

BWT - EVROPSKI BROJ 1 U TEHNOLOGIJI VODE

SR

FILTER ZA VODU UPUTSTVO ZA UPOTREBU



For You and Planet Blue.

BWT
BEST WATER TECHNOLOGY

Hvala što ste za kupovinu izabrali novi BWT uređaj za filtriranje!

Napravili ste dobar izbor, vaš uređaj za prečišćavanje vode je kvalitetan proizvod koji je proizveo BWT iz Austrije, vodeći evropski proizvođač u oblasti tehnologija za filtriranje vode.

1. KAKO FUNKCIONIŠE FILTER PATRONA

U filter patroni voda prolazi kroz 4 stepena filtracije:

- Otklanjanje najkrupnijih čestica
- Zavisno od tipa patrone u stepenu 2 voda se prečišćava i mineralizuje
Patrona za omekšavanje vode: Otklanja kamenac i teške metale
Patrona za omekšavanje vode, Extra: Značajno smanjuje prisustvo kamenaca i teških metala u vodi
Patrona koja mineralizuje vodu magnezijumom: Smanjuje količinu kamenca i teških metala, zamenjuje jone kalcijuma jonima magnezijuma.
Patrona koja mineralizuje vodu magnezijumom i cinkom: Smanjuje količinu kamenca i teških metala, zamenjuje jone kalcijuma jonima magnezijuma, oslobađa cink.
Patrona koja balansira i alkalizuje vodu: Smanjuje količinu teških metala i podiže PH vrednost na > 8,5
- Odstranjivanje neprijatnih mirisa i ukusa i pojedinih organskih nečistoća
- Fina filtracija

2. KAPACITET FILTER PATRONE

Kapacitet patrone i njen rok upotrebe zavise od toga gde se koristi i od kvaliteta vode koja se filtrira a ona nije jednaka svuda. Kapacitet patrone zavisi i od tvrdoće vode - što je voda koja se filtrira tvrđa, kraći je rok upotrebe patrone.

KAPACITETI PATRONA

Sa magnezijum mineralizatorom	120L at KH* = 12 – 14° d
Za omekšavanje vode extra	120L at KH* = 15 – 18° d
Za mineralizaciju magnezijumom, Za mineralizaciju magnezijumom i cinkom	120L at TH* = 15 – 18° d
Za balansiranje i alkalizaciju	120L

*KH = karbonatna tvrdoća, *TH = ukupna tvrdoća

3. UPUTSTVO ZA UPOTREBU

3.1 PRE PRVE UPOTREBE I ZAMENA PATRONA

- Pre prve upotrebe i svaki put kada menjate patronu operite uređaj mlakom vodom i deterdžentom. Ne koristite abrazivna sredstva i grubu stranu sunđera koje mogu ostaviti ogrebotine na bokalu. Svi delovi osim poklopca mogu da se peru u mašini za pranje sudova.
- Za dobijanje optimalnog rada patrone savetujemo da se ona prvo potopi 5 minuta u česmensku vodu koju posle toga prospete.
- Zatim stavite patronu na predviđeno mesto u levak bokala i lagano je pritisnite
- Poklopac filter bokala ima "Easy-Fill" sistem i nije ga potrebno skidati dok se levak puni vodom za filtriranje. Poklopac se sam otvara kad na njega padne mlaz vode sa slavine i automatski se zatvori kad zatvorite slavinu.
- Prvi bokal filtrirane vode prospite. Ukoliko se i dalje u vodi pojavljuje ugljena prašina postupak ponovite dok voda u potpunost ne bude bistra. Ugljena prašina u vodi je potpuno neškodljiva.
- Vaš BWT filter bokal je spreman za upotrebu.

3.2 ELEKTRONSKI INDIKATOR ZAMENE PATRONE NA DNU BOKALA

Svetleći indikator na dnu bokala meri vreme za koje se sipa voda iz bokala i koristeći algoritam, računa koliko je vode filtrirano i podseća vas koristeći svetlost (sistem kao na semaforu) kada je vreme da zamenite patronu. Indikator zasvetli svaki put kad izlivate vodu iz bokala ili ga upotrebljavate. Patronu treba menjati posle svakih 120L ili posle četiri nedelje bez obzira da li je filtrirano 120L ili ne.

Priprema: Držite pritisnuto push dugme tri sekunde i indikator je ponovo spreman da vas podseti kada da zamenite patronu, indikator svetli roze. Kad dođe vreme za zamenu patrone indikator svetli plavo.

3.3 ELEKTRONSKI INDIKATOR ZAMENE PATRONE "EASY-CONTROL" MODEL A

Model "EASY-CONTROL" računa broj punjenja i trepćući podseća vas kad je kapacitet patrone došao do kraja. Patronu treba menjati posle svakih 120L ili posle četiri nedelje bez obzira da li je filtrirano 120L ili ne. Pritiskom na dugme "EASY-CONTROL" pokazaće se trenutni broj punjenja.

Kapacite filtera	br. punjenja	dana
Aqualizer / Pingvin 2,7L	100	28
Slim 3,6L	85	28

G Nakon početka korišćenja ili posle zamene patrone: pritisnite push dugme 5 sekundi. Indikacija broja punjenja se vraća na 0 i "EASY-CONTROL" je spreman za upotrebu.

H "EASY-CONTROL" vas treptanjem podseća da je vreme da zamenite patronu.

I Svako punjenje levka bokala BWT indikator registruje, da bi računanje bilo pravilno, posle svakog punjenja indikator ima pauzu od 15 sekundi i za to vreme nema novih brojanja punjenja levka bokala.

Predviđeno je da "EASY-CONTROL" radi 3 godine, ukoliko je indikator pokvaren kontaktirajte naš servis.

3.4 ELEKTRONSKI INDIKATOR ZAMENE PATRONE "EASY-CONTROL" MODEL B

"EASY-CONTROL" računa vreme upotrebe(28 dana) i trepćući vas podseća da je vreme da zamenite patronu

Kapacitet	dana
------------------	-------------

Vida 2,6L	28
-----------	----

Aqualizer / Pingvin 2,7L	28
--------------------------	----

Predviđeno je da "EASY-CONTROL" radi 3 god. ukoliko je indikator pokvaren kontaktirajte naš servis. Bićemo zadovoljni da promenimo vaš indikator.

J Stavljanje u funkciju: Posle isporuke prva crta na indikatoru trepće, pritisnite push dugme 3 sekunde i indikator je na 100%, spreman za rad.

K Fucija brojanja: Posle prvih 7 dana(75%) prva crta na displeju se pojavljuje, posle 14 dana(50%) prva crta na displeju se pojavljuje,

L Zamena filter patrone: Posle 28 dana, maksimalni period upotrebe patrone ističe. "EASY-CONTROL" počinje da trepće i potrebno je zameniti patronu, kad to uradite držite dugme push pritisnuto 3 sekunde. "EASY-CONTROL" počinje ponovo da računa vreme zamene patrone.

3.5 MEHANIČKI INDIKATOR ZAMENE PATRONE – AQUALISER

M Mehanički indikator zamene patrone sa datumarom na poklopcu bokala. Datum zamene patrone se podesi na njemu, patronu treba zameniti, najduže, posle 4 nedelje, 28 dana.

3.6 MEHANIČKI INDIKATOR ZAMENE PATRONE – MODEL A

N Koristeći mehanički indikator zamene patrone sa datumarom na poklopcu bokala postavite datum sledeće zamene filter patrone.

3.7 MEHANIČKI INDIKATOR ZAMENE PATRONE – MODEL B

O Mehanički indikator zamene patrone sastoji se od dva prstena, unutrašnji prsten ima označene dane, spoljašni mesece. Datum zamene patrone se označava tako što se dan i mesec postave nasuprot strelice na poklopcu bokala. Patrona treba da se zameni, najduže, posle 4 nedelje.

4.0 ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE BWT UREĐAJA ZA FILTRIRANJE VODE

Operite BWT bokal za filtriranje najmanje jednom nedeljno blagim deterdžentom i mlakom vodom. Ne koristite abrazivna sredstva i grubu stranu sunđera jer mogu da ostave ogrebotine na uređaju. Bokal i levak mogu da se peru u mašini za pranje sudova. Tokom upotrebe BWT uređaja za filtriranje, naročito na poklopcu mogu se pojaviti, od osušene vode, fleke od kamenca. Ove fleke mogu se ukloniti sredstvima za skidanje kamenca. Poklopac i „Easy-Control“ indikator ne smeju se prati u mašini za pranje sudova.

O **100% sigurnost;** BWT preporučuje da iz higijenskih razloga sterilizujete filter patronu jednom nedeljno kipućom vodom.

5. NAMENA

BWT uređaj za filtriranje namenjen je za dodatno prečišćavanje hladne vodovodske vode koja ispunjava propisan kvalitet (bakteriološki je ispravna). Filter za vodu nije namenjen za komercijalnu proizvodnju filtrirane vode i nije namenjen za prečišćavanje zagađene vode. Uređaj je namenjen za kratkoročnu upotrebu i ne treba da bude izložen direktnom sunčevom zračenju već da stoji na senovitom mestu, voda ne bi trebala da se drži u njemu duže od 24h. Ukoliko voda u njemu ostane duže od 24h moguća je pojava belih fleka od kamenca koje nastaju zbog isparavanja vode. Ove fleke se mogu otkloniti redovnim čišćenjem. Ukoliko ste filtrirali 3L vode kontinuirano, potrebno je napraviti pauzu od 15 min. Nije potrebno da filter patrona neprestano ima kontakt sa vodom da bi nesmetano radila. Patrona normalno produžava da radi iako nije imala kontakt sa vodom neko vreme.

Ukoliko, zbog zagađenosti, vlasti objave da vodu treba prokuvavati, to isto važi i za filtriranu vodu iz BWT uređaja. Po prestanku opasnosti treba zameniti kertridž. Uređaj za filtriranje treba redovno održavati, pogledajte poglavlje 3.1 i 4. Za pojedine grupe ljudi npr. oni sa oslabljenim imunitetom, odojčad i sl. voda filtrirana u BWT uređaju za pripremu hrane treba predhodno da se prokuva. Iz higijenskih razloga, za zaustavljanje razmnožavanja bakterija, filter patrona sadrži male količine srebra. Mala količina ovog srebra može da dospe u filtriranu vodu, ova količina je bezopasna za ljudsko zdravlje i odgovara normativima Svetske zdravstvene organizacije (WHO) za pijaću vodu. Filter patrona (kertridž) treba da se zameni najkasnije posle četiri nedelje od prve upotrebe. Pažnja: Da bi filtrirana voda odgovarala za piće, proizvođač zahteva da se uređaj redovno održava.

6. KORIŠĆENJE I ROK UPOTREBE

6.1 PREPORUKE ZA UČESTALOST ZAMENE PATRONE/FILTRACIONOG MATERIJALA

Optimalna filtracija se jedino garantuje ukoliko redovno menjate patronu, najmanje jednom u četiri nedelje. Svi BWT filter bokali imaju indikator zamene patrone koji vas podseća kad da zamenite patronu(poglavlje 3).

6.2 PREPORUKE U SLUČAJU PREKIDA UPOTREBE FILTERA

U slučaju da neko vreme prestajete sa upotrebom, filter bokal sa patronom stavite u frižider. U slučaju da filter ne koristite dva dana(vikend) pre ponovne upotrebe prospite vodu koja je ostala u bokalu. Ukoliko filter ne koristite duže od dve nedelje zamenite patronu.

7. ADEKVATNO SKLADIŠTENJE I ČUVANJE FILTER PATRONE

Rezervne filter patrone treba čuvati u originalnoj foliji na hladnom i suvom mestu bez izlaganja direktnom sunčevom zračenju.

8 PREPORUKE ZA ODLAGANJE ISKORIŠĆENIH FILTERA

Pratite preporuke lokalnih vlasti koje se tiču bacanja i odlaganja smeća!

Filter patrone i njihovo punjenje: se odlažu zajedno sa ostalim kućnim smećem.

Materijal za pakovanje: Folije i kartoni, ukoliko je to lokalno moguće, se sortiraju i posebno odlažu, na taj način ćete doprineti očuvanju životne sredine.

Uređaj za filtriranje: Bokali, poklopac, levak, ukoliko je to lokalno moguće, se sortiraju i posebno odlažu, na taj način ćete doprineti očuvanju životne sredine.

Ekološko odlaganje baterija i njihovih pakovanja: Baterije su označene simbolom, krst preko kante za đubre. Bacanje baterija u kantu za đubre u domaćinstvu je zabranjeno jer sadrže štetne materije, Cd kadmijum, Hg živa, Pb olovo. Baterije i njihova pakovanja sadrže štetne materije i istovremeno predstavljaju vredan izvor različitih materijala. Svaki potrošač bi trebalo da odnese baterije u lokalni centar za prikupljanje otpada i reciklažu. To znači da će biti reciklirane na ekološki način i poslužiti kao novi izvor materijala. Ukoliko ovo nije moguće, iskorišćene baterije možete vratiti prodavcu od koga ste ih nabavili.

9. PROIZVOĐAČ I DISTRIBUTER

Proizvođač
BWT water + more GmbH
Walter Simmer Strasse 4
A-5310 Mondsee
E-mail: info@bwt-filter.com

Distributer
BWT Austria GmbH
Walter Simmer Strasse 4
A-5310 Mondsee
E-mail: info@bwt-filter.com

Distributer u Srbiji
CETUS International d.o.o.
Zdravka Čelara 4
11120 Beograd
E-mail: biro@cetus.co.rs

