



## Genialt!

Fungerer som kontraventil – forhindrer lugt.

Hvordan sikrer man optimal vandfri funktion?

- Daglig rengøring og gennemskylning med 4 liter vand hindrer at der opbygges urinsten/kalkaflejringer
- De eksisterende rørføringer skal rengøres før installation.
- Man kan med fordel installere vandførende enheder, som f. eks. håndvaske foran de skyllefrie urinaler på afløbet. Derved benytter man dette afløbsvand til at gennemskylle afløbsrørene.
- Man skal undgå, at grenrør fra urinaler monteres således, at der kan komme kloakvand ind i afløbet og sætte aflejringer. Forkert montering kan desuden forårsage en grim lugt.
- Det er vigtigt med korrekt udluftning på rørsystemet/ faldstammen.
- Afløbet skal være uafbrudt og frit med godt fald, således at urin ikke kan ophobe sig.
- Membranen skal hænge frit og der må ikke monteres vandlås på bundventilen.

Fordelen ved Intra skyllefrie urinaler:

- Omkostningsbesparende
- Betydelige vandbesparelser
- Lave installationsomkostninger
- Ingen spærrevæske
- Enkel rengøring, vandalsikker og et flot design

Årlig vandbesparelse ca. 43.500\* l vand ved opsætning af en Intra skyllefri urinal sammenlignet med et traditionel vandskylende urinal!

\*et traditionel vandskylende urinal bruger ca. 1,5–2 l vand pr. skyld. Ved en gennemsnitlig anvendelse 70 gange/dagligt giver det et vandforbrug på ca. 45.000 l vand pr. år.

Vi anbefaler, at man gennemskyller urinalen med ca. 4 l vand pr. dag dvs. et årligt vandforbrug på ca. 1.500 l.

Årligt vandforbrug ved traditionel urinal ca. 45.000 l

Årligt vandforbrug ved Intra skyllefri urinal ca. 1.500 l

---

Årlig vandbesparelse ved anvendelse af Intra skyllefri urinal ca. 43.500 l

For flere detaljer, se [www.intra-teka.com](http://www.intra-teka.com)