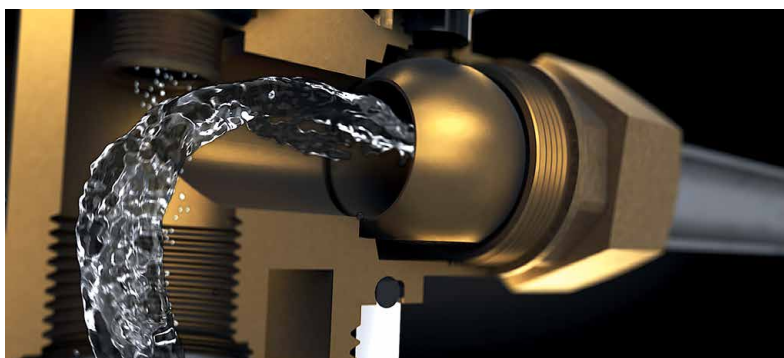
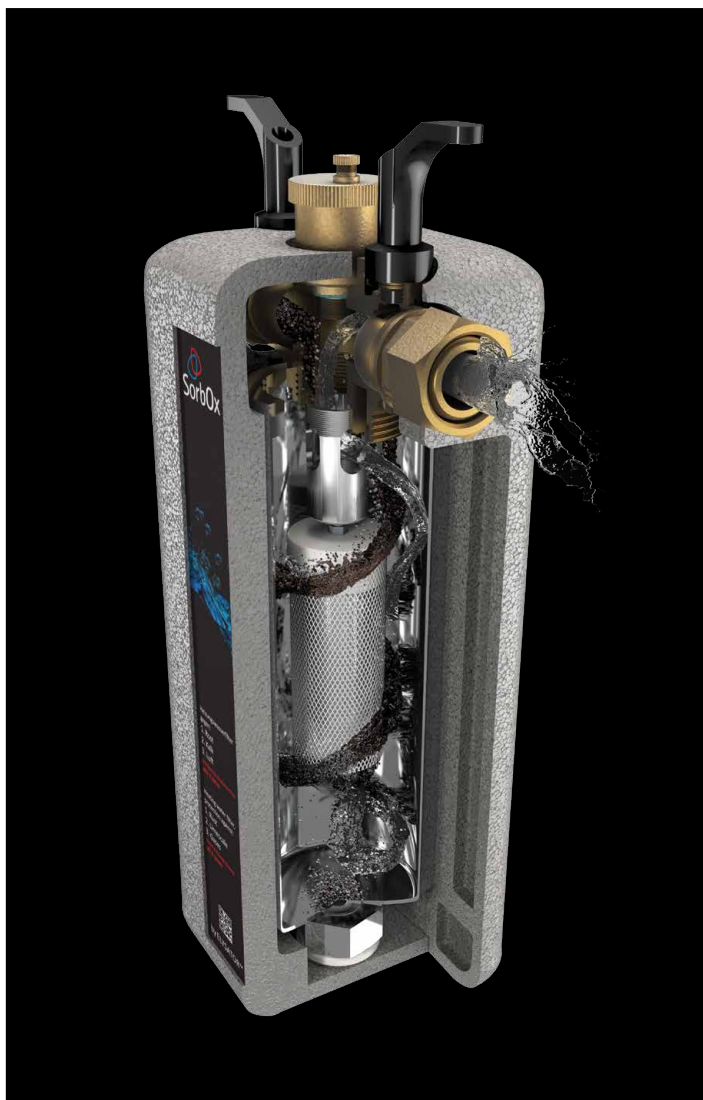




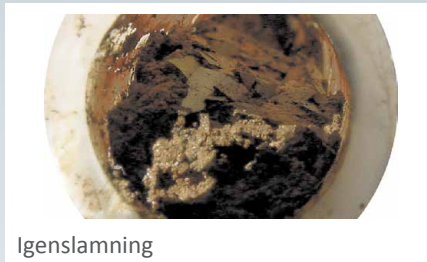
Skydd för uppvärmningsvatten



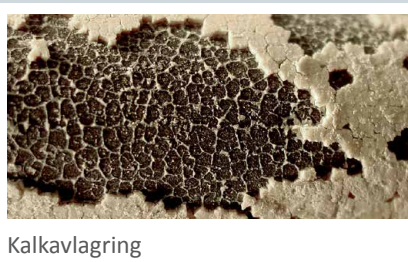
Avlägsnar **kalk, rost**
och gas permanent ur
uppvärmningsvattnet – för
en ekologisk, ekonomisk och
tillförlitlig värmeanläggning.



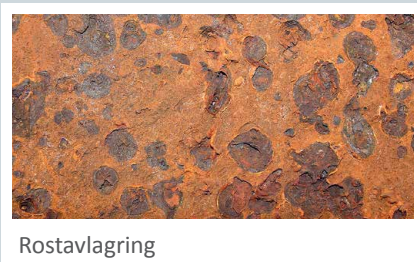
Egentligen vill du ju inte att din värmeanläggning får problem med vattnet. Du vill bara känna dig nöjd med din moderna värmeanläggning...



Igenslamning



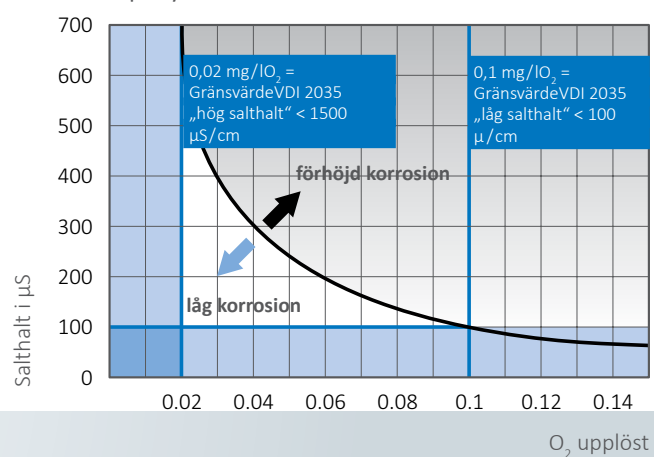
Kalkavlagring



Rostavlagring

... men **rost-, kalk- och slamavlagringar** skadar moderna värmeanläggningar och är mycket kostsamt.

Korrosion beroende på syra och salthalt i varmvattnet



Istället för kalkhaltigt rostvatten... ...rent, pålitligt uppvärmningsvatten



Ingen rost

SorbOx[®] filterhus avskiljer rost och slam från vattnet utan att orsaka stopp.

Med en kraftig magnet på husets undersida och den naturliga tyngdkraften förhindras rost och slampartiklar.

Stäng ventilen vid rengöring. Skruva sedan loss huset och spola ur.



Ingen gas

För att avlägsna gas sätter du i ELYSATOR-enheten.

Det anodiska systemet avlägsnar korrosiv och sur gas genom en elektrokemisk reaktion med hjälp av en offeranod.

Mikrogasbubblor avskiljs, samlas upp och avlägsnas med ventileringsnätet.

Option SorbOx[®] LI:



Ingen kalk

Använd PUROTAP[®]-patronen för avsaltning. Den absorberar alla upplösta mineraler ur cirkulationsvattnet på bara några få timmar.

På så sätt hindras bildningen av kalkavlagringar och korrosionshastigheten reduceras.



SorbOx® LI

mot kalk, rost, gaser.
Magnetflödesfilter, anodskydd, avskiljare för mikrogasbubblor och demineralisering i ett.
Till 30 kW eller 800 l cirkulationsvatten.

SorbOx® SI

mot rost, gaser.
Magnetflödesfilter, avskiljare för mikrogasbubblor och anodskydd i ett.
Till 20 kW eller 300 l cirkulationsvatten.
Utan demineralisering.
Finns även tillgänglig utan isolering (SorbOx® S).

SorbOx® avlägsnar störande ämnen och håller uppvärmningsvattnet kontinuerligt i rätt kvalitet. För en störningsfri, ekonomisk drift. Minskar försämring av effekten. Lätt att följa riktlinjerna.

- Värmepumpsystem
- Värmevärde värmepanna
- Värmesystem med solenergi
- Golv-, vägg- och takvärmesystem
- Värmeåtervinning
- Kontrollerad rumsventilation
- Miljövänlig teknik

Tips: Kan även användas som enkel och pålitlig påfyllningshjälp för en värmeanläggnings spolning med Sanol®.

Effektdata SorbOx® SI + LI

Flöde	max. 3 m ³ /h
Anslutningsdimension	1"
Drifttryck	max. 6 bar
Temperatur	max. 90° C

Demineraliseringsenhet SorbOx® LI

100 liter vid 11.2 °dH, 20 °fH	
Temperatur	max. 60° C

