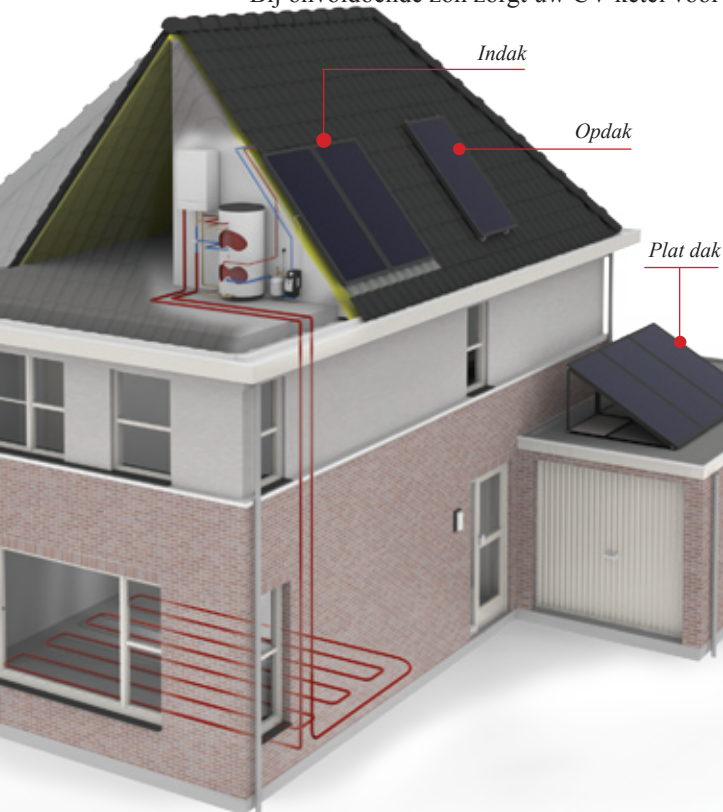


Mijn Zonneboiler

Stelsiem voor tapwater en vloerverwarming

De zon levert ons een onuitputtelijke bron van energie. Deze kunnen we met een zonneboiler gratis gebruiken voor het verwarmen van tapwater en vloerverwarming. Een collector op het dak zet zonne-energie om in warmte. Bij voldoende zon gaat een pomp draaien en stroomt opgewarmde vloeistof vanaf de collector naar een voorraadvat met een warmtewisselaar. Daarmee wordt uw tapwater en vloerwarming verwarmd.

Bij onvoldoende zon zorgt uw CV-ketel voor het opwarmen van water.

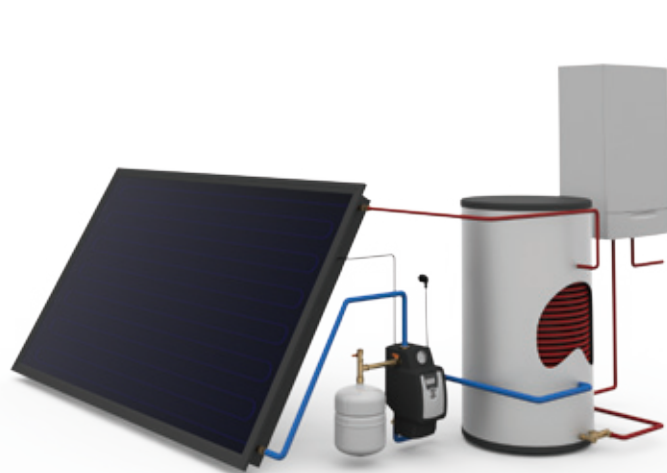


Uw voordelen

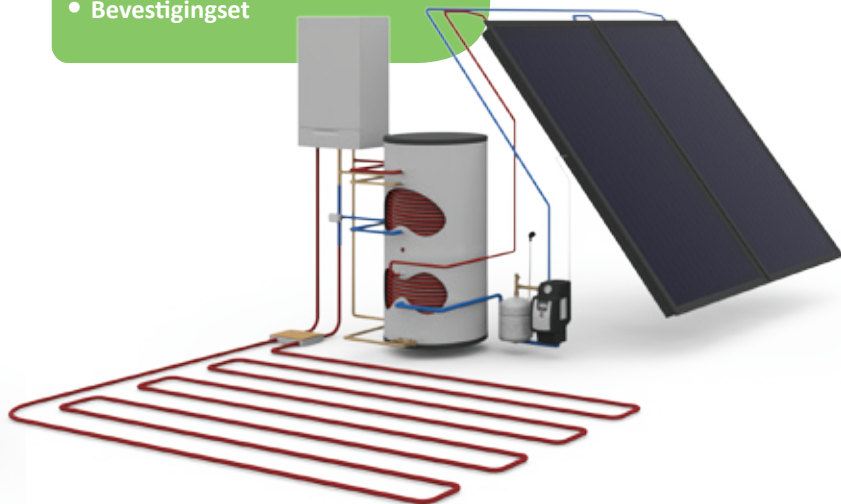
- Besparing tot 60 % op gas voor uw CV-ketel
- Hoogwaardige producten van Europese bodem
- Installatie door een vakkundige installateur
- Zes jaar productgarantie
- Investering met een duurzaam rendement

Samenstelling stelsiem

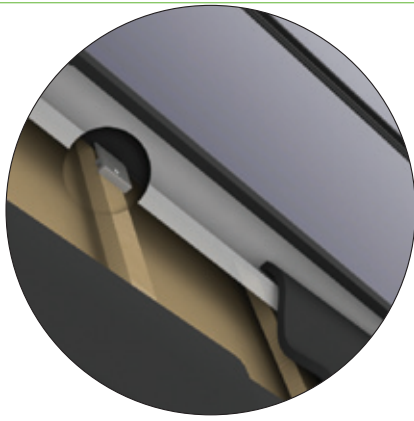
- Zonnecollector(en)
- Voorraadvat met warmtewisselaar
- Pompset met besturingsregeling
- Expansievat
- Bevestigingset



Stelsiem voor tapwater



Stelsiem voor tapwater en vloerverwarming



Indak



Opdak



Platdak (Staan/Liggend)



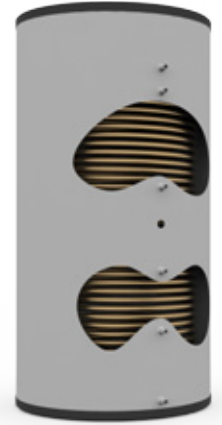
Zonnecollector



Liggend voorraadvat



Staan voorraadvat



Voorraadvat met dubbele warmtewisselaar

Collectoren en vaten	Aantal	Aantal	Aantal
Zonnecollector HPC 1,6 afm. 1,63x0,99m	2	3-4	5-6
Zonnecollector HPC 2,5 afm. 2,12x1,18m	1	2	3
Voorraadvat 120 L met warmtewisselaar (staand/liggend)	1		
Voorraadvat 200 L met warmtewisselaar (staand/liggend)		1	
Voorraadvat 300 L met warmtewisselaar (staand)			1
Aantal personen	1-3	3-5	5-7
Jaarlijks waterverbruik	< 150m ³	150 – 250m ³	250 – 350m ³

Collectoren en vaten	Aantal	Aantal	Aantal	Aantal	Aantal	Aantal
Zonnecollector HPC 2,5 afm. 2,12x1,18m	2	3	4	5	8	10
Voorraadvat 200ltr met dubbele warmtewisselaar	1					
Voorraadvat 300ltr met dubbele warmtewisselaar		1				
Voorraadvat 400ltr met dubbele warmtewisselaar			1			
Voorraadvat 500ltr met dubbele warmtewisselaar				1		
Voorraadvat 750ltr met dubbele warmtewisselaar					1	
Voorraadvat 910ltr met dubbele warmtewisselaar						1

Voor meer informatie vraag uw installateur of aannemer

