

Placering av poolen

Ett stabilt underlag är att föredra, pooldelen skall stadgas upp under sittytorna där den stora belastningen kommer att vara. Tänk också på att våra pooler rymmer upp till 2200 liter vatten och med många som badar kan den totala vikten uppgå till 2,5 ton. Stadga upp poolen med en regelkonstruktion av trä eller Lecablock som finns på alla byggvaruhus, mellan pool och Lekablock läggs en tunnare vit Frigolitskiva för att jämna ut belastningen från de något lutande sitsarna.

Kaminen skall placeras så att rökröret inte kommer för nära brännbart material och högst upp på rökröret blir det som varmast. Den externa kaminen blir aldrig varmare än vattnet i poolen och kan med fördel byggas in och ev isoleras, dock blir eldningsluckan het och bör ej vara nära brännbart material. För skorstenen finns ett rostfritt värmeskydd för att skydda små nyfikna fingrar.

Avlopp. När poolen skall tömmas på vatten blir det några liter som skall ut, då kan det vara bra att redan från början ha klart vart vattnet skall ta vägen. Beroende på hur du placerat din pool finns det olika metoder att tömma poolen, det vanligaste är att man monterar ett avlopp, som på ett badkar. En del använder sandfilterpumpen till att tömma poolen, vilket går snabbare än genom en vanlig bottenventil, det förkommer även att poolerna töms med en dränkbar pump vilket är snabbt och smidigt om poolen kan då monteras närmare marken.

Vilken metod du än väljer blir det en stor mängd vatten som skall ut och då är det bra att leda bort det med en slang, då till en dagvattenbrunn eller ett närliggande dike.

Isolering. Att isolera pooldelen kan vara smart, uppvärmningstiden kortas och du spar energi, speciellt under årets kalla dagar. Har du inte beställt din pool med isolering är det inte så komplicerat är att fästa frigolit eller markskiva på 5 - 10 cm med hjälp av fogskum "byggskum" som har en bra fästytta. Även under poolen kan en markskiva rekommenderas för att hindra kylan att komma åt poolen. Då poolen har raka sidor är detta en enkel match.

Placering av anslutningar och belysning.

Var anslutningarna skall placeras bestämmer du lite själv, kamin och filter kan monteras på samma sida av poolen men är inget måste.

Tätning av anslutningar, kasta de medföljande packningarna och använd silicon som tätar bra utan att du behöver dra så hårt.

Placering filter vi rekommenderar att smutsigt vatten sugas ut nedtill och det rena vattnet leds in mitt på ryggstödet enligt skissen, galler nedtill och styrkulan upptill.

Kaminen skall stå på samma markplan som poolen eller lägre för att själv-cirkulationen skall fungera, den nedre slangen suger så där är lutningen på slangen oväsentlig men den övre slangen skall ha en svag lutning från poolen till kaminen som visas på skissen och då brukar kaminens övre anslutning hamna mitt på ryggen eller lite högre. Tänk på att inte montera den för högt så att anslutningen hamnar över vattenlinjen då alla kliver ur poolen.

Lampan anser vi ger bäst sken om den monteras mitt på ryggen och på samma sida du sitter på terrassen för att undvika att du tittar in i lampan från terrassen.

Bubbelsystemet monteras så lågt som möjligt för bästa effekt, vid fotknölnarna rekommenderas. Borra hålen, täta med silicon på både ut och insida för att sedan dra åt med handkraft, munstyckena är av plast och kan skadas om du använder verktyg för att dra åt hårt.

Bottenventil eller ej, har du ett filtersystem anslutet till poolen kan du med hjälp av filtret tömma poolen på nästa allt vatten, det vatten som blir kvar kan avlägsnas med botten ventilen ut under poolen då det bara är några liter.

Som tillbehör till pumpen finns en backwash slang på 7.5 eller 15 meter, med den kan vattnet ledas bort på ett smidigt sätt.

Borra hål

Använd de medföljande hålsågarna alternativt egna för att göra hålen i tunnan, borrar gör du från insidan för att undvika sprickor i gelgoaten. Att borra i tunnan är inte svårare än att borra i trä men tänk till en extra gång var du vill ha hålen innan du sätter sågen i poolen.

Filter och rening

Till filtersystemet har vi valt att använda filterkuddar som avlägsnar mindre partiklar än den traditionella sanden och erbjuder så lite underhåll som möjligt, filterkuddarna kan backspolas precis som sanden då för mycket smuts samlats i kuddarna. Packa inte kuddarna för hårt i filtret då det kan försämra funktionen.

Bakterier, ett sandfilter skall alltid kompletteras med ett bakteriedödande medel och då rekommenderas ett klortfritt alternativ.

I filtrerats manual anges en max temperatur på 35° vilket inte stämmer, detta filter är anpassat för badtunnor där temperaturen ofta kan hamna över 40° så det är bara att köra på.

Filtreringstid, vid normal användning räcker det med att köra filtret 2 tim/dygn för att uppnå en bra kvalitet på vattnet. Med en timer kan du köra filtreringen 1 timme på morgon och en timme på kvällen. För uppvärmning med el-värmaren körs filtret kontinuerligt

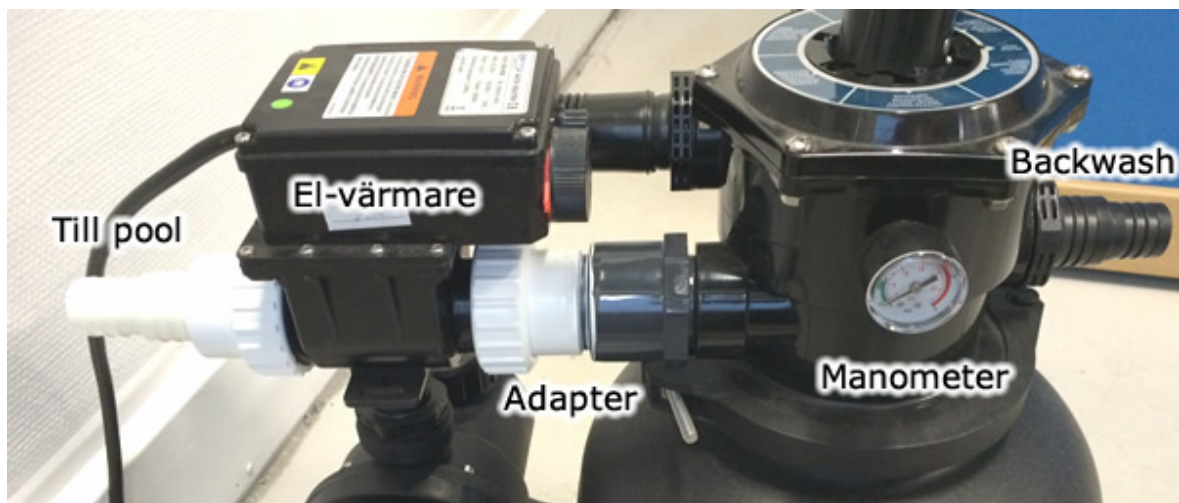
Slanganslutning. Genom att värma slangen med en varmluftpistol innan du drar är slangklämman tajtare slangen till sig och du behöver inte dra klämman så hårt.

El-värmaren

Montering av El-värmare

Har du ett paket med el-värmare medföljer en adapter som monteras mellan filter och värmare, dra några varv med gängtejpen på den grå gängade delen innan den skruvas in i filtret, nästa steg är att montera värmaren på motsatt sida av adaptern.

Värmaren har ingen stickpropp monterad från start och detta beror på den stora strömförbrukningen som kan orsaka glappkontakt om stickproppen utsätts för fukt, en kopplingsbox med skruvplint rekommenderas.



Du kan köra värmare och filter då du badar, notera att en fungerande jordfelsbrytare alltid skall vara ansluten.

Copyright Pool & Fritid 2015