

# Planerar du att renovera ditt badrum?

Investerar i en Orbital Shower i samband med att du renoverar badrummet. Om du utökar ditt bolån för att finansiera renoveringen innebär valet av en Orbital Shower bara en marginell ökning av din månadskostnad. På sikt kommer energi- och vattenbesparingarna göra att du kan räkna hem din investering och i slutändan spara pengar. En genomsnittlig familj kan räkna hem investeringen i en Orbital Shower efter 2 år.



## Spara ofattbara mängder vatten och energi enbart genom att duscha smartare

- Minska dina vatten- och energikostnader varje månad, följ din besparing i realtid
- Njut av att duscha skönt hur länge du vill, utan att få dåligt samvete
- Framtidssäkra ditt badrum mot kommande prishöjningar av vatten- och el
- Öka värdet på din fastighet på lång sikt

## Räkneexempel

	Renovering med traditionell dusch (SEK)	Renovering med Orbital Shower (SEK)
Pris för badrumsrenovering	250 000	282 000
Bolån (1,30%)	3 250	3 666
Vattenbesparing per år	-	8 100
Energibesparing per år	-	8 136
Månadskostnad renovering	271	306
<b>Besparing vatten och energi per månad</b>	-	<b>1 353</b>
<b>Nettobesparing per månad</b>	-	<b>1 048</b>

I exemplet har vi räknat med en familj på fem personer, där alla duschar i genomsnitt 10 minuter per dag med ett vattenflöde på 12L/min. Energipriset är ett genomsnitt för Sverige, 1,50 kr/kWh. Energikälla: Vattenkraft. Vatten- och avloppspriset är ett genomsnitt för ett Typhus A, villa i Sverige, 50 kr/m<sup>3</sup>. Beräknad på marginalkostnaden för en Orbital Shower jämfört med kostnaden för en premiumdusch (inklusive duschvud, handdusch, omskiftare, blandare, avlopp, i det här fallet värda 30.000 kr). Orbital Care-plan, 10 års garanti och förbrukningsvaror ingår.

## Resursbesparingar med en Orbital Shower

**163 703 L**

Vattenbesparing  
(liter/år)

**5 487 kWh**

Energibesparing  
(kWh/år)

**2 431 kg**

Minskning av koldioxidutsläpp  
genom fjärrvärme (kg/år)

**2 år**

Återbetalningsperiod