

Rekenvoorbeeld

Dankzij een zonneboiler kun je op korte termijn fors besparen.
Je staat gedeeltelijk zelf in voor de productie van huishoudelijk warm water.
Na 6 à 7 jaar is je investering terugverdiend.

Er is ook een forse premie voorzien voor wie de investering maakt.

Hieronder vind je een simulatie voor een installatie op maat van een doorsnee gezin van 4 personen (300 liter).

In cijfers:

- Bruto kostprijs: € 5.481,83 incl 6% btw
- Premie netbeheerder: € 2.740,91
- Premie gemeente: € 500,00*
- Netto kostprijs: € 2.240,91
- Maandelijks besparing op warm water: € 30 (vervanging aardgas/mazout) à € 57 (vervanging elektrische boiler)
- Jaarlijkse besparing op warm water: € 368 (vervanging aardgas/mazout) à 682 euro per jaar (vervanging elektrische boiler)
- Terugverdientijd: 4 (vervanging elektrische boiler) à 7 jaar (vervanging aardgas/mazout)
- Winst na 25 jaar € 17.556 (vervanging aardgas/mazout) à 32.569 (vervanging elektrische boiler)

**Kijk op energiesparen.be of uw gemeente een premie uitgeeft.*