

UNET TRANSILVANIA
dăm **ENERGIE** vieții și afacerii tale



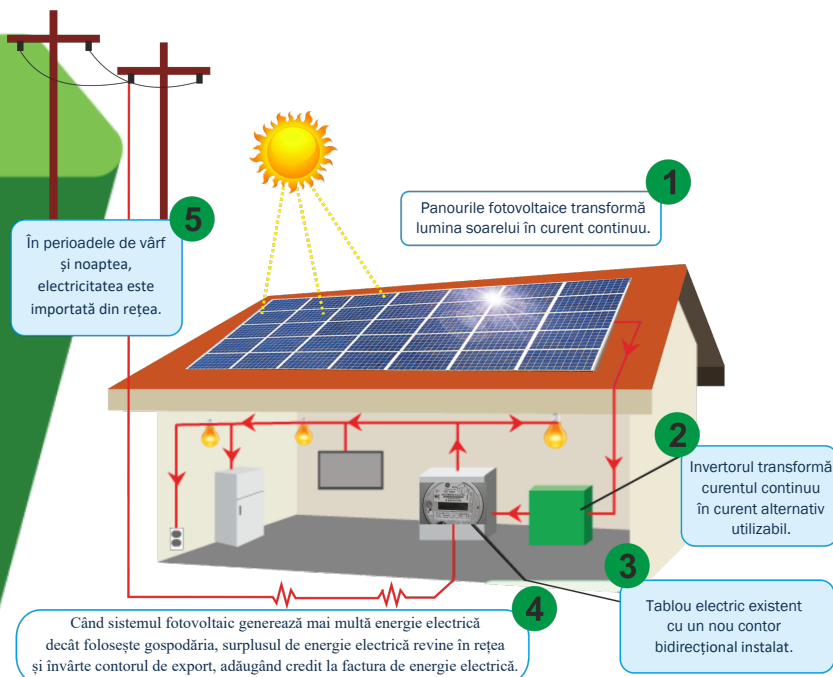
Alba Iulia: Blv. Revoluției 1989, nr. 79, bl. MV1
Telefon: 0741-983-347

SISTEME FOTOVOLTAICE COFINANȚATE prin Administrația Fondului de Mediu

Instalația fotovoltaică produce energia electrică necesară
consumului propriu și livrează surplusul în sistemul energetic național

Sistem fotovoltaic 3 kWp

- Invertor Huawei 3kW, monofazat sau trifazat
- Modul de comunicare pentru vizualizarea datelor de la distanță
- 6 panouri fotovoltaice monocristaline de ultimă generație de 500W/buc (total 3,00 kWp)
- Suport de prindere pe plan înclinat pentru acoperiș din țiglă ceramică sau tablă
- Contor inteligent Fronius sau Eastron
- Cofret protecții AC, DC
- Accesorii cablare și manoperă
- Verificarea prizei de pământ
- necesită 16mp suprafață liberă pe acoperiș, cu orientare S, V sau E



Aport propriu: 2.000 lei

Contribuție AFM: 20.000 lei

Estimarea producției anuale pentru sistemul de 3kW:

- Orientare sudică, înclinare 15°: 3632kWh
- Orientare sudică, înclinare 35°: 3737kWh
- Orientare est/vest, înclinare 15°: 3190kWh

La prețul energiei active de 1 leu+tva/kWh și montarea panourilor cu orientare sudică, înclinare 15°, vom economisi: **4322** ron/an.

Rezultă că investiția se va amortiza în maximum 10 luni!

Calculul s-a bazat pe compensarea cantitativă a energiei active ce a intrat în vigoare de la 1 Mai 2022. Totodată, se presupune că în cadrul imobilului se vor consuma peste 3632kWh pe an.





Alba Iulia: Blv. Revoluției 1989, nr. 79, bl. MV1
Telefon: 0741-983-347

Sistem fotovoltaic 4 kWp

- Invertor Huawei 4 kW, monofazat sau trifazat
- Modul de comunicație pentru vizualizarea datelor de la distanță
- 8 panouri fotovoltaice monocristaline de ultimă generație, de 500W/buc (total 4kWp)
- Suport de prindere pe plan înclinat pentru învelitoare din țiglă ceramică sau tablă
- Contor inteligent
- Cofret protecții AC, DC
- Accesorii cablare și manoperă
- Verificarea prizei de pământ în momentul instalării

* Necesită 26 mp suprafață liberă pe acoperiș, cu orientare S, V sau E

Sistem fotovoltaic 5 kWp

- Invertor Huawei 5 kW, monofazat sau trifazat
- Modul de comunicație pentru vizualizarea datelor de la distanță
- 10 panouri fotovoltaice monocristaline de ultimă generație, de 500W/buc (total 5kWp)
- Suport de prindere pe plan înclinat pentru învelitoare din țiglă ceramică sau tablă
- Contor inteligent
- Cofret protecții AC, DC
- Accesorii cablare și manoperă
- Verificarea prizei de pământ în momentul instalării

* Necesită 30 mp suprafață liberă pe acoperiș, cu orientare S, V sau E

Aport propriu: 3.000 Lei

Producție anuală: 6.431 kWh

Subvenție AFM: 20.000 Lei

Economie anuală: 7.688 Lei

Aport propriu: 4.000 Lei

Producție anuală: 7.377 kWh

Subvenție AFM: 20.000 Lei

Economie anuală: 8.778 Lei

UNET TRANSILVANIA

dăm ENERGIE vieții și afacerii tale

Sistem fotovoltaic 6 kWp

- Invertor Huawei 6 kW, monofazat sau trifazat
- Modul de comunicație pentru vizualizarea datelor de la distanță
- 12 panouri fotovoltaice monocristaline de ultimă generație, de 500W/buc (total 6kWp)
- Suport de prindere pe plan înclinat pentru învelitoare din țiglă ceramică sau tablă
- Contor inteligent
- Cofret protecții AC, DC
- Accesorii cablare și manoperă
- Verificarea prizei de pământ în momentul instalării

* Necesită 30 mp suprafață liberă pe acoperiș, cu orientare S, V sau E

Sistem fotovoltaic 8 kWp

- Invertor Huawei 8 kW, trifazat
- Modul de comunicație pentru vizualizarea datelor de la distanță
- 16 panouri fotovoltaice monocristaline de ultimă generație, de 500W/buc (total 8kWp)
- Suport de prindere pe plan înclinat pentru învelitoare din țiglă ceramică sau tablă
- Contor inteligent
- Cofret protecții AC, DC
- Accesorii cablare și manoperă
- Verificarea prizei de pământ în momentul instalării

* Necesită 30 mp suprafață liberă pe acoperiș, cu orientare S, V sau E

Aport propriu: 5.000 Lei

Producție anuală: 10.144 kWh

Subvenție AFM: 20.000 Lei

Economie anuală: 12.071 Lei

Aport propriu: 12.000 Lei

Producție anuală: 12.450 kWh

Subvenție AFM: 20.000 Lei

Economie anuală: 13.695 Lei

Sistem fotovoltaic 10 kWp

- Invertor 10 kW, trifazat Huawei
- Modul de comunicație pentru vizualizarea datelor de la distanță
- 20 panouri fotovoltaice monocristaline de ultimă generație, de 500Wp/buc (total 10kWp)
- Suport de prindere pe plan înclinat pentru învelitoare din țiglă ceramică sau tablă
- Contor inteligent Fronius, Solplanet, Huawei
- Cofret protecții AC, DC
- Accesorii cablare și manoperă
- Verificarea prizei de pământ în momentul instalării

** Necesită 75mp suprafață liberă pe acoperiș, cu orientare S, V sau E*

Sistem fotovoltaic 15 kWp

- Invertor 15kW, trifazat Huawei
- Modul de comunicație pentru vizualizarea datelor de la distanță
- 30 panouri fotovoltaice monocristaline de ultimă generație, de 500Wp/buc (total 15kWp)
- Suport de prindere pe plan înclinat pentru învelitoare din țiglă ceramică sau tablă
- Contor inteligent Fronius, Solplanet, Huawei
- Cofret protecții AC, DC
- Accesorii cablare și manoperă
- Verificarea prizei de pământ în momentul instalării

** Necesită 75mp suprafață liberă pe acoperiș, cu orientare S, V sau E*

Aport propriu: 17.500 Lei

Producție anuală: 24.487 kWh

Subvenție AFM: 20.000 Lei

Economie anuală: 29.139 Lei

Aport propriu: 36.250 Lei

Producție anuală: 24.487 kWh

Subvenție AFM: 20.000 Lei

Economie anuală: 29.139 Lei



www.UnetEnergy.com



0741.983.347



contact@UnetEnergy.com

