

Aqua 2000
Kalklösare
Simply the best

50 liter/min

Fläckfri mot kalkproblem



NÅR BRA PRODUKTER
KRÄVER BRA VATTEN
Aqua

Nr 564 2000

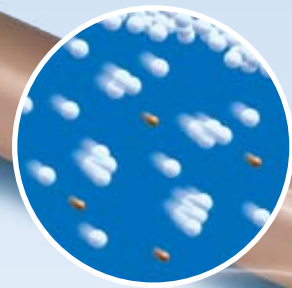
CE

TREBEMA
-ett familjeföretag

Aqua 2000

Kalklösare

Simply the best



Löser och förhindrar kalkproblem utan att påverka vattnets kvalitet

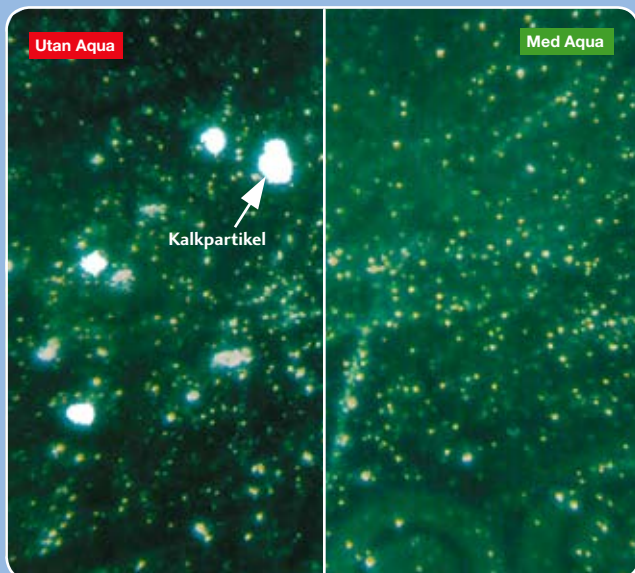
Kalkavlagringar i rör och på värmeelement i tvätt- och diskmaskiner, varmvattenberedare och värmepannor gör att apparaterna åldras i förtid, att effekten minskar och att energiförbrukningen ökar. Ni får bl.a. sämre tryck i ledningarna och måste oftare byta packningar i kranarna.

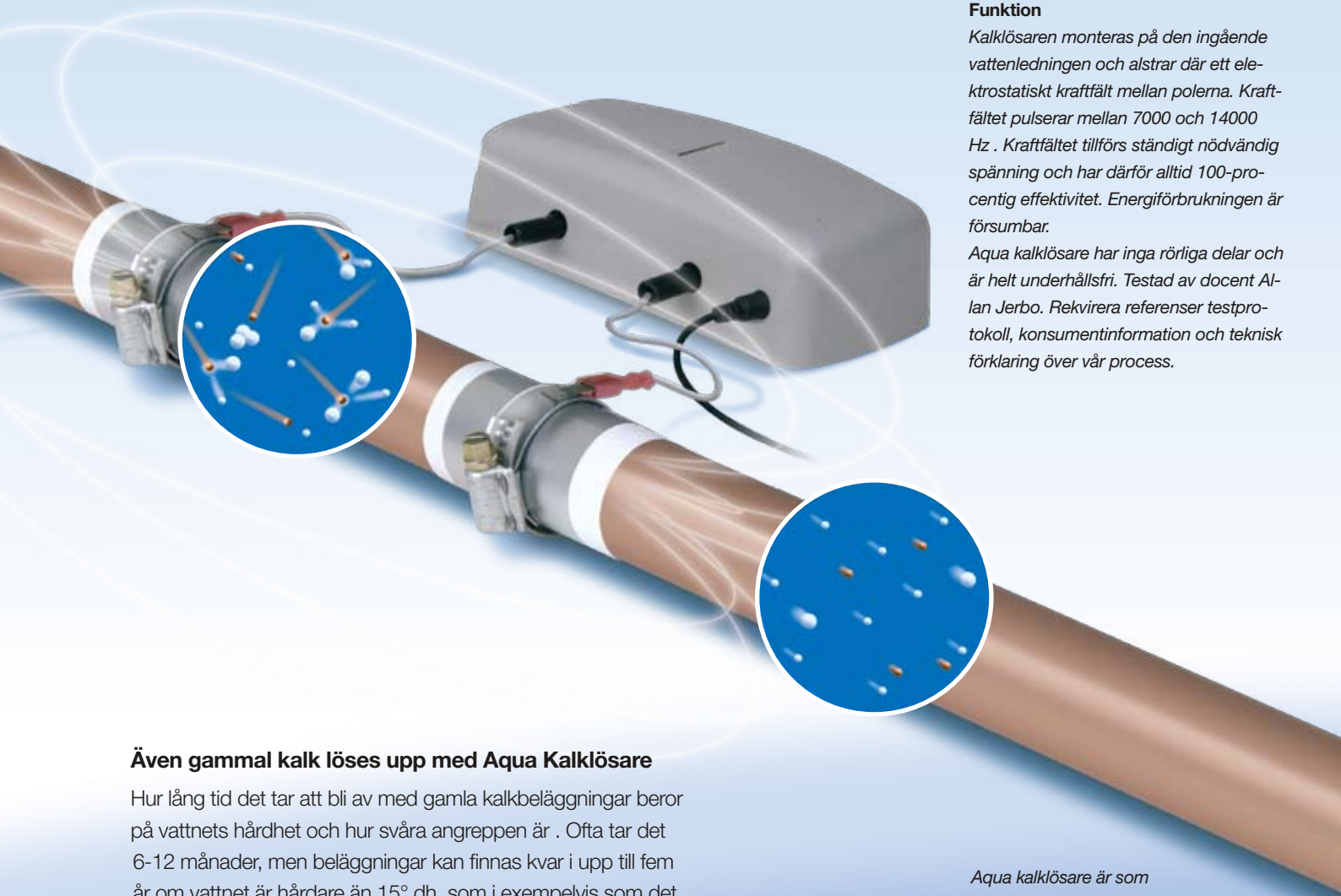
Kalk finns i alla vatten

Kalkhaltigt vatten förekommer på de flesta håll i vårt land. Fläckar på glasen i diskmaskinen, på kakel i badrummet och på alla kranar är de synliga bevisen. Vad vi ofta inte ser är de kalkavlagringar som bildas i rör och på värmeelement och som ger problem av allvarigare art. Samtidigt är kalken viktig för vår hälsa, så vi vill ha en lösning där kalken finns kvar i vattnet, men förlorar förmågan att bilda skadliga avlagringar.

Beprövad metod med ny teknik

Aqua 2000 använder en gammal välkänd metod som förhindrar att kalken tillåts bilda avlagringar i rörsystem och vattenbehållare. Metoden är miljövänlig - inga kemiska tillsatser behövs och vattnets smak och kvalitet påverkas inte. Dessutom går det åt ca 25 % mindre disk- och tvättmedel genom att vattnets ytspänning minskar.





Funktion

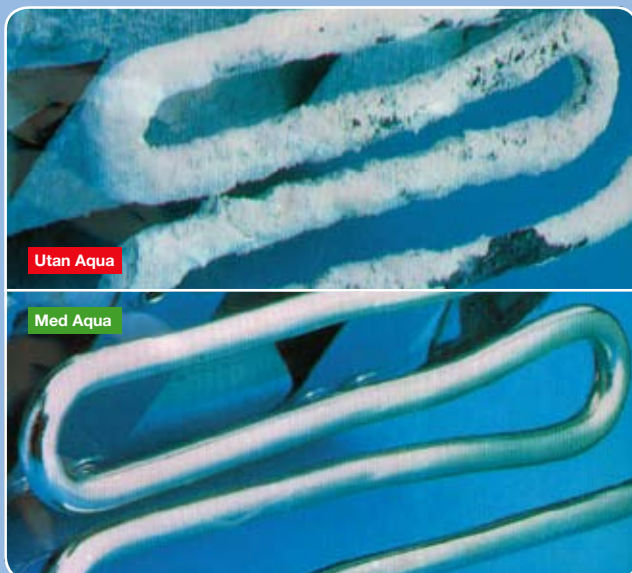
Kalklösaren monteras på den ingående vattenledningen och alstrar där ett elektrostatiskt kraftfält mellan polerna. Kraftfältet pulserar mellan 7000 och 14000 Hz. Kraftfältet tillförs ständigt nödvändig spänning och har därför alltid 100-procentig effektivitet. Energiförbrukningen är försumbar.

Aqua kalklösare har inga rörliga delar och är helt underhållsfri. Testad av docent Allan Jerbo. Rekvirera referenser testprotokoll, konsumentinformation och teknisk förklaring över vår process.

Även gammal kalk löses upp med Aqua Kalklösare

Hur lång tid det tar att bli av med gamla kalkbeläggningar beror på vattnets hårdhet och hur svåra angreppen är. Ofta tar det 6-12 månader, men beläggningar kan finnas kvar i upp till fem år om vattnet är hårdare än 15° dh, som i exempelvis som det är på ett flertal orter. I en hårt angripen installation kan kalklösaren i början förorsaka missfärgat vatten. Kalkflagor kan också lossna och täppa till silar och munstycken. Silar och perlatorer bör rensas var 6:e månad de första 2 åren. Detta bevisar att kalklösaren gör sitt jobb och är effektiv.

Aqua kalklösare är som standard försedd med inbyggd funktionskontroll. Den första kontrollen utförs automatiskt vid start. Därefter sker funktionskontroll kontinuerligt under drift. Om ett fel uppstår börjar lysdioderna blinka intensivt.



Rör och rördelar som fått utstå kalkhaltigt vatten en längre tid.

Kan monteras på
polyetenrör, rostfria rör,
kopparrör och galvani-
serade rör.

Tekniska data



Aqua 2000 - 50 liter/min.

Är idealisk för villor, restauranger, bensinstationer
m.m. CE godkänd enligt EN 60950-1 samt skyddsk-
lass IP 33.



Typ	Rördiam. mm	Flöde l/min	Effekt W	RSK-nr.	E-nr.
Aqua 2000	18-54	50	4	564 2000	88 185 97



Garanti
Garantin omfattar fyra år
från inköpsdagen. Den
gäller material- och
fabrikationsfel.

Återförsäljare