

1. **Følg nøje denne monteringsvejledning.** Luk for cisternens vandforsyning under monteringen.
2. Det bør sikres, at cisternen fungerer fejlfrit inden monteringen.
3. **VIGTIGT!** Brug varmt vand som glidemiddel under monteringen. **For at lette monteringen læg ecoBETA® indsatsen i varmt vand inden montering.**
4. Fjern låget og træk bundventilen ud. Fjern kalk og snavs.
5. Sæt den nye bundventilring omhyggeligt på plads. Kør en våd finger rundt om den.
6. Sæt ecoBETA® indsatsen på ventilskaftet med åbningen opad, som tegningen viser. Indstil afstanden "a" fra den øverste ring på ventilskaftet. Brug varmt vand som glidemiddel (B). Sæt ventilen på plads igen. Når afstanden "a" skal forandres, skal ventilen tages ud af cisternen, og indsatsen skal drejes op eller ned mod ventilrøret.
7. Bøj svømmerarmen med et bukkeværktøj eller en papegøjetang, så ecoBETA® indsatsen ikke rører svømmeren, når den er i laveste position, dvs. når cisternen er tom (C). Sæt værktøjet så tæt på svømmeren som muligt.
8. Indstil vandhøjden til den øverste ring af ventilskaftet (se tegning). Svømmeren må ikke røre ved cisternen, når den er på sin højeste position, ellers lukker forsyningsventilen ikke. Drej slidskruen med skruetrækkeren til højre for at forhøje vandstanden (D).
9. Sæt låget på, og du har et 2-skylstoilet. Sæt mærkatet på låget (E).

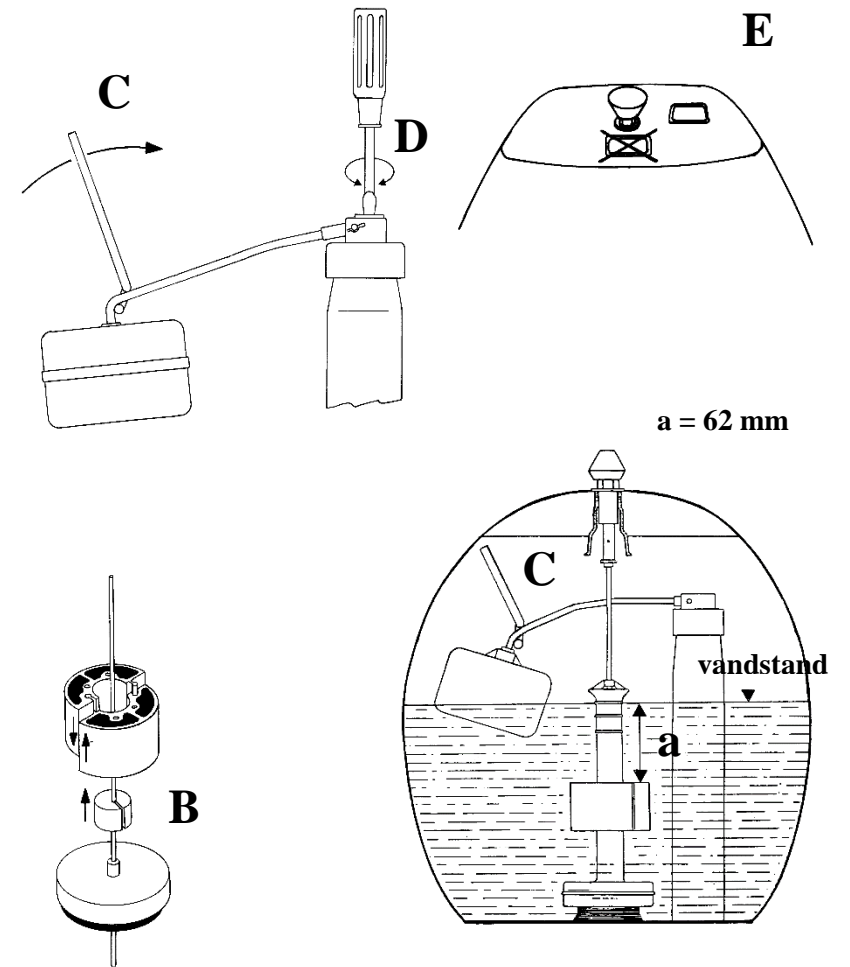
## BEMÆRK:

Det lille skyl skal kunne skylle 3-4 stykker toiletpapir ud!

Hvis det lille skyl er for lille, skub ecoBETA® indsatsen ca. 5 mm nedad på trækstangen.

Hvis det lille skyl er for stort, skub ecoBETA® indsatsen ca. 5 mm opad på trækstangen.

**Cisternen må ikke løbe.**



**1. Toilettet løber:****a. Utæt bundventil**

Kalkflager mellem bundventilring og bundstykket

Bundventilring sidder ikke korrekt.

Fjern kalkflager ved at skylle ud.

Pres ventilringen ind i notgangen hele vejen rundt.

**b. Utæt forsyningsventil, så vandet strømmer ind i overløbsrøret**  
Snavs eller kalkflager mellem svømmer og svømmerbeholder.

Ventilmembran er nedslidt (sker sjældent)

Ventilindsats fastgroet.

Svømmeren rører cisternen, når cisternen er fyldt op.

Rens forsyningsventilen.

Udskift ventilmembranen

Fjern kalkflagerne med eddikesyre, og kørs svømmerarmen op og ned med håndkraft.

Bøj svømmerarmen så der altid er frigang mellem svømmer og cisterne.

**c. Svømmeren rører ved ecoBETA® indsatsen.**

Kontrollér om der er frigang mellem de 2 dele, når cisternen er tom.

Om nødvendigt, bøj svømmerarmen som vist på tegning for at sikre frigang.

**2. Bundventilen lukker med det samme, når man slipper trækknappen. Det lille skyl er for lille.****a. Frigangen ved trækknappen er for stor (sker sjældent)**

Frigangen ved trækknappen skal kun være ca. 4-5 mm. Mindsk frigangen ved at skrue det hvide plastikhylster længere ned på trækstangen. Mål først frigangen og justér den bagefter.

**b. Afstanden "a" er for lille.**

Tag ventilen ud af cisternen og indstil afstanden "a" til 62 mm.

**c. Det lille skyl skyller ikke ud, som det skal.**

Modstand i kloaksystemet - har intet at gøre med ecoBETA® indsatsen!

**3. Bundventilen lukker ikke, når det lille skyl forventes. Det lille skyl er for stort, skønt "a" målet 62 mm er korrekt justeret.****a. Svømmeren rører ved ecoBETA® indsatsen.**

Kontrollér om der er frigang mellem de 2 dele, når cisternen tømmes. Om nødvendigt, bøj svømmerarmen som vist på tegning for at sikre frigang.

**b. Modstand mellem trækstangens hylster og bro (sker sjældent)**

Fjern friktionen med eddikesyre og bevægelser. Brug ikke fedt eller olie!

**4. Trækstangen kan ikke trækkes ud af bundstykket.**

En kalkperle ved enden af trækstangen.

Fjern kalkperlen eller skru plastikhylsteret fra trækstangen for at få bundventilen fri. Brug ikke vold! Bundstykket kan gå i stykker.

