

Heatsaver

Molekylärenergibesparing

Heatsaver in Action

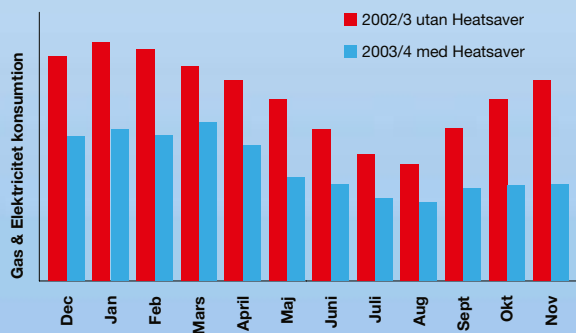


Före Heatsaver



Med Heatsaver efter 15 minuter.

Gas & el kostnads diagram för en aktuell bassäng anläggning i England.



Heatsavers automatiska doseringsenhet

Lätt och ekonomiskt att installera, ett tillförlitligt sätt att dosera bassängen på, vilket ger den bästa möjligheten till energibesparingar.

Doseringsenheten är fullt anpassningsbar till olika bassängstorlekar och användning; den behöver endast en regelbunden översyn vid påfyllning av tanken.



- Sparar pengar, vatten och energi
- Nerbrytningsbar, miljövänlig
- Minskar åtgång av vattenmängden
- Testad – undersökt och anpassad
- Lätt att använda – ingen manuell hantering
- Minskar luftfuktigheten
- Minskar avdunstningen
- Säker – omfattande tester
- Osynlig
- Ingen åverkan på befintlig bassänganläggning
- Omöjligt att upptäcka av de badande: smaklös och luktfri.
- Ingen avfällning på hår, hud eller kläder

Heatsaver

Stockholm

Telefon 08-559 21 622

Mobil 073-211 60 16

E-post: heatsaver@me.com



Heatsaver

Molekylärenergibesparing

Ett osynligt, flytande bassängtäck, som passar alla former och storlekar för inom- eller utomhus bassänger

**Enkelt att använda,
billigt och effektivt!**



**Energi
besparing
upp till 50%**

www.heatsaver.nu

Heatsaver

Molekylärenergisparning

Vad är Heatsaver?

Heatsaver är ett effektivt "osynligt flytande täcke", för traditionella badbassänger och jacuzzi/badtunnor, vilket kan ersätta det vanliga bassängtäcket. Heatsaver minskar värmeförlusten och avdunstningen av vatten 24 tim / dygn.

Säkerhet

Heatsaver är ett patenterat icke giftigt, nedbrytningsbart och helt säkert flytande medel, som varken förändrar bassängens användning eller utseende och för att försäkra sig om att det möter dagens höga hälso- och säkerhetskrav, har ett stort antal tester utförts av oberoende myndigheter.

Hur fungerar det?

Med icke tekniska termer är Heatsaver en kombination av väl valda ämnen, lättare än vatten och som därför flyter ovanpå vattenytan. Dessa ämnen dras till varandra och på så sätt formar de alltid ett perfekt, mycket tunt ytskikt – 1 molekyl tjockt – över hela bassängytan. Dessa ämnen är så små att de individuellt är 500 ggr. mindre än tomrummen i ett filter av hög kvalite.

Till skillnad från ett vanligt bassängtäcke, som behöver avlägsnas varje gång bassängen tas i bruk, är Heatsaver på plats 24 tim/dygn. Detta tunna täcke delar sig, när vattnet kommer i rörelse och sluter sig när vattnet är stilla, för att då åter igen bilda en skyddande hinna.

Ett flexibelt och anpassningsbart täcke, som fungerar automatiskt och anpassar sig, när och var bassängens ytvatten är stilla.

Energi besparingar upp till 50%

Utomhus bassänger

Heatsaver arbetar som ett vanligt soltäcke; bassängen kan tillgodogöra sig värme direkt från solen och därför blir en uppvärmd bassäng naturligtvis varmare och en uppvärmd bassäng billigare i drift. Besparingen består av minskad avdunstning av vatten samt lägre energiförbrukning. Besparingar upp till 40% kan uppnås, men påverkas också av bassängens läge och användning.

Inomhus bassänger

Förutom energibesparing på uppvärmning av bassängvatten, kan Heatsaver minska den totala energiförbrukningen, vilket inkluderar energibesparingar på luftbehandlingens anläggningar, minskad luftuppvärmning och även avfuktning. Minskad avdunstning minskar energi kravet på avfuktningssystemet under hela dygnet och lufttemperaturen kan också justeras ner, utan att vattnet förlorar i värme, när bassängen inte används t.ex. nattetid. Beroende på byggnadens utformning och användning av bassängen kan den totala energibesparingen bli så hög som 50%, när Heatsaver jämförs med en otäckt bassäng..



Utan Heatsaver

Med Heatsaver



**Heatsaver kan ge avkastning på 500%
- d.v.s. för varje 100 kr kan Ni göra en
besparing av 500 kr eller mera***

Information om energibesparingar och referenser är tillgängliga vid förfrågan.

Idag används Heatsaver både i allmänna och privata bassänger över hela världen.*