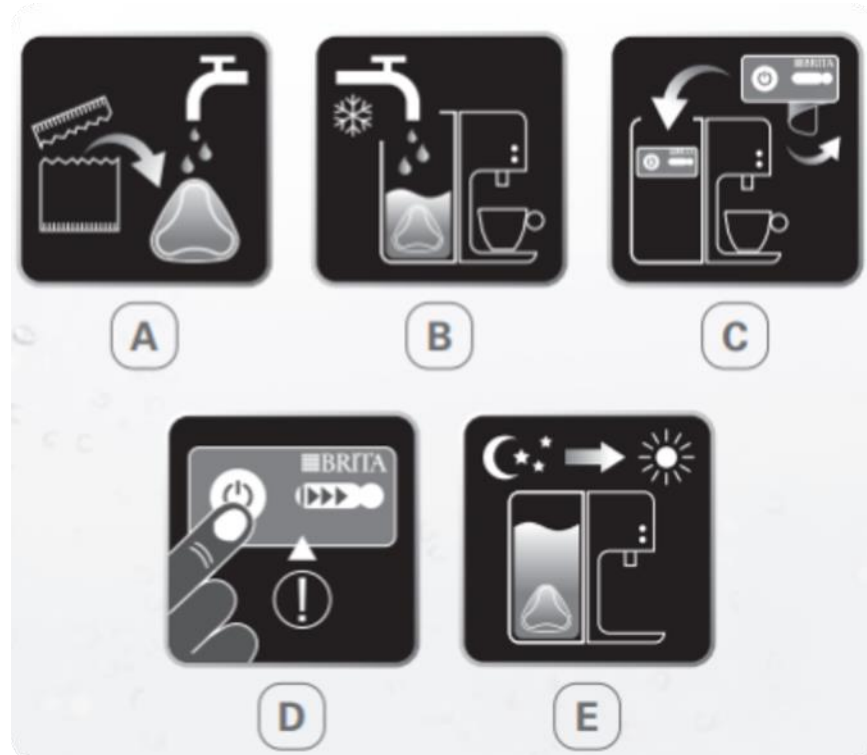


## BRITA AquaGusto 100/250 - Upute za uporabu



### 1. Instalacija i održavanje

**Upozorenje:** Prije instalacije pročitajte poglavlje o sigurnosnim informacijama i uputama za uporabu (Poglavlje 2).

#### 1.1 Instalacija filtera za vodeni spremnik i podsjetnika za zamjenu

A. Uklonite foliju i isperite filter za vodenim spremnik vodom prije ugradnje.

B. Postavite filter na dno spremnika za vodu i napunite spremnik hladnom pitkom vodom.

**Upozorenje:** Nemojte na silu gurati filter u spremnik: prije ugradnje filtera provjerite da ga kasnije možete lako izvaditi rukom ili prikladnim alatom.

C. Uklonite zaštitnu foliju s podsjetnika za zamjenu i postavite ga na spremnik za vodu ili na neko vidljivo mjesto na aparatu za kavu.

Napomena: Nemojte postavljati podsjetnik u blizini izvora topline.

D. Za aktivaciju pritisnite gumb i unutar 2 minute pojavit će se crvena linija aktivacije. Ako se to ne dogodi, ponovno pritisnite gumb. Kada se crvena linija pojavi, indikator je spreman za

uporabu. Crvena linija će postupno napredovati dok ne prođe maksimalno dopušteno vrijeme korištenja.



E. Za optimalnu zaštitu od kamenca i najbolji okus, filter za vodu treba postaviti u spremnik večer prije korištenja aparata. Uvijek napunite spremnik vodom večer prije korištenja.

## 1.2 Održavanje

- Redovito čistite spremnik za vodu.
- Voda u spremniku mora se iskoristiti ili promijeniti najkasnije nakon 1 dana.
- Ako aparat za kavu neće biti u upotrebi dulje vrijeme, preporučujemo da filter ostavite u spremniku, a nefiltriranu vodu izlijete. Prije ponovne uporabe aparata, izvadite filter iz spremnika, očistite ga i ponovite korake iz poglavlja 1.1.

## 1.3 Zamjena filtera i podsjetnika za zamjenu

Filteri su dostupni u 2 različite veličine i koriste se ovisno o veličini spremnika: AquaGusto 100 za maksimalno 1,5 litara; AquaGusto 250 za spremnike od 1,5 do 3,5 litara. Za spremnike veće od 3,5 litara preporučujemo korištenje dodatnog filtera AquaGusto.

Zamijenite AquaGusto filter najkasnije nakon 6 mjeseci ili nakon filtriranja maksimalno 100 / 250 L pri 10°dH karbonatne tvrdoće.

Ovisno o učestalosti korištenja i lokalnoj karbonatnoj tvrdoći vode, filter je moguće potrebno zamijeniti i ranije.

Pri zamjeni filtera, ponovite korake iz poglavlja 1.1 i 1.2.

**Napomena:** Pri zamjeni filtera, ne zaboravite ukloniti stari podsjetnik za zamjenu i postaviti novi.

## 2. Upute za rad i sigurnost

### 2.1 Odricanje od odgovornosti

- Ove upute smatraju se dijelom proizvoda i potrebno ih je čuvati tijekom cijelog životnog vijeka sustava filtracije te predati budućim vlasnicima.
- Filter za spremnik vode BRITA AquaGusto mora se instalirati i mijenjati prema ovim uputama. BRITA ne odgovara za štete, uključujući i posljedične štete, nastale zbog nepravilne ugradnje ili korištenja proizvoda.

## **2.2 Sigurnosne informacije**

- Kao ulazna voda za BRITA sustav filtracije smije se koristiti samo voda za piće. Voda nepoznate kvalitete ili mikrobiološki onečišćena voda smije se koristiti samo nakon odgovarajuće dezinfekcije.
- Ako postoji službena preporuka za prokuhavanje vode iz slavine, također je potrebno prokuhati i filtriranu vodu. Kada takva preporuka prestane važiti, uređaj se mora očistiti, a filter zamijeniti.
- Preporučuje se prokuhavanje vode za određene skupine ljudi (npr. osobe s oslabljenim imunitetom, dojenčad). Ovo vrijedi i za vodu filtriranu BRITA AquaGusto filterom.
- Iz higijenskih razloga, materijal uloška filtera obrađen je srebrom. Mala količina srebra, koja nije štetna za zdravlje, može se otpustiti u vodu. Ovo je u skladu s preporukama Svjetske zdravstvene organizacije (WHO) za pitku vodu.
- Za osobe s bubrežnim bolestima ili pacijente na dijalizi: tijekom filtriranja može se blago povećati sadržaj kalija. Ako bolujete od bubrežnih bolesti i/ili morate paziti na unos kalija, preporučujemo konzultaciju s liječnikom.
- Uredaj na kojem se koristi filter mora prije instalacije biti očišćen od kamence.
- Prilikom odabira materijala za dijelove koji dolaze u kontakt s vodom nakon filtracije, važno je napomenuti da dekarbonizirana voda sadrži slobodni ugljični dioksid. Stoga se smiju koristiti samo materijali koji su kompatibilni s ugljičnim dioksidom.