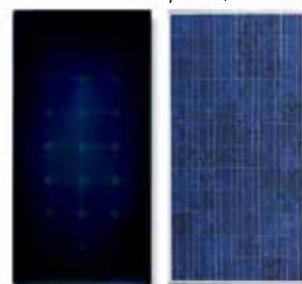


EEN INTELLIGENT EN ELEGANT ONTWERP

De cellen zijn speciaal ontworpen voor maximale opwekking van elektriciteit en minimaal verlies van zonlicht

Zonnepanelen van SunPower zijn efficiënter omdat ze meer zonlicht kunnen opnemen dan conventionele panelen. Door de unieke technologie van Sunpower met cellen met achtercontact kan namelijk de volledige voorkant van elke cel het zonlicht opnemen. De elektrische verbindingen bevinden zich dus aan de achterkant van de cel en kunnen daardoor groter en zwaarder zijn, wat het zonnepaneel een hogere capaciteit geeft om de elektrische stroom te geleiden. De gepatenteerde SunPower-technologie verzekert ook betere prestaties tijdens de warmste periodes en maximale opwekking van energie bij zwakkere lichtsterkte.

SunPower-paneel, 220 watt
Conventioneel paneel, 165 watt



Het SunPower-paneel wekt meer elektriciteit op per oppervlakte-eenheid en vormt een esthetischer geheel met uw woning.

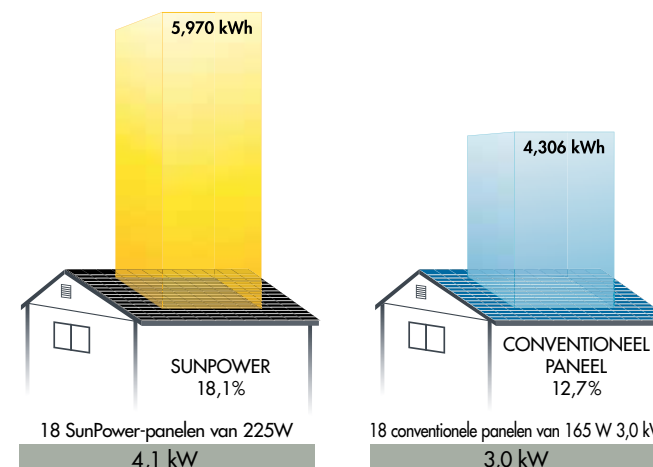
Onze zonnepanelen zijn efficiënter en eleganter

De SunPower-technologie heeft nog een ander voordeel: een eleganter uiterlijk. De modules van SunPower zijn diepzwart en egaal, zonder metalen rooster. De panelen zijn visueel aantrekkelijker en vormen een harmonieus geheel met uiteenlopende woningstijlen.

Zelfs het aluminium frame met zijn zuivere lijn, is ontworpen voor gebruik met verschillende montagesystemen. Dat maakt de installatie makkelijker en biedt u de mogelijkheid om de modules discreet te integreren in uw dak, zonder uw woning te ontsieren.

Maximale opwekking van energie op een minimaal oppervlak, meer doen met minder, dat is de definitie van een intelligent ontwerp.

De bijzonder efficiënte SunPower-module produceert tot 50% meer energie per oppervlakte-eenheid en geeft u zo een hoger rendement op investering (R.O.I.)



*Simulatie in Sacramento, Californië, op een huis van 232 m².

GETUIGENISSEN VAN ONZE KLANTEN

Ik was al enorm blij met het design van de zonnepanelen van SunPower, maar toen ik de eerste afrekening van mijn elektriciteitsleverancier kreeg, vond ik mijn investering nog beter!
HOMAS KINZNER,
HUISEIGENAAR STERZING, ITALIË

Dankzij SunPower kan iedereen actief en gemakkelijk bijdragen om de opwarming van de aarde tegen te gaan. Onze zonnepanelen waren snel geïnstalleerd, zonder ons dak te doorboren, en we hebben er vanaf de eerste dag geld mee bespaard.
CARSTEN SCHMIDT, HUISEIGENAAR
WULFSEN BEI HAMBURG, DUITSLAND



Sterzing, South Tirol, Italië

HOE WERKT ZONNE-ENERGIE?



SUNPOWER: MEER ENERGIE, MEER INKOMSTEN, GEEN CO₂

Met de installatie van een fotovoltaïsch systeem draagt u bij tot de productie van groene, hernieuwbare elektriciteit om in de energiebehoeften van onze planeet te voorzien. Uw fotovoltaïsche systeem is tevens een uitstekende investering die u een stabiel en duurzaam inkomen biedt. Het rendement op investering (R.O.I.) zou een essentiële factor moeten zijn bij de keuze voor zonne-energie en de unieke technologie van SunPower kan u helpen om het maximum uit deze investering te halen.

Tot 50% meer energie met Sunpower.

De modules van SunPower behoren tot de beste ter wereld op gebied van rendement en wekken tot 50% meer energie op per oppervlakte-eenheid. Meer elektriciteit betekent hogere inkomsten die uw elektriciteitsuitgaven compenseren en u echt energieonafhankelijk maken.

Profiteer van de langste garantie in de zonnepanelensector.

SunPower garandeert uitstekende prestaties jaar na jaar. Op onderdelen en werkuren geven wij 10 jaar garantie, heel wat langer dus dan de afbetalingsperiode van de meeste zonnepaneelinstallaties bij particulieren. SunPower biedt ook 25 jaar garantie op de prestaties, zodat u er zeker van kunt zijn dat uw systeem doorheen de jaren blijft renderen.

SUNPOWER®

1 Het zonnepaneel van SunPower zet het zonlicht automatisch om in elektriciteit en produceert 50% meer energie per oppervlakte-eenheid dan conventionele zonnepanelen. De fotovoltaïsche systemen voor particulieren van SunPower bevatten geen enkel beweeglijk onderdeel, zijn extreem duurzaam en produceren uitzonderlijk veel energie, zelfs bij zwakkere lichtsterkte.

2 De SunPower-omvormer zet de gelijkstroom van het zonnepaneel om in wisselstroom voor het elektriciteitsnet.

3 De zonne-energie die u zo in het elektriciteitsnet pompt, brengt u geld op. Uw elektriciteitsleverancier zal u regelmatig betalen voor de elektriciteit (in kWh) die uw systeem opwekt en naar het elektriciteitsnet stuurt. Deze inkomsten kunnen uw huidige elektriciteitsfacturen ruimschoots dekken, waardoor u voor uw energie onafhankelijk wordt van derden.

BEL VANDAAG NOG UW ERKENDE SUNPOWER-
INSTALLATEUR OM MEER ZONNE-ENERGIE OP TE
WEKKEN EN MAXIMAAL TE PROFITEREN VAN UW
INVESTERING IN ZONNE-ENERGIE.