

HOE VOORKOMT U DAT RIOOLWATER BINNENLOOPT?

Kies afhankelijk van uw situatie of voorkeur de beste oplossing.

Oplossing 1

Gemakkelijkste oplossing!



Gebruik de afvoer niet meer en sluit deze waterdicht af.

- + U bent helemaal zeker dat er **geen rioolwater** binnenloopt.
- Geen.

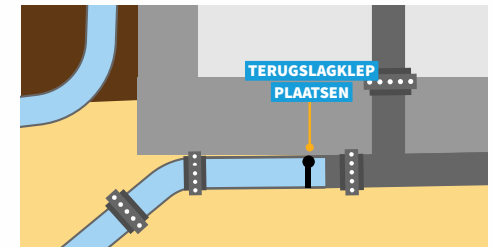
Oplossing 2



Plaats uw wasmachine hoger.

- + De kans dat er rioolwater binnenloopt, verkleint.
- Terugstromend rioolwater in de kelder blijft nog mogelijk.

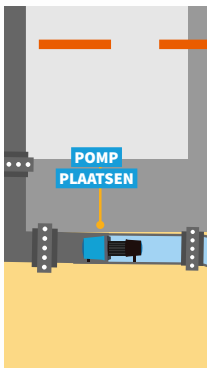
Oplossing 3



Plaats een terugslagklep.

- + Er kan **geen water** uit de riolering in de kelder lopen.
- + Een terugslagklep vraagt **geen elektriciteit** en is **goedkoper** dan een pomp.
- Wanneer de klep **onder druk** staat door de hoge waterstand in de riolering, **stroomt het afvalwater van de woning niet weg naar de riolering** en kan er alsnog wateroverlast ontstaan in huis.
- Om verstoppingen te voorkomen, is een **regelmatige inspectie** van de klep noodzakelijk.

Oplossing 4



Plaats een pomp.

- + De pomp heeft een **terugslag-beveiliging**. Het afval- of rioolwater kan niet in de kelder lopen.
- + Ook bij **langdurige regenval** en een hoge waterstand in de riolering **blijft de pomp werken**. Deze garantie geeft de terugslagklep niet.
- **Als de elektriciteit uitvalt**, werkt de pomp niet en blijft het afvalwater in de kelder staan.
- De installatie van een pomp is **duurder** dan de terugslagklep.
- Voor een optimale en blijvende werking is een **regelmatig onderhoud** van de pomp noodzakelijk.

