

Har du planer om at renovere dit badeværelse?

Orbital Shower gør kun dit prioritetslån ganske lidt dyrere per måned, hvis du forøger lånet og bruger det på renoveringen. Og endnu vigtigere: Når du medregner de besparelser på vand og energi, som du opnår med Orbital Shower, så kommer du samlet set til at betale mindre! For en gennemsnitlig aktiv familie er den typiske tilbagebetalingstid på Orbital Shower-investeringen, inklusive Orbital Care-abonnementet, kun 0,9 år.



Spar masser af vand og energi bare ved at tage smartere brusebade

- Spar penge på vand og energi hver måned, se dine besparelser i realtid
- Gør dit badeværelse fremtidssikret mod stigninger i vand- og energipriser
- Få en luksuriøs brusebadsoplevelse, uden dårlig samvittighed og lige så længe, du har lyst
- Øg din ejendomsværdi på langt sigt

Beregningseksempel

	Renovering med traditionelt brusebad (DKK)	Renovering med Orbital Shower (DKK)
Pris for renovering af badeværelse	250 000	269 500
Boliglån (1,30%)	3 250	3 503,5
Vandbesparelser pr. år	-	10 128
Energibesparelser pr. år	-	11 928
Månedlige omkostninger renovering	271	292
Vand- og energibesparelser pr. måned	-	1 838
Nettobesparelser pr. måned	-	1 546

I eksemplet har vi regnet med en familie på fem personer, hvor alle tager et brusebad i gennemsnit 10 minutter om dagen, vandtryk 12L/min. Energifrisen er gennemsnitlig i Danmark, 2,20 DKK/kWh. Energikilde: Vandkraft. Prisen på vand og spildevand er for en gennemsnitlig villa i Danmark, DKK 62,49/m³. Beregnet ud fra de marginale omkostninger ved et Orbital Shower sammenlignet med prisen på et premium-brusebad (brusehoved, håndbruser, afbryder, blandingsbatteri og afløb har i dette tilfælde en værdi af DKK 25 000). Orbital Care-plan, 10 års garanti og ekstra materialer er inkluderet.

Ressourcebesparelser med et Orbital Shower

163 703 L

Vandbesparelser
(liter/år)

5 487 kWh

Energibesparelser
(kWh/år)

2 431 kg

Reduktion af kuldioxidemissioner
gennem vandkraft (kg/år)

0,9 år

Tilbagebetalingstid