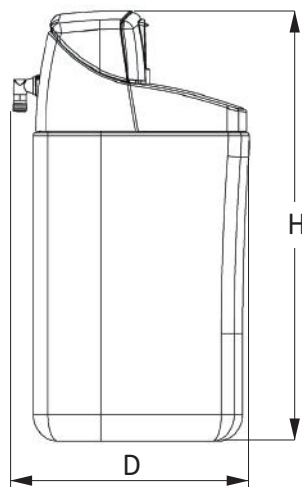
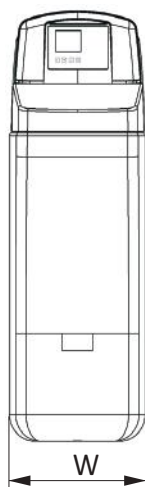


## Tehnički podaci

Aquadial softlife		10 Bio	15 Bio	25 Bio
Nazivni protok (EN14743)	l/h	1440	1560	1680
Maksimalni protok	l/h	1800	2100	2500
Radni tlak (min.-max.)	bar	1-8	1-8	1-8
Priključci		3/4"	3/4"	3/4"
Zapremina ionske mase	L	10	15	25
Kapacitet (EN14743)	m3x°dH	26	43	75
Kapacitet spremnika soli	kg	12	16	24
Potrošnja soli po regener., cca	kg	1,5	2,0	3,0
Razred zaštite		IP51	IP51	IP51
Temperatura okoline	°C	5-40	5-40	5-40
Napajanje elek. energijom	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Širina	W mm	270	270	270
Dubina	D mm	480	480	480
Visina	H mm	532	602	804



Za odabir odgovarajućeg omekšivača rado vam stojimo na raspolaganju.

## BWT omekšivači vode - voda za sve namjene

## BWT omekšivači vode - savršena voda za cijelu obitelj

### Dvostruki automatski omekšivači vode

Dvostruki automatski omekšivači omogućavaju neprekidno snabdijevanje omekšanom vodom. Najčešća primjena je priprema vode za parne kotlove, centralno grijanje, rashladne tornjeve, reverzne osmoze, praonice automobila, praonice rublja, ...



Ovo je samo dio široke palete BWT omekšivača:

Dvostruki omekšivač	Kapacitet m3 x °dH	Protok m3/h	Priključci
Randomat Duo - I, tip 2	36	3,5	5/4"
Randomat Duo - I, tip 3	96	3,5	5/4"
Randomat Duo - I, tip 6	250	10,0	2"
Randomat Duo - I, tip 10	360	17,0	2"

Vaš prodavač:

OVLAŠTENI DISTRIBUTER



EKOLOŠKE TEHNOLOGIJE OBRADJE VODE

ERWO d.o.o.

Prilesje 40, 10000 Zagreb

Internet: www.erwo.hr

E-mail: erwo@erwo.hr

Tel.: +385 (0)1 2340 064

+385 (0)1 2343 140

Fax: +385 (0)1 2340 065



Internet

Besplatni savjeti: tel. 01/2343140



AQUADIAL softlife - Bio

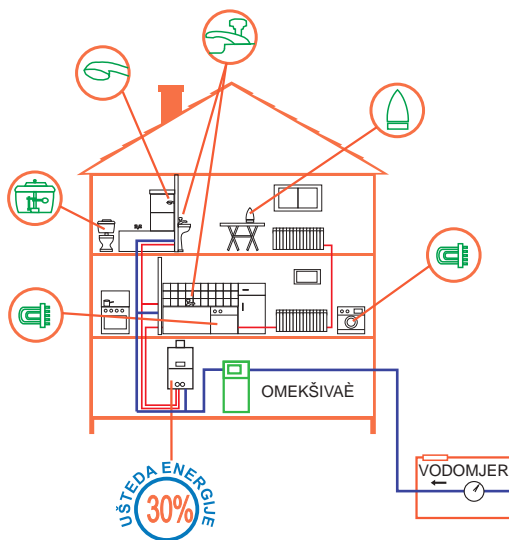
**BWT**  
BEST WATER TECHNOLOGY

Tisućljetnom, prirodnom kružnom toku vode pridružio je čovjek drugi kružni tok, oduzimajući je iz prvog za različite svrhe: kao nazamjenjivi dio hrane, sredstvo za pranje, sirovinu u industriji, sredstvo za transport, kao sredstvo za proizvodnju i prijenos topline i energije itd.

Vodu koja sadrži veće količine otopljenih soli kalcija i magnezija nazivamo tvrdom.

Tvrda voda, sa velikim sadržajem karbonata, ima okus koji utažuje žeđ, pa je takva voda idealna za piće. S druge pak strane, visoki sadržaj kalcijevog karbonata u vodi uzrokuje stvaranje krutih nakupina, koje nazivamo kamenac.






Ako razmišljate kako se riješiti neugodnih problema koje uzrokuje kamenac na tuševima, slavinama, grijačima perilica, bojlerima, aparatima za kavu, uređajima za centralno grijanje i pripremu tople vode, ako želite uštedjeti energiju, smanjiti troškove održavanja, ... pred Vama je rješenje - **BWT omekšivač vode**

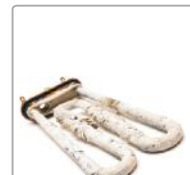


### Gdje primjeniti BWT omekšivač vode?

Svugdje, gdje ljudi vode brigu o uštedi energije, vremena i novca te žele maksimalni komfor, koji pruža omekšana voda.

### Koja je korist od BWT omekšivača vode?

-  Smanjuje troškove održavanja kućanskih uređaja priključenih na vodu.
-  Smanjuje potrošnju deterdženata i ostalih sredstava za čišćenje za više od 50%.
-  Smanjuje troškove energije za cca. 10-30% - povećava energetska učinkovitost.
-  Omekšana voda pruža izvanredan osjećaj ugodnosti - kosa je mekana i sjajnija, koža je glatka, odjeća mekanija i zadržava boje.
-  BWT omekšivač vode, savršena voda za cijelu obitelj.









### Može li se omekšana voda piti?

Voda omekšana BWT omekšivačima može se piti. Količina natrija u vodi ne prelazi propisane granice za pitku vodu. Međutim, osobama koje su na prehrani bez soli se ne preporuča. Omekšana voda nema toliko ugodan okus kao tvrda voda, ali zato ima niz drugih prednosti.



### Uočite razlike:

-  Potpuno automatski omekšivač sa mikroprocesorskim upravljanjem, osigurava maksimalnu učinkovitost i komfor korištenja.
-  Dizajn koji se uklapa u svaki prostor.
-  Kompaktna izvedba - zahtjeva malo prostora za ugradnju.
-  Tehnološki napredan omekšivač - troši vrlo malo soli i vode kod regeneracije.
-  Proizveden sukladno europskoj normi EN 14743.
-  Visoki stupanj isplativosti - 2 do 4 godine.



### Kako radi omekšivač vode?

Tvrda voda teče kroz visokovrijednu ionsku ispunu tlačne posude omekšivača. Ispuna na sebe veže kalcijeve i magnezijeve ione, koji su uzročnici tvrdoće, a oslobađa ione natrija iz tabletirane soli. Kada se ispunja zasiti, pomoću automatskog upravljačkog ventila izvršiti će se regeneracija ispunje, pomoću otopine tabletirane soli iz spremnika. Kalcijevi i magnezijevi ioni biti će ispušteni u odvod. Omekšivači BWT imaju napredne upravljačke sklopove koji omogućavaju da se ovaj proces obavlja u unaprijed određenim vremenskim intervalima ili nakon određene količine proizvedene omekšane vode.

Vaša briga je samo dopuna tabletirane soli.



**OBITELJSKE KUĆE - STANOVI - UGOSTITELJSKI OBJEKTI - PEKARNICE - DJEČJI VRTIĆI - ŠKOLE - HOTELI - BOLNICE - INDUSTRIJA...**