

Návod k obsluze pro přístroj:

Kalk-Turbo

ELEKTRONICKÝ ODSTRAŇOVAČ VODNÍHO KAMENE

Přístroj je určen pro ochranu vodovodního potrubí a připojených spotřebičů před usazováním vápenatých solí.

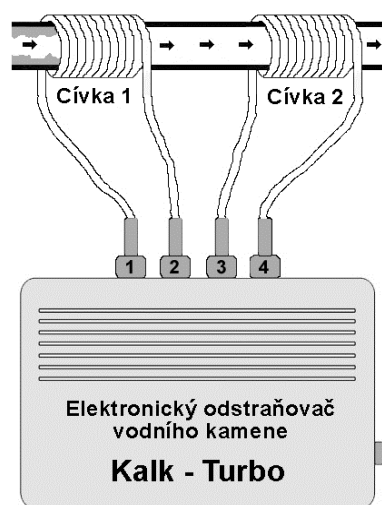
Použití:

Přístroj není škodlivý pro své okolí, pracuje bez chemikálií na principu srážení vápenatých solí pomocí frekvenčně modulovaného střídavého magnetického pole. Vyniká snadnou montáží bez nutnosti zásahu do potrubí. Přístroj chrání pračky, myčky nádobí, bojler apod. a také samotné vodovodní potrubí.

Frekvenčně modulované magnetické pole produkované odstraňovačem vodního kamene, upravuje tvar krystalů vápenatých a hořečnatých solí rozpuštěných ve vodě a tím preventivně působí proti tzv. zarůstání potrubí vodním kamenem a proti jejich usazování v domácích spotřebičích. V delším časovém horizontu též pomáhá odstraňovat již vzniklé usazeniny solí v potrubí a ve spotřebičích.

Vápenaté soli ve vodě zůstávají, ale v nové formě, která nezpůsobuje usazeniny, voda se z fyzikálního hlediska jeví jako „měkčí“, vápník, hořčík a ostatní minerály důležité pro lidské zdraví jsou ve vodě i nadále obsaženy a voda zůstává chuťově stejnou a nezávadnou jako před použitím přístroje.

Použití přístroje: Kalk-Turbo je určen pro montáž na potrubí o průměru od ½ coule (1,28 cm) do 3 coulů (7,62cm).



Montáž:

Příložené kablíky s konektory navíjete na přívod vodovodního potrubí a vytvoříte tak dvě cívky, každou s 11 závitů (viz.obr.). Závitů je potřeba navinout těsně vedle sebe. Vzdálenost mezi jednotlivými cívkami je 5 cm. Po navinutí je nutné zajistit cívky proti odvinutí, to je možné provést ovinutím vytvořené cívky samolepicí páskou. Dále je nutné upevnit v dosahu konektorů cívek samotný přístroj tak, aby bylo možné zasunout konektory cívek do zdířek na přístroji. Levý vývod cívky 1 zasunete do zdířky č.1 a pravý vývod cívky 1 do zdířky č.2 na přístroji. Levý vývod cívky 2 zasunete do zdířky č.3 a pravý vývod cívky 2 do zdířky č.4 na přístroji. V případě použití na dva nezávislé okruhy se jedna cívka navine na potrubí jednoho okruhu, druhá cívka na potrubí okruhu druhého. Pro případ použití pouze jedné cívky, se první konektor cívky připojí do zdířky č.1 a druhý konektor cívky do zdířky č.4.

Přístroj je možné upevnit na stěnu pomocí bočních přichytek umístěných na zadním víčku přístroje, které jsou určeny k přišroubování přístroje na vhodnou podložku, v případě použití 2 ks hmoždinek i k omítce. Jakmile jste dokončili a zkontrolovali instalaci přístroje, zasunete do zdířky na spodní straně přístroje konektor externího napájecího zdroje, a poté připojíte zdroj do sítě (pozor! nikdy naopak, mohli byste zničit napájecí zdroj). Po připojení napájecího zdroje k přístroji se rozsvítí dioda LED umístěná uvnitř přístroje, která indikuje činnost generátoru impulsů, pomocí kterých se vytváří na cívkách střídavé magnetické pole. Tím je instalace ukončena a přístroj připraven k použití. Pracovní napětí přístroje je 6-15 V.

Na uvedený výrobek bylo vydáno ES prohlášení o shodě, na základě zkoušek v Elektrotechnickém zkušebním ústavu.

Výrobce: Deramax.cz s.r.o., Žerotínova 788, Valašské Meziříčí, 757 01, tel./fax: 571 640 345

www.deramax.cz



Návod k obsluze pro přístroj:

Kalk-Turbo

ELEKTRONICKÝ ODSTRAŇOVAČ VODNÍHO KAMENE

Přístroj je určen pro ochranu vodovodního potrubí a připojených spotřebičů před usazováním vápenatých solí.

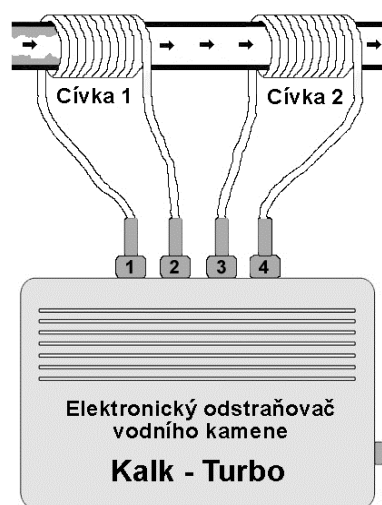
Použití:

Přístroj není škodlivý pro své okolí, pracuje bez chemikálií na principu srážení vápenatých solí pomocí frekvenčně modulovaného střídavého magnetického pole. Vyniká snadnou montáží bez nutnosti zásahu do potrubí. Přístroj chrání pračky, myčky nádobí, bojler apod. a také samotné vodovodní potrubí.

Frekvenčně modulované magnetické pole produkované odstraňovačem vodního kamene, upravuje tvar krystalů vápenatých a hořečnatých solí rozpuštěných ve vodě a tím preventivně působí proti tzv. zarůstání potrubí vodním kamenem a proti jejich usazování v domácích spotřebičích. V delším časovém horizontu též pomáhá odstraňovat již vzniklé usazeniny solí v potrubí a ve spotřebičích.

Vápenaté soli ve vodě zůstávají, ale v nové formě, která nezpůsobuje usazeniny, voda se z fyzikálního hlediska jeví jako „měkčí“, vápník, hořčík a ostatní minerály důležité pro lidské zdraví jsou ve vodě i nadále obsaženy a voda zůstává chuťově stejnou a nezávadnou jako před použitím přístroje.

Použití přístroje: Kalk-Turbo je určen pro montáž na potrubí o průměru od ½ coule (1,28 cm) do 3 coulů (7,62cm).



Montáž:

Příložené kablíky s konektory navíjete na přívod vodovodního potrubí a vytvoříte tak dvě cívky, každou s 11 závitů (viz.obr.). Závitů je potřeba navíjet těsně vedle sebe. Vzdálenost mezi jednotlivými cívkami je 5 cm. Po navinutí je nutné zajistit cívky proti odvinutí, to je možné provést ovinutím vytvořené cívky samolepicí páskou. Dále je nutné upevnit v dosahu konektorů cívek samotný přístroj tak, aby bylo možné zasunout konektory cívek do zdířek na přístroji. Levý vývod cívky 1 zasunete do zdířky č.1 a pravý vývod cívky 1 do zdířky č.2 na přístroji. Levý vývod cívky 2 zasunete do zdířky č.3 a pravý vývod cívky 2 do zdířky č.4 na přístroji. V případě použití na dva nezávislé okruhy se jedna cívka navine na potrubí jednoho okruhu, druhá cívka na potrubí okruhu druhého. Pro případ použití pouze jedné cívky, se první konektor cívky připojí do zdířky č.1 a druhý konektor cívky do zdířky č.4.

Přístroj je možné upevnit na stěnu pomocí bočních přichytek umístěných na zadním víčku přístroje, které jsou určeny k přišroubování přístroje na vhodnou podložku, v případě použití 2 ks hmoždinek i k omítce. Jakmile jste dokončili a zkontrolovali instalaci přístroje, zasunete do zdířky na spodní straně přístroje konektor externího napájecího zdroje, a poté připojíte zdroj do sítě (pozor! nikdy naopak, mohli byste zničit napájecí zdroj). Po připojení napájecího zdroje k přístroji se rozsvítí dioda LED umístěná uvnitř přístroje, která indikuje činnost generátoru impulsů, pomocí kterých se vytváří na cívce střídavé magnetické pole. Tím je instalace ukončena a přístroj připraven k použití. Pracovní napětí přístroje je 6-15 V.

Na uvedený výrobek bylo vydáno ES prohlášení o shodě, na základě zkoušek v Elektrotechnickém zkušebním ústavu.

Výrobce: Deramax.cz s.r.o., Žerotínova 788, Valašské Meziříčí, 757 01, tel./fax: 571 640 345

www.deramax.cz

