

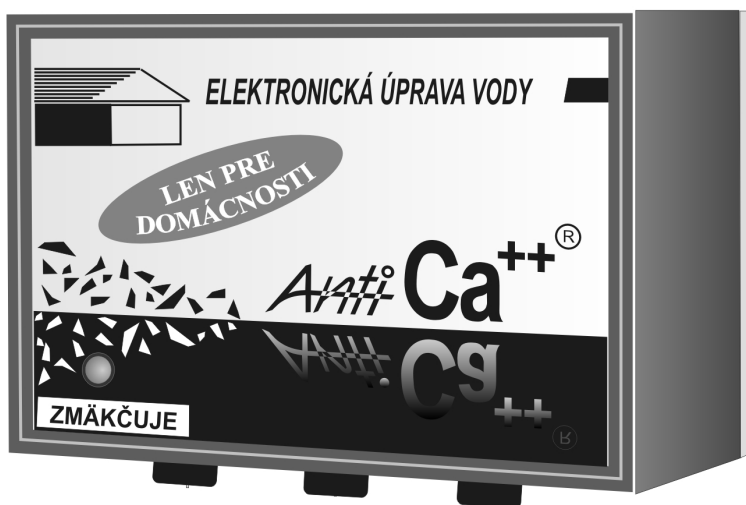
**AQUATECH<sup>®</sup>** s.r.o.

## Návod na obsluhu

Elektronická úprava vody

Pre typ:

EUV 15 DOM, EUV 20 DOM, EUV 25 DOM EUV 32 DOM,  
EUV 40 DOM, EUV 50 DOM, EUV 65 DOM,



Pred použitím, si prosím prečítajte celý návod.

## Údaje o technických normách

### Prístroje spĺňajú požiadavky na elektrickú bezpečnosť podľa:

- IEC 335
- IEC 65

### Prístroje spĺňajú požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu EMC podľa:

- IEC 555-2
- EN 50 081
- EN 50 082
- EN 60 555
- EN 60 335-1

### Certifikáty:

- CB/SK – 62
- GOST-R No. POCC. SK. ME34. B01274

### Poznámka:

Tieto prístroje boli zdokonalené na základe výsledkov výskumnej úlohy riešenej na CHTF STU Bratislava.

### UPOZORNENIE:

Všetky informácie uvedené v tomto dokumente podliehajú zmenám bez predchádzajúceho upozornenia.

### Informácie o ochranných známkach

Aquatech je registrovaná ochranná známka firmy Aquatech, spol. s r.o.

*AntiCa<sup>++</sup>* je registrovaná ochranná známka

Dvojcievkové usporiadanie je registrované Úradom priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky.

---

## Informácie o prístrojoch *AntiCa<sup>++</sup>*

---

### Použitie prístrojov *AntiCa<sup>++</sup>*

Prístroje Anti Ca<sup>++</sup> - typy EUV 15 DOM - EUV 65 DOM sú určené na ochranu kotlov, elektrických, resp. plynových bojlerov, automatických pračiek, myčiek riadu, atď., pred usadzovaním vodného kameňa v rodinných domoch, bytovkách a rekreačných chatách....

### Popis prístrojov *AntiCa<sup>++</sup>*

Prístroje *AntiCa<sup>++</sup>* sa skladajú z elektronickej jednotky a výkonového kábla určeného k zhotoveniu cievok na potrubí. Elektronická jednotka obsahuje zdroj signálu pre napájanie cievok a obvody pre signalizáciu funkcie prístroja:

U typov EUV 15 DOM - EUV 25 DOM je signalizované:

a) optický:

- napájanie výkonového kábla – zelená LED dióda označená "**ZMÄKČUJE**"

U typov EUV 32 DOM - EUV 65 DOM je navyše signalizované

- pripojenie k sieti – červená LED dióda označená "**NAPÁJANIE**"

Výkonový kábel sa k elektronickej jednotke pripája pomocou konektorov s označením OUTPUT a METAL pre kovové potrubia a OUTPUT a PLASTIC pre potrubia z plastu, diaľková signalizácia pomocou konektorov CHECK.

Prístroj je odolný voči vlhkosti a iným nepriaznivým vplyvom prostredia. Tým je zaručená vysoká spoľahlivosť a dlhá životnosť prístrojov.

## Inštalácia

### Výber miesta a inštalácia prístrojov *AntiCa<sup>++</sup>*

Prístroje je potrebné inštalovať vždy na prívod vody do zariadenia (resp. prevádzky), ktoré má byť pred tvorbou inkrustov chránené. Doporučujeme ich inštalovať za čerpadlá, vodomery...

Je nevhodné prístroje inštalovať pred otvorené vodojemy, v ktorých je voda čo i len krátku dobu vystavená voľnému pôsobeniu ovzdušia. V takomto prípade rýchlo stráca svoje priaznivé vlastnosti. Inštalácia prístrojov pred uzavreté tlakové nádoby je naopak veľmi vhodná. V tomto prípade nádoby plnia do istej miery aj funkciu odkaľovača. Avšak aj tu platí, že upravená voda musí byť najneskôr do 48 hodín spotrebovaná, alebo musí prejsť znovu elektromagnetickým poľom prístroja.

V prípade nejasností je potrebné umiestnenie prístroja konzultovať s výrobcom, alebo s predajnou organizáciou, u ktorej bol prístroj zakúpený.

### Postup inštalácie:

1. Prístroj upevniť na stenu, alebo inú zvislú plochu pomocou priložených skrutiek. Dbať pritom, aby bol v blízkosti prívod elektrického napätia vyhovujúci platným normám pre daný druh prostredia a vzdialenosť od potrubia nebola väčšia ako 1,5 m.
2. Z priloženého výkonového kábla navinúť na potrubie cievky podľa priloženého obrázku (viď *obr. 1*). Konce cievok zafixovať pomocou priložených sťahovacích pásov tak, aby voľné konce vodiča mali približne rovnakú dĺžku. Je potrebné dodržať smer vinutia všetkých cievok ( cievky musia byť vinuté v jednom smere ).

### UPOZORNENIE:

Cievky musia byť umiestnené na rovnom úseku potrubia a v dostatočnej vzdialenosti od rôznych potrubných armatúr. Minimálna vzdialenosť krajných závitov cievok od potrubných armatúr (kolien, ventilov a pod.) musí byť väčšia ako trojnásobok vonkajšieho priemeru potrubia, na ktoré je prístroj inštalovaný (viď *obr. 1*)

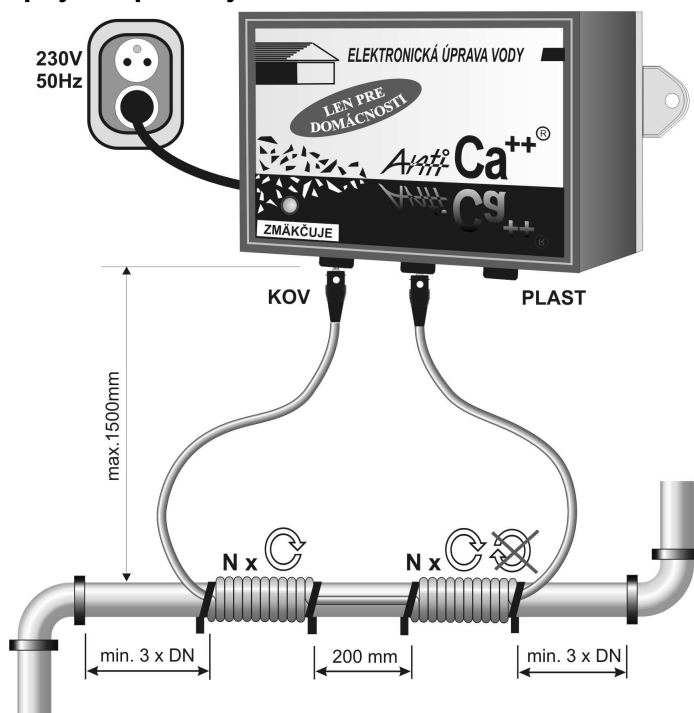
3. Výkonový kábel zapojiť do konektorov na prístroji.
4. Sieťový prívod zapojiť do zásuvky. Na prístroji sa musí rozsvietiť kontrolka "**ZMÁKCUJE**" ( u typov EUV 32 DOM –EUV 65 DOM aj kontrolka „**NAPÁJANIE**“.

## Overenie funkcie prístrojov *AntiCa<sup>++</sup>*

Vzhľadom na to, že prístroje *AntiCa<sup>++</sup>* menia v upravovanej vode iba fyzikálne vlastnosti (vznik zárodkov aragonitových kryštálov), sú pre overenie ich funkcie bežné chemické metódy stanovovania tvrdosti použiteľné iba nepriamo. Metodika overovania vychádza z úvahy, že ak tvrdosť vody pred prístrojom *AntiCa<sup>++</sup>* je rovná tvrdosti vody za chráneným zariadením (bojler, výmenník...), nedochádza v ňom k usadzovaniu kotolného kameňa. U starších, kotolným kameňom zanesených zariadení, je po dobu ich čistenia upravenou vodou tvrdosť vody na výstupe vyššia ako pred úpravou. Z rozdielu tvrdosti výstupnej a vstupnej vody je možné usúdiť s akou intenzitou čistenie prebieha.

V prípade, že tvrdosť vody na výstupe je nižšia ako na vstupe, dochádza pravdepodobne k sedimentácii kalov v chránenom zariadení. V tomto prípade je nutné chránené zariadenie podrobiť prehliadke a prepláchnutiu. Zároveň je potrebné preveriť inštaláciu a činnosť prístroja.

## Schéma zapojenia prístroja



obr.1

## Počet závitov v závislosti od tvrdosti vody

Celková tvrdosť [°dH]	<16	16 – 24	24 – 32	32 – 40	>40
Počet závitov 2x	11	12	13	14	15
1°dH = 0,18 mmol/l = 0,36 mval/l = 17,8 ppm = 1,78 °f = 0,36 mgkv/l					

## Obsluha a údržba prístrojov *AntiCa<sup>++</sup>*

Prístroje *AntiCa<sup>++</sup>* nevyžadujú žiadnu špeciálnu obsluhu ani údržbu. Obsluha spočíva v priebežnej kontrole LED - diód indikujúcich funkciu prístroja. Ak nesvieti príslušná LED dióda, je prístroj buď bez napájania, alebo je prerušený výkonový obvod, alebo je porucha v samotnom prístroji. V tomto prípade je potrebné obrátiť sa na výrobcu alebo predajcu, u ktorého bol prístroj zakúpený.

Podstatne väčšiu pozornosť je potrebné venovať zariadeniu, ktoré má byť pred účinkami tvrdej vody chránené. Týka sa to predovšetkým starších, kotolným kameňom zanesených systémov. Upravená voda dokáže v závislosti na hrúbke nánosov, vyčistiť tieto systémy za dobu jedného až dvanástich mesiacov, pričom sa uvoľňujú inkrusty vo forme kalu aj úlomkov. Pri nízkej rýchlosti prúdenia sa tieto inkrusty môžu hromadiť v rôznych častiach systémov, preto je potrebné ich priebežne čistiť, prípadne zaradiť na vhodné miesto rozvodu vody odkaľovač.

Uzavreté systémy je potrebné občas vypustiť a prepláchnuť až do úplného odstránenia nánosov. Rovnako je potrebné postupovať u nových systémov pracujúcich s malým tlakom a nízkou rýchlosťou prúdenia vody ako sú rôzne napařovacie zariadenia a pod. Aragonitové kryštály môžu za týchto podmienok vytvárať nánosy, resp. substanciu podobnú púdmu rozpustenému vo vode. Preto je potrebné systém zbaviť kalov občasným prepláchnutím.

**Základné technické údaje AntiCa<sup>++</sup>**

Typ	Optimálny rozsah prietokov [m <sup>3</sup> /hod]	Max. priemer potrubia		Rozmery (š x v x h) [mm]	Príkon [VA]
		vnútorný [mm / inch]	vonkajší [mm]		
EUV 15 DOM	0.1 – 0,3	15 (1/2")	21	160x96x67	2
EUV 20 DOM	0.2 - 0.6	20 (3/4")	27	160x96x67	2
EUV 25 DOM	0.3 - 0.9	25 (1")	34	160x96x67	2
EUV 32 DOM	0.4 - 1.4	32 (5/4")	42	160x96x67	5
EUV 40 DOM	0.8 - 2.3	40 (6/4")	48	160x96x67	5
EUV 50 DOM	1.2 - 3.5	50 (2")	60	160x96x67	5
EUV 65 DOM	2.0 - 6.0	65 (2 1/2")	76	215x130x82	5

<b>Napájanie</b>	230 V, 50-60 Hz
<b>Teplota okolia</b>	+1 až + 50°C
<b>Teplota potrubia</b>	max. 70°C
<b>Dĺžka prívodov</b>	cca 1,5 m
<b>Dĺžka sieťovej šnúry</b>	1,5 m
<b>Hmotnosť</b>	EUV 15 DOM - EUV 25 DOM cca 0,75 kg EUV 23 DOM- EUV 65 DOM cca 1,2 kg