

Link do produktu: <https://sklep.aimsolar.eu/hoymiles-trojfazowy-falownik-hybrydowy-20kw-hit-20l-g3-p-886.html>

Hoymiles Trójfazowy falownik hybrydowy 20kW HIT-20L-G3

Cena brutto	9 565,72 zł
Cena netto	7 777,01 zł
Cena poprzednia (netto)	8 638,72 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	10293

Opis produktu

Trójfazowy falownik hybrydowy 20kW HIT-20L-G3 HOYMILES

Seria HIT-(5-20)L-G3 to wysokowydajne, trójfazowe falowniki hybrydowe, które wyznaczają nowy standard niezawodności w klasach mocy od 5 do 20 kW. Zaprojektowane, by stać się sercem nowoczesnego domu i firmy, oferują funkcje, które dotąd były zarezerwowane dla najdroższych rozwiązań na rynku.

Dlaczego warto wybrać Hoymiles HIT?

- **Ekstremalna wydajność:** Falownik posiada 4 punkty MPPT z wejściem 20 A, co pozwala na przewymiarowanie po stronie DC/AC na poziomie nawet 200%.
- **Zasilanie awaryjne bez kompromisów:** Czas przełączania na zasilanie rezerwowe (backup) wynosi poniżej 10 ms, co gwarantuje niezakłóconą pracę nawet najbardziej czułych urządzeń.
- **Pełna asymetria fazowa:** Urządzenie obsługuje w 100% niezrównoważone obciążenie wyjściowe, a maksymalne obciążenie każdej z faz może wynosić nawet 50% mocy znamionowej.
- **Rewolucyjna instalacja:** Ultralekka konstrukcja oszczędza miejsce, a unikalne rozwiązanie wbudowanego licznika z obejściem do 50 A sprawia, że montaż jest rekordowo szybki.
- **Inteligentne zarządzanie energią (EMS):** System AI integruje falownik z generatorem, pompą ciepła i inteligentnymi obciążeniami, oferując tryby zużycia własnego, awaryjny oraz optymalizację taryf czasowych (do 8 okresów na dobę).

Kluczowe parametry techniczne (Model 20 kW):

-

Moc znamionowa: 20 000 W.

-

Maksymalna wydajność: 98,2% (dla modeli 10-12 kW) lub 98,5% (dla modeli 15-20 kW).

-

Stopień ochrony: IP66 (możliwość montażu na zewnątrz).

-

Kompatybilność: Idealnie współgra z dedykowanymi bateriami niskonapięciowymi Hoymiles (zakres napięcia akumulatora 40-60 V).

- **Gwarancja:** 10 lat spokoju i bezpieczeństwa.

-

Monitoring: Pełna diagnostyka i śledzenie wydajności przez chmurę **S-Miles Cloud**.

Wymiary: 539 × 696 × 232 mm

Waga: 41 kg