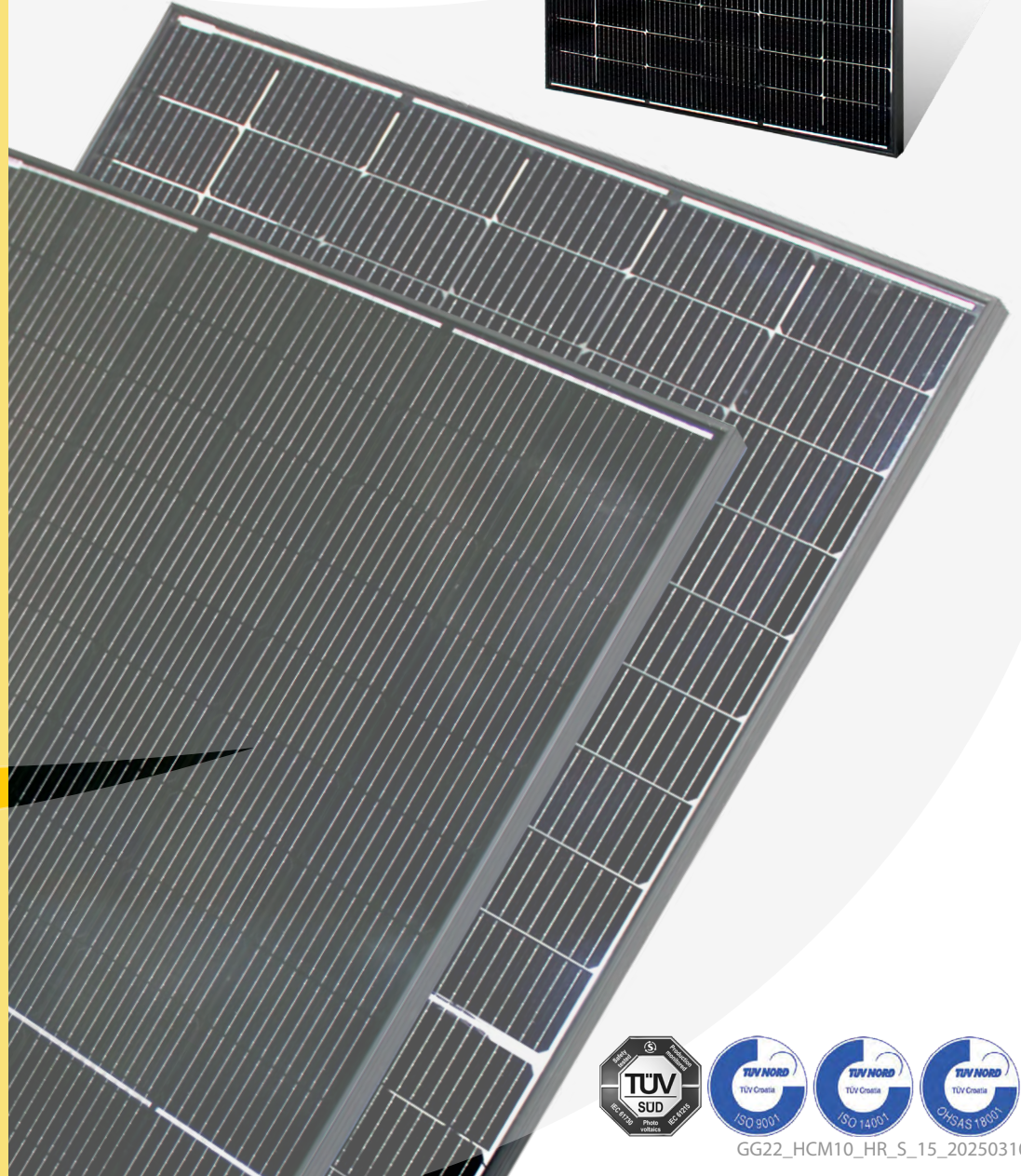
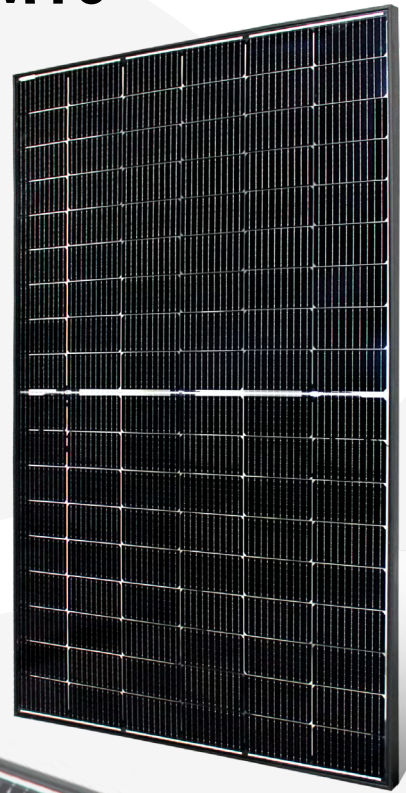




MODEL SV108 E F GG22 HCM10

TOPCon tehnologija
Bifacial



Premium kvaliteta



Raspon izlazne snage
420-430 Wp



100% EL testiranje



Mehaničko opterećenje
do 5400 Pa*



Efikasnost modula
do 22,02%



Pozitivna tolerancija
izlazne snage -0/+4,9 W



IEC EN 61215-1,-1-1,-2
IEC EN 61730-1,-2

Jamstva:

15 godina, proizvođačko jamstvo

25 godina na 87,4% izlazne snage



Vrijednosti parametara pri standardnim testnim uvjetima (STC)				
MODEL		SV108-420 E F GG22 HCM10	SV108-425 E F GG22 HCM10	SV108-430 E F GG22 HCM10
Vršna snaga P_{MPP}	[W]	420	425	430
Dozvoljeno odstupanje	[W]	-0/+4,9		
Struja kratkog spoja I_{SC}	[A]	14,15	14,23	14,31
Napon praznog hoda U_{OC}	[V]	37,89	38,07	38,25
Nazivna struja I_{MPP}	[A]	13,40	13,48	13,56
Nazivni napon U_{MPP}	[V]	31,36	31,55	31,73
Učinkovitost modula	[%]	21,51	21,76	22,02
Učinkovitost ćelije	[%]	>24,4	>24,7	>25,0

STC: 1000W/m² osjaćenje, 25 °C temperatura ćelije, AM1,5 g optička masa zraka prema normi EN 60904-3. Tolerancija stroja za mjerenje: +/-3%.
Klasifikacija stroja za mjerenje: AAA. Primarna električna veličina za klasifikaciju proizvoda je Pmpp. Vrijednosti napona i struja mogu varirati do +/-10% za isti razred snage (Pmpp). Prosječni pad učinkovitosti od 3,8% pri insolaciji od 200 W/m² prema normi EN 60904-1.

Vrijednosti parametara u točki NMOT				
MODEL		SV108-420 E F GG22 HCM10	SV108-425 E F GG22 HCM10	SV108-430 E F GG22 HCM10
Vršna snaga P_{MPP}	[W]	318,0	321,8	325,6
Struja kratkog spoja I_{SC}	[A]	11,43	11,50	11,56
Napon praznog hoda U_{OC}	[V]	36,0	36,2	36,3
Nazivna struja I_{MPP}	[A]	10,67	10,73	10,78
Nazivni napon U_{MPP}	[V]	29,8	30,0	30,2

NMOT: 800 W/m² osjaćenje, 20 °C ambijentalna temperatura, 1 m/s brzina vjetra

Električni parametri pri bifacijalnoj nazivnoj iradijaciji (BNPI)				
MODEL		SV108-420 E F GG22 HCM10	SV108-425 E F GG22 HCM10	SV108-430 E F GG22 HCM10
Vršna snaga P_{MPP}	[W]	462	468	473
Struja kratkog spoja I_{SC}	[A]	15,68	15,77	15,86
Napon praznog hoda U_{OC}	[V]	37,89	38,07	38,25
Nazivna struja I_{MPP}	[A]	14,73	14,83	14,91
Nazivni napon U_{MPP}	[V]	31,36	31,55	31,73

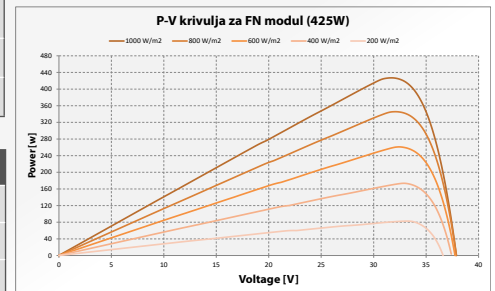
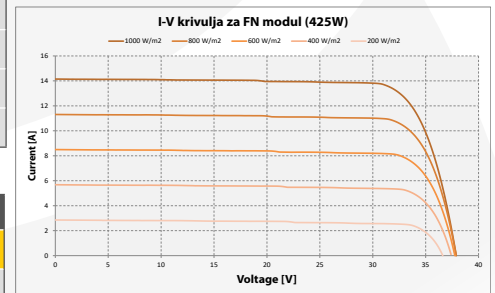
BNPI: 1000 W/m² iradijacija na prednjoj strani modula i 135 W/m² iradijacija na stražnjoj strani modula.

MEHANIČKI PODACI				
Dimenzije (V x Š x D)	[mm]	1722 x 1134 x 30		
Masa	[kg]	24,3		
Broj i vrsta ćelija		TOPCon, 108 ćelije, monokristalini Si, 182x91 mm +/- 1 mm		
Staklo		3,2 mm kaljeno solarno staklo s antirefleksnim (AR) premazom		
Pozadina		Djelomično kaljeno staklo 2,0 mm		
Okvir		Crni okvir od anodiziranog aluminija s dvostrukom stjenkom i otvorima za drenažu		
Priključna kutija		IP68 with 3 Bypass diode		
Priključni kablovi		Solarni kabel 4 mm ² , dužine 1100 mm, MC4 kompatibilni konektori		

RADNI UVJETI		
Temperaturno područje	[°C]	-40 to +85
Maksimalni napon sustava	[V]	1500
Najveća dopuštena prekidna struja osigurača po nizu fotonaponskih modula	[A]	30
Najveća dopuštena reverzna struja	[A]	25
Maksimalno opterećenje	[Pa]	Prednja strana: 2400
		Stražnja strana: 5400*
Otpornost na udar		Tuča promjera 25 mm pri brzini 23 m/s

*Molimo, pogledajte priručnik za instalaciju

TEMPERATURNJA SVOJSTVA		
Temperaturni koeficijent snage P_{MPP}	[%/K]	-0,289
Temperaturni koeficijent struje I_{SC}	[%/K]	0,045
Temperaturni koeficijent napona U_{OC}	[%/K]	-0,244



PAKIRANJE		
Količina/Paletta	kom	36
Kamion	kom	936
Paleta	kom	26

