

455 W

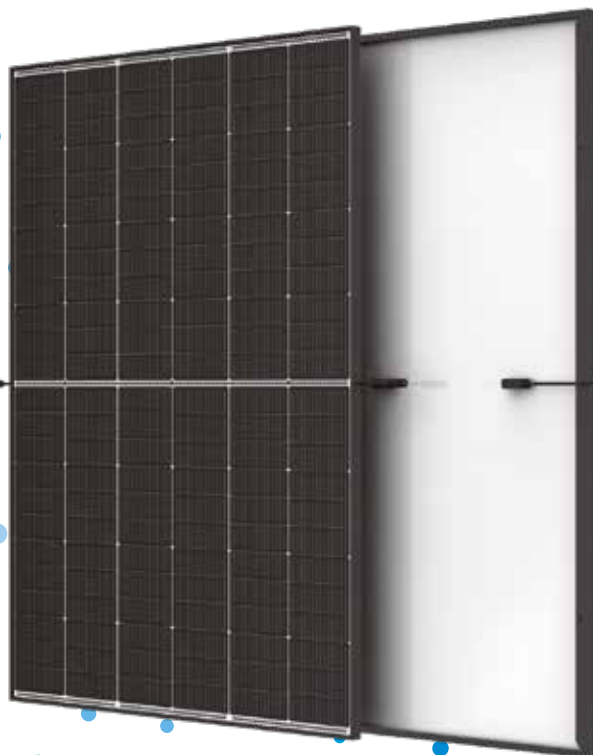
MAKSYMALNA MOC WYJŚCIOWA

0/+5 W

DODATNIA TOLERANCJA MOCY

22,8 %

MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ



Mały rozmiar, duża moc

- Do 455 W mocy oraz 22,8 % wydajności modułu dzięki technologii połączeń między ogniwami o dużej gęstości
- Technologia multi-busbar o lepszej absorpcji światła i ulepszonych parametrach generowania prądu przez ogniwa
- Mniejsze koszty instalacji dzięki większemu zakresowi mocy i większej sprawności



Wysoka niezawodność dzięki zastosowaniu podwójnego szkła

- Znakomita odporność na ogień i trudne warunki środowiskowe
- Wytrzymałość na śnieg (do 5400 Pa) i wiatr (do 4000 Pa)



Maksymalny uzysk energii

- Do 25 lat gwarancji produktowej oraz 30 lat gwarancji utrzymania mocy
- Dzięki zastosowaniu technologii N-type -degradacja w 1-szym roku wynosi 1%, a degradacja roczna w kolejnych latach – 0,4%



Uniwersalne rozwiązanie dla dachów mieszkaniowych oraz komercyjnych

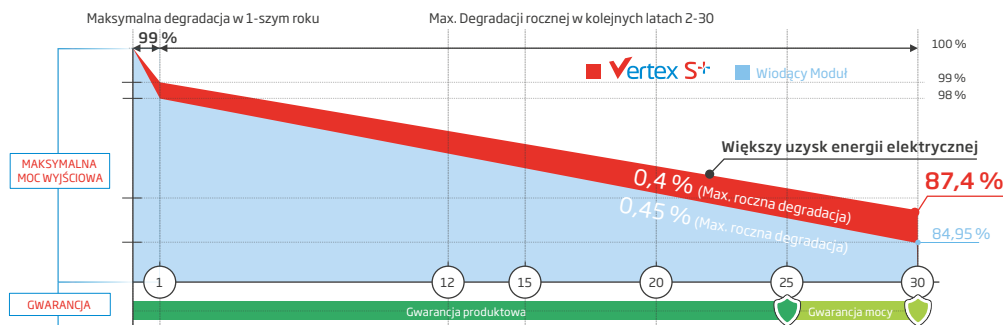
- Zaprojektowane z myślą o kompatybilności z wiodącymi producentami falowników, optymalizatorów oraz systemów montażowych.
- Idealny rozmiar i niska waga dla łatwego montażu. Optymalizacja kosztów transportu.
- Elastyczne rozwiązania instalacyjne dla nowych systemów

Rozszerzona gwarancja Vertex S⁺

1 %
Maksymalna degradacja w 1-szym roku

0,4 %
Max. Degradacji rocznej w kolejnych latach 2-30

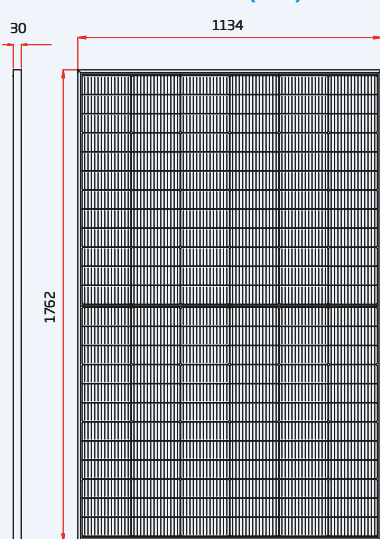
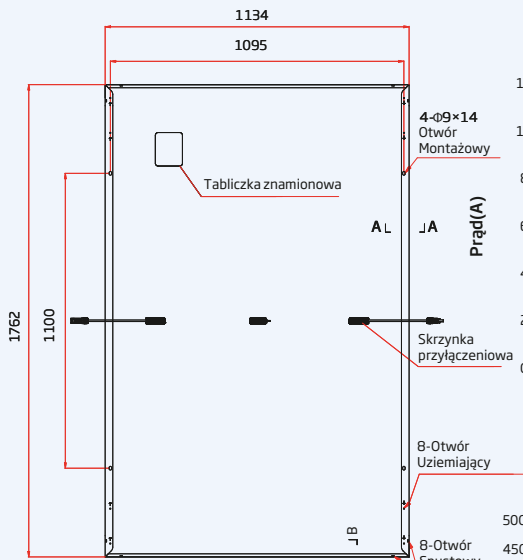
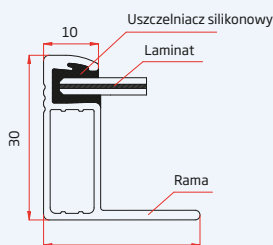
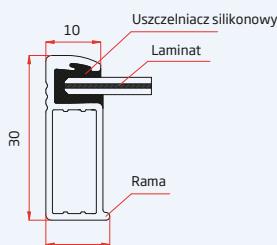
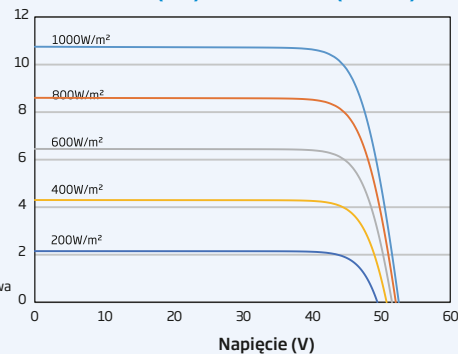
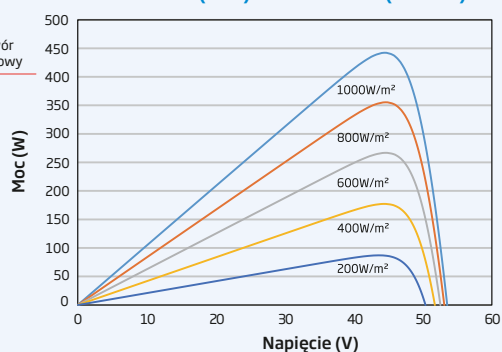
25 Lata
Gwarancja Wykonania Produktu



Kompleksowe Certyfikaty Systemowe oraz Produktowe



IEC61215/IEC61730/IEC61701/IEC62716
ISO 9001: System Zarządzania Jakością
ISO 14001: System Zarządzania Środowiskiem
ISO14064: Weryfikacja Emisji Gazów Ciężkich
ISO45001: System Zarządzania Higieną i Bezpieczeństwem Pracy

WYMIARY MODUŁU PV (mm)

Widok z przodu

Widok z Tyłu

A-A

B-B
KRZYWE (I-V) MODUŁU PV (445 W)

KRZYWE (P-V) MODUŁU PV (445 W)

PARAMETRY ELEKTRYCZNE (STC)

	TSM-430 NEG9R.28	TSM-435 NEG9R.28	TSM-440 NEG9R.28	TSM-445 NEG9R.28	TSM-450 NEG9R.28	TSM-455 NEG9R.28
Moc Maksymalna-P _{MAX} (Wp)*	430	435	440	445	450	455
Tolerancja Mocy-P _{MAX} (W)	0/+5					
Maksymalne Napięcie Robocze-V _{MPP} (V)	43,2	43,6	44,0	44,3	44,6	45,0
Maksymalny Prąd Roboczy-I _{MPP} (A)	9,96	9,99	10,01	10,05	10,09	10,11
Napięcie Obwodu Otwartego (V)	51,4	51,8	52,2	52,6	52,9	53,4
Prąd Zwarciov-I _{sc} (A)	10,59	10,64	10,67	10,71	10,74	10,77
Sprawność Modułu η _m (%)	21,5	21,8	22,0	22,3	22,5	22,8

STC: Nasłonecznienie 1000W/m². Temperatura ogniwa 25°C. Masa powietrza AM1.5. *Tolerancja pomiaru ±3%.

PARAMETRY ELEKTRYCZNE (NOCT)

	TSM-430 NEG9R.28	TSM-435 NEG9R.28	TSM-440 NEG9R.28	TSM-445 NEG9R.28	TSM-450 NEG9R.28	TSM-455 NEG9R.28
Maximum Power-P _{MAX} (Wp)	329	333	337	341	344	348
Maksymalne Napięcie Robocze-V _{MPP} (V)	40,7	41,0	41,4	41,7	42,0	42,3
Maksymalny Prąd Roboczy-I _{MPP} (A)	8,08	8,12	8,14	8,17	8,19	8,22
Napięcie Obwodu Otwartego-V _{oc} (V)	48,7	49,1	49,5	49,9	50,2	50,6
Prąd Zwarciov-I _{sc} (A)	8,54	8,58	8,60	8,63	8,66	8,68

NOCT: Nasłonecznienie 800W/m². Temperatura otoczenia 20°C. Prędkość wiatru 1 m/s

PARAMETRY MECHANICZNE

Ogniwa Fotowoltaiczne	N type i-TOPCon
Liczba ogniw	144 ogniw
Wymiary Modułu	1762×1134×30 mm
Waga	21,0 kg
Przednie szkło	1,6 mm, Wysoka Przepuszczalność, Szkło Wzmocnione Powłoką Antyrefleksyjną AR
Materiał Uszczelniający Ogniwa	POE/EVA
Tylna szyba	1,6 mm, Szkło o wysokiej przepuszczalności, wzmocnione termicznie
Rama	30 mm Anodowany Stop Aluminium, Czarny
Skrzynka Przyłączeniowa (J-Box)	stopień ochrony IP68
Kable Przyłączeniowe	Przewód Fotowoltaiczny 4,0 mm ² Poziomo: 1100/1100 mm Pionowo: 280/350 mm*
Złącze	TS4 / MC4 EVO2*

*Tylko na specjalne zamówienie

WSKAŹNIKI TEMPERATUROWE

NOCT(Nominalna Temperatura Pracy Ogniwa)	43°C (±2°C)
Współczynnik Temperaturowy P _{MAX}	-0,29%/°C
Współczynnik Temperaturowy V _{oc}	-0,24%/°C
Współczynnik Temperaturowy I _{sc}	0,04%/°C

GWARANCJA

25 Lat Gwarancji Produktowej
30 Lat Gwarancji Mocy
Max. 1 % degradacji w pierwszym roku
Max. 0,4 % Rocznej Utraty Mocy

Szczegółowe informacje można znaleźć w karcie gwarancyjnej produktu

WARTOŚCI GRANICZNE

Temperatura Pracy	-40 to +85 °C
Maksymalne Napięcie Układu	1500 V DC (IEC)
Maksymalne Zabezpieczenie Prądowe	25 A

INFORMACJE ZAŁADUNKOWE

Ilość modułów na paalecie:	36 Sztuk
Ilość modułów na kontener 40':	936 Sztuk