

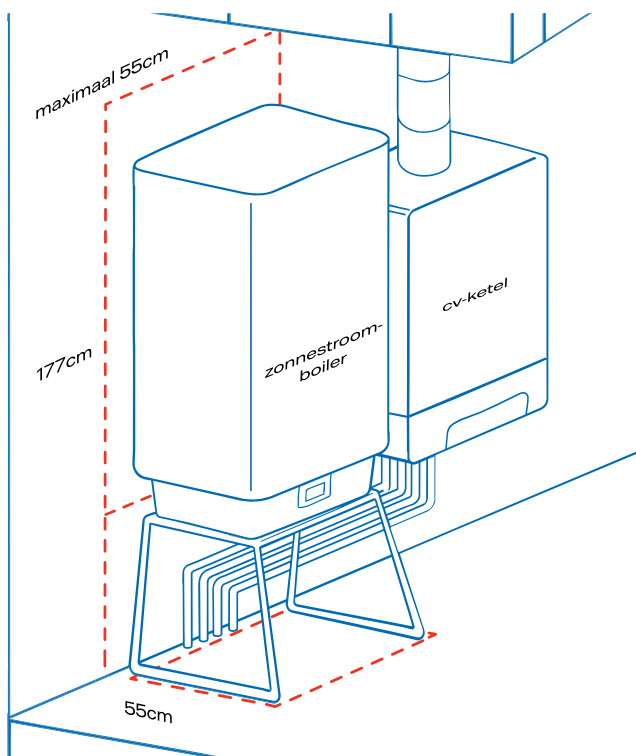
Slim je zonnestroom gebruiken voor warm water

Met een zonnestroomboiler gebruik je je overtollige zonnestroom direct voor warm water. Je kan hiermee besparen op gas én op vaste terugleverkosten. Ook ben je goed voorbereid op 2027, wanneer de salderingsregeling stopt.



Een zonnestroomboiler is een slimme keuze als:

- ✓ Je zonnepanelen hebt
- ✓ Je vaak meer stroom opwekt dan je verbruikt
- ✓ Je minder afhankelijk wil zijn van gas
- ✓ Je meer wil halen uit je eigen zonnestroom



Welke ruimte heb je nodig in huis?

Een zonnestroomboiler staat vaak naast je cv-ketel.

Afmetingen:

± 55 cm breed x 55 cm diep x 177 cm hoog

Afstand tot cv-ketel:

Binnen 2 à 2,5 meter van de cv ketel

Plaatsing:

- Aan een stevige, vlakke muur
- Is de muur niet geschikt? Dan kan de boiler op een vloerstandaard

Mogelijke plekken:

Een technische ruimte, zolder of bijkeuken

Wat kost een zonnestroomboiler?

De prijs hangt af van het type, de inhoud en de manier van aansturen.

- **Meest gekozen:** 80 of 120 liter
- **Gemiddelde prijs:** € 3.100 - € 3.600
- **Inclusief:** installatie en aanpassing van de meterkast

Dit komt vaak neer op:

1. De zonnestroomboiler
2. Standaard installatie
3. Aansluiting op koudwaterleiding en cv-ketel
4. Alle benodigde aansluitmaterialen
5. Aanpassing van de meterkast:
 - Een nieuwe elektrische eindgroep
 - Bekabeling tot 10 meter



Goed om te weten

Het is belangrijk dat:

- Je cv-ketel **maximaal 15 jaar oud** is
- Van het merk **Intergas, ATAG, Vaillant, Remeha of Nefit** is
- Je **minimaal 6 zonnepanelen** hebt
- Je **stroom teruglevert** aan het net

Klaar om te ontdekken of dit bij je past?

Een zonnestroomboiler is maatwerk. In een gratis en vrijblijvend adviesgesprek bekijken we jouw situatie. We kijken of de ruimte geschikt is, bepalen welke boiler bij je past en geven je een persoonlijke prijsindicatie.

Vraag een adviesgesprek aan via

vattenfall.nl/zonnestroomboiler/advies-aanvragen

