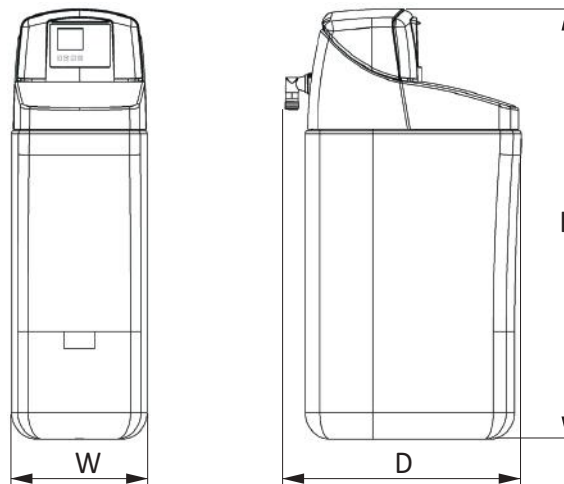


Tehnički podaci

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
Prikљučci	3/4"	3/4"	3/4"
Zapremina ionske mase L	10	15	25
Kapacitet (EN14743) m ³ x°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

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, praoalice automobila, praoalice rublja, ...

Ovo je samo dio široke paletе BWT omekšivača:

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

Vaš prodavač:

OVLAŠTENI DISTRIBUTER
ERWO
WATER TECHNOLOGY

EKOLOŠKE TEHNOLOGIJE OBRADE VODE

ERWO d.o.o.

Prilesje 40, 10000 Zagreb
Internet: www.erwo.hr
E-mail: erwo@erwo.hr



Internet

Tel.: +385 (0)1 2340 064
+385 (0)1 2343 140
Fax: +385 (0)1 2340 065

Besplatni savjeti: tel. 01/2343140



AQUADIAL softlife - Bio

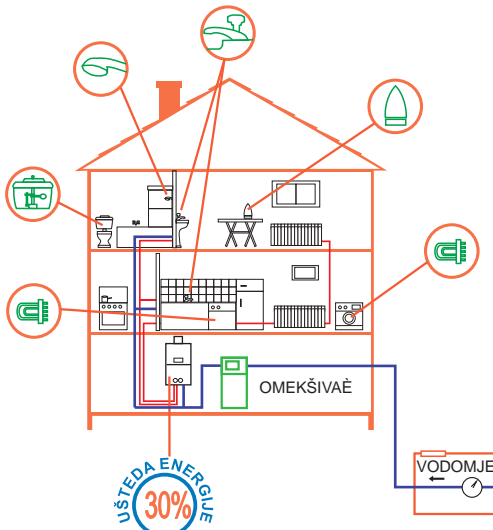
BWT
BEST WATER TECHNOLOGY

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 utaže žđ, 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, grijaćima 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?

Svagdje, 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 energetsku učinkovitost.



Omekšana voda pruža izvanredan osjećaj ugode - 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 pitи?

Voda omekšana BWT omekšivačima može se pitи. 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 ugordan 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.



Proizведен 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 oslobođa ione natrija iz tabletirane soli. Kada se ispuna zasiti, pomoću automatskog upravljačkog ventila izvršiti će se regeneracija ispune, pomoću otopenje tabletirane soli iz spremnika.

Kalcijevi i magnezijevi ioni biti će ispušteni u odvod.

Omekšivači BWT imaju napredne upravljačke sklopove koji mogućavaju da se ovaj proces obavlja u unaprijed određenim vremenskim intervalima ili nakon određene količine proizvedene omekšane vode.

Vaša briga je samo dopuna tabletirane soli.

