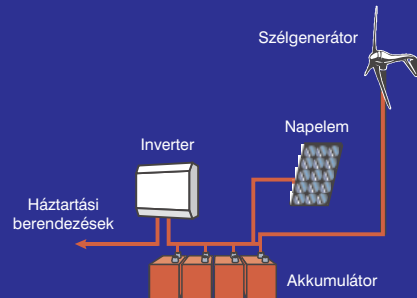


HIBRID RENDSZEREK

A szél- és napenergiát hasznosító rendszerek össze is kapcsolhatók, ráadásul jól ki is egészítik egymást! Míg a napelemek túlnyomórészt nyáron termelik az energiát, az év másik felében a szél segít rá az áramtermelésre. Így megbízhatóbb, nagyobb teljesítményű villamosenergia-termelő rendszer gondoskodik energiaszükségletünkről.



AJÁNLOTT CSOMAG

Tartozékok: 5db napelem modul
Whisper H-80 szélgenerátor
akkumulátor
inverter

Teljesítmény: 1,5kW

Termelt energia: 250 kWh/hó

Havonta fedezi egy átlagos magyar háztartás teljes energiaszükségletét!

ÖN DÖNT, MI SEGÍTÜNK A MEGVALÓSÍTÁSBAN!

- ✦ segítséget nyújtunk a legmegfelelőbb megoldás kiválasztásában
- ✦ egyedi igényekre testre szabott javaslatokkal szolgálunk
- ✦ komplett rendszereket szállítunk
- ✦ a napelemekhez invertereket, akkumulátorokat is kínálunk
- ✦ a berendezések üzembe helyezésére (amely nem több, mint 1-2 nap) és üzemeltetésére rendelkezésére állnak a cég tapasztalt szakemberei

Amennyiben felkeltettük érdeklődését a környezetkímélő energiaforrások iránt, bővebb információt, árajánlatot az alábbi elérhetőségek valamelyikén kaphat:

BPS Business Power Systems Hungary Kft.

1149 Budapest, Angol u. 32.
Telefon: 1 220 5590 • Fax: 1 220 5592 • office@bps.hu • www.bps.hu



LEGYEN TERMÉSZETES!

Az ALTERNATÍV ENERGIAFORRÁSOK hasznosításával:

- ✦ függetlenné válik az energiaszolgáltatótól
- ✦ megszabadul az állandó díjemelések okozta kellemetlenségektől
- ✦ áramkimaradás, a hálózat túlterheltsége nem nehezíti többé életét
 - ✦ pénzt takarít meg, sőt az áramszolgáltató fizet Önnek
- ✦ nem kell aggódnia a hagyományos energiakészlet kimerülése miatt
 - ✦ óvja, kíméli környezetét!

Legyen valóban természetes!

Használja ki a természet kimeríthetetlen energiaforrásait, a nap- és a szélenergiát áramtermelésre!

A Nap és a szél
állandóan, ingyen, korlátlanul
áll az Ön rendelkezésére!

Ön dönt, mi segítünk a megvalósításban!



VELED A NAP MINDEN NAP!

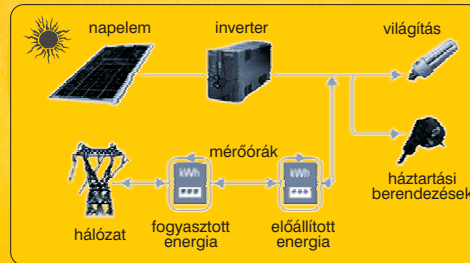
A napelem a nap sugárzását elektromos árammá alakítja át. Magyarország ideális környezetet kínál a Nap energiájának hasznosítására. Ahhoz, hogy teljes Magyarország energia-szükségletét fedezni tudjuk, csupán 0,24%-át kellene lefednünk napelemekkel!



A napelemek kétféle rendszerben működtethetők:



A sziget üzemű rendszer nem kapcsolódik villamos hálózathoz. Az energiát akkumulátor tárolja.



A hálózatra kapcsolódó rendszerek a villamos hálózathoz csatlakoznak. A fogyasztást ad-vesz mérőóra regisztrálja.

A BPS Kft. által kínált napelemek:

- ✦ télen-nyáron energiát termelnek
- ✦ hosszú élettartamúak, időjárásállóak
- ✦ gyorsan, 1-2 nap alatt felszerelhetők
- ✦ üzemeltetésük egyszerű és kényelmes
- ✦ karbantartást nem igényelnek
- ✦ nem keltenek zajt
- ✦ nem szennyezik a környezetet
- ✦ tetszés szerint bővíthetők

AJÁNLT CSOMAG

Tartozékok: 5db napelem modul
akkumulátor
inverter

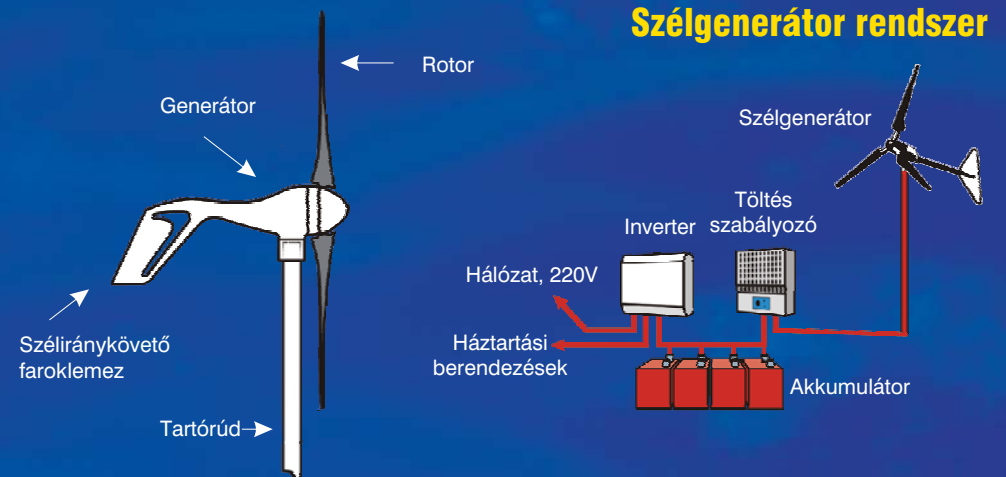
Teljesítmény: 800W

Termelt energia: 60 kWh/hó

Havonta fedezi a hűtő, TV, hifi, számítógép, világítás ergiaszükségletét!

AKI SZELET VET, ENERGIÁT ARAT!

A szélgenerátorok olyan eszközök, amelyek a szél energiáját alakítják villamos energiává. A szélergiát befogják, majd a termelt áramot közvetlenül az elektromos hálózatra táplálják vagy akkumulátorok töltésére fordítják. Ma ez a világon leggyorsabban fejlődő energia-termelési eljárás. Dániában például az ország energiaszükségletének mintegy 12%-át szélgenerátorok szolgáltatják!



A BPS Kft. által kínált szélgenerátorok:

AJÁNLT CSOMAG

Tartozékok: AIR-X szélgenerátor
akkumulátor
inverter
tartórúd

Teljesítmény: 400W

Termelt energia: 38 kWh/hó

Havonta fedezi a TV, hűtő, számítógép, világítás ergiaszükségletét!

- ✦ kiváló hatásfokúak
- ✦ széliránykövetők
- ✦ széliránytól függetlenül termelnek
- ✦ nagy szélterhelést is elviselnek
- ✦ alig keltenek zajt
- ✦ nem szennyezik a környezetet
- ✦ a legkülönbözőbb méretűek és teljesítményűek
- ✦ formatervezett kivitel jellemzi őket

