

VIESSMANN

Zyskaj moc jakości!

Cennik systemów fotowoltaicznych



Objaśnienia do cennika

Objaśnienia do cennika systemów fotowoltaicznych

■ Niniejszy cennik przedstawia wybrane elementy oferty firmy Viessmann:

- Moduły fotowoltaiczne
- Inwertery - Producent: Fronius
- Inwertery - Producent: SMA
- Technika okablowania i połączeń

Kompletny program sprzedaży znajduje się na stronie www.viessmann.pl

■ Podane ceny nie zawierają ustawowego podatku VAT.

■ Aktualne cenniki dostępne na stronie internetowej: viessmann.pl/cennik

■ Obowiązują Ogólne Warunki Sprzedaży. Zmiany zastrzeżone.

Cennik obowiązujący od 01.04.2026 r.

Wszystkie podane ceny są cenami netto.

Należy doliczyć do nich ustawowy podatek VAT.

Wygląd i wyposażenie produktów przedstawionych w niniejszym prospekcie nie jest wiążący dla firmy Viessmann i nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego. Szczegółowe elementy wyposażenia mogą mieć wpływ na cenę i wymagają uzgodnienia, przed złożeniem zamówienia, z autoryzowanym przedstawicielem Viessmann Sp. z o.o. Rysunki zawarte w niniejszym cenniku są rysunkami wyłącznie poglądowymi i nie mogą być podstawą do wykonywania projektów.

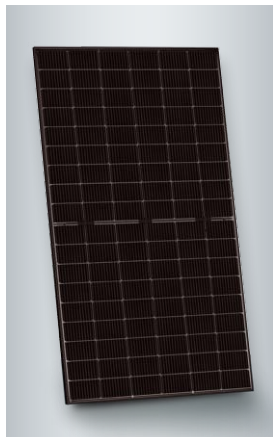
Zmiany zastrzeżone.

© 2026 Carrier. All Rights Reserved.

Vitovolt 300-DG	Moduły fotowoltaiczne Bifacial (szkło/szkło) z monokrystalicznymi ogniwami solarnymi	str. 4
Vitocharge VX3	Hybrydowy system zarządzania energią elektryczną (HEMS) z falownikiem, magazynem energii i stacją ładowania Hybrydowy system zarządzania energią elektryczną (HEMS) z falownikiem, magazynem energii i stacją ładowania	str. 5
Inwertery	Inwertery firmy Fronius i SMA	str. 7
Technika okablowania i połączeń	Wyposażenie dodatkowe	str. 9

Systemy fotowoltaiczne – moduły fotowoltaiczne Bifacial (szkło/szkło) z monokrystalicznymi ogniwami solarnymi

VITOVOLT 300-DG – moduły fotowoltaiczne



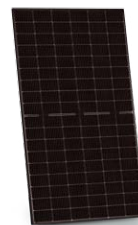
Vitovolt 300-DG (Bifacial - szkło/szkło) z ogniwami w technologii TOPCon typ N

Vitovolt 300-DG M445HC Blackframe^{*1}

- 25 lat gwarancji na produkt Viessmann
- Gwarancja wydajności min. 87,4% liniowo po 30 latach
- 108 ogniw half cut (6 × 18)
- Szkło bezpieczne 2 × 2 mm z powłoką antyrefleksyjną

Rama: Stop aluminiowy, ełoksalowany, czarne
Moc znamionowa: 445 W_p
Sprawność: 22,3%

Szerokość: 1134 mm
Wysokość: 1762 mm
Głębokość (wysokość zacisku): 30 mm
Wtyczka: MC4 EVO2



7994982

Gr.mat.P

nr zam.

433,-

PLN^{*1}

^{*1} Dostępność produktów należy sprawdzić w oddziale firmy Viessmann.

Wskazówka!

Pozostałe moduły fotowoltaiczne na zapytanie. Aktualny cennik dostępny na stronie www.viessmann.pl

25 lat gwarancji

Gwarancja produktowa i gwarancja wydajności zgodnie z warunkami gwarancji firmy Viessmann.

Firma Viessmann już od ponad 100 lat zapewnia wszechstronną opiekę nad urządzeniami, począwszy od ich pierwszego uruchomienia, a skończywszy na przeglądach i czynnościach serwisowych. Przez 365 dni w roku i 24 godziny na dobę udostępniamy Państwu pomoc techniczno-serwisową pod numerem telefonu 801 0801 24. Jest ona skierowana do użytkowników naszych urządzeń, a także instalatorów oraz serwisantów.

Hybrydowy system zarządzania energią elektryczną (HEMS) z falownikiem, magazynem energii i stacją ładowania

VITOCHARGE VX3

System hybrydowy z falownikiem i modułem baterii LFP		Gr.mat.P		
Vitocharge VX3 Falowniki hybrydowe z automatyką oraz magazynem energii <ul style="list-style-type: none"> Możliwość łączenia kaskadowego (proszę przestrzec danych technicznych!) Z systemem zarządzania energią Viessmann zoptymalizowany na zwiększanie autokonsumpcji Wejścia DC/ilość trackerów MPP: 3/3 1 × łączone wejście DC (łańcuch DC PV/moduł baterii) 				
Moduły magazynu energii Składający się z dwóch segmentów 2,5A2, ramy montażowej i blachy przedniej (pojemność 5 kWh) <ul style="list-style-type: none"> Technologia LFP (litowo-żelazowo-fosforanowa) Maksymalna moc ładowania/rozładowywania: 5,76 kW 				
Uwaga! Wymagany jest licznik energii elektrycznej CAN (patrz wyposażenie dodatkowe)				
	Vitocharge VX3, typ 6.0C0 / 8.0C0 Falownik hybrydowy (bez modułu magazynu energii)	1 × falownik Vitocharge VX3, typ 6.0C <ul style="list-style-type: none"> moc wyjściowa AC: 6,0 kVA maks. moc generatora fotowoltaicznego: 9 kW_p 	Z032961 12 743,-	nr zam. PLN
		1 × falownik Vitocharge VX3, typ 8.0C <ul style="list-style-type: none"> moc wyjściowa AC: 8,0 kVA maks. moc generatora fotowoltaicznego: 12 kW_p 	Z032965 13 922,-	nr zam. PLN
	Vitocharge VX3, typ 6.0C5 / 8.0C5 Falownik hybrydowy z magazynem energii o użytecznej pojemności 5 kWh .	1 × falownik Vitocharge VX3, typ 6.0C <ul style="list-style-type: none"> moc wyjściowa AC: 6,0 kVA maks. moc generatora fotowoltaicznego: 9 kW_p 	Z032962 19 794,-	nr zam. PLN
	1 × moduł baterii <ul style="list-style-type: none"> pojemność użyteczna: 5 kWh nominalne napięcie baterii: 96 V 	1 × falownik Vitocharge VX3, typ 8.0C <ul style="list-style-type: none"> moc wyjściowa AC: 8,0 kVA maks. moc generatora fotowoltaicznego: 12 kW_p 	Z032966 20 776,-	nr zam. PLN
	Vitocharge VX3, typ 6.0C10 / 8.0C10 Falownik hybrydowy z magazynem energii o użytecznej pojemności 10 kWh .	1 × falownik Vitocharge VX3, typ 6.0C <ul style="list-style-type: none"> moc wyjściowa AC: 6,0 kVA maks. moc generatora fotowoltaicznego: 9 kW_p 	Z032963 27 576,-	nr zam. PLN
	2 × moduł baterii <ul style="list-style-type: none"> pojemność użyteczna: 10 kWh nominalne napięcie baterii: 192 V 	1 × falownik Vitocharge VX3, typ 8.0C <ul style="list-style-type: none"> moc wyjściowa AC: 8,0 kVA maks. moc generatora fotowoltaicznego: 12 kW_p 	Z032967 29 862,-	nr zam. PLN
Wyposażenie dodatkowe				
Dodatkowy zestaw do zmiany kierunku montażu baterii <ul style="list-style-type: none"> Wymagany do montażu baterii w systemie w lewo lub w prawo 			ZK08499 471,-	nr zam. PLN
	Vitocharge VX3, typ 6.0C15 / 8.0C15 Falownik hybrydowy z magazynem energii o użytecznej pojemności 15 kWh .	1 × falownik Vitocharge VX3, typ 6.0C <ul style="list-style-type: none"> moc wyjściowa AC: 6,0 kVA maks. moc generatora fotowoltaicznego: 9 kW_p 	Z032964 37 105,-	nr zam. PLN
	3 × moduł baterii <ul style="list-style-type: none"> pojemność użyteczna: 15 kWh nominalne napięcie baterii: 288 V 	1 × falownik Vitocharge VX3, typ 8.0C <ul style="list-style-type: none"> moc wyjściowa AC: 8,0 kVA maks. moc generatora fotowoltaicznego: 12 kW_p 	Z032968 38 468,-	nr zam. PLN
Wyposażenie dodatkowe				
Dodatkowy zestaw do zmiany kierunku montażu baterii <ul style="list-style-type: none"> Wymagany do montażu baterii w systemie w lewo lub w prawo 			ZK08499 471,-	nr zam. PLN
Dodatkowy zestaw do zmiany kierunku montażu baterii <ul style="list-style-type: none"> Wymagany do montażu baterii w systemie w lewo lub w prawo 			ZK08500 942,-	nr zam. PLN

Warunki gwarancji na falownik i moduły baterii patrz www.viessmann.pl

Oznaczenie typów:

6.0 / 8.0 - moc znamionowa falownika (6 kW lub 8 kW)

C0 Falownik hybrydowy (wersja bez baterii)

C5 / C10 / C15 Falownik hybrydowy z magazynem energii (kWh)

Dane techniczne:

Zakres mocy PV: do 12 kW_p (dla wersji 8.0C)

Moc wyjściowa AC (3-fazowe): 6,0 kVA lub 8,0 kVA

Sprawność maksymalna: ok. 97,3%

10 lat gwarancji na system Vitocharge VX3

10 lat gwarancji na pojemność baterii 100%

Szczegóły dostępne na stronie: www.viessmann.pl/gwarancja



- System hybrydowy 3-w-1 łączy funkcje falownika fotowoltaicznego, falownika z baterią oraz systemu zarządzania energią w jednym urządzeniu.
- Modułowa budowa z możliwością elastycznego doboru pojemności magazynu energii od 5 kWh do 15 kWh (moduły po 5 kWh).
- Bezpieczna technologia wykorzystująca trwałe ogniwa litowo-żelazowo-fosforanowe (LFP/LiFePO4) o wysokim poziomie bezpieczeństwa.
- Wysoka wydajność PV: 3 niezależne wejścia DC (trackery MPP), w tym jedno łączone dla PV lub baterii, obsługujące generatory PV o mocy do 9 kW_p (dla wersji 6.0C) lub 12 kW_p (dla wersji 8.0C).
- Elastyczność instalacji zapewnia płaska konstrukcja o głębokości zaledwie 25 cm, umożliwiającą montaż naścienny lub wolnostojący.
- Viessmann Shading Scan - zintegrowana funkcja maksymalizująca uzyski z instalacji fotowoltaicznej w przypadku częściowego zacielenia.
- Możliwość kaskadowego łączenia do 5 falowników, co pozwala na rozbudowę systemu do 75 kWh pojemności.

Funkcje automatyki:

- Pełna integracja z platformą cyfrową **Viessmann One Base**, zapewniająca współpracę z pompami ciepła i systemami wentylacji.
- Sterowanie i monitoring przepływów energii dla użytkownika poprzez aplikację mobilną ViCare oraz zaawansowana diagnostyka dla instalatora w aplikacji ViGuide.
- Inteligentna optymalizacja autokonsumpcji, zarządzanie energią oraz współpraca ze stacją ładowania EV.
- Możliwość pracy w trybie wyspowym i zasilania wydzielonych obwodów w przypadku awarii sieci (wymaga dodatkowej skrzynki Backup-Box).
- Zintegrowany interfejs komunikacyjny EEBUS, LAN oraz WiFi do zdalnego monitorowania.

Hybrydowy system zarządzania energią elektryczną (HEMS) z falownikiem, magazynem energii i stacją ładowania

VITOCHARGE VX3 - wyposażenie dodatkowe



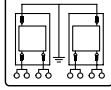







Stacja ładowania Viessmann (Wallbox Charging Station)

- Wysokowydajna stacja ładowania (Wallbox) przeznaczona do ładowania samochodów elektrycznych w domach jednorodzinnych, zapewniająca moc ładowania do 11 kW.
- Wyposażona w stały kabel ładujący ze złączem Typ 2 o długości 7 metrów oraz zintegrowany uchwyt na kabel, co ułatwia codzienne użytkowanie.
- Wbudowany czytnik kart RFID umożliwia autoryzację użytkowników, co zabezpiecza stację przed niepożądanym użyciem.
- Obudowa o klasie ochrony IP54 oraz odporności mechanicznej IK10 pozwala na montaż zarówno wewnątrz (garaż), jak i na zewnątrz budynku.
- Urządzenie posiada zintegrowane zabezpieczenia: wbudowane monitorowanie prądu różnicowego DC (> 6 mA), co eliminuje konieczność stosowania drogich wyłączników różnicowoprądowych typu B w rozdzielnicach.
- Kompaktowa, estetyczna obudowa z czytelnym wskaźnikiem statusu LED.

Funkcje automatyki:

- Pełna integracja z systemem energetycznym domu (pompa ciepła, fotowoltaika, magazyn energii) poprzez platformę Viessmann One Base.
- Inteligentne tryby ładowania:
 - Tryb Eco: ładowanie wyłącznie nadwyżką energii z instalacji fotowoltaicznej
 - Tryb szybki: ładowanie z maksymalną dostępną mocą (z sieci i PV)
- System zarządzania energią automatycznie monitoruje przyłącze domowe i dynamicznie dostosowuje moc ładowania, aby zapobiec zadziałaniu bezpieczników głównych przy włączonych innych urządzeniach (np. pompie ciepła).
- Aplikacja mobilna ViCare pozwala na wybór trybu ładowania, podgląd poziomu naładowania oraz statystyk zużycia energii w czasie rzeczywistym.
- Obsługa standardu EEBUS, połączenie z siecią domową przez LAN lub WLAN.

Wyposażenie dodatkowe	Gr.mat.P
3-fazowy licznik energii CAN E380 CW (WelmeC) 0A-80A Licznik energii elektrycznej, 3-fazowy (0 A do 80 A) <ul style="list-style-type: none"> ■ Z interfejsem magistrali CAN ■ Do optymalnego wykorzystania energii elektrycznej z instalacji fotowoltaicznych przez pompę ciepła z Viessmann One Base i/lub system magazynowania energii z Viessmann One Base ■ Do przetwarzania informacji w punkcie przyłączenia do sieci dla pompy ciepła z Viessmann One Base i systemu magazynowania energii z Viessmann One Base ■ Dwukierunkowy licznik z symetrią faz WelmeC (E380 CW) ■ Pomiar bezpośredni od 0 A do 80 A 	 ZK06027 1 860,- nr zam. PLN Gr.mat.Y
Skrzynka VX3 Backup-Boxc, 3-fazowa, typ A <ul style="list-style-type: none"> ■ Zasilanie 3-fazowe sieci domowej za pośrednictwem Vitocharge VX3 w przypadku awarii zasilania ■ Zgodne z normami odłączenie od sieci w przypadku awarii zasilania i utworzenie 3-fazowej sieci autonomicznej za pośrednictwem Vitocharge VX3 ■ Odłączenie wszystkich biegunów za pomocą połączenia PE-N w trybie autonomicznym ■ Maksymalny prąd 40 A na fazę przy temperaturze otoczenia 35°C ■ Monitorowanie realizowane jest za pomocą styku lustrzanego ■ Zintegrowane zabezpieczenie bezpiecznikowe cewki stycznika B6A ■ Dopuszczalna konfiguracja sieci: TN-C-S/TN-S/TT 	 ZK06526 3 623,- nr zam. PLN
<p><i>Uwaga! Urządzenie nie realizuje funkcji UPS! Dla Vitocharge VX3, typ 8.0 (wszystkie typy)</i></p>	
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe po stronie DC 2 x SPD (CITEL), typ 2+3, 1000V DC Do 2 łańcuchów szeregowych. Podłączenie za pomocą złączy MC4 EV02 Obudowa skrzynki z tworzywa sztucznego: <ul style="list-style-type: none"> ■ Wymiary: 184 mm x 218 mm x 112 mm (szerokość x wysokość x głębokość) 	 7987626 1 011,- nr zam. PLN
Zestaw do montażu podłogowego M Podstawa do montażu na podłożu Vitocharge VX3 z 2 zintegrowanymi modułami baterii <ul style="list-style-type: none"> ■ Wymagany, jeśli nie ma możliwości montażu Vitocharge VX3 na ścianie. ■ Regulowane nóżki do kompensacji nierówności podłoża ■ Elementy montażowe Minimalna wysokość pomieszczenia: 1,85 m	 7973331 977,- nr zam. PLN
Zestaw do montażu podłogowego L Podstawa do montażu na podłożu Vitocharge VX3 z 2 lub 3 zintegrowanymi modułami baterii <ul style="list-style-type: none"> ■ Wymagany, jeśli nie ma możliwości montażu Vitocharge VX3 na ścianie. ■ Regulowane nóżki do kompensacji nierówności podłoża ■ Elementy montażowe Minimalna wysokość pomieszczenia: 2,35 m	 7973330 1 057,- nr zam. PLN
Pusta obudowa modułu baterii Uzupełnienie zestawu montażowego do podłoża w wersji M i L. Wymagane do stworzenia spójnego projektu <ul style="list-style-type: none"> ■ Pusta obudowa modułu baterii 	 7974985 880,- nr zam. PLN
Moduł baterii 2,5A2 Do uzupełnienia Vitocharge VX3 o dodatkowe 5 kWh pojemności użytkowej. Zakres dostawy: 1 x moduł baterii, składający się z 2 segmentów, typ 2,5A2 oraz obudowy składającej się z ramy montażowej i panelu przedniego <ul style="list-style-type: none"> ■ Technologia baterii LFP (litowo-żelazowo-fosforanowa) ■ Pojemność użytkowa 5 kWh <p><i>Prosimy o zapoznanie się z danymi technicznymi!</i> Do Vitocharge VX3 można podłączyć maksymalnie 3 akumulatory.</p>	 2032969 12 033,- nr zam. PLN
Stacja ładowania samochodów elektrycznych	Gr.mat.P
Stacja ładowania Viessmann - Charging Station 300-ACC7-S11M <ul style="list-style-type: none"> ■ Wallbox nowej generacji o wysokiej jakości i funkcjonalnej konstrukcji ■ Spełnia wymagania przepisów ISO 151118-2 HW ■ Automatyczne przełączanie faz zależnie od obciążenia ■ Gniazdo LAN do połączenia z siecią domową (RJ45) ■ Kompatybilny z systemem Zarządzania Energią Viessmann ■ Kabel ładujący ze złączem ładowania typu 2 do ładowania w trybie Mode 3, długość: 7 m ■ Monitorowanie prądu różnicowego DC: > 6 mA Dane techniczne Moc ładowania: 1.4 - 11 kW Napięcie znamionowe AC: 380 V Wymiary: 226x402x168 mm (szerokośćxwysokośćxgłębokość) Masa: 5,3 kg	 3207036 4 487,- nr zam. PLN

*Klasa efektywności energetycznej chłodzenia i ogrzewania pomieszczeń (w skali od D do A***), wg rozporządzenia 626/2021, w warunkach klimatu umiarkowanego.*

Inwertery serii SYMO

Inwerter Symo z przyłączami MC4 trójfazowy		Gr.mat.P
<p>Symo 3.0-3-M</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Moc znamionowa AC: 3 000 W ■ Liczba skanerów MPP: 2 ■ Szerokość × wysokość × głębokość: 431 × 645 × 204 mm ■ Ciężar: 19,9 kg <p><i>Uwaga! Produkt dostępny również w sprzedaży w sklepie internetowym Viessmann: www.sklep-viessmann.pl</i></p>	<p>7202628 6 600,- VISSMANN SKLEP</p>	nr zam. PLN
<p>Symo 3.7-3-M</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Moc znamionowa AC: 3 700 W ■ Liczba skanerów MPP: 2 ■ Szerokość × wysokość × głębokość: 431 × 645 × 204 mm ■ Ciężar: 19,9 kg <p><i>Uwaga! Produkt dostępny również w sprzedaży w sklepie internetowym Viessmann: www.sklep-viessmann.pl</i></p>	<p>7202629 7 243,- VISSMANN SKLEP</p>	nr zam. PLN
<p>Symo 5.0-3-M</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Moc znamionowa AC: 5 000 W ■ Liczba skanerów MPP: 2 ■ Szerokość × wysokość × głębokość: 431 × 645 × 204 mm ■ Ciężar: 19,9 kg 	<p>7202631 7 770,-</p>	nr zam. PLN
<p>Symo 6.0-3-M</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Moc znamionowa AC: 5 700 W ■ Liczba skanerów MPP: 2 ■ Szerokość × wysokość × głębokość: 431 × 645 × 204 mm ■ Ciężar: 19,9 kg 	<p>7202632 7 933,-</p>	nr zam. PLN
<p>Symo 8.2-3-M</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Moc znamionowa AC: 8 200 W ■ Liczba skanerów MPP: 2 ■ Szerokość × wysokość × głębokość: 431 × 645 × 204 mm ■ Ciężar: 21,9 kg 	<p>7202634 10 898,-</p>	nr zam. PLN
<p>Symo 15.0-3-M</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Moc znamionowa AC: 15 000 W ■ Liczba skanerów MPP: 2 ■ Szerokość × wysokość × głębokość: 510 × 726 × 225 mm ■ Ciężar: 34,8 kg 	<p>7202637 12 992,-</p>	nr zam. PLN
<p>Symo 17.5-3-M</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Moc znamionowa AC: 17 500 W ■ Liczba skanerów MPP: 2 ■ Szerokość × wysokość × głębokość: 510 × 726 × 225 mm ■ Ciężar: 34,8 kg 	<p>7202638 13 698,-</p>	nr zam. PLN
<p>Symo 20.0-3-M</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Moc znamionowa AC: 20 000 W ■ Liczba skanerów MPP: 2 ■ Szerokość × wysokość × głębokość: 510 × 726 × 225 mm ■ Ciężar: 34,8 kg 	<p>7202639 14 489,-</p>	nr zam. PLN
Wyposażenie dodatkowe		Gr.mat.P
<p>Urządzenie przeciwprzepięciowe DC SPD 8.2 TYP 1+2 M</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Do ochrony przed bezpośrednimi i pośrednimi skutkami wyładowań atmosferycznych ■ Przeznaczony do stosowania z falownikami Fronius Symo 3.0 - 8.2 ■ Urządzenie zabezpieczające jest dostarczane jako zestaw do montażu i może zostać zainstalowane w obszarze przyłączenia falownika w ciągu kilku minut. 	<p>7938240 1 007,-</p>	nr zam. PLN



Inwertery hybrydowe serii SYMO GEN24 (producent: Fronius)



Falownik hybrydowy Symo GEN24 umożliwia dodatkowo korzystanie z magazynu energii - a tym samym zapewnia całkowitą samowystarczalność energetyczną na potrzeby zasilania, ogrzewania, chłodzenia i e-mobilności.

Inwerter hybrydowy Symo GEN24 trójfazowy		Gr.mat.P
Symo GEN24 6.0 Plus <ul style="list-style-type: none"> ■ Moc znamionowa AC: 6000 W ■ Liczba skanerów MPP: 2 ■ Szerokość× wysokość× głębokość 529 × 595 × 180 mm ■ Ciężar: 23,4 kg ■ Kompatybilne baterie: BYD Battery-Box Premium HVS/HVM (z wyjątkiem HVS 12.8 oraz HVM 8.3) i LG RESU FLEX 	7691919 12 806,-	nr zam. PLN
Symo GEN24 8.0 Plus <ul style="list-style-type: none"> ■ Moc znamionowa AC: 8000 W ■ Liczba skanerów MPP: 2 ■ Szerokość× wysokość× głębokość 529 × 595 × 180 mm ■ Ciężar: 23,4 kg ■ Kompatybilne baterie: BYD Battery-Box Premium HVS/HVM (z wyjątkiem HVS 12.8 oraz HVM 8.3) i LG RESU FLEX 	7691920 14 749,-	nr zam. PLN
Symo GEN24 10.0 Plus <ul style="list-style-type: none"> ■ Moc znamionowa AC: 10000 W ■ Liczba skanerów MPP: 2 ■ Szerokość× wysokość× głębokość 529 × 595 × 180 mm ■ Ciężar: 23,4 kg ■ Kompatybilne baterie: BYD Battery-Box Premium HVS/HVM (z wyjątkiem HVS 12.8 oraz HVM 8.3) i LG RESU FLEX 	7691921 15 407,-	nr zam. PLN

Inwertery serii Sunny Tripower (producent: SMA)

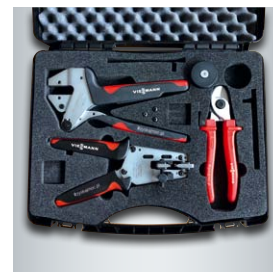


Inwertery Sunny Tripower to wydajne i niezawodne rozwiązania do instalacji fotowoltaicznych, zapewniające wysoką efektywność energetyczną. Dzięki zaawansowanej technologii i inteligentnemu monitorowaniu optymalizuje zużycie energii i zwiększa oszczędności.


Inwerter Sunny Tripower z przyłączami Sunclix, trójfazowy		Gr.mat.P
Tripower 8.0 <ul style="list-style-type: none"> ■ Moc znamionowa AC: 8000 W ■ Liczba skanerów MPP: 2 ■ Szerokość × wysokość × głębokość: 435 × 480 × 176 mm ■ Ciężar: 17 kg 	7729531 10 055,-	nr zam. PLN
Tripower 10.0 <ul style="list-style-type: none"> ■ Moc znamionowa AC: 10000 W ■ Liczba skanerów MPP: 2 ■ Szerokość × wysokość × głębokość: 435 × 480 × 176 mm ■ Ciężar: 17 kg 	7729532 11 301,-	nr zam. PLN

Narzędzia do montażu instalacji fotowoltaicznych

Narzędzia do montażu		Gr.mat.N
<p>Kompletny zestaw narzędzi firmy RENNSTEIG do cięcia kabli, ściągania izolacji i zaciskania umożliwiające spełnienie odpowiednich wymagań, np. RAL GZ 966 i innych światowych norm.</p> <p>W skład podstawowego wyposażenia walizki wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ściągacz izolacji ■ zaciskarka ■ nożyce do cięcia kabli ■ klucze montażowe MC4 		<p>9690840 nr zam. 2 372,- PLN</p>



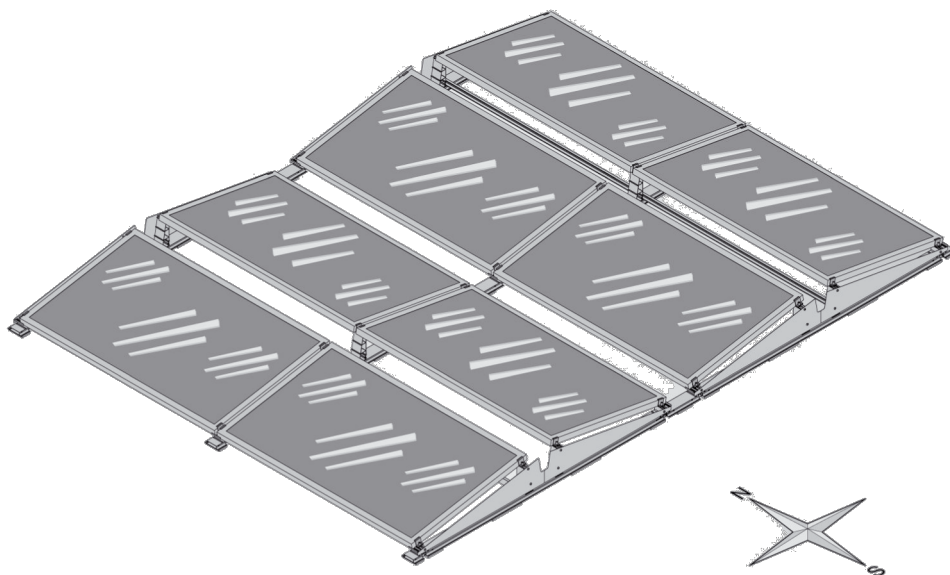
System MC4

System MC4		Gr.mat.P
<p>Zestaw gniazd MC4 EVO2 (20 sztuk)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ do przewodów o przekroju 4,0 do 6,0 mm² ■ napięcie do 1500V po stronie DC 		<p>7998634 nr zam. 140,- PLN</p>
<p>Zestaw wtyczek MC4 EVO2 (20 sztuk)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ do przewodów o przekroju 4,0 do 6,0 mm² ■ napięcie do 1500V po stronie DC 		<p>7998635 nr zam. 111,- PLN</p>
<p>Zestaw gniazd MC4 EVO2 (20 sztuk)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ do przewodów o przekroju 10,0 mm² 		<p>7998630 nr zam. 144,- PLN</p>
<p>Zestaw wtyczek MC4 EVO2 (20 sztuk)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ do przewodów o przekroju 10,0 mm² 		<p>7998631 nr zam. 114,- PLN</p>
<p>Szczypce do zaciskania MC4</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ zakres zaciskania 4,0 do 10,0 mm² 		<p>7502366 nr zam. 1 678,- PLN</p>
<p>Klucz montażowy MC4 EVO2</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ do dokręcania i luzowania dławnic kablowych MC4 EVO2, 2 sztuki 		<p>7775753 nr zam. 144,- PLN</p>
<p>Przewody</p>		<p>Gr.mat.P</p>
<p>Kabel solarny na szpuli</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ długość 100 m, kolor czarny. ■ do zarobienia na placu budowy. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ przekrój 4 mm² 	<p>7185800 nr zam. 436,- PLN</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ■ przekrój 6 mm² 	<p>7374380 nr zam. 606,- PLN</p>
<p>Kabel solarny na szpuli</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ długość 500 m, kolor czarny. ■ do zarobienia na placu budowy. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ przekrój 4 mm² 	<p>7510779 nr zam. 2 137,- PLN</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ■ przekrój 6 mm² 	<p>7510780 nr zam. 2 896,- PLN</p>

System MC4 EVO2

System montażowy dla dachu płaskiego

System montażowy dla dachu płaskiego - dostępny na indywidualne zapytanie





Viessmann Sp. z o.o.
al. Karkonoska 65
53-015 Wrocław
tel. 801 00 2345
www.viessmann.pl
A Carrier Company

Cennik obowiązujący od 01.04.2026 r.
Wszystkie podane ceny są cenami netto.
Należy doliczyć do nich ustawowy podatek VAT.

Wygląd i wyposażenie produktów przedstawionych w niniejszym prospekcie nie jest wiążący dla firmy Viessmann i nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego. Szczegółowe elementy wyposażenia mogą mieć wpływ na cenę i wymagają uzgodnienia, przed złożeniem zamówienia, z autoryzowanym przedstawicielem Viessmann Sp. z o.o.

Rysunki zawarte w niniejszym cenniku są rysunkami wyłącznie poglądowymi i nie mogą być podstawą do wykonywania projektów. Zmiany zastrzeżone.
© 2026 Carrier. All Rights Reserved.

6248 480 PL 04/2026

www.zyskajmoc.pl

