

ZIN IN ZON

Hoe kies je nu een zonneboiler?

Er is geen uniforme zonneboiler, die voor iedere thuissituatie geschikt is. De juiste keuze hangt af van een aantal factoren, waarbij het beste op maat advies gegeven kan worden door de installateur. Hij zal samen met u een aantal eisen en wensen ten aanzien van uw warmte behoefte vaststellen. Het uiteindelijke advies is gebaseerd op de ligging van uw woning (de zogenaamde oriëntatie van het dak), het aantal personen in uw huishouding en het warmwatergebruik.



Het is belangrijk om te weten dat een zonneboiler uit 3 onderdelen bestaat:

- * Een collector, die meestal op het dak wordt geplaatst. Deze vangt de warmte van de zon op.
- * Een voorraadvat waar het verwarmde water wordt opgeslagen en
- * Een cv-ketel, die - bij te weinig zonlicht - het water op temperatuur brengt; het zogenaamde naverwarmen.

Bij het kiezen van de juiste zonneboiler is het verstandig om alvast nagedacht te hebben over de volgende vragen; deze vragen maken onderdeel uit van de zonneboilerwijzer, die u helpt de juiste zonneboiler te kiezen voor uw thuissituatie. De antwoorden op deze vragen bepalen in grote mate de uiteindelijke keuze welke zonneboiler moet worden aangeschaft. De ATAG Select Dealer helpt u graag bij het maken van deze keuze.

- In wat voor type woning woont u?
- Uit hoeveel personen bestaat uw huishouden?
- Waarvoor wilt u de zonneboiler gebruiken?
 - Alleen voor warm water
 - Alleen voor verwarmen van het huis
 - Beiden: zowel voor warm water als voor verwarmen van het huis
- Wilt u tegelijkertijd gebruik maken van warm water op meerdere plaatsen tegelijk?
- Wat voor type douche heeft u ?
- Maakt u gebruik van een bad?
- Wat is het type dak, waarop de collectoren worden geplaatst?
 - Schuin dak
 - Plat dak
- Hoe groot is de dakhelling van uw woning?
- Wat is de ligging van uw woning?

De ATAG SelectDealer geeft Zonadvies op Maat!

ATAG

ATAG Verwarming Nederland BV

Postbus105 7130 AC Lichtenvoorde T: 0544 - 391777

info@atagverwarming.nl www.atagverwarming.nl