

Upfall Shower



Eigenschappen

- Riant douchen met 25 liter water per minuut
- Verbruik maar 1,5 liter per minuut
- Besparing 70% op douchekosten voor water én gas
- Gebruiksvriendelijk
- KIWA veiligheidscertificaat

Werking waterrecycling

1. Het kleine reservoir vult zich met water
2. Het water wordt opgezogen uit het reservoir
3. Een microfilter houdt haren en vuil tegen
4. Een pomp duwt het water naar boven
5. Het UV-filter reinigt het water
6. Warm water wordt toegevoegd om het water te verversen en op temperatuur te houden
7. Het circulatieproces herhaalt zich voortdurend totdat u stopt met douchen
8. Na het douchen wordt het systeem automatisch nagespoeld

Calculatievoorbeeld Upfall Shower		
Gemiddeld waterverbruik voor douchen	80	liter
Gemiddeld gasverbruik voor douchen bij 40°C	0,413	m ³
Kosten van water per douchebeurt	€ 0,096	
Kosten van gas per douchebeurt	€ 0,256	
Totaal	€ 0,352	
Aantal douchebeurten per persoon per jaar	365	
Totale douchekosten per persoon per jaar	€ 128,48	
Gemiddeld waterverbruik voor Upfall Shower	27	liter
Gemiddeld gasverbruik voor douchen bij 40°C	0,124	m ³
Kosten van water per douchebeurt	€ 0,028	
Kosten van gas per douchebeurt	€ 0,077	
Totaal	€ 0,105	
Aantal douchebeurten per persoon per jaar	365	
Totale douchekosten per persoon per jaar	€ 38,33	
Totale besparing per persoon per jaar	€ 90,16	