

Link do produktu: <https://www.sklepasgard.pl/agregat-pradotworczy-inwerterowy-weima-wm4000i-38kw-p-770.html>

Agregat prądowórczy inwerterowy WEIMA WM4000i 3.8kW

Cena	1 989,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	WM4000i
Producent	WEIMA

Opis produktu



Bezpieczna Energia dla Twojego Domu i Elektroniki z WEIMA WM4000i

Zapewnij sobie niezależność energetyczną i spokój ducha dzięki nowoczesnemu agregatowi inwerterowemu **WEIMA WM4000i**. To urządzenie to nie tylko źródło prądu, to gwarancja bezpieczeństwa dla Twoich najwrażliwszych sprzętów. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz awaryjnego zasilania w domu podczas burzy, czy komfortu na kempingu, model WM4000i o mocy maksymalnej 3.8kW jest gotowy do działania.

Dzięki kompaktowej budowie i zaawansowanej technologii, ten generator jest idealnym rozwiązaniem dla osób ceniących mobilność, wysoką

Technologia Inwerterowa - Czysta Moc dla Twoich Urządzeń

Główną zaletą modelu WEIMA WM4000i jest zastosowanie inwertera (falownika). W przeciwieństwie do tradycyjnych agregatów ramowych, ten model wytwarza prąd o idealnej charakterystyce (czysta sinusoida). Co to oznacza dla Ciebie?

- **Bezpieczeństwo elektroniki:** Możesz bez obaw podłączyć do niego laptopy, telewizory, nowoczesne sterowniki pieców CO, telefony i inny sprzęt wrażliwy na skoki napięcia.
- **Stabilne parametry:** Agregat utrzymuje stałe napięcie i częstotliwość, niezależnie od wahań obrotów silnika, co chroni Twoje urządzenia przed uszkodzeniem.
- **Wysoka wydajność:** Mimo kompaktowych rozmiarów, moc 3.8kW pozwala na zasilenie większości domowych urządzeń AGD i narzędzi.



Cicha Praca i Ekonomia - Komfort, Którego Oczekujesz

Projektanci WEIMA zadbali o to, aby użytkowanie agregatu było jak najmniej uciążliwe dla otoczenia i Twojego portfela. Model WM4000i wyróżnia się na tle konkurencji dzięki przemyślanym rozwiązaniom.

- **Tryb ECO:** Inteligentny system sterowania obrotami silnika dostosowuje moc do aktualnego obciążenia. Jeśli podłączasz tylko ładowarkę i lampkę, silnik pracuje na wolnych obrotach, drastycznie redukując zużycie paliwa i hałas.
- **Cicha obudowa:** Zabudowana konstrukcja skutecznie tłumi dźwięki silnika, sprawiając, że praca urządzenia nie zakłóca spokoju domowników ani sąsiadów na kempingu.
- **Mobilność:** Lekka i poręczna konstrukcja z ergonomicznym uchwytem pozwala na łatwy transport agregatu przez jedną osobę.

Wybierz **WEIMA WM4000i** - postaw na nowoczesność, ciszę i bezpieczeństwo Twoich urządzeń elektrycznych.

Dane techniczne

Moc maksymalna	3.8 kW
Moc znamionowa	3.5 kW
Prąd znamionowy	13 A
System rozruchu	Rozruch ręczny
Częstotliwość	50 Hz
Maksymalna moc silnika	7,5 KM
Standard emisji spalin	EURO 5
Pojemność zbiornika paliwa	9 l
Rodzaj paliwa	Benzyna
Czas pracy na pełnym zbiorniku przy 100% obciążenia	5,5 h
Wymiary całkowite	50 cm x 42 cm x 45 cm
Waga netto	35,5 kg
Rodzaj gniazd	2x 16A/230V
Gniazdo do synchronizacji	Tak

Zestaw zawiera

- Agregat prądotwórczy inwerterowy WEIMA WM4000i
- Klucz do świecek
- Śrubokręt
- Wtyczki prądowe

Porady i zastosowania

Dlaczego warto wybrać agregat inwerterowy taki jak WEIMA

WM4000i?

Agregat inwerterowy, taki jak **WEIMA WM4000i**, działa zupełnie inaczej niż tradycyjne, głośne generatory budowlane. Kluczem jest "czysta sinusoida". Tradycyjne agregaty mogą mieć wahania napięcia, które są zabójcze dla nowoczesnych sterowników pieców gazowych, komputerów czy telewizorów LED. Agregat inwerterowy przetwarza prąd w taki sposób, że na wyjściu otrzymujesz energię o jakości takiej samej (lub nawet lepszej) jak ta z gniazdka w ścianie. Dlatego WM4000i jest najbezpieczniejszym wyborem do zasilania domu i biura.

Co mogę zasilić mocą 3.8kW?

Moc 3.8kW w modelu kompaktowym to bardzo dużo. Wiele osób zastanawia się, czy to wystarczy.

Moc ta pozwala na jednoczesne zasilenie:

- Lodówki i zamrażarki (niezbędne przy awariach prądu).
- Oświetlenia w całym domu (szczególnie LED).
- Pieca CO (wraz ze sterownikiem i pompkami).
- Telewizora, routera Wi-Fi i ładowarek do telefonów/laptopów.
- Drobного sprzętu AGD (np. ekspres do kawy, mikrofalówka - pod warunkiem nieużywania ich wszystkich naraz).
- Narzędzi budowlanych o średniej mocy (wiertarki, szlifierki).

Czym jest tryb ECO i jak oszczędza pieniądze?

W modelu WEIMA WM4000i zastosowano inteligentną przepustnicę (Tryb ECO).

W zwykłym agregacie silnik zawsze pracuje na maksymalnych obrotach (zazwyczaj 3000 obr./min), nawet jeśli podłączysz do niego tylko małą żarówkę. To generuje hałas i zużywa dużo paliwa.

W agregacie inwerterowym WM4000i, jeśli obciążenie jest małe, silnik automatycznie zwalnia. Pracuje ciszej i zużywa minimalną ilość benzyny. Dopiero gdy włączysz np. czajnik elektryczny, silnik automatycznie zwiększy obroty, aby dostarczyć potrzebną moc. To sprawia, że na jednym zbiorniku paliwa możesz pracować znacznie dłużej.