

**OFERTĂ**

# CASA VERDE 2023

Ofertă valabilă până la 30.04.2024



**0371-23.12.42**



**[casaverde@romsir.ro](mailto:casaverde@romsir.ro)**







**[www.romsir.ro](http://www.romsir.ro) / [www.casaverde2023.ro](http://www.casaverde2023.ro)**



**Beneficiarul achită DOAR aportul propriu, în avans, după semnarea contractului de execuție cu instalatorul. Finanțarea AFM, în sumă de 20.000 lei, este suportată de ROMSIR până la decontare.**

4  
kWp





**monofazat**  
 Huawei  
3 kW  
**supracharged**

 **10 panouri Canadian Solar (4 kWp)**  
 **putere evacuată maximă 3,3 kW**  
 **20 mp suprafață necesară**  
 **4.850 kWh producție anuală medie**

**2.000 lei**  
aport propriu

5,7  
kWp

**monofazat**  
 Huawei  
5 kW  
**trifazat**





 **14 panouri Canadian Solar (5,7 kWp)**  
 **putere evacuată maximă 5,5 kW**  
 **28 mp suprafață necesară**  
 **6.930 kWh producție anuală medie**

**6.200 lei**  
aport propriu

**7.700 lei**  
aport propriu

6,5  
kWp

**monofazat**  
 Huawei  
6 kW  
**trifazat**





 **16 panouri Canadian Solar (6,5 kWp)**  
 **putere evacuată maximă 6 kW**  
 **32 mp suprafață necesară**  
 **8.190 kWh producție anuală medie**

**9.200 lei**  
aport propriu

**10.400 lei**  
aport propriu





8,1  
kWp

**monofazat**  
 Huawei  
6 kW  
**supracharged**

 **20 panouri Canadian Solar (8,1 kWp)**  
 **putere evacuată maximă 6 kW**  
 **40 mp suprafață necesară**  
 **9.400 kWh producție anuală medie**

**13.200 lei**  
aport propriu





**trifazat**  
 Huawei  
8 kW

 **20 panouri Canadian Solar (8,1 kWp)**  
 **putere evacuată maximă 8 kW**  
 **40 mp suprafață necesară**  
 **10.200 kWh producție anuală medie**

**16.500 lei**  
aport propriu

10,5  
kWp

**trifazat**  
 Huawei  
10 kW

 **26 panouri Canadian Solar (10,5 kWp)**  
 **putere evacuată maximă 11 kW**  
 **52 mp suprafață necesară**  
 **13.200 kWh producție anuală medie**

**23.500 lei**  
aport propriu



**10 ani asigurare de raspundere civilă în limita a 600.000 euro**

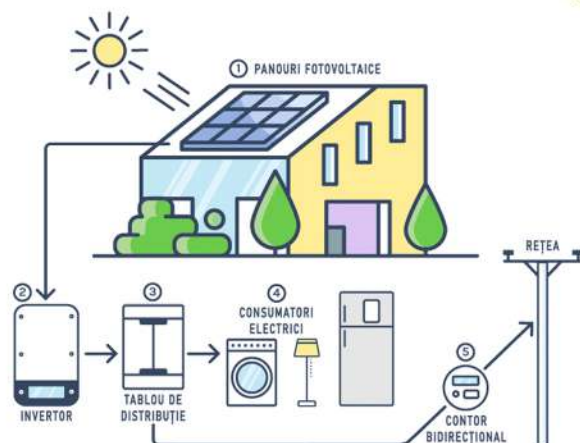
Prețurile sunt valabile pentru **montaj pe acoperiș înclinat**.  
Pentru altfel de acoperiș, vă rugăm să ne contactați

Prețurile includ TVA cota 9%  
Oferta este valabilă până la **30.04.2024**

# SISTEMUL FOTOVOLTAIC CONȚINE



Panouri fotovoltaice tier-1 **Canadian Solar 405W**  
Invertor **Huawei SUN2000-3/5/6/8/10KTL**  
Structură prindere din aluminiu  
**Smart meter** Huawei  
Cabli, conectori și accesorii montaj  
Transport, montaj pe acoperiș înclinat și  
punere în funcțiune  
Întocmire și depunere dosar prosumator la  
operatorul de distribuție energie electrică



**Producător HUAWEI** (cea mai mare cotă de piață  
la nivel mondial al sistemelor rezidențiale)  
Model SUN2000-3/5/6/8/10KTL (În funcție de sistemul ales)  
Eficiență maximă **98,6%**  
Grad ridicat de protecție **IP65**  
**Include** sistemul de protecție contra  
descărcărilor atmosferice  
**Garanție produs 10 ani**

Producător Tier-1 la nivel mondial **Canadian Solar**  
Model HiKu6 Mono 405W  
Panouri fotovoltaice monocristaline  
Putere panou fotovoltaic **405Wp**  
Rezistență ridicată la încărcări de zăpadă și vânt  
**Garanție produs 12 ani**  
Producție liniară garantată timp de **25 ani**



**Monitorizăm gratuit sistemul**, diagnosticăm și  
intervenim când este necesar.

**Acces client platformă monitorizare** telefon/desktop  
Dacă sistemul include **smart meter**, se va afișa în  
platformă și cantitatea de energie consumată din rețea,  
pe lângă cea produsă.

\*dacă există conexiune Internet wi-fi



# ALEGEREA SISTEMULUI FOTOVOLTAIC POTRIVIT

## Consum anual calculat

Calculați consumul dvs anual, adunând cantitățile de energie electrică exprimate în kWh din facturile de energie electrică pentru 12 luni consecutive.

În funcție de procentul de energie pe care doriți să îl acoperiți, alegeți din dreapta sistemul corespunzător.

Exemplu: pentru un consum anual de 10.000 kWh puteți alege între un sistem de 8 kWp care vă va asigura întreaga energie necesară, un sistem de 6 kWp care vă va asigura 75% din necesarul de energie, etc.

## Producție anuală estimată

4 kWp*	4.850 kWh
5,7 kWp	6.930 kWh
6,5 kWp	8.910 kWh
8,1 kWp**	9.400 kWh
8,1 kWp	10.200 kWh
10,5 kWp	13.200 kWh

Estimările au fost realizate folosind datele meteo pentru un grad de însolare mediu în România,

pentru întregul an, folosind PVGIS  
\* sistem Supracharge inverter 3kW

\*\* sistem Supracharge inverter 6kW

In vederea montajului, **aveți în vedere următoarele:**

- Titularul contractului de energie electrică **trebuie să fie același** cu beneficiarul finanțării
- Informații importante privind > **împământarea**
- Informații importante privind > **branșamentul**

## Pași desfășurare **CASA VERDE 2023**

1. AFM publică lista cu instalatorii validați
2. Alegeți un instalator din listă în termen de 60 zile de la data afișării listei
3. Dacă ne selectați, ROMSIR analizează documentele încărcate
4. AFM publică lista de finanțări aprobate
5. Începe perioada de implementare: stabilirea soluției tehnice, semnare contract, plată aport propriu, programare instalare și proceduri racordare
6. Felicitări! Ați devenit prosumator. AFM va monitoriza sistemul instalat timp de 1 an. Durata acestuia de viață este de minim 25 ani.

## DESPRE ROMSIR



Peste 29 ani experiență în electronică și energie regenerabilă



Peste 8.000 de sisteme fotovoltaice rezidențiale și comerciale instalate din care peste 5.000 prin programul Casa Verde



Capacitate montaj de 1.000 sisteme rezidențiale/ lună, cu peste 50 de echipe proprii și 30+ colegi ce vă sprijină în implementare.



Având un stoc de peste 10.000 kWp, suntem pregătiți să demarăm instalările de îndată ce proiectele sunt aprobate.

## FACEȚI CUNOȘTINȚĂ CU ECHIPELE ROMSIR



BIROU



MONTAJ

