



BAGA VaLett

Toalett med skärsystem



Beskrivning

VaLett är en tyst snålspolande toalett. Det som spolas ner finfördelas av en kraftfull pump innan det trycks vidare genom avloppsledningen. På spolpanelen hittar du funktionerna "spolning" och "addera extra vatten". Information om spänning finns eller om tanken är full (extrautrustning). Spolknappen används också för att ändra spolningstyp (snålspolning och extraspolning).

Den kan hantera vatten, urin, fekalier och toalettpapper. Annat avfall får inte spolas ner då det kan skada pumpen eller orsaka funktionsstörningar. Använd lösligt toalettpapper (undvik returpapperbaserat toalettpapper).

Utrymmet där toaletten är installerad ska hålla temperatur mellan 0°C (frostfritt) till 40° C .

Starta systemet

Kontrollera att toaletten är spänningssatt och vattenanslutningen är öppen.

Tryck på spolaknappen (fig 1-2).

Vatten fylls på i skålen i nio sekunder, därefter startar pumpen och pumpar i ca sex sekunder för att tömma skålen.

Efter ytterligare fem sekunder återfylls skålen.

Placera lite toalettpapper i skålen och upprepa spolningscykel. Skålen bör bli helt tom.

Ändra spolningstyp

Toaletten har två olika spolningstyper, som förbrukar olika volym vatten.

Snålspolning – Använder ca 0.6 liter vatten (vatten tillförs efter spolning).

Extraspolning – Använder ca 2.4 liter vatten (vatten tillförs före och efter varje spolning).

Förfarande för att växla spolningstyp:

1. Tryck på spolknapp (fig 1-2) tills spänningsindikeringslampan (fig 1-3) börjar blinka (ca fem sekunder).
2. Släpp spolknappen. När spänningsindikeringslampan lyser med fast sken är växlingen genomförd.

Vald spolningstyp sparas till nästa spolning.

BAGA rekommenderar att använda spolningstyp snålspolning.

Normal användning

Addera extra vatten

Vid till exempel rengöring eller innan toalettpapper/fekalier, behöver extra vatten tillföras i skålen.

Tryck på "addera vatten" knappen (fig 1-1) tills vattenflödet avbryts.

Spolning

Tryck och släpp spolknappen (fig 1-2). Pumpen finfördelar och pumpar skålens innehåll vidare genom avloppsledningen.

Indikeringslampor

På spolpanelen finns två olika indikeringslampor, spänningsindikering och fulltank indikering.

Spänningsindikering

Då spänning finns till toaletten lyser lampan (fig 1-3) med fast grönt sken. Under växling mellan spolningstyp blinkar den.

Fulltank indikering

Toaletten kan anslutas till nivåvakt i tanken. Om gul lampa tänds (fig 1-4) har nivån nått nivåvakten. Om röd lampa tänds (fig 1-4) har nivån nått nivåvakten och spänningen bryts internt på toaletten. Toaletten kan inte användas förrän nivån har sänkts i tanken och lampan slocknat.

Underhåll

För att inte påverka eller skada toalettens ytor ska endast icke-slipande badrums- och toalettreningsmedel användas.

Månadsvis underhåll

Avlägsna eventuella kalkansamlingar i hålen där spolvattnet passerar ner i porlinsskålen.

Inspektera tappvatten- och avloppsanslutningar.

Årligt underhåll

Inspektera el-ledningar, kabelanslutningar och eventuellt vattenfilter om det finns installerat.

Användningsuppehåll

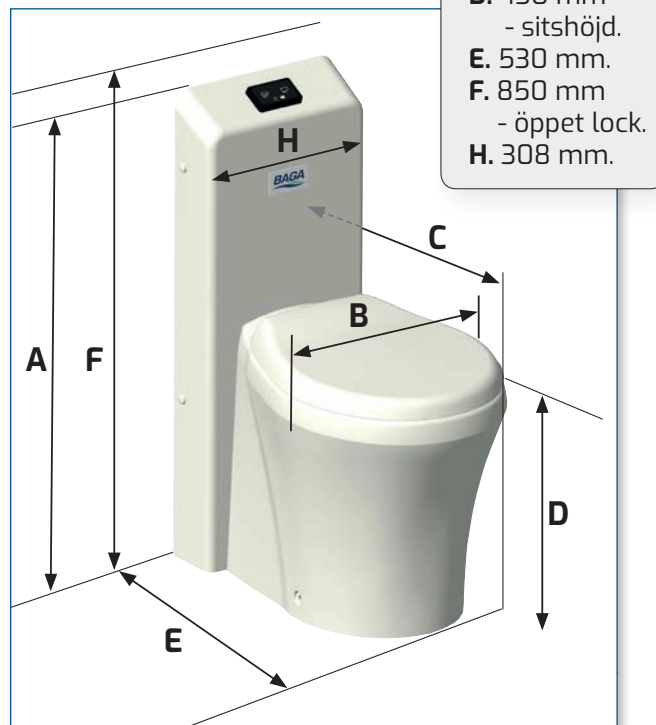
Om det beräknas bli ett användningsuppehåll av toaletten i mer än två veckor behöver en "konservering" att göras. Uppreppning av konservering behövs först igen om toaletten har använts och om det beräknas bli ett nytt användningsuppehåll i mer än två veckor.

1. Välj spolningstyp "extraspolning" och tillsätt 100-120ml biologiskt nedbrytbart tvättmedel (får ej innehålla blekmedel eller annat miljöskadligt ämne) i toalett-skålen.
2. Spola toaletten minst fem gånger.
3. Stäng av tappvattenanslutningen.
4. Spola toaletten utan vatten tre gånger. (Detta kommer att minimera mängden vatten kvar i pumpen).
5. Stäng av spänningen till toaletten.

Användarmanual



Fig 1. Spolpanel.



Felsökning

Problem	Möjlig orsak	Serviceinstruktion
1. Spolningen fungerar normalt, men vätskenivån i skålen sjunker långsamt eller inte alls.	<p>A. Stopp i avloppsledning eller pump.</p> <p>B. Lyfthöjden på avloppsledningen är för stor (mer än 3m).</p>	<p>A. Bryt spänningen. Stäng ventilen (om det finns) på avloppsledningen och rensa ledningen och pumpen.</p> <p>B. Minska tryckhöjden.</p>
2. Pumpen ger ifrån sig onormala ljud eller stannar i pumpcykeln.	<p>A. Främmande föremål i pumpkammaren.</p>	<p>A. Bryt spänningen. Stäng ventilen (om det finns) på avloppsledningen och rensa pumpen på främmande föremål.</p>
3. Spolningscykeln startar inte när spolknappen aktiveras.	<p>A. Hög nivå i tanken gör att spänningen bryts till toaletten.</p> <p>B. Spänningen till toaletten har brutits.</p> <p>C. Spolpanelen fungerar inte.</p> <p>D. Kretskortet i styrboxen har slutat att fungera.</p>	<p>A. Slamtöm tanken.</p> <p>B. Kontrollera ledningar, brytare och eventuellt säkringar.</p> <p>C. Byt spolpanelen.</p> <p>D. Byt styrboxen.</p>
4. Lite eller inget vatten hamnar i skålen.	<p>A. Tappvattenledningen är klämd eller blockerad.</p> <p>B. Flöde i vattenventilen är blockerad.</p> <p>C. Vattenventilen fungerar inte.</p>	<p>A. Kontrollera tappvattenledningen.</p> <p>B. Rensa vattenventilen.</p> <p>C. Byt vattenventilen.</p>



BAGA Water Technology AB utvecklar och producerar lösningar för vattenbehandling. Vi har flera internationella patent och ligger i framkant eftersom vi ständigt testar och förbättrar vårt erbjudande till marknaden.

BAGAs produkter möjliggör ett hälsosamt dricksvatten och miljövänliga avloppslösningar för hushåll och samfälligheter. Vårt huvudkontor finns i Karlskrona och vi har lokalkontor i Stockholm, Uppsala, Göteborg, Norrköping, Örebro, Växjö, Alingsås, Umeå, Stenungsund, Uddevalla och Västerås.

BAGA Water Technology AB

Huvudkontor: Torskorsvägen 3 · 371 48 Karlskrona,
Telefon: 0455-61 61 50 · E-post: info@baga.se

Lokalkontor: Stockholm · Uppsala · Göteborg · Norrköping · Växjö
Umeå · Alingsås · Örebro · Stenungsund · Uddevalla · Västerås
www.baga.se

