

Ongelma: Suodatinpatruunan korkin sivusta vuotaa vettä.

Ratkaisu: Varmista, että suodatinpatruuna on kiristetty paikalleen oikein.

Ongelma: Näytön laskurissa ei näy mitään, kun vedensuodattimen vipu on suodatusasennossa.

Ratkaisu:

A)Varmista, että paristo on asennettu oikein.

B)Paristo on tyhjä. Katso kohtaa ”CR 2032 -pariston vaihtaminen”.

Ylläpito

Poista koko järjestelmä hanasta huoltoa varten noudattaen asennusohjeita päivntaisessa järjestyksessä. Suosittelemme puhdistamista patruunaa vaihdettaessa.

- Huuhtele järjestelmän runko suodattamattomalla vesijohtovedellä. Älä käytä puhdistusainetta, ohennetta tai alkoholia järjestelmän rungon pinnan puhdistamiseen.
- Käytä puhdasta hammasharjaa suodattamattoman veden poistoaukon puhdistamiseen, huuhtele pois kaikki lika juoksevan vesijohtoveden alla ja pyyhi huolellisesti puhtaalla liinalla.
- Avaa suodatetun veden hana ja puhdista miedolla pesuaineella.Käyttöolosuhteet

Milloin BRITA On Tap ei toimi?

BRITA On Tap -vedensuodatinjärjestelmä ei ole tarkoitettu yhdistettäväksi matalapaineiseen vedenlämmittimeen; se on ulkoinen kontaktijärjestelmä ja sen sisäinen astia ei tue syöttöputken painetta. Seuraavat ominaisuudet auttavat määrittelemään, onko laitteesi matalapaineinen vedenlämmitin:

- Matalapaineinen vedenlämmitin yleensä asennetaan välittömästi pesualtaan viereen tai sen alle.
- Matalapaineisissa hanoissa on kolme liitosta (avoin järjestelmä).
- Kun kuumaa vesi on käytetty loppuun (5-10 litraa), hanasta tulee vain kylmää vettä.

Milloin BRITA On Tap toimii?

BRITA On Tap -vedensuodatinjärjestelmä voidaan helposti liittää seuraaviin kuuman veden tarvikkeisiin: Huomaa, että kuumaa vettä voidaan käyttää vain BRITA On Tapin suodattamattoman veden asetuksessa (suihku ja virta) ja vain kylmää vettä voidaan suodattaa.

•Kuuman veden keskusjakelu:

yleisenä sääntönä kuuman veden keskusjakelu on kytkettynä keskuslämmitysjärjestelmään. Tämä yleensä sijaitsee kellarissa, ullakolla tai kaapissa.

•Pikavedenlämmitin:

Pikavedenlämmittimet (paineistetut järjestelmät) asennetaan paineistettuihin putkiin ja niiden on kestettävä käytetty paine. Tämäntyyppinen vedenlämmitin usein tuottaa kuumaa vettä kodin useisiin osiin (esim. keittiöön ja kylpyhuoneeseen). Perinteiseen järjestelmään verrattuna pikavedenlämmitin tuottaa kuumaa vettä muutamassa sekunnissa ja rajoittamattoman määrän.
•Suurivolyyminen vedenlämmitin (> 50 litraa): Suurivolyymiset vedenlämmittimet (> 50 litraa) toimivat paineen alaisena. Useimmissa tapauksissa nämä vedenlämmittimet tuottavat kuumaa vettä kodin useisiin osiin (esim. keittiöön ja kylpyhuoneeseen).

Tekniset tiedot

Suodatinpatruunan käyttöikä: noin 600 litraa
Käyttöpaine: 0,7-3,5 baaria

Käyttölämpötila: 4-30 °C (suodatettu vesi)
Nimellisvirta:

1,6 litraa/minuutti (JIS S 3201:2004 mukaisesti)

BRITA-palvelu

BRITA-laatutakuu

BRITA on kehittänyt uusia innovaatioita ja korkealaatuisia vedensuodatusratkaisuja jo yli 50 vuoden ajan. Jotta BRITAn korkeat laatuvaatimukset täyttyisivät, laatua valvotaan tiukkojen sisäisten ja ulkoisten tarkastusten avulla.

BRITA-tyytyväisyystakuu

BRITA on varma siitä, että tämä BRITA-tuote täyttää laatua ja suorituskykyä koskevat vaatimuksesi. Jos et ole täysin tyytyväinen BRITA-tuotteeseesi, BRITA takaa sinulle rahojesi palautuksen 30 päivän kuluessa ostosta. Ota yhteyttä paikalliseen BRITA-maahantuojaan ennen kuin lähetät BRITA On Tap -laitteesi. Jokaisella BRITA On Tap -vedensuodatinjärjestelmällä on takuu siitä, että niissä ei ole materiaali- tai valmistusvikoja toimitushetkellä. Kaikki takuuvaateet ovat mitättömiä, jos virheellisen asennuksen katsotaan olleen osallisena toimintahäiriöön. Asennus on tehtävä ohjeiden mukaisesti ja kaikkien putkitöihin liittyvien lakien ja standardien mukaisesti. Olet oikeutettu saamaan uuden laitteen tai hyvityksen huomattavasta viasta ja korvauksen muista kohtuudella ennustettavista menetyksistä tai vahingoista. Olet myös oikeutettu tuotteiden korjaamiseen tai korvaamiseen, jos tuotteet eivät ole hyväksyttävän laatuisia tai jos vika ei aiheuta huomattavaa vaurioita. Takuuvaateen tekemistä varten ota yhteyttä:

STC-Trading Oy
Ututstie 3C
01770 Vantaa
Finland

BRITA internetissä

Haluatko lisätietoja BRITA-tuotteista tai

BRITA-yhtiöstä? Haluatko monien palvelujemme ja tarjouksiemme tuomia etuja? Viimeisimpiä tietoja voi katsoa osoitteessa: www.brita.net

Tack

Tack för att du väljer BRITA för välsmakande filtrerat vatten.

För att säkerställa att du får bästa resultat från din nya BRITA On Tap-enhet, följ de följande instruktionerna om installation, drift och service noggrant innan du monterar din kran.

Sisältyvät osat:

- Batterifack
- Reset-knapp
- Rostfri stålskärm (tar bort stora föroreningar)
- Gummipackning (förhindrar vattenläckage)
- Fästmutter
- Filterpatronslock
- Filterpatron
- Ikon för vatteninställning
- Spak för val av vatten
- Display för återstående patronkapacitet
- Vattenutsläpp för ofiltrerat vatten (dusch)
- Vattenutsläpp för ofiltrerat vatten (stråle)
- Vattenutsläpp för filtrerat vatten

A. Adapter-set A för kranar med extern gängning 22 mm diameter

B. Adapter-set B för kranar med intern gängning 23 mm eller 24 mm diameter

C. Adapter C för runda kranar med luftare15–25 mm diameter

Viktiga anmärkningar före installation

• **BRITA On Tap får inte monteras på en kran ansluten till en lågtrycksvattenvärmare.** För detaljerad information, se sida 5

•**För optimal prestanda, filtrera enbart kallt kranvatten.**

•Behöver vattenfiltreringssystemet BRITA On Tap repareras eller underhållas, låt bli att demontera enheten. Var god kontakta BRITA-kundtjänsteamet i ditt land.

Rengöring

•**Lägg inte BRITA On Tap eller någon av dess delar i diskmaskinen.**

•Rengör BRITA On Tap utanpå med en fuktig tvättsvamp och mild diskmedel. Slipande rengöringsmedel, vanligt diskmedel eller krompoleringsmedel kan skada finishen.

Filtrera först, därefter koka

BRITA On Tap vattenfiltreringssystem är utformat för att endast användas med kommunalt kranvatten. Om en instruktion mottas från myndigheterna om att kranvatten måste kokas måste även BRITA-filtrerat vatten kokas. När instruktionen om att koka vatten inte längre är i kraft, vänligen rengör BRITA On Tap grundligt och sätt i en ny patron.

För vissa grupper av människor (t.ex. personer med försämrat immunförsvar eller små barn) rekommenderas det generellt att kranvattnet kokas. Det gäller även för filtrerat vatten.

Ansvarsbegränsning

BRITA åtar sig inget ansvar om man inte följer de angivna bruksanvisningarna.

Avyttring

Vid slutet av livslängden för BRITA On Tap-vattenfiltreringssystem, kom ihåg att det måste kasseras enligt gällande lokala föreskrifter och lagstadgade krav som elektriskt / elektroniskt avfall. Ta bort filterpatronen innan du kasserar systemet och släng den med normalt hushållsavfall.

Produkten innehåller ett litiumbatteri som måste bortscaffas separat enligt gällande lokala föreskrifter och lagstadgade krav.

4-stegsinstallation

STEG 1:

•**Aktivera den digitala displayen**

På vänster sida av BRITA On Tap-vattenfiltreringssystemet finns det ett batterifack som kan öppnas med ett mynt. Innan du använder det för första gången, ta bort klistermärket från batteriet och sätt tillbaka batteriet i batterifacket. Tryck på Reset-knappen så kommer nedräkningen att börja fungera.

STEG 2:

Ta bort luftaren från kranen och välj lämplig adapter.

BRITA On Tap levereras med fem olika adaptrar Välj rätt adapter för din kran (A/B/C)

STEG 3:

• **Använd BRITA On Tap med adapter av typen A/B:** Ta bort fästmuttern från huvuddelen av vattenfiltret. Skruva fast adaptern på kranen med hjälp av fästmuttern. Dra åt fästmuttern ordentligt till vattenfilterhuset – installationen är klar.

STEG 4:

Sätt in filterpatronen i systemet

Öppna höljet genom att rotera locket moturs. Sätt i den nya filterpatronen och stäng systemet genom att rotera locket medurs tills det låses.

Applicera BRITA på kranen med adapter typ C: 1. Ta bort fästmuttern från vattenfilterhuset. 2. Placera adapter C på vattenfilterhuset och vrid den ungefär ett halvt varv så den är löst fäst på vattenfilterhuset. 3. Pressa vattenfiltreringssystemet ordentligt mot kranen och dra åt skruvarna på adaptern jämnt. 4. Dra åt fästmuttern ordentligt till vattenfilterhuset – installationen är klar.

Förstagångsanvändning. BRITA On Tap vattenfiltreringssystem har separata vattenutsläpp för ofiltrerat och filtrerat vatten.

Sätt på kallvattnet på din kran så får du ofiltrerat vatten i form av dusch för att t.ex. skölja grönsaker.

Fäll ner spaken för att få filtrerat vatten som kan användas för att dricka, skölja frukt och grönsaker samt till matlagning.

Vrid spaken uppåt för ofiltrerat vatten i en rak stråle, dvs för att tvätta händer eller fylla stora vattenbehållare.

Varning: Om BRITA On Tap är ny kan filterpatronen fortfarande innehålla materialrester. Detta är oskadligt för hälsan och påverkar inte ditt vattenfilters prestanda. Kör vatten genom filtret i en till två minuter för att ta bort eventuella rester. Var god upprepa denna process med varje ny filterpatron. Du kan använda detta vatten för dina växter eller så kan det kasseras. Om BRITA On Tap inte har använts i mer än 24 timmar, låt vatten passera i 30 till 60 sekunder innan du använder det filtrerade vattnet.

Byta filterpatron

När man ska byta ut filterpatronen

Byt filterpatronen regelbundet för att säkerställa optimal prestanda. Displayen överst på BRITA On Tap räknar från 600L ner till 0L. När den har nått 0L är det dags att byta patron.

Rekommenderad utbytetestid

Oberoende av displayens nedräkning bör patronen bytas ut efter tre till fyra månader för att garantera en fortsatt hög filterprestanda.

Byte av filterpatron:

•**Öppna höljet** genom att rotera locket moturs.

•**Ta bort den gamla filterpatronen.**

Det kan hända att höljet fortfarande innehåller vatten, vilket kommer nu att rinna ut. Den gamla filterpatronen kan kasseras med normalt hushållsavfall.

•**Sätt in den nya filterpatronen**

in i höljet och stäng systemet genom att rotera locket medurs tills det låses.

• **Återställ skärmen**

varje gång du byter filterpatron. Tryck bara på den lilla knappen som finns på vänster sida bredvid batterifacket. Siffrorna på displayen tänds kort för att indikera att den har återställts.

Byta CR 2032-batteriet

Batteriet bör bytas ut efter ungefär ett år. Batteriindikatorn tänds när batteriet behöver bytas. Den återstående filtreringskapaciteten på den digitala displayen återställs inte när du byter batteri.

För att byta batteri, öppna batterifacket på vänster sida av BRITA On Tap. För att göra detta, sätt in ett mynt eller något liknande föremål i luckan på utsidan av locket och vrid moturs som pilen för öppning indikerar. Batteriet finns i locket. Ta ut det och kassera det i enlighet med gällande lagar och förordningar. Sätt in ett nytt batteri i locket med batteriets positiva terminal nedåt. Använd alltid CR 2032-batteri. Stäng locket genom att vrida det medurs som pilarna för stängning indikerar.

Felsökning

Om ett fel uppstår, läs följande potentiella orsaker och hur de kan åtgärdas. Kontakta ditt lokala BRITA-kundtjänsteam om problemet kvarstår.

Problem: Jag kan inte ansluta systemet till min kran.

Åtgärd: Bestäm vilken adapter du behöver (se sidan 2). Om adaptern inte passar, kontakta ditt lokala BRITA-kundtjänsteam.

Problem: Filtrat vatten droppar ur vattenutsläppet även när kranen är avstängd.

Åtgärd: Det finns fortfarande vatten under tryck i On Tap-hölet när kranen är avstängd. Det är normalt att det filtrerade vattenflödet fortsätter i några sekunder.

Problem: Varmt vatten kördes av misstag genom filtret under en kort tid.

Åtgärd: En liten mängd varmt vatten som rinner genom vattenfiltret kommer inte att skada det. Se dock till att du alltid använder kallt vatten för filtreringsprocessen.

Problem: Vatten läcker från anslutningen mellan systemet och kranen.

Åtgärd:

A) Se till att du har valt rätt adapter för din typ av kran.

B) Säkerställ att du har anslutit systemet till kranen korrekt (använd inga verktyg!).

Problem: Vatten läcker från sidan av filterpatrons-locket.

Åtgärd: Se till att filterpatronslocket har dragits åt ordentligt.

Problem: Nedräkningen på displayen visar ingenting när vattenfilteromkopplaren är i filtreringsläge.

Åtgärd

A) Säkerställ att batteriet är korrekt installerat.

B) Batteriet är slut. Se avsnittet "Byta CR 2032-batteri".

Underhåll

För underhåll, ta bort hela systemet från kranen genom att följa installationsstegen i omvänd ordning. Rengöring rekommenderas när patronen byts ut.

- Skölj systemkroppen med ofiltrerat kranvatten. Använd inte rengöringsmedel, thinner eller alkohol för att rengöra systemkroppens yta.
- Rengör vattenutsläppet för ofiltrerat vatten med en ren tandborste och skölj bort eventuella föroreningar under rinnande kranvatten och torka av med en ren trasa.
- Skruva loss kranen för det filtrerade vattnet och rengör den med ett mildt rengöringsmedel. Användningsvillkor

När fungerar inte BRITA On Tap?

BRITA On Tap-filtersystemet är inte avsett att anslutas till en lågtrycksvattenvärmare; det är ett externt kontaktsystem och dess interna behållare stöder inte trycket från matningsröret. Följande egenskaper hjälper dig att avgöra om din utrustning är en lågtrycksvattenvärmare:

- En lågtrycksvattenvärmare installeras vanligtvis precis intill eller under diskbänken.
- Lågtryckskranar är utrustade med tre anslutningar (öppet system).
- När tillförseln av varmt vatten har använts (mellan 5 och 10 liter) kommer endast kallt vatten ut ur kranen.

När fungerar BRITA On Tap?

BRITA On Tap vattenfiltreringssystem kan enkelt anslutas till följande varmvattenförsörjning: Observera att varmvatten får endast användas med BRITA On Taps inställningar för ofiltrerat vatten (dusch och stril) och att endast kallvatten får filtreras.

•Central varmvattenförsörjning:

Som en allmän regel är den centrala tillförseln av varmt vatten i ett hus ansluten till centralvärmesystemet. Detta återfinns vanligtvis i källaren, vinden eller i ett skåp.

•Omedelbara vattenvärmare:

Omedelbara vattenvärmare (trycksatta system) är installerade i trycksatta rör och måste kunna motstå det applicerade trycket. Denna typ av vattenvärmare levererar ofta varmt vatten till flera delar av huset (t.ex. köket och badrummet). Till skillnad från det traditionella systemet levererar omedelbara vattenvärmare varmt vatten inom några sekunder och i o begränsad mängd.

•**Vattenvärmare med stor volym (> 50 liter):** Vattenvärmare med stor volym (> 50 liter) arbetar under tryck. I de flesta fall levererar dessa vattenvärmare varmt vatten till flera delar av huset (t.ex. köket och badrummet).

Tekniska specifikationer

Suodatinpatruunan käyttöikä: noin 600 litraa Käyttöpaine: 0,7-3,5 baaria Käyttölämpötila: 4-30 °C (suodatettu vesi) Nimellisivirta: 1,6 litraa/minuutti (JIS S 3201:2004 mukaisesti)

BRITA kvalitetsgaranti

Filterpatronens livslängd: ca. 600L
Arbetstryck: 0,7 bar till 3,5 bar
Arbets temperatur: mellan 4 °C och 30 °C (filtrerat vatten)
Nominellt flöde: 1,6 L/minut (enligt JIS S 3201:2004)BRITA service

BRITA nöjdhetsgaranti
BRITA är övertygade om att denna BRITA-produkt kommer att tillfredsställa dina krav på kvalitet och prestanda. Om du inte är helt nöjd med din BRITA-produkt garanterar BRITA att du får tillbaka dina pengar inom 30 dagar från inköpsdatumet. Vänligen kontakta din lokala BRITA-distributör innan du skickar in din BRITA On Tap. Varje BRITA On Tap-vattenfiltreringssystem är garanterat att vara fritt från defekter i material och utförande vid leveransen. Eventuella garantikrav upphävs om felaktig installation anses ha bidragit till funktionsfel. Installationen måste ske i enlighet med instruktionerna och alla relevanta VVS-koder och standarder. Du har rätt till ersättning eller återbetalning för ett större fel och för ersättning för annan rimligt förutsebar förlust eller skada. Du har också rätt att få varorna repareras eller bytas ut om varorna inte är av acceptabel kvalitet och felet inte utgör ett större fel. Vid garantikrav kontakta:

STC-Trading Oy
Uutistie 3C
01770 Vantaa
Finland

BRITA på webben

Vill du få utförligare information om BRITA-produkter eller om företaget BRITA? Vill du dra nytta av våra många tjänster och erbjudanden? Uppdaterad information finns på: www.brita.net