



## Bereken op een eenvoudige manier uw besparing met de Upfallshower

De Upfallshower is een douche systeem dat een reguliere handdouche heeft die 5 liter water per minuut geeft en het upcycle systeem dat ruim 20 of 35 liter water per minuut geeft. Onderstaande tabellen gaan uit van gemiddeld gebruik van de reguliere handdouche en het upcycle douche gedeelte.

Prijs douchen (water en energie) x lengte van de douche beurt	Dagen per jaar	Douchen met reguliere douche per jaar	Douchen met UpfallShower KIWA -70%*	Besparing douchen met UpfallShower	Water besparing in liters
---	----------------	---------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	---------------------------

### CV Ketel uitvoering klasse CW3 met 10 liter douche water per minuut

10 min. (100 liter water) = € 0,50	345	€ 172,50	€ 51,75	€ 120,75	24.150
20 min. (200 liter water) = € 1,00	345	€ 345,00	€ 103,50	€ 241,50	48.300
30 min. (300 liter water) = € 1,50	345	€ 517,50	€ 155,25	€ 362,25	72.450
40 min. (400 liter water) = € 2,00	345	€ 690,00	€ 207,00	€ 483,00	96.600
50 min. (500 liter water) = € 2,50	345	€ 862,50	€ 258,75	€ 603,75	120.750
60 min. (600 liter water) = € 3,00	345	€ 1035,00	€ 310,50	€ 724,50	144.900

### CV Ketel uitvoering klasse CW5 met 15 liter douche water per minuut

10 min. (150 liter water) = € 0,75	345	€ 258,75	€ 77,63	€ 181,12	36.225
20 min. (300 liter water) = € 1,50	345	€ 517,50	€ 155,25	€ 362,25	72.450
30 min. (450 liter water) = € 2,25	345	€ 776,25	€ 232,87	€ 543,38	108.675
40 min. (600 liter water) = € 3,00	345	€ 1.035,00	€ 310,50	€ 724,50	144.900
50 min. (750 liter water) = € 3,75	345	€ 1.293,75	€ 388,13	€ 905,62	181.125
60 min. (900 liter water) = € 4,25	345	€ 1.466,25	€ 439,88	€ 1.026,37	217.350

### CV Ketel uitvoering klasse CW6 met 20 liter douche water per minuut

10 min. (200 liter water) = € 1,00	345	€ 345,00	€ 103,50	€ 241,50	48.300
20 min. (400 liter water) = € 2,00	345	€ 690,00	€ 207,00	€ 483,00	96.600
30 min. (600 liter water) = € 3,00	345	€ 1.035,00	€ 310,50	€ 724,50	144.900
40 min. (800 liter water) = € 4,00	345	€ 1.380,00	€ 414,00	€ 966,00	193.200
50 min. (1000 liter water) = € 5,00	345	€ 1.725,00	€ 517,50	€ 1.207,50	241.500
60 min. (1200 liter water) = € 6,00	345	€ 2.070,00	€ 621,00	€ 1.449,00	289.800

Bovenstaande zijn gemiddelden. Aan bovenstaande cijfers kunnen geen rechten worden ontleend en zijn alleen bedoeld ter indicatie. Bovenstaande cijfers zijn onderhevig aan prijsschommelingen.

In de berekening is geen rekening gehouden met besparing op afvalwater, co2 uitstoot, langere levensduur van CV-ketel etc.

\*Kiwa berekening is op basis van 70% (bij gemengd gebruik van het upcycle systeem en reguliere douche), een besparing tot 90% is haalbaar.

