

## Ventilation

Väl fungerande ventilation på anläggningen är en förutsättning för att få en bra reningsprocess och undvika skador på elektroniken i styrskåpet.

Med ett röktest kan man få en uppfattning om hur bra eller dåligt ventilationen fungerar.

### Tillvägagångsätt röktest

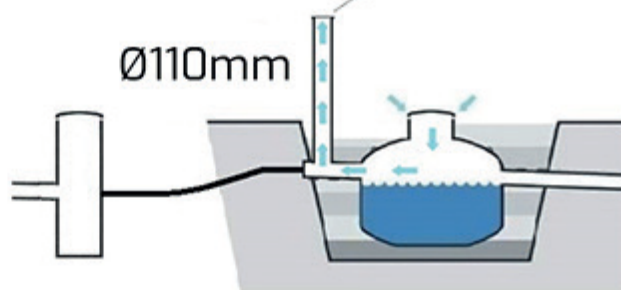
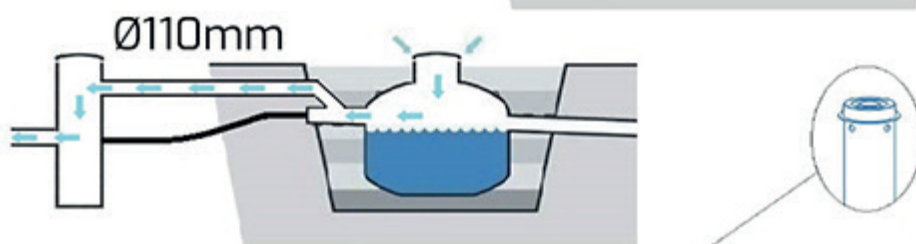
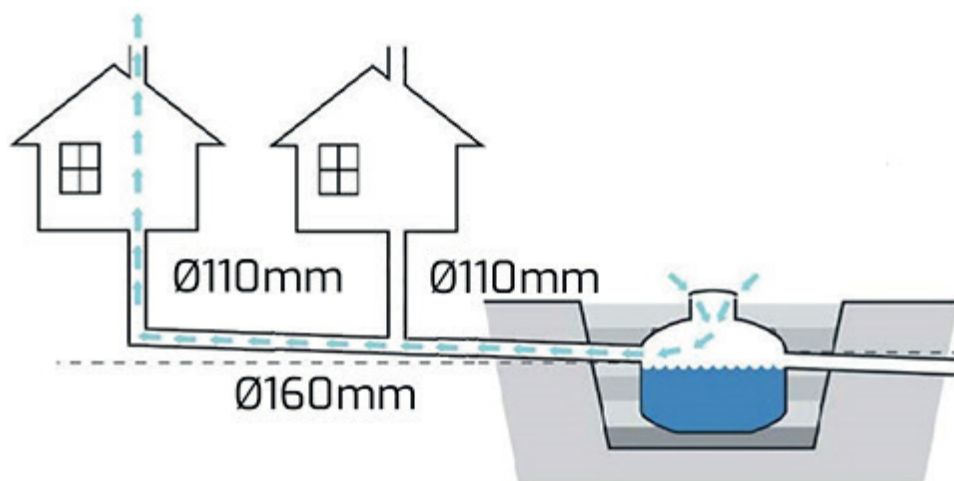
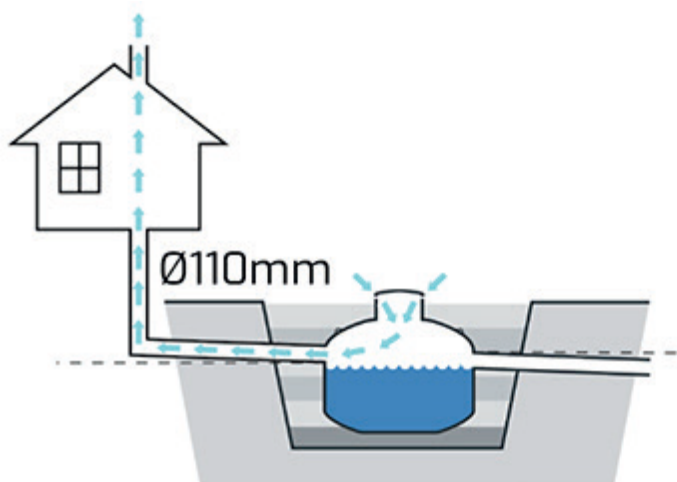
1. Stäng styrskåpet.
2. Ta bort lockspärren på det gröna locket på slamavskiljaren.
3. Dra ut cirka 1 meter tejp o fäst rökpatronen i ena änden denna andra fäster du på halsen som locket ligger på.
4. Tänd på rökpatronen och öppna locket snabbt och fira ned rökpatronen, stäng locket och titta om det kommer rök ur avluftningen på taket på ert hus eller om det finns en särskild avluftningshals.
5. Om det inte kommit rök ur avluftningen efter 10-15 minuter; lyft på locket och kontrollera ifall det är tät rök i tanken. Om så är fallet, vänta 10 minuter till.
6. Kommer det fortfarande ingen rök ur avluftningen så finns det inte någon ventilation via din avloppsstam.

Tänk på att:

- Avluftare som är belägna långt ner från taknocken kan fungera i vissa vindriktningar och vara bristande i andra då taket kan dämpa vinden och till och med ge lä.
- Låt inte locket stå öppet en stund för att tvinga igång en ventilation och därefter aktivera en "rökis" i halsöppningen. Då blir det missvisande test.
- Finns antydning till kondens/ fukt eller finns avloppsodör/ svaveldoft i styrskåpet är ventilationen med stor risk bristande. Detta ger upphov till mögel och fukt som ganska snabbt ger skador på elektroniken i styrskåpet.
- Finns det ingen ventilation behöver detta felsökas och en filmning av avloppsledning kan behöva göras för att hitta problemet.

Se även röktestfilmen på BAGA youtube kanal samt instruktionen för ventilation i din produkts installations dokumentation.

## **BAGA Water Technology AB**



**BAGA Water Technology AB**