



## Zonne-energie volgens Ambiance Solar Jaleco-Havaro

- A-merk panelen
- Rendabele investering
- Onafhankelijker van grote energiemaatschappijen
- Minder last van de jaarlijks stijgende elektriciteitsprijzen
- Goed voor het milieu



### Uw eigen installateur altijd dichtbij!

Ambiance Solar is actief in uw eigen regio. Door voor ons te kiezen heeft u altijd een persoonlijk aanspreekpunt in uw nabijheid. Wij komen persoonlijk bij u op bezoek om samen met u het zonne-energiesysteem te selecteren dat het beste bij uw wensen en eisen past. Wij onderwerpen uw huis van binnen en buiten aan een inspectie zodat wij het zonne-energiesysteem zo optimaal mogelijk kunnen ontwerpen. Bij Ambiance Solar komt u nooit voor onaangename verrassingen te staan. Voor de installatie weet u exact waar u aan toe bent en hoe wij te werk gaan. Hierdoor loopt u geen enkel risico op meerkosten. Ook na de installatieperiode zijn wij in de buurt om de gewenste service te verlenen. Kortom, wij bieden u een vertrouwd gevoel en een uiterst vakkundige installatie!

**Dhr. W. Janse & Dhr. S. Bakker**

# Zonne-energie kan ook mooi zijn



**Standaard panelen** de meest economische oplossing en in veel gevallen ook esthetisch verantwoord



**Donkere panelen** onopvallende zonnepanelen op een zwart dak



**Zwarte panelen** geheel zwarte panelen op een zwart dak



**Zonnedakpannen** het summum van esthetiek; de zonnedakpannen zijn volledig verzonken in het dak

## Hoeveel energie wekken zonnepanelen op?

Een gemiddeld huishouden verbruikt ieder jaar 3.500 kilowattuur (kWh) aan elektriciteit. Als u een zonne-energiesysteem aanschaft bestaande uit twaalf standaard zonnepanelen – met een afmeting van 1,70 meter hoog en 1,00 meter breed – genereert u jaarlijks zo'n 2.600 kilowattuur aan zonnestroom. Deze opgewekte energie komt overeen met circa vijfenzeventig procent van het gemiddelde energieverbruik van een huishouden.

## Een goede investering in uw huis

- Terugverdientijd: 7-10 jaar
- In 20 jaar verdient u het systeem meerdere malen terug
- Ieder jaar EUR 600 lagere energielasten voor een systeem met 12 zonnepanelen. (Deze besparing zal toenemen door de jaarlijkse stijging van de energieprijzen).

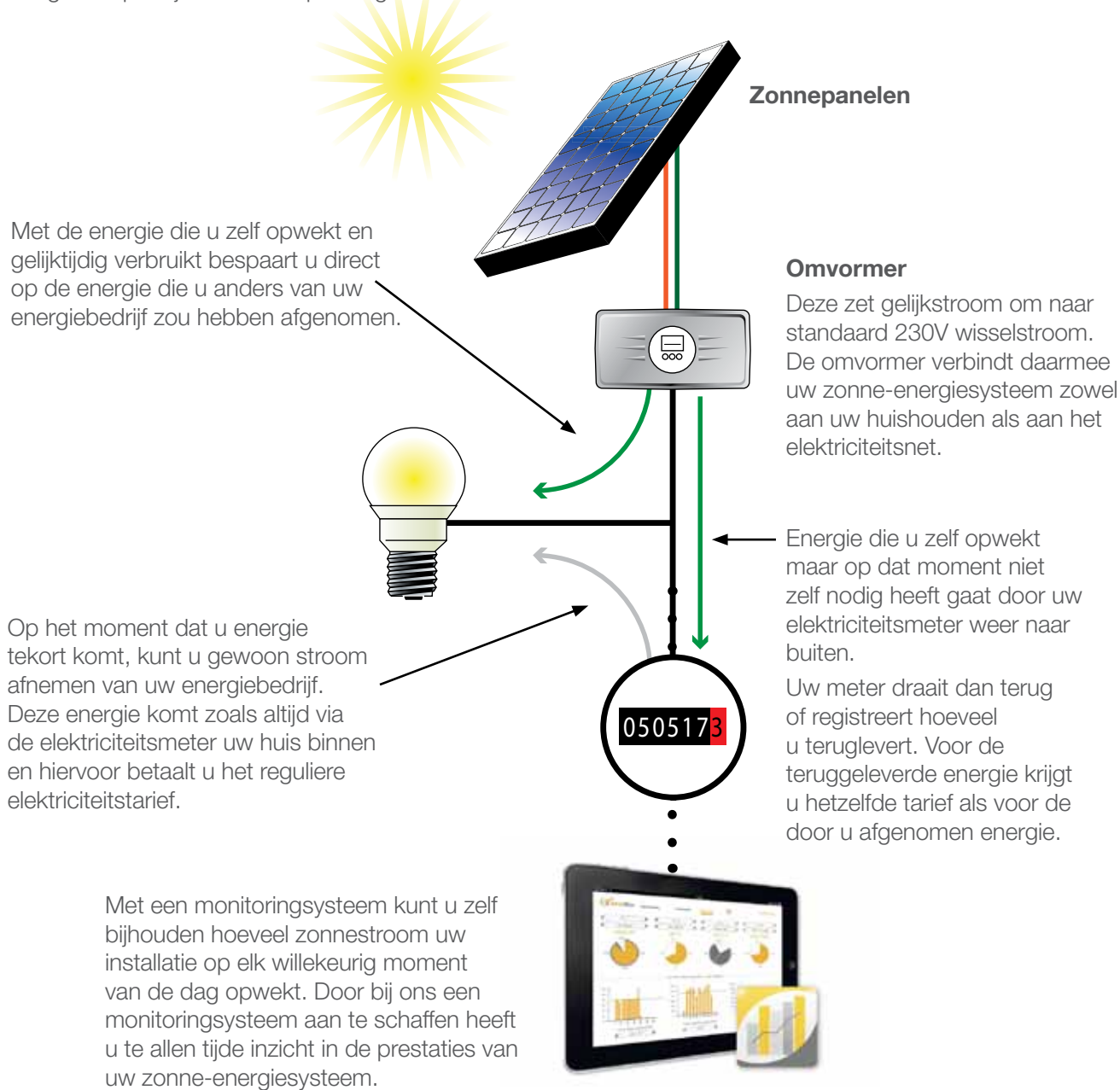
## Zonnepanelen zonder eigen geld?

Dan kunt u tegen aantrekkelijke condities een eco-lening afsluiten bij onze financieringspartner. Met het geld dat de panelen u besparen dekt u in de meeste gevallen de rente en aflossing van uw eco-lening!



## Het zonne-energiesysteem uitgelegd

Onze zonne-energiesystemen zetten zonlicht direct om in elektriciteit. Zonnepanelen leveren het meeste op wanneer de zon er vol op schijnt. Maar zonnepanelen leveren ook energie op bewolkte dagen. Weliswaar minder, maar ze doen het wel degelijk. De elektriciteit die de panelen opwekken wordt via een omvormer omgezet op de juiste wisselspanning en verbonden aan uw huisinstallatie



**Gewoon vlakdak systeem**



**Zonnepanelen in combinatie met een groen dak**  
het voordeel van extra isolatie en koelte in de zomer



**Ambiance Solar levert maatwerk. Dit is alleen mogelijk omdat wij uw huis ter plaatse bekijken en met u persoonlijk overleggen over uw eisen en wensen.**

#### **Advies**

- Kosteloos advies bij u aan huis
- Een systeem dat esthetisch het best bij uw huis en financieel het best bij uw budget past
- Rekening houden met uw wensen voor bijvoorbeeld de loop van de kabels

#### **Opbrengstberekening**

- Nauwkeurige berekening van de opbrengst van het systeem
- Rekening houden met beschaduwing (soms heeft een klein obstakel een grote invloed op de opbrengst)

#### **Geen meerwerk, geen verrassingen**

- Van tevoren hebben wij met u besproken hoe de kabels binnen uw huis lopen
- Wij hebben bekeken welke wijzigingen er nodig zijn aan uw groepenkast
- Bij acceptatie van de offerte weet u precies waar u aan toe bent. Geen verrassingen achteraf.

#### **Wilt u advies of een offerte op maat?**

Neem dan contact op met  
Ambiance Solar Jaleco-Havaro  
Veenweideweg 2  
2957 LD Nieuw-Lekkerland  
T **085-7600150**  
E **ambiance@jaleco.nl**



#### **Wij werken samen met Solarcentury**

Deze koploper in zonne-energie werd in 1998 opgericht door de duurzame energiegroeper Jeremy Leggett. Solarcentury is een van de meest ervaren en innovatieve zonne-energiebedrijven van Europa. Solarcentury ondersteunt ons met de inkoop van kwalitatief goede componenten en producten, het berekenen van het rendement van onze zonne-energiesystemen en het tot in detail bepalen van de optimale systeemconfiguraties.

**[www.solarcentury.nl](http://www.solarcentury.nl)**

