

### **Bedes videregivet til din kunde**

Tillykke med dit nye Dropson antiKALK beskyttelses anlæg med 5-års totalgaranti. Professionel vandbehandling i topklasse. **Nyeste teknologi på området (4G)!** Vedligeholdelsesfri og uden brug af miljøbelastende kemikalier, som fx salt. Dropson antiKALK boxen fjerner ikke livsvigtige mineraler fra dit drikkevand eller ændrer drikkevandets smag og lugt! Og Dropson beskytter din installation mod rust.

KALKEN bliver skyllet med ud i afløbet, når vandet har været igennem den lille Dropson EMI2500 med max. kapacitet 2,5m<sup>3</sup>/h eller den større Dropson EMI4000 med max. kapacitet 4,5m<sup>3</sup>/h. Din vvs-installatør kalkulerer den korrekte Dropson til dit hus.. ud fra dit max. vandforbrug. (m<sup>3</sup>/h)

Nu sætter KALKEN sig ikke fast mere- den er behandlet. KALKEN løber så med gennem husinstallationen og ud i afløbet og processen begynder også at fjerne gammel kalk fra rør og bad - opvaskemaskine og vaskemaskine mv.. Kalkbelægningerne på brusearmaturer, vandhaner og i toilet mv. – kan nu bekæmpes med langt mindre tidsforbrug. Og med et minimum af rengøringskemikalier.

Kalkbeskyttelsen viser sig meget hurtigt – og så begynder strømbesparelserne og reduktionen af din arbejdstid i hjemmet.. Fx 3mm KALK i dine rørinstallationer og på varmelegemerne koster mindst 30% merudgift til strøm! Cirkulationspumpen skal ikke mere arbejde så voldsomt. Den holder også længere.

Vi anbefaler en kalksanering af dit badeværelse i forbindelse med opstart af det valgte Dropson antiKALK beskyttelses anlæg, så du kan følge udviklingen. Du bør udskifte/ eller rense vand-si (filter) på alle vandhaner, så de igen virker upåklageligt og ikke sprøjter til alle sider. Brug aldrig sæbe på glas. En fedtet overflade fastholder kalk.

**KALKEN er nu "tæmmet" så den ikke sætter sig fast!**

Og her er et par tips til en nemmere hverdag!

**HUSK Dropson hjælper med til at holde dit hjem rent for kalk – og det er meget nemmere nu.. f.eks. efter badet. Glasafdækningerne rengøres nemt for vand med en vinduesskraber eller lignede - og vandarmaturet tørres let af med det brugte badehåndklæde.** Følger du denne opfordring – så bliver rengøringsarbejdet reduceret og kalken holdt fra døren. Armaturer, glas og vægge er igen rengøringsvenlige.

**Brug mindst mulige rengøringskemikalier. Kemikalier ødelægger de keramiske overflader – hvorefter rengøringen efterfølgende besværliggøres fordi overfladerne er flydt med "huller" fra brugen af syre. SPAR strøm:**

**Behandlet vand er aktivt 2-3 dage – og hvis vandet under ferier mv. er stillestående i længere perioder – ja så stopper kalk-beskyttelsen, fordi der ikke er vandcirkulation. Når der igen tappes vand – starter kalkbeskyttelsen igen med at være aktiv.**

**Anlægget ændrer ikke vandets kvalitet eller hårdhed! Alle vandets livsvigtige mineraler er uforandrede. KALK bør ikke fjernes fra drikkevandet. KALK er nødvendigt for vedligeholdelse af knogler og tænder og for friskt drikkevand!**

KALK gendannes ved temperaturer omkring ca. 85C. Din vandkoger og kaffemaskine bliver dog nemmere at vedligeholde – rengøringshyppigheden udsættes og kalkslør fjernes nemt med en klud med fx blid, fortyndet husholdningseddike.

En EMI2500 bruger kun 15w/h – den er miljøvenlig – ingen vedligeholdelse og ingen forurening. Du kan spare strøm ved bortrejse - ved at slukke den – eller montere et tænd/sluk ur. Husk også at kontrollere, om dit Dropson antiKALK beskyttelses anlæg er korrekt monteret med jordforbindelse (O), som foreskrevet i betjeningsvejledningen. .Anlægget er Dråbegodkendt efter strenge, danske regler –Godkendt til Drikkevand 01-0005. Godkendelsen fremsendes gerne.

Har du spørgsmål til brugen af Dropson antiKALK beskyttelses anlæggene ...så skriv en mail til Dropson kundeservice [lmh@dropson.com](mailto:lmh@dropson.com) - så får du et hurtigt svar. Her bestiller du også privatbrochuren og registrerer dit køb.. Se også [www.dropson.com](http://www.dropson.com) med dansk hjemmeside. Her kan du se en kort video på 4 min, som fortæller alt om systemet – og hvordan vandbehandlingen udføres. Stand: 15.03.2017