



VIESSMANN

STANICA ZA PREČIŠĆAVANJE VODE

Pametno rešenje za problem sa tvrdom vodom
AQUAHOME SMART

Moderne, pametne AQUAHOME SMART jedinice za prečišćavanje vode poboljšaće kvalitet vode u vašem domu.

- + Upravljajte jedinicom pomoću vašeg pametnog telefona uz aplikaciju iQUA.
- + Proverite tvrdoću vode – tester se nalazi unutra!

Da li u kuhinji i u kupatilu i dalje morate da uklanjate uporne naslage kamenca? Da li su vaša koža i kosa suve nakon kupanja? Vreme je da se rešite tvrde vode!
Znaci tvrde vode u kući!



Gotovo 97% vode u kući koristi se za tehničke namene, npr. za pranje rublja.



Tvrda voda uzrokuje taloženje kamenca na opremi koja je u kontaktu sa vodom, npr. u ketleru - kuhinskom grejaču za vodu.



Tvrda voda predstavlja opasnost za kotlarnicu – ona uzrokuje, između ostalog, značajno smanjenje toplotne efikasnosti sistema za grejanje.

Znaci tvrde vode u domu

Oštećene instalacije i kućni uredaji – već 1 mm kamenca u kotlu povećava troškove grejanja za približno 20%. Kotlovi i bojleri, mašine za pranje rublja, mašine za pranje sudova i aparati za kafu posebno su osjetljivi na oštećenja.

Uporne naslage kamenca koje stvara tvrda voda teško je ukloniti, naslage su vidljive posebno na sanitarijama, kuhinskom priboru i sudovima.

Suva kosa i koža – tvrda voda isušuje i irritira kožu i povećava rizik od alergija i ekcema, naročito među decom. Kosa oprana tvrdom vodom se isušuje, postaje neuredna i slaba.

Uništena odeća nakon pranja – odeća oprana u tvrdoj vodi brže se haba, gubi boju i mekoću, čak i uz omekšivače.

Kozmetika i deterdženti koji slabo pene

– tvrda voda sprečava da se sapuni, tečnosti za pranje i šamponi u potpunosti rastvore, zbog čega je neophodno koristiti veću dozu za pranje ili čišćenje, a zatim veću količinu vode za njihovo ispiranje.

Rešavanje problema

Pametne AQUAHOME SMART jedinice za prečišćavanje vode rešiće problem tvrde vode u vašem domu. Jednostavno ugradite jedinicu na glavnom priključku za hladnu vodu, blizu odvoda u kanalizacioni sistem i sa pristupom električnoj energiji, a meka voda će poteći iz vaših slavina i celog sistema, bezbedna za vašu opremu i domaćinstvo.

iQUA aplikacija za mobilne telefone

AQUAHOME SMART pametni uredaj komunicira sa vama putem iQUA aplikacije na vašem pametnom telefonu. Omogućava vam stalni pristup važnim informacijama o potrošnji vode u vašem domu – tabele u aplikaciji pokazuju kada i koliko vi i vaša porodica koristite vodu kod kuće, tako da je možete svesnije i ekonomičnije koristiti. Aplikacija će vas takođe informisati kada ponestaje soli, tako da možete dodati so na vreme i vodiće računa o bezbednosti – poslaće upozorenje u slučaju iznenadne, prekомерне potrošnje vode, što može ukazivati na curenje ili kvar u uredaju.

Koristi od prečišćavanja vode:

- + Zaštita kotlova za grejanje, cevovoda, cevnih armatura i sanitarnih instalacija od naslaga kamenca;
- + Duži vek trajanja mašina za pranje rublja, aparata za kafu i mašina za pranje sudova;
- + Manji troškovi grejanja za približno 20%;
- + Manja potrošnja deterdženta za približno 60%;
- + Čista i bezbedna voda u celoj kući;
- + Izdržljivije, mekše tkanine nakon pranja;
- + Zdrava i glatka koža, sjajna kosa;



Aquahome
20 SMART

Aquahome
30 SMART

Kako radi?

Nakon ugradnje jedinice u kotlarnicu, podrum ili pomoćnu prostoriju, svaka kap vode protiče kroz smolu koja je zadužena za omekšavanje vode ili njeno filtriranje. Svakih nekoliko dana uredaj automatski obnavlja smolu – inspirajući je slanim rastvorom, tako da jedinica ponovo može da prečišćava vodu. Obnavljanje (regeneracija) se uvek odvija u trenutku najmanje potrošnje vode, npr. noću. Računa se da je vek trajanja smole oko 12 godina, u zavisnosti od početnog kvaliteta i kvantiteta vode koja se koristi kod kuće. Pored povremenog dodavanja soli, jedinici nije potreban bilo kakav servis.



Moderne i funkcionalne AQUAHOME SMART stanice pružiće vam maksimalan komfor pri korišćenju i pristup informacijama o potrošnji vode kod kuće, kao i radu uredaja, sve pomoću pametnog telefona.



Informativne vrednosti tvrdoće vode u Srbiji

Problem tvrde vode javlja se u gotovo celoj Srbiji. Moderne, potpuno automatizovane AQUAHOME SMART jedinice za prečišćavanje vode pomoći će vam da se izborite sa dosadnim naslagama kamenca u vašem domu i osiguraće da vaš sistem za grejanje traje što je duže moguće.



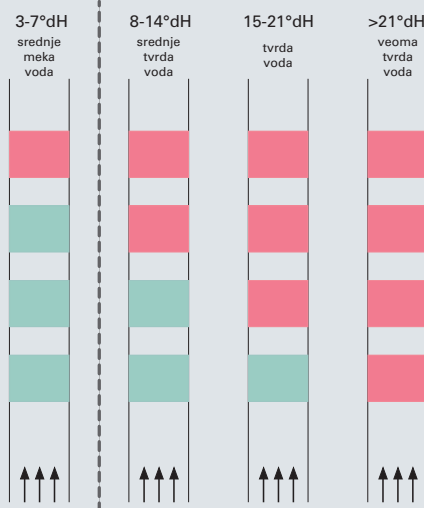
Pogledajte našu mobilnu aplikaciju koja vam omogućava stalni pristup važnim informacijama o potrošnji vode u vašem domu. Analizirajte, uporedite i počinite da štedite vodu sa vašom porodicom!
www.aquahome-info.rs/iqua

ODO JE ONO ŠTO ČINI AQUAHOME SMART JEDINICE ZA PREČIŠĆAVANJE VODE TAKO UBEDLJIVIM:

- + Efikasan način da se rešite tvrde vode u celoj kući.
- + Najbolja zaštita vašeg sistema za grejanje i kućnih uređaja od štetnih naslaga kamenca.
- + Pametni uredaji koji komuniciraju sa vama pomoću vašeg pametnog telefona i omogućavaju vam da kod kuće koristite vodu na efikasniji način.
- + Dokazan i pouzdan Viessmann proizvod koji se prodaje dugi niz godina od strane ovlašćenih partnera, koji daju garanciju i postgarantno servisiranje opreme širom zemlje.
- + Neki od omekšivača sa najjeftinijim pogonom koji se koriste na evropskom tržištu, koristi male doze soli i vode za regeneraciju.
- + Efikasnost i pouzdanost, garantujući ekonomičnost i bezbednost.

Proverite tvrdoću vode kod kuće!

Potopite indikator u sirovu, hladnu vodu na 1 sekundu. Nakon vodenja indikatora iz vode sačekajte 1 minut i uporedite rezultat sa obojenom skalom u nastavku.

Preporučeni Aquahome Neophodni Aquahome

Jedinice za prečišćavanje vode **AQUAHOME SMART**

Vrsta	Aquahome 20 SMART	Aquahome 30 SMART
Primena	za domaćinstva sa 4-5 članova	za veća domaćinstva
Digitalna (volumetrijska) kontrola	■	■
iQUA aplikacija za mobilne telefone	■	■
Upravljanje putem pametnog telefona	■	■
Dimenziije		
visina	mm	1086
širina	mm	438
dubina	mm	524
Maksimalni protok	m ³ /h	2,0
Zapremina smole		
jonoizmenjivačka smola	dm ³	20
aktivni ugaj	dm ³	—
Maksimalni kapacitet jonske razmene *1	m ³ x °dH	76
Maksimalni protok vode između regeneracija (pri tvrdoci od 18 °dH)	litara	4 200
Prosečna potrošnja soli po regeneraciji	kg	3,2
Prosečna potrošnja vode po regeneraciji	litara	105
Opseg radnog pritiska (min./maks.)	bar	1,4–8,0
Pričepnik priključka	R	1"

*1 Maksimalni kapacitet jonske razmene nije parametar za učestalost regeneracije.



Prostrani rezervoar za so i jednostavan dizajn jedinice olakšavaju povremeno dodavanje soli.

PREGLED PREDNOSTI:

- + Hi-tech uređaj.
- + Složeno prečišćavanje vode kod kuće.
- + Visoka efikasnost.
- + Pametna rešenja koja daju laku primenu.
- + Atraktivan dizajn.
- + Ekonomičan i ekološki povoljan rad.

Vaš Viessmann partner u blizini