

Gebruik en onderhoud van de Upfall Shower Premium, Drain en Tray

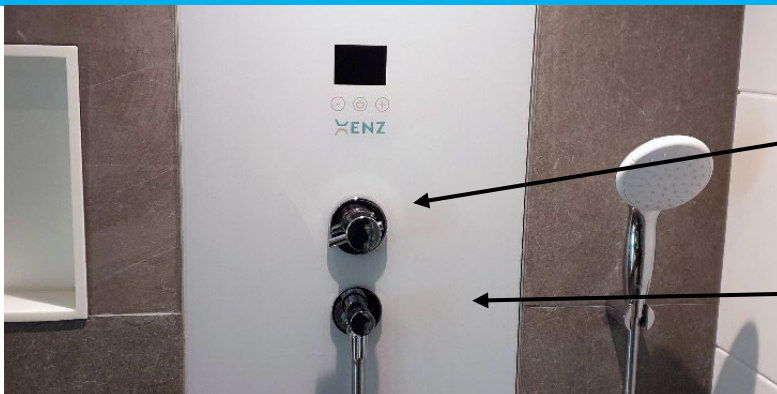
Gefeliciteerd met de aankoop van uw Xenz Upfall Shower, de krachtigste en duurzaamste douche ter wereld. Uw Upfall Shower is een hoogstaand stukje techniek, dat voorzien is van Europese kwaliteitsonderdelen en voldoet aan de hoogste normen van techniek, hygiëne en veiligheid.

Step into the future with the Upfall Shower

De Upfall Shower is uitgerust met 2 douche systemen

1. De Upfallshower is standaard uitgerust met een water besparende handdouche. Deze douche werkt als de traditionele douche dus met schoon leiding water.
2. Het waterbesparende Upcycle douche systeem. Dit deel werkt met gedeeltelijk hergebruik van het opgevangen douche water in het reservoir. Door continu bij verwarmen met schoon warm leiding water, filtering en desinfectie ontstaat een grote constante stroom aan douchewater, wij noemen dat upcycling.

1: Gebruik regulier douche systeem met handdouche



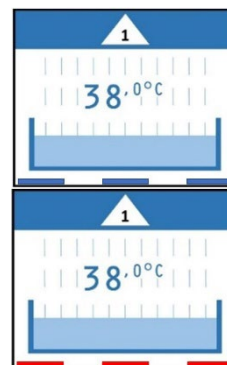
De thermostaatkraan regelt de temperatuur van de handdouche en de start temperatuur van de Upfallshower

De stopkraan regelt het watervolume van de handdouche. De handdouche is op het leidingnetwerk aangesloten.

2: Gebruik van het Upfall upcycle douche systeem

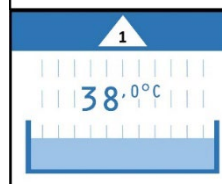
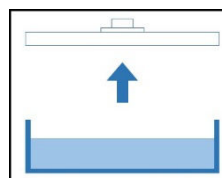
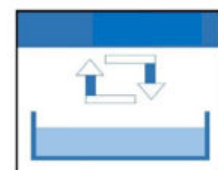
Wij adviseren om de Upfallshower de eerste tijd te gebruiken zonder de afdekking van het reservoir. Op deze manier kunt u de werking van uw Upfallshower beter leren kennen. U kunt zien wat er gebeurt in het reservoir tijdens gebruik. Deze ervaringen zullen het toekomstig gebruik van de Upfallshower voor u een stuk makkelijker maken.

Opgelet! Uw Upfallshower bediening bestaat uit tiptoetsen. Voor de bediening van het systeem hoeft u de toetsen maar heel licht aan te raken. U ziet dan ook drie blauwe lijntjes onderin de display verschijnen als de toets gepakt heeft. Druk u te hard of half naast de toets dan verschijnen drie of één rode lijn.



Start:

- Druk op de start toets 
- Het systeem wordt voorgespoeld, de UV-lamp warmt op (+/- 30 tot 60 sec afhankelijk van de waterdruk in huis). De voorspoeltijd kan door uw installateur worden ingesteld als u bijvoorbeeld meer water wilt besparen. De handdouche kan gelijktijdig worden gebruikt.
- Het reservoir sluit automatisch en wordt automatisch gevuld: in de display verschijnt het vul-symbool. Uw reservoir zal gevuld worden met de watertemperatuur die hetzelfde is als uw handdouche.
- Zodra het reservoir gevuld is, zal het upcycle systeem in werking treden en kunt u genieten van de Wellness douche.
- In het venster leest u de door u ingestelde temperatuur. Regelmatig zal nu een klein beetje schoon warmwater bijgevoerd worden in het reservoir om de temperatuur constant te houden. Let op! U kunt soms een kleine temperatuur schommeling ervaren en dat is normaal.



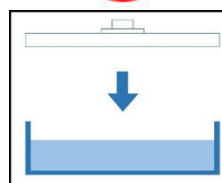
- U kunt met de – en + toetsen de temperatuur van uw Upfallshower wijzigen. Dit kan per halve graad ingesteld worden. Als u de temperatuur warmer zet, zal er heet water worden toegevoegd in het reservoir. Als u de temperatuur minder warm wilt hebben zal de temperatuur minder worden door het afkoelen van het water. De temperatuur warmer of minder warm zetten werkt altijd iets vertraagd t.o.v. een normale douche.



Stop:

Druk op de start/stop toets.

- Direct na het indrukken van de toets, zal het reservoir leeglopen gedurende 60 seconden, waarna het systeem nagespoeld wordt. De Naspoeltijd kan door uw installateur worden ingesteld als u bijvoorbeeld meer water wilt besparen.
- U kunt na 2 minuten het upcycle systeem weer activeren.



Onderhoud en service (Blauwe meldingen)

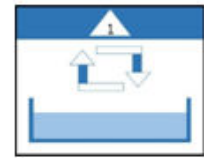
Uw UpfallShower is beveiligd met een geavanceerd systeem, dat meldingen weergeeft. Er kunnen **rode** (foutmelding symbolen) en **blauwe** (advies) symbolen verschijnen.

Advies melding 1: reiniging van het systeem:

Advies om het systeem te reinigen. Dit doet u door een spoelprogramma te activeren op de display. Als de tiptoetsen niet direct pakken dan enkele malen snel achter elkaar op de – of + drukken (display reset zich) en voer dan de handeling opnieuw uit.

U zet het systeem in de spoel modus:

- Druk eerst 2 keer op de – toets
- Druk daarna 2 keer op de + toets
- Tijdens het vullen de Upfall cleaner toevoegen aan het water in het reservoir
- Het systeem stopt en spoelt automatisch na.

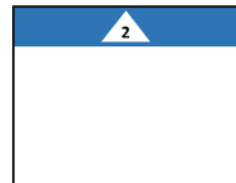


Tijdens het spoelprogramma kun je het systeem niet uitzetten!

Het spoelprogramma is bedoeld om aanslag in leidingen te verwijderen. Dit programma neemt ongeveer 15 minuten in beslag. Wijzigingen zijn in de software in te stellen. Neem contact met ons op.

Advies melding 2:

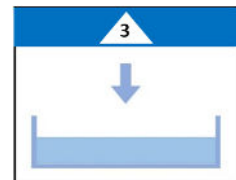
Maximaal aantal branduren bereikt van de UV-lamp. Advies de lamp te vervangen. De UV lamp gaat ongeveer 7/8000 branduren mee.



Advies melding 3: maximale douche tijd bereikt:

- Probleem: Systeem stopt na 30 minuten en gaat spoelen

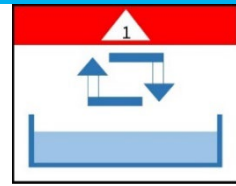
Oplossing: Het gebruik van de UpfallShower staat standaard ingesteld op 30 minuten. Deze tijd is eenvoudig in de software in te stellen. Neem contact met ons op.



Fout meldingen (Rode meldingen)

Foutmelding 1: niveau geen reactie binnen max. tijd:

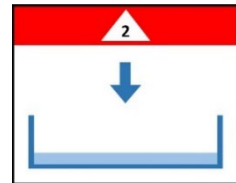
- **Probleem:** Systeem stopt en loopt leeg. De niveausensor geeft geen reactie; er is te weinig water in het reservoir.



Oplissing: Check de afvoer. Sluit deze wel goed af? Loopt er geen water weg? Wordt het reservoir wel gevuld?

Foutmelding 2: UV-lamp geeft storing:

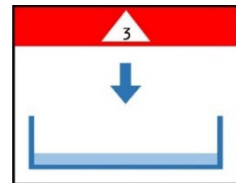
- **Probleem:** Systeem stopt en loopt leeg. UV-lamp functioneert niet naar behoren, het systeem treedt hierdoor niet in werking.



Oplissing: Neem contact met ons op.

Foutmelding 3: maximumtemperatuur overschreden:

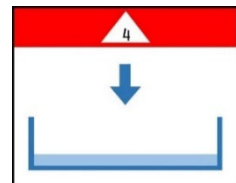
- **Probleem:** Systeem stopt en loopt leeg. Maximumtemperatuur van 45 graden (i.v.m veiligheid) is overschreden.



Oplissing: Zorg dat de handdouche thermostaat en deze van de Upfallshower (display) op 38 graden staan. U kunt het systeem nu weer aanzetten.

Foutmelding 4: Temperatuur regeling:

- **Probleem:** Systeem stopt en loopt leeg.



Oplissing: Neem contact met ons op.

Schoonhouden reservoir en systeem

