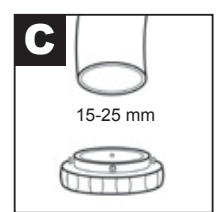
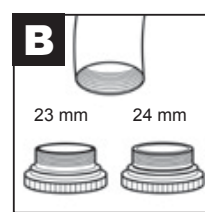
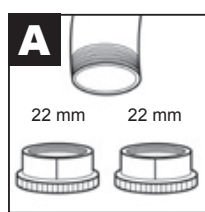
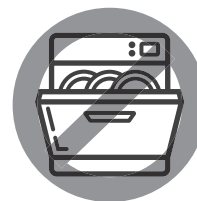
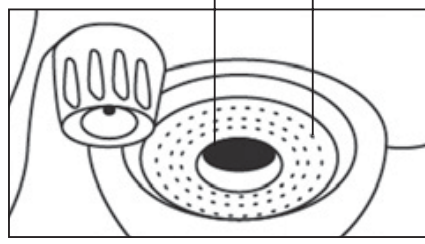
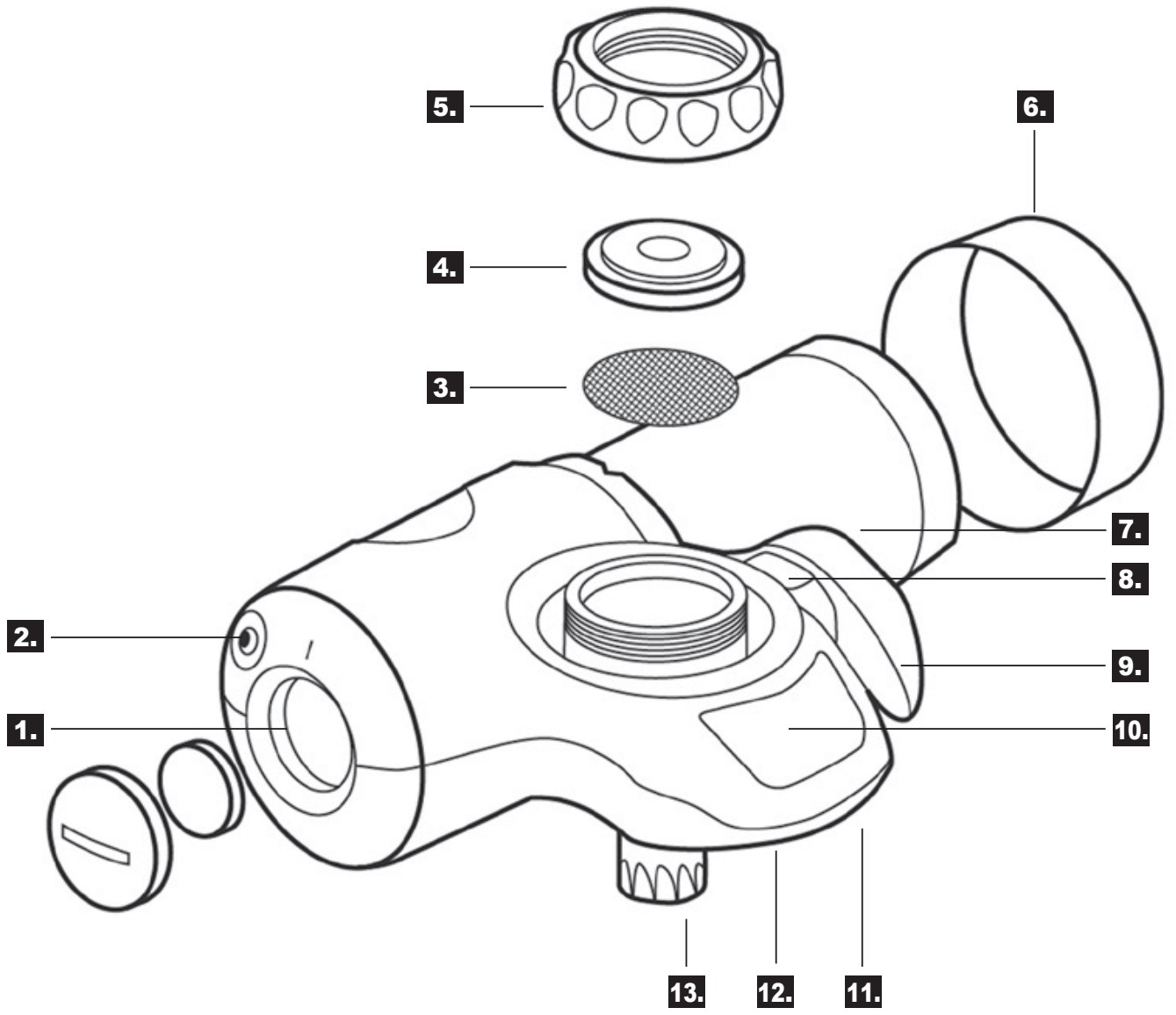


A close-up photograph of a white Brita water tap. The tap has a stainless steel spout and a digital display showing the number '600'. The Brita logo is visible on the front of the tap. The background is a blurred kitchen sink.

 BRITA®

# On Tap

Instrucțiuni de utilizare



## Vă mulțumim

Vă mulțumim pentru că ați ales BRITA pentru o apă filtrată cu gust autentic.

**Pentru a vă asigura că obțineți cele mai bune rezultate de la noul dispozitiv BRITA On Tap, vă rugăm să urmați cu atenție următoarele instrucțiuni privind instalarea, operarea și întreținerea, înainte de a îl monta la robinetul dvs..**

## Piese incluse

- 1.** Fantă pentru baterie
- 2.** Buton Reset
- 3.** Sită din oțel inoxidabil (elimină impuritățile mari)
- 4.** Garnitură de cauciuc (previne scurgerea apei)
- 5.** Piuliță de fixare
- 6.** Capac cartuș filtrant
- 7.** Cartuș filtrant
- 8.** Pictogramă setări apă
- 9.** Manetă de selectare a apei
- 10.** Afișaj digital pentru capacitatea rămasă a cartușului
- 11.** Leșire pentru apa nefiltrată (pulverizare)
- 12.** Leșire pentru apa nefiltrată (jet)
- 13.** Leșire pentru apa filtrată

**A** **Set de adaptoare A** pentru robinete cu filet exterior  
Diametru 22 mm

**B** **Set de adaptoare B** pentru robinete cu filet interior  
Diametru 23 mm sau 24 mm

**C** **Set de adaptoare C** pentru robinete rotunjite, fără aerator  
Diametru între 15 mm și 25 mm

## Observații importante înainte de instalare

• **BRITA On Tap nu trebuie să fie atașată la un robinet conectat la un încălzitor de apă de joasă presiune.**

Pentru informații detaliate, consultați pagina 6

• **Vă rugăm să filtrați exclusiv apă rece de la robinet pentru o performanță optimă.**

• În cazul în care sistemul de filtrare a apei BRITA On Tap necesită reparații sau mentenanță, nu încercați să demontați unitatea. Vă rugăm să contactați Serviciul BRITA de asistență pentru clienți din țara dvs.

## curățare

• **Nu introduceți BRITA On Tap sau oricare din componentele sale în mașina de spălat vase.**

• Curățați exteriorul BRITA On Tap cu un burete umed și lichid delicat de spălare. Substanțele de curățat abrazive, detergenții sau lacurile cromate pot păta finisajul.

## Întâi filtrează, apoi fierbe

Sistemul de filtrare a apei BRITA On Tap este conceput pentru a fi folosit exclusiv cu apă potabilă de la robinet. Dacă autoritățile anunță că apa de la robinet trebuie fiartă înainte de a fi consumată, atunci și apa filtrată cu BRITA trebuie fiartă. Când restricțiile care impun fierberea apei nu mai sunt în vigoare, vă rugăm să curățați BRITA On Tap bine și să introduceți un cartuș nou.

Pentru anumite persoane (de ex. persoane cu sistemul imunitar slăbit sau bebeluși), se recomandă de obicei fierberea apei de la robinet; acest lucru este valabil și pentru apa filtrată.

## Declinarea responsabilității

BRITA nu poate accepta nici o răspundere dacă nu sunt respectate instrucțiunile de utilizare furnizate.

## Eliminarea deșeurilor



La finalul duratei de funcționare a sistemului de filtrare a apei BRITA On Tap, vă rugăm să nu uitați că acesta trebuie eliminat în conformitate cu reglementările locale aplicabile și prevederile legale ca deșeuri electrice/electronice. Vă rugăm să scoateți cartușul filtrant înainte de eliminarea sistemului și să îl aruncați ca deșeu menajer normal.



Produsul conține o baterie cu litiu care trebuie aruncată separat, în conformitate cu reglementările locale aplicabile și cu prevederile legale.

# Instalare în 4 PAȘI

## PASUL 1:

### • Activați afișajul digital

Pe partea stângă a sistemului de filtrare a apei BRITA On Tap se află o fantă pentru baterie, care poate fi deschisă cu ajutorul unei monezi. Înainte de prima utilizare, vă rugăm să scoateți autocolantul de pe baterie și să o plasați din nou în fantă. Apăsăți butonul de resetare iar numărătoarea inversă a afișajului va începe să funcționeze.



## PASUL 3:

### • Puneți BRITA On Tap cu un adaptor de tip A/B:

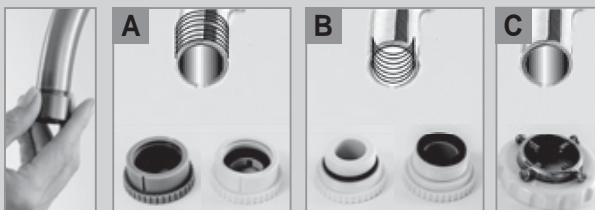
Scoateți piulița de fixare din corpul filtrului de apă. Înșurubați adaptorul pe robinet prin piulița de fixare. Strângeți bine piulița de fixare pe corpul filtrului de apă - instalarea este finalizată.



## PASUL 2:

### • Îndepărtați aeratorul de pe robinet și alegeți adaptorul corespunzător.

Sistemul BRITA On Tap vine cu 5 adaptoare diferite. Alegeți adaptorul corect pentru robinetul dvs. (A / B / C)



## PASUL 4:

### • Introduceți cartușul filtrant în sistem

Deschideți carcasa rotind capacul în sensul invers acelor de ceasornic. Introduceți noul cartuș filtrant și închideți sistemul, rotind capacul în sensul acelor de ceasornic, până când se blochează.



**Puneți BRITA On Tap cu un adaptor de tip C:** 1. Scoateți piulița de fixare din corpul filtrului de apă. 2. Așezați adaptorul de tip C pe corpul filtrului de apă și rotiți-l aproximativ o jumătate de rotație, atașându-l ușor la corpul filtrului de apă. 3. Împingeți ferm sistemul de filtrare a apei către robinet și strângeți uniform șuruburile adaptorului. 4. Strângeți bine piulița de fixare pe corpul filtrului de apă - instalarea este finalizată.

**Punerea în funcțiune. Sistemul de filtrare a apei BRITA On Tap dispune de orificii de evacuare separate pentru apa nefiltrată și cea filtrată.**



**Rotiți apa rece la robinet și veți obține apă nefiltrată pulverizată, de exemplu pentru a spăla legumele.**



**Rotiți maneta în jos pentru a obține apă filtrată care să fie utilizată pentru băut, spălarea fructelor și legumelor și pentru gătit.**



**Rotiți maneta în sus pentru a obține apă nefiltrată sub formă de jet continuu, pentru spălarea mâinilor sau umplerea recipientelor mari de apă.**

**Atenție:** Dacă sistemul BRITA On Tap este nou, cartușul filtrant mai poate conține reziduuri de materiale. Acest lucru este inofensiv pentru sănătate și nu afectează funcționarea filtrului de apă. Treceți apă prin filtru timp de 1 până la 2 minute pentru a îndepărta reziduurile. Vă rugăm să repetați acest proces la fiecare cartuș filtrant nou. Puteți utiliza această apă pentru plantele dvs. sau o puteți arunca. Dacă sistemul BRITA On Tap nu a fost utilizat mai mult

de 24 de ore, lăsați să treacă apa timp de 30 până la 60 de secunde înainte de a folosi apa filtrată.

## Schimbarea cartușului filtrant

### Când trebuie înlocuit cartușul filtrant

Pentru a asigura o funcționare optimă, vă rugăm să schimbați cartușul filtrant în mod regulat. Afișajul din partea superioară a sistemului BRITA On Tap arată o numărătoare inversă de la 600 L la 0 L. Atunci când acesta ajunge la 0 L, este timpul să schimbați cartușul.

### Perioada recomandată de înlocuire

Independent de numărătoarea inversă a afișajului, cartușul trebuie schimbat după 3 până la 4 luni, pentru a garanta un randament ridicat al filtrului.

### Schimbarea cartușului filtrant:

#### • Deschideți carcasa

prin rotirea capacului în sensul invers acelor de ceasornic.

#### • Scoateți cartușul filtrant vechi.

Carcasa ar putea să mai conțină apă, care acum se va scurge. Cartușul filtrant vechi poate fi aruncat cu deșeuri menajere normale.

#### • Introduceți noul cartuș filtrant

în carcasă și închideți sistemul rotind capacul în sensul acelor de ceasornic, până când se blochează.

#### • Resetați afișajul

la fiecare schimbare a cartușului filtrant. Trebuie doar să apăsați butonul mic care se află în partea stângă, lângă fanta bateriei. Numerele de pe afișaj se vor aprinde scurt pentru a indica faptul că ecranul a fost resetat.

## Schimbarea bateriei CR 2032

### Bateria trebuie schimbată după aproximativ un an.

Indicatorul bateriei se aprinde atunci când bateria trebuie înlocuită. Capacitatea rămasă a filtrului pe afișajul digital nu se resetează la schimbarea bateriei.

Pentru a schimba bateria, deschideți capacul bateriei aflat pe partea stângă a sistemului BRITA On Tap. Pentru a face acest lucru, introduceți o monedă sau orice obiect asemănător în fanta din partea exterioară a capacului și rotiți-o în sensul invers acelor de ceasornic, așa cum indică săgeata pentru deschidere. Bateria poate fi găsită în interiorul capacului.

Scoateți-o și eliminați-o în conformitate cu legile și reglementările aplicabile. Introduceți o baterie nouă în capac, cu borna pozitivă a bateriei orientată în jos. Utilizați întotdeauna o baterie de tip CR 2032. Închideți

capacul rotind în sensul acelor de ceasornic, după cum indică săgețile pentru închidere.

## Depanare

Dacă apare o defecțiune, vă rugăm să citiți următoarele cauze potențiale și posibilele rezolvări. Dacă problema persistă, luați legătura cu echipa BRITA de asistență pentru clienți.

### Problemă: Nu pot atașa sistemul la robinetul meu.

Rezolvare: Determinați ce adaptor aveți nevoie (vezi pagina 2). Dacă adaptorul nu se potrivește, luați legătura cu echipa BRITA de asistență pentru clienți.

### Problemă: Apa filtrată se scurge din orificiul de evacuare a apei chiar și atunci când robinetul este oprit.

Rezolvare: Există încă apă sub presiune în carcasa On Tap atunci când robinetul este oprit. Este normal ca debitul de apă filtrată să continue câteva secunde.

### Problemă: Apa caldă a fost trecută accidental prin filtru pentru o perioadă scurtă de timp.

Rezolvare: Filtrul de apă nu va fi deteriorat dacă o cantitate mică de apă caldă trece prin el. Cu toate acestea, asigurați-vă că utilizați întotdeauna apă rece pentru procesul de filtrare.

### Problemă: Apa se scurge prin conexiunea dintre sistem și robinet.

Rezolvare:

- A) Asigurați-vă că ați ales adaptorul potrivit pentru acest tip de robinet.
- B) Asigurați-vă că ați atașat sistemul la robinet în mod corect (nu folosiți nicio unealtă!).

### Problemă: Apa se scurge din partea laterală a capacului cartușului filtrant.

Rezolvare: Asigurați-vă că capacul cartușului filtrant a fost strâns corect.

### Problemă: Numărătoarea inversă de pe afișaj nu arată nimic atunci când comutatorul filtrului de apă este în poziția de filtrare.

Rezolvare:

- A) Asigurați-vă că bateria a fost instalată corect.
- B) Bateria este descărcată. Vedeți secțiunea „Schimbarea bateriei CR 2032”.

## Întreținere

Pentru întreținere, îndepărtați întregul sistem de la robinet în ordinea inversă a instalării. Este recomandată curățarea la înlocuirea cartușului.

1. Clătiți corpul sistemului cu apă de la robinet nefiltrată. Nu folosiți detergent, diluant sau alcool pentru a curăța suprafața corpului sistemului.

2. Utilizați o periută de dinți curată pentru a curăța orificiul de evacuare a apei nefiltrate, apoi clătiți orice urme de contaminare sub apa curentă de la robinet și ștergeți bine cu o cârpă curată.

3. Deșurubați scurgerea de apă filtrată și curățați-o cu un detergent delicat.

## Condiții de utilizare

### Când nu funcționează BRITA On Tap?

Sistemul de filtrare BRITA On Tap nu este destinat conectării la un încălzitor de apă cu presiune joasă; este un sistem de contact extern, iar recipientul său intern nu va rezista la presiunea conductei de alimentare.

Următoarele caracteristici vă vor ajuta să determinați dacă echipamentul dvs. este un încălzitor de apă de joasă presiune:

- Un încălzitor de apă cu presiune joasă este de obicei instalat imediat lângă chiuvetă sau dedesubt.
- Robinetele de joasă presiune sunt prevăzute cu 3 conexiuni (sistem deschis).
- La epuizarea rezervei de apă caldă (între 5 și 10 litri), din robinet va ieși doar apă rece.

### Când funcționează BRITA On Tap?

Sistemul de filtrare a apei BRITA On Tap poate fi conectat cu ușurință la următoarele surse de apă:

Rețineți că apa caldă poate fi utilizată doar cu setările pentru apă nefiltrată (pulverizare sau jet) ale BRITA On Tap și doar apa rece poate fi filtrată.

#### • Alimentarea centrală cu apă caldă:

De regulă, alimentarea centrală cu apă caldă într-o casă este conectată la sistemul de încălzire centrală. Aceasta este de obicei amplasat în pivniță, mansardă sau într-un dulap.

#### • Încălzitoare de apă instant:

Încălzitoarele de apă instant (sisteme sub presiune) sunt instalate în conducte sub presiune și trebuie să reziste la presiunea aplicată. Acest tip de încălzitor de apă furnizează adesea apă caldă în mai multe părți ale casei (de exemplu, bucătărie și baie). Spre deosebire de sistemul tradițional, încălzitorul de apă instant furnizează apă caldă în câteva secunde și într-o cantitate nelimitată.

#### • Încălzitor de apă cu volum mare (> 50 litri):

Încălzitoarele de apă cu volum mare (> 50 litri) funcționează sub presiune. În cele mai multe cazuri, aceste încălzitoare de apă furnizează apă caldă în mai multe părți ale casei (de exemplu, bucătărie și baie).

## Specificații tehnice

Durată de viață a cartușului filtrant: aprox. 600 L  
Presiunea de funcționare: între 0,7 bari și 3,5 bari  
Temperatura de funcționare: Între 4°C și 30°C (apă filtrată)

Debit normal:

1,6 L/minut (conform JIS S 3201:2004)

## BRITA - Service

### BRITA - Garanția calității

De peste 50 de ani, BRITA a susținut inovația constantă și cea mai bună calitate în dezvoltarea soluțiilor de filtrare a apei. Pentru a justifica cerințele privind calitatea superioară, la BRITA există controale riguroase de calitate, interne și externe.

### BRITA - Satisfacție garantată

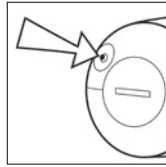
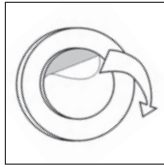
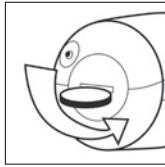
BRITA este convinsă că acest produs BRITA va satisface toate exigențele dumneavoastră în materie de calitate și performanță. Dacă nu sunteți pe deplin mulțumit de produsul dumneavoastră BRITA, BRITA vă garantează returnarea banilor în termen de 30 de zile de la data achiziției. Vă rugăm să contactați distribuitorul local BRITA înainte de a trimite BRITA On Tap. Fiecare sistem de filtrare a apei BRITA On Tap este garantat a nu avea defecte de material și manoperă în momentul livrării. Orice cerere de garanție va fi anulată dacă se consideră că montarea defectuoasă a contribuit la defecțiuni. Montarea trebuie să se facă în conformitate cu instrucțiunile și cu toate codurile și standardele sanitare relevante. Aveți dreptul la o înlocuire sau rambursare pentru o defecțiune majoră și o compensație pentru orice alte pierderi sau daune rezonabile previzibile. Aveți, de asemenea, dreptul la repararea sau înlocuirea bunurilor dacă acestea nu au o calitate acceptabilă, iar defecțiunea nu este majoră. În cazul unei cereri de garanție, vă rugăm să contactați:

Kitchen Shop SRL, Bulevardul Lacul Tei nr. 1-3,  
cladirea ISPE, etaj 5, Sector 2, 20371, Bucuresti,  
România  
[www.brita.ro](http://www.brita.ro)

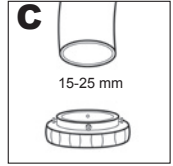
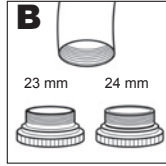
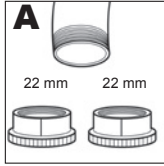
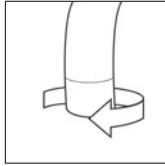
### BRITA pe internet

Doriți informații mai detaliate despre produsele BRITA sau despre compania BRITA? Doriți să beneficiați de numeroasele noastre servicii și oferte? Puteți găsi informații detaliate la adresa: [www.brita.net](http://www.brita.net)

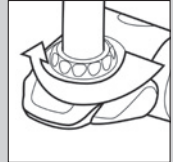
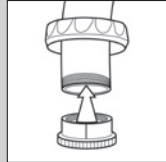
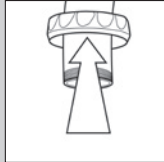
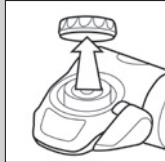
1.



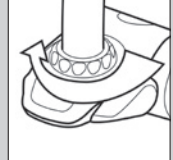
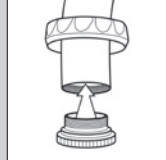
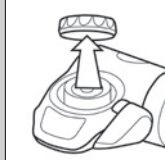
2.



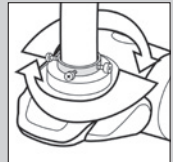
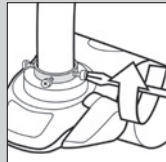
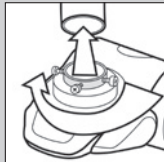
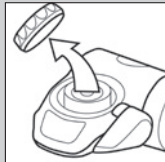
3A



3B



3C



4.

