



**Bespaar
tot wel 80%**
op water- en
gasverbruik



Upfall Shower
De krachtigste en zuinigste
douche ter wereld



Upfall Shower

De krachtigste en zuinigste douche ter wereld

Ons drinkwater is kostbaar én kwetsbaar. In Nederland verbruiken we per persoon gemiddeld 121 liter drinkwater per dag. Meer dan de helft hiervan wordt gebruikt om te douchen. Dit past niet in de trend van gasloos wonen en een duurzame samenleving.

Xenz heeft dé oplossing om energiebesparend en milieuvriendelijk te douchen: De Upfall Shower. Een spaardouche die 80% zuiniger is dan een normale douche zonder in te leveren op kracht en comfort. Door het unieke Upcycle systeem wordt het gebruikte water opgevangen, gefilterd, verwarmd en rondgepompt. De Upfall Shower verbruikt slechts 1,2 liter warm water per minuut. Eindelijk douchen zonder schuldgevoel!



De voordelen van de Upfall Shower:

- Besparing op water- en gaskosten
- Krachtige douchebeleving
- Aanzienlijke verlaging van de EPC waarde
- Milieuvriendelijk
- De oplossing voor 'CO2' en 'nul op de meter' bouwen

*'De te bereiken EPC verlaging kan oplopen tot 0.18.
De gemeten KIWA efficiency bedraagt 70%.'*





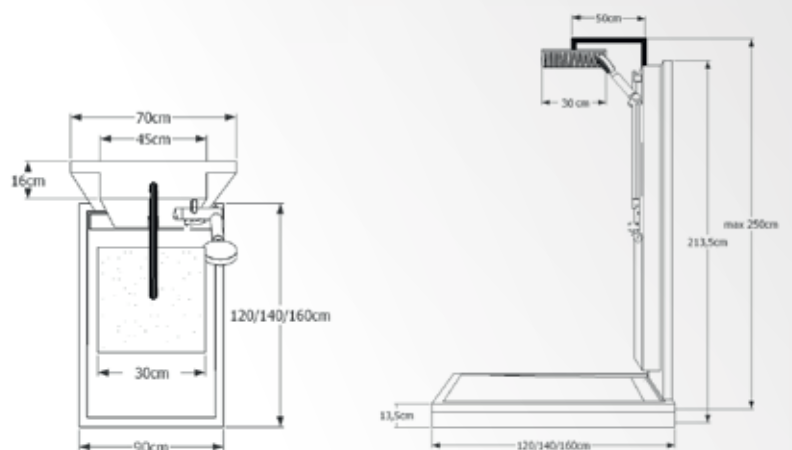
€ 3495,-
ex.BTW

Xenz Upfall Premium

Standaarduitvoering in wit acryl

- Douchebak en paneel 214 cm hoog (douchebak 13,5 cm hoog, incl. sifon)
- Thermostatische doucheset (telescopisch)
- Upfallsysteem met regendouche 30x30 cm vierkant
- Handdoucheset
- Elektronische bediening
- UV desinfectiesysteem
- Bij dit Premium model dient u bij bestelling een plattegrond/tekening van de badkamer mee te sturen

Art. nr.	Maten	Wit (01)	Kleur*
UFPR0912	90x120x13,5	€ 3495,-	€ 3795,-
UFPR0914	90x140x13,5	€ 3545,-	€ 3845,-
UFPR0916	90x160x13,5	€ 3595,-	€ 3895,-



Upfall Shower
time to care



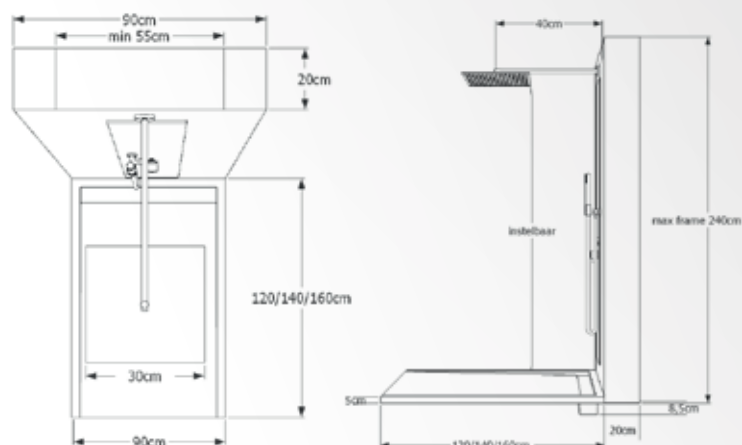
€ 4195,-
ex.BTW

Xenz Upfall Excellent Tray

Standaarduitvoering in wit acryl met witte glasplaat

- Douchebak 13,5 cm hoog, incl. sifon
- Inbouwframe 20 cm diep, 55 cm breed, 240 cm hoog
- Thermostatische douche inbouwset
- Upfallsysteem met regendouche 30x30 cm vierkant
- Handdoucheset
- Glijstang optioneel
- Paneel in wit of zwart glas
- Elektronische bediening
- UV desinfectiesysteem

Art. nr.	Maten	Wit (01)	Kleur*
UFEXT0912	90x120x13,5	€ 4195,-	€ 4245,-
UFEXT0914	90x140x13,5	€ 4245,-	€ 4295,-
UFEXT0916	90x160x13,5	€ 4295,-	€ 4345,-



Extra opties

	Art. nr.	Prijs	Naam systeem		
			Premium	Excellent	Excellent Drain
Regendouche rond 30 cm	UF-01	€ 40,-	●	●	●
Regendouche rond 40 cm	UF-02	€ 85,-	●	●	●
Regendouche vierkant 40x40 cm	UF-03	€ 105,-	●	●	●
Handdouche 3 standen	UF-04	€ 40,-	●	●	●
Glijstangset ipv handset	UF-05	€ 75,-	●	●	●
Plafonduitloop met aansluiting (ipv wanduitloop)	UF-06	€ 165,-		●	●
Plafond inbouw regendouche van 40x40 cm	UF-07	€ 435,-		●	●

*Kleuren: Edelweiss (03), Antraciet (05), Cement (06), Klei (07), Ebony (29)



€ 4195,-
ex.BTW

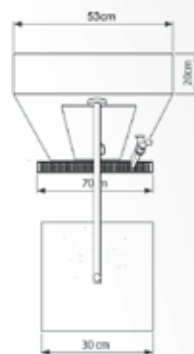
Xenz Upfall Excellent Drain

Standaarduitvoering met witte glasplaat

- Inbouwdiepte drain 9 cm
- Inbouwframe 20 cm diep, 55 cm breed, 240 cm hoog
- Thermostatische douche inbouwset
- Upfallsysteem met regendouche 30x30 cm vierkant
- Handdoucheset
- Elektronische bediening
- UV desinfectiesysteem
- Glijstang optioneel
- Paneel in wit of zwart glas
- Gootcover in glas optioneel

Art. nr.	Maten	Wit (w)	Zwart (z)
UFEXD	90x120x13,5	€ 4195,-	€ 4195,-

UF-18	Gootcover in wit glas	€ 80,-
UF-19	Gootcover in zwart glas	€ 80,-



BIJ BESTELLING DIEN T U EEN SITUATIESCHETS VAN UW BADKAMER MEE TE STUREN



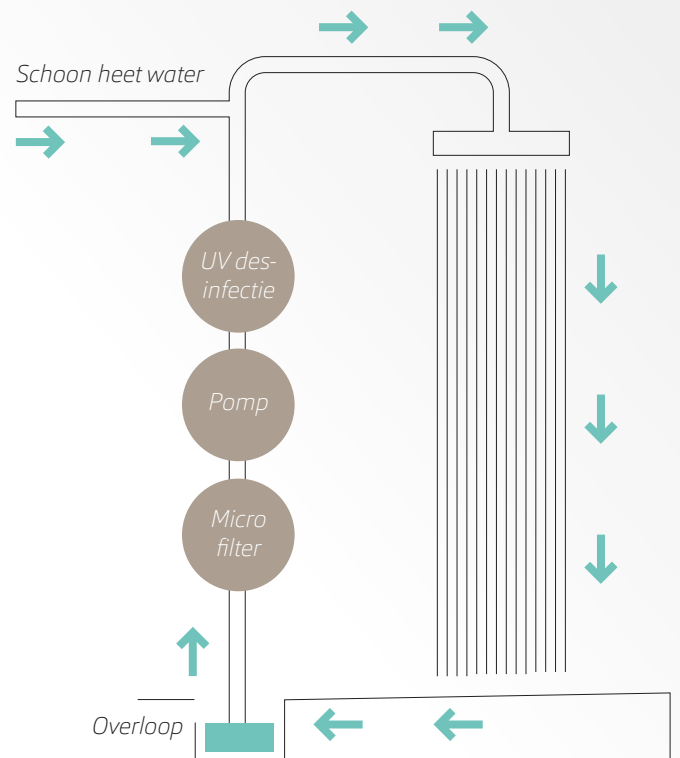
Duurzaam
met maximaal
comfort

Het nieuwe douchen



Het Upfall upcycle shower 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 hoofddouche.
8. Circulatieproces herhaalt zich, zolang u dat wenst.
9. Na het douchen wordt het systeem automatisch nagespoeld.





kiwa
gecertificeerd

