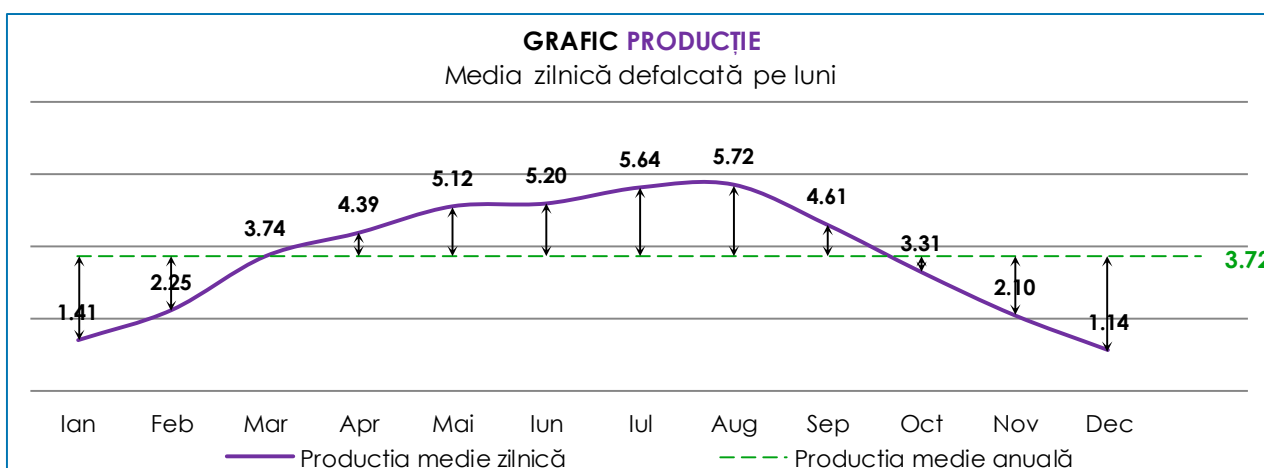


SISTEM FOTOVOLTAIC OFF-GRID SOLO 24V - 1.95 kWp PRODUȚIE MEDIE ANUALĂ 3.72 kWh/zi			
Nr. crt	Denumirea produselor sau a serviciilor	UM	Cant
1	Panou fotovoltaic Hanwha Q.PEAK DUO G5 325W - 120cells Mono	buc	6
2	Regulator de încărcare Victron BlueSolar MPPT 100/50	buc	1
3	Acumulator Sacred Sun SPGN AGM 200Ah-12V	buc	6
4	Invertor OFF-Grid Victron Phoenix Inverter 24/2000 Smart	buc	1
5	Monitorizare Victron Battery Monitor BMV-700	buc	1
6	Echilibrator Victron Battery balancer	buc	1
7	Materiale auxiliare (montaj, conecție, tablou electric) inclus		
8	Manoperă instalație inclus		

PRODUȚIA DE ENERGIE ELECTRICĂ A INSTALAȚIEI

Putere instalată (sistem fotovoltaic)	1.95 kWp	
Locație de calcul	Județ Iași - Iași	
Coordonate geografice	47°9'24" North, 27°35'25" East	
Azimut θ [°]	0°	
Unghi de pantă α [°]	35°	
Azimut θ [°]	Unghiul format de planul modulului cu punctul cardinal SUD. Recomandare azimut: abatere maximă de $\pm 30^\circ$ față de SUD	
Unghi de pantă α [°]	Unghiul format de planul modulului cu planul de referință al pământului. Recomandare unghi de pantă: 25°-50°	



Contactați-ne pentru o ofertă personalizată cerințelor dumneavoastră