

KLART VATTEN

VWP WATER PROCESSOR™

MILJÖVÄNLIG OCH MINSKAR
ENERGIKOSTNADERNA
– INGET AVFALL ELLER UNDERHÅLL

- ANVÄND 70% MINDRE KLOR
- FÖREBYGGER KALKAVLAGRING
- TAR BORT KALCIUMFÄLLNINGAR
- MINSKAR AVSÄTTNING PÅ BASSÄNGVÄGGAR
- INGA UNDERHÅLLS- ELLER DRIFTSKOSTNADER
- FÄRRE BAKTERIER



VITALIZED
WATER
PRODUCTS



AKTIVT VATTEN

www.vwp-group.com



MJUKT VATTEN

Aquatics & Leisure

VWP AQUASOUND™

Våra forskare i Sverige har utvecklat ett nytt miljövänligt vattenbehandlingssystem som använder frekvensresonansteknik. Förutom att eliminera de vanliga problemen med hårt vatten (kalciumoxid, järn, koppar, nitrat, nitrit och mangan), eliminerar den här tekniken avlagringar, minimerar kemikalier (klor osv.), minskar bakterieförekomsten och ger ett syrsatt "levande" vatten. Detta "levande" vatten blir självrenande och behåller hälsosamma mineraler och element som är en näringskälla för människor, växter, djur och fiskar.

TEKNOLOGI HUR FUNGERAR DEN?

VWPAquaSound™ joniserar vattnet med en särskild frekvensresonansteknologi.

Den här teknologin frigör elektroner från vattenmolekylerna vilket syrsätter vattnet, oxiderar orenheter som järn och koppar och förvandlar dem till små, oskadliga kristaller.

Kalket i vattnet kommer också att kristalliseras och eliminerar därigenom avlagring och beläggningar. Även äldre beläggningar kommer att lösas upp i vattnet och bli "mjuka" utan att ta bort de viktiga mineralerna. Om det finns klor i vattnet, reduceras det till en oskadlig nivå.

- ANVÄND 70% MINDRE KLOR
- FÖREBYGGER KALKAVLAGRING
- TAR BORT KALCIUMFÄLLNINGAR
- MINSKAR AVSÄTTNING PÅ BASSÄNGVÄGGAR
- INGA UNDERHÅLLS- ELLER DRIFTSKOSTNADER
- FÄRRE BAKTERIER

MILJÖVÄNLIG

VWP Water Processor™ och den patenterade konstruktionen använder ingen ström, kemikalier eller tillsatser och det finns inga utbytbara delar eller avfall. Växter och djur drar nytta av det syrsatta vattnet och allt avloppsvatten som har passerat genom behandlaren skickas till naturen i renare form. Din vattenförbrukning kommer att minska avsevärt.



ENKEL INSTALLATION
Inga rör att kapa, delar att byta ut och inget underhåll.

AQUASOUND



AquaSound™ är idealisk för privata simbassänger, bassänger, dammar, fontäner, vattenbehållare.

WATER FOR SHOW



Överst ovan: simbassäng, vänster ovan: Husbil, höger ovan: Lustjakt



Kristianstads stadshus VWP Water Processor™, utförd installation i Sverige.



Gladare fiskar

ANVÄND 70% MINDRE KLOR

Använder man en AquaSound™ vattenbehandlare kan man reducera klorinnehållet i simbassänger med upp till 70%. Klorlukten neutraliseras också och det krävs mindre underhåll tack vare minimal fällning av avlagringar på bassängens väggar. I kombination med en VWP300™ på cirkulationsvattnets rör, blir det inte avlagring i rören.

VATTEN I HUSBIL

AquaSound™ vattenbehandlare i husbilens vattenbehållare minimerar bakterier och tar bort dålig lukt och dålig smak i vattnet.

VATTENTANKAR OMBORD PÅ LUSTJAKTER OCH FARTYG

Kryssningsfartyg och andra fartyg har ofta vatten med unken smak och problem med urinavlagring i rör från toaletter och i tankarna för organiskt avfall. Dessa problem löses enkelt med anpassade lösningar av VWP-teknologin.

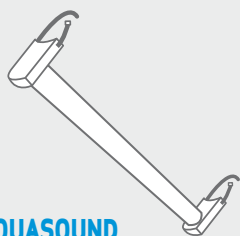
FONTÄNER MINDRE UNDERHÅLL

Fontäner måste regelbundet stängas av och underhållas på grund av kalciumavlagring och igensatta munstycken. AquaSound™ tillsammans med VWP300™ minskar underhåll och tilltäppta vattenledningar och spridarmunstycken.

FRISKARE AKVARIEFISKAR OCH VATTENVÄXTER

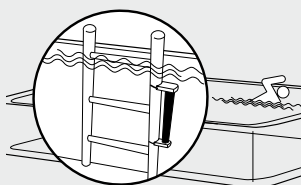
VWP Water Processor™ reglerar i en viss utsträckning tillväxten av mikroorganismer i vattnet. Detta ger längre underhållsintervaller för akvarier och dammar. Det ger också syrsatt vatten utan att avlägsna spårämnen – hälsosamma för fiskar och växter.





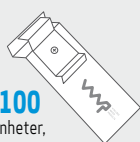
AQUASOUND

Till privata simbassänger, bassänger, dammar, fontäner, vattenbehållare.



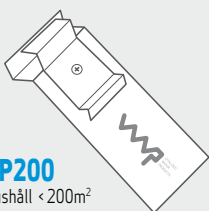
INSTALLATION

VWP AquaSound™ för simbassänger monteras enkelt på stegen. Använd för bästa resultat tillsammans med WP300™ på cirkulationsvattnets rör.



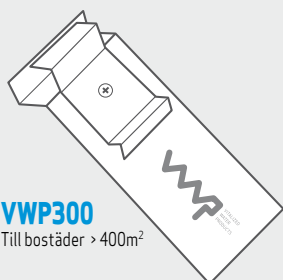
VWP100

Till lägenheter, kök eller badrum.



VWP200

Till hushåll < 200m²



VWP300

Till bostäder > 400m²

HUR ÄR DET MED SALTBEHANDLING?

Man har under senare tid upptäckt att saltbaserade system förorenar grundvattnet under backspolnings- eller regenerationsprocessen. Detta har lett till att många samhällen i USA (huvudsakligen i Kalifornien) har förbjudit saltbaserade eller automatiska vattenmjukgörare. De är också mycket dyra och kräver mycket underhåll.

VWP Water Processor™ är miljövänlig och vattnet som skickas tillbaka till naturen är i en renare form. Den kräver inte heller en rörmokare för installation, elektricitet, salter eller underhåll.

VARFÖR ANVÄNDA FILTER?

Filter måste bytas ofta för att minska risken för bakterietillväxt och mikroorganismer. Om det inte byts regelbundet, kanske du använder vatten med lägre kvalitet än före filtreringen. Filterbyte innebär en fortlöpande kostnad för utbytesfilter.

VWP Water Processor™ har inga utbytbara delar, behöver inget underhåll (inga driftskostnader) och avger inga avfallsprodukter. Systemet är också enkelt att installera utan kostnader för rörmokare.

RENT VATTEN MED OMVÄND OSMOS?

Omvänd osmos skapar extremt rent vatten. Tyvärr saknar det här extremt rena vattnet mineraler och nyttiga spårämnen som normalt finns i friskt, levande vatten. Slutprodukten är i princip sterilt vatten. Man behöver också byta de dyra membranen regelbundet.

VWP Water Processor™ skapar ett självrenande vatten som behåller sina viktiga mineraler och ämnen som är näringsmässigt viktiga för människor, djur, fiskar och växter. Vattenbehandlaren kräver inte heller professionell installation, underhåll, elektricitet eller tillsatser.

HÖRT TALAS OM ELEKTROMAGNETISKA MJUKGÖRARE?

Elektriska apparater behöver ström, som innebär driftskostnader och slutar fungera vid strömbrott. De är huvudsakligen mest effektiva vid kalciumrelaterade problem.

VWP Water Processor™ är mer effektiv vid avlägsnande av kalkavlagringar och minskar även bakterier och syrsätter vattnet. Den kräver ingen ström och har inga driftskostnader eller underhåll.

FÖRDELAR MED AQUASOUND

- VWP AquaSound™ och VWP Water Processor™ är enkla att installera.
- Inga underhålls- eller driftskostnader.
- Sparar pengar tack vare bättre prestanda och mindre underhåll.
- Simbassänger med bättre kvalitet, klorklukt neutraliserad, mindre underhåll tack vare mindre avlagring på bassängväggarna och minskad användning av kemikalier.
- Minskad missfärgning från järn och koppar.
- Oxiderar järn och koppar och minskar andra orenheter.
- Ger syrebalans i akvarier som är nödvändig för att fiskar och växter ska trivas.
- Syrsättningen ökar fiskarnas och växternas intag av näringsämnen till cellerna och ger friskare fiskar och starkare rotsystem.
- Inga kalkavlagringar på akvariets väggar betyder enklare underhåll.
- Oxidationsprocessen eliminerar dålig lukt och smak på vattnet.
- Löser upp gamla avlagringar i rör och vattenvärmare och förhindrar att nya bildas.

PRISER EUREKA - BRYSSEL



VWP Technology vann silvermedaljen vid Eureka International Innovation Contest 1998. Den välkända internationella Eureka-tävlingen för samman delegationer från fler än 25 länder som presenterar sina patenterade uppfinningar och nya idéer och är först och främst en gynnsam plats för professionellt utbyte med energin i huvudrollen.

www.brussels-eureka.be



VITALIZED
WATER
PRODUCTS

Reseller: