

Duurzaam genieten



Upfall Shower

De krachtigste en zuinigste douche ter wereld

Het nieuwe douchen

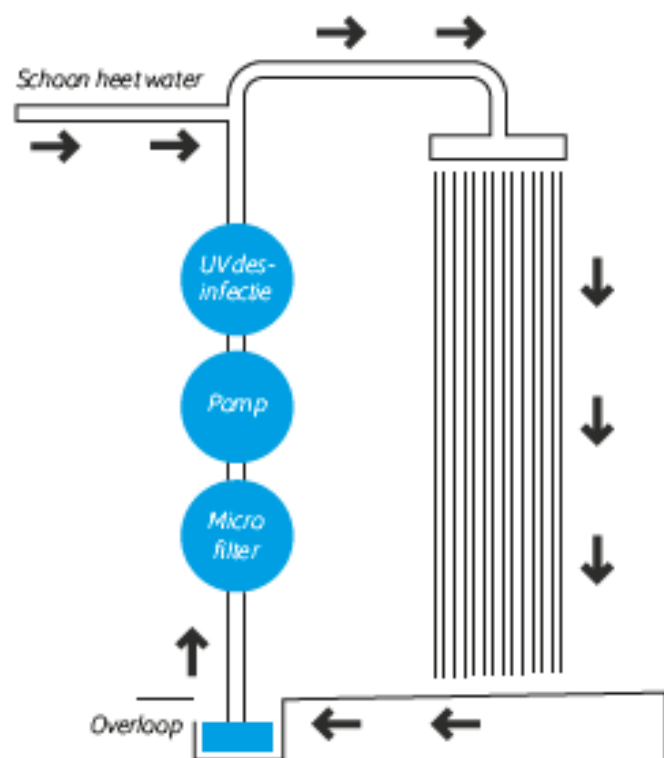
In Nederland gaat ruim driekwart van het drinkwater naar huishoudens. Daarvan wordt bijna 70% gebruikt om te douchen. Wij gebruiken volgens een onderzoek van Hans Grohe gemiddeld tussen de 88 en 96 liter water per persoon per dag. Het verwarmen van water om te douchen verbruikt veel energie (gas/elektra). Gezinnen met opgroeiende kinderen hebben vaak hoge energie rekeningen door het lange en veelvuldige gebruik van de douche. Bij nieuwbouw woningen met een warmtepomp kan douchen voor problemen zorgen aangezien de capaciteit van de standaard warmwatervoorziening veelal niet voldoende is. Om gebruik te maken van een goede regendouche zal dan benodigde capaciteit tegen hoge kosten moeten worden aangepast.

De Upfall Shower biedt hiervoor de oplossing: duurzaam douchen met een grote krachtige regendouche zonder hier veel aanpassingen voor te moeten maken met een minimaal water – en energieverbruik.

Het Upfall Shower upcycle systeem in 9 stappen

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 "UP"
5. Het UV-filter reinigt het water
6. Warm water wordt toegevoegd om het water te verversen en op temperatuur te houden
7. Geniet van de heerlijke brede "FALL" uit de grote 40cm hoofddouche
8. Circulatieproces herhaalt zich
9. Na het douchen loopt het systeem leeg

zuinig & comfortabel





Upfall Shower

Duurzaam douchen met de krachtigste en zuinigste douche ter wereld



duurzaam douchen

De stap naar energieneutraal wonen is gezet. Sinds 2018 is gasloos bouwen verplicht. Upfall Shower speelt in op de vraag naar duurzame oplossingen met een zeer duurzame douche. De Upfall Shower bestaat uit 2 douchesystemen: een reguliere douche en het upcycle systeem.

Het upcycle systeem heeft een regendouche van 40 cm en geeft een heerlijk douche beleving van ongeveer 35 liter water per minuut, maar verbruikt slechts zo'n 2 tot 3 liter warm water per minuut. Ter vergelijking; een reguliere handdouche verbruikt ongeveer 10 liter water per minuut, een regendouche verbruikt 15 tot 20 liter water per minuut.

De duurzame Upfall Shower verbruikt tot wel 90% minder water en energie. Hierdoor kan de warmwatervoorziening in een woning aanzienlijk worden verkleind en de EPC worden verlaagd. Het water van het upcycle systeem wordt continu gefilterd, ververs, gedesinfecteerd en verwarmd.

Door toepassing van het upcycle systeem van de Upfall Shower wordt niet alleen fors bespaard op het waterverbruik maar met name ook op energie. Verwarmen van water kost namelijk heel veel energie. Minder energieverbruik betekent ook minder CO₂ uitstoot en minder afvalwater, waardoor het gebruik van het upcycle systeem beter is voor het milieu. De hele infrastructuur in de woning (cv-installatie, warmtepomp, boiler en zonnepanelen) kan derhalve veel kleiner worden uitgevoerd. Dit brengt ook een forse financiële besparing met zich mee. Een standaard 200 liter boiler in een nieuwbouw woning zal dan ook voldoende zijn voor een gemiddeld gezin bij gebruik van een Upfall Shower. De Upfall Shower in combinatie met een doorstromer is een ideale combinatie. De Upfall Shower voldoet aan de EPC-eisen voor nieuwbouw en kan deze verlagen tot maximaal 0,18!

Upfall Shower is dus een goede investering voor zowel de financiën als het milieu.



Douchen zonder schuldgevoel!

Upfall Shower

Standaard uitvoering:

- Upcycle systeem met digitale display en regendouche 40cm in wit of zwart
- Regulier douche systeem met kraan en handdouche
- Glasplaat wit of zwart
- Kranen in chroom (andere kleuren optie, zie website)
- Montage met muurbuis of flexibele aansluiting t.b.v. plafond aansluiting
- Gemonteerd op inbouw frame; plug & play

Stel je eigen Upfall Shower samen in de configurator op www.upfallshower.com

Duurzame luxe

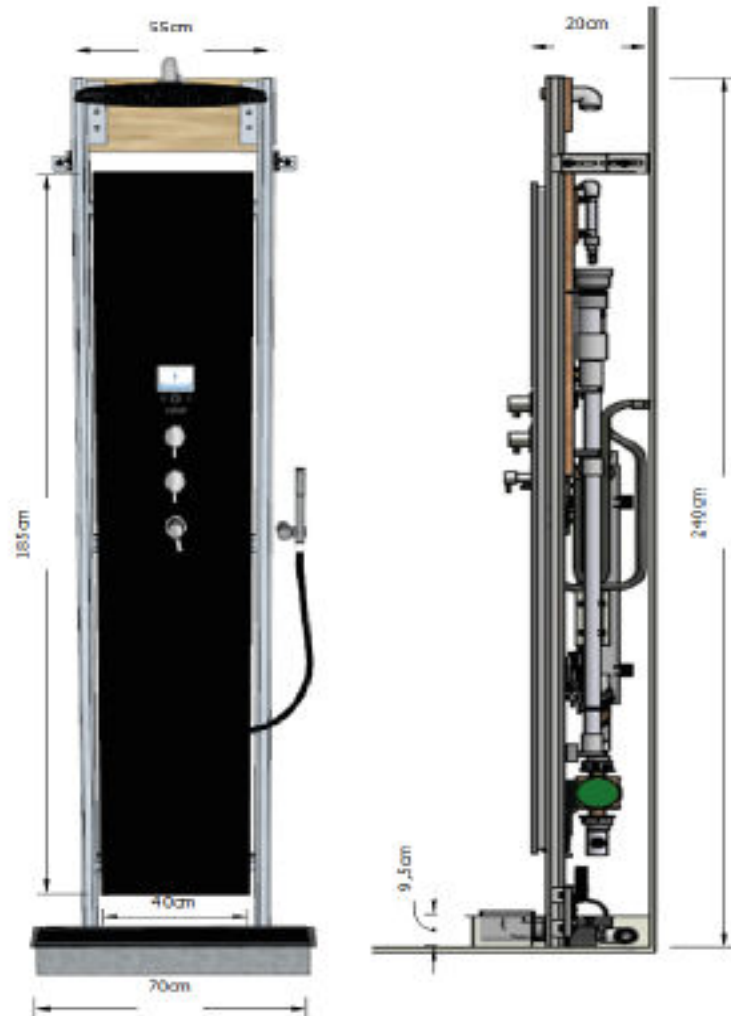
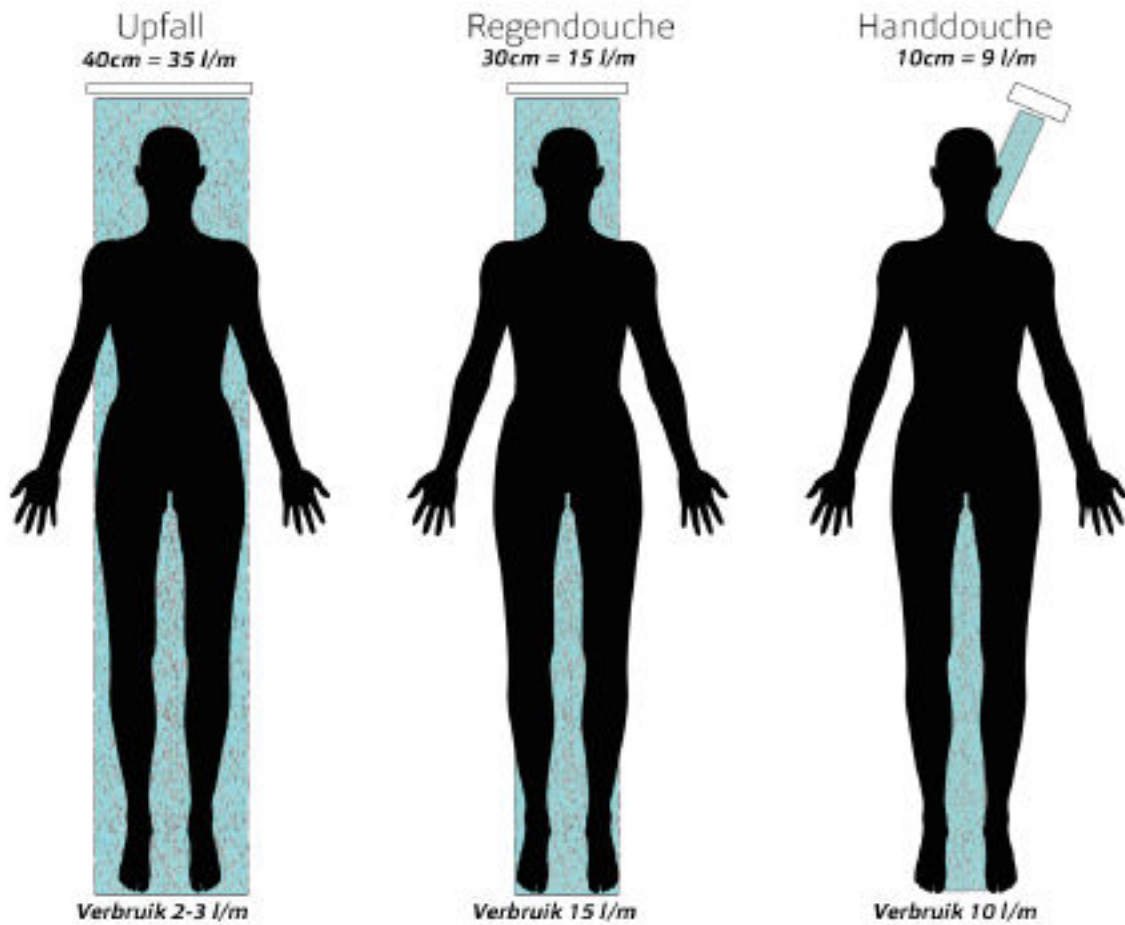
Geniet van een krachtige wellness straal uit een regendouche van 40 cm, die +/- 35 liter water per minuut geeft met een gemiddeld verbruik van ongeveer 2 tot 3 liter warm water per minuut met het unieke upcycle systeem. Eenvoudig in bediening en onderhoud.

Bespaar tot 90% op water en energie voor een duurzamere wereld.

Upfall douchen = douchen zonder schuldgevoel



Waterverbruik douchen:



Technisch:

Spanning 230 volt
Vermogen 175watt
1/2 water aansluiting warm en koud
Inbouw diepte tot muur 20cm
Inbouw diepte in vloer 9,5cm inclusief sifon
Frame is maximaal 20cm in te korten
Warm water temperatuur 55 tot 60 graden

- Bespaar tot 90% op water en energie
- Riant douchen met 40cm hoofddouche
- Verbruik slechts 2 tot 3 liter water per minuut
- Lagere EPC tot 0.18
- Kleinere warm water voorziening
- Minder afvalwater
- Minder co2 uitstoot
- Beter voor het milieu
- Nederlands product

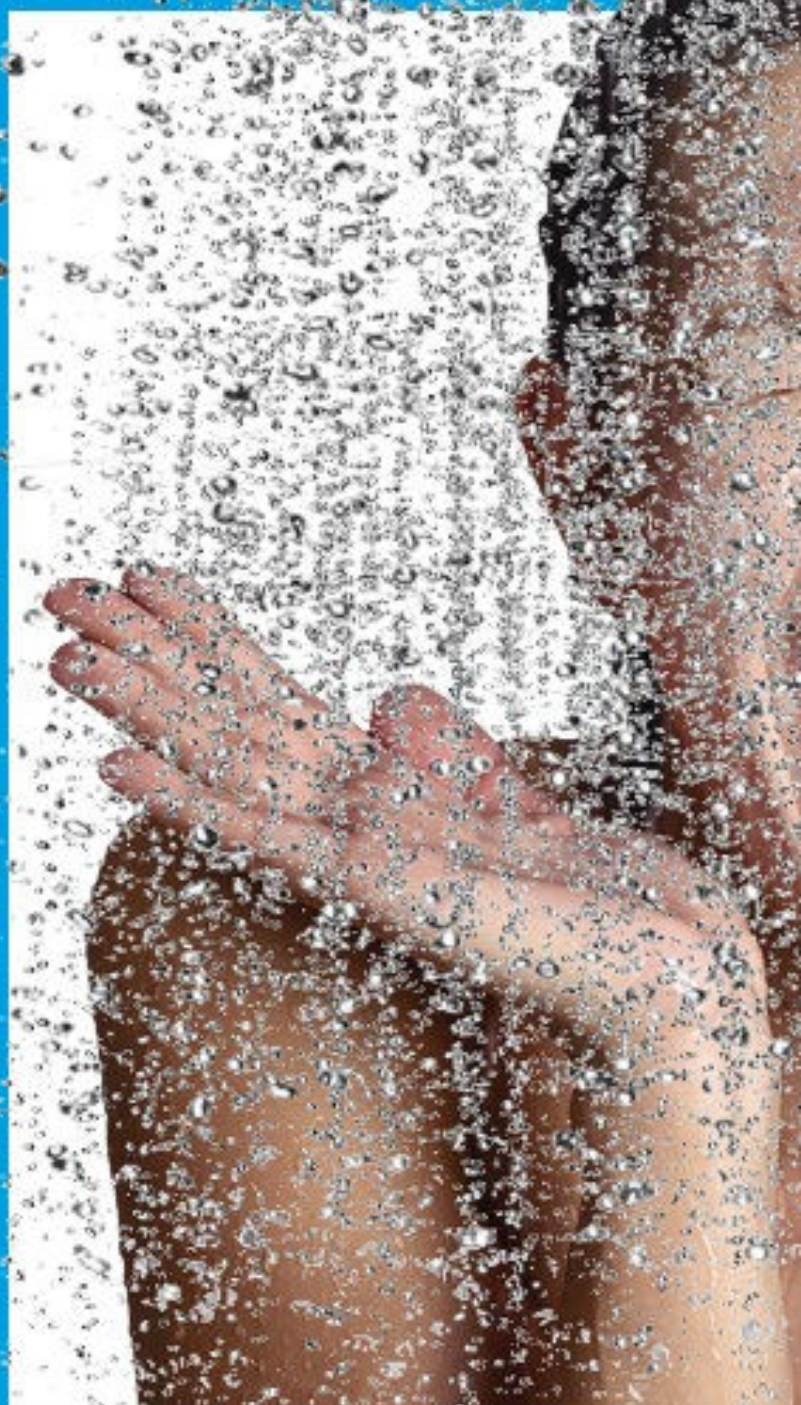
Duurzaamste douche ter wereld

Upfall BV

Antennestraat 8
1322AB Almere
036 536 89 88
06 275 273 00



info@upfallshower.com
www.upfallshower.com



kiwa
gecertificeerd



Raadpleeg altijd onze website voor de laatste informatie.
Aan deze brochure kunnen geen rechten worden
ontleend. Zetfouten onder voorbehoud.