



Twoja niskonapięciowa instalacja fotowoltaiczna

- ✓ Znakomity stosunek **jakości do ceny**
- ✓ Nawet **25 lat gwarancji**
- ✓ **Optymalna wydajność** paneli - do **25% większy** uzysk
- ✓ System **niskonapięciowy** - najwyższy poziom bezpieczeństwa
- ✓ **Monitoring** na poziomie panelu



Wykonano dla:

Adres instalacji:

Falownik centralny

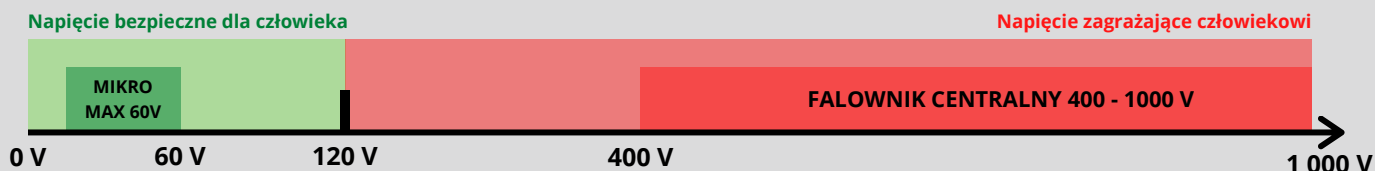
Mikrofalownik

Bezpieczeństwo

- **Ryzyko** wystąpienia **pożaru** spowodowanego łukiem elektrycznym

- Funkcja **natychmiastowego rozłączenia**
- **Brak ryzyka** pożaru spowodowanego łukiem elektrycznym

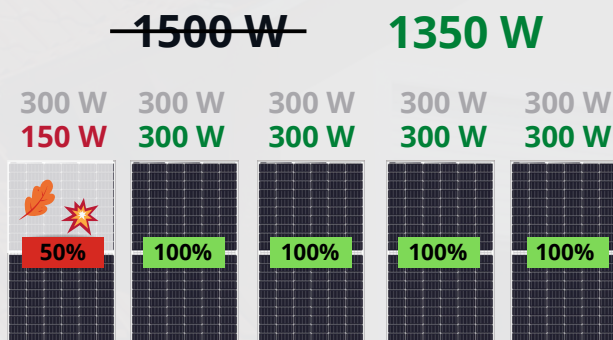
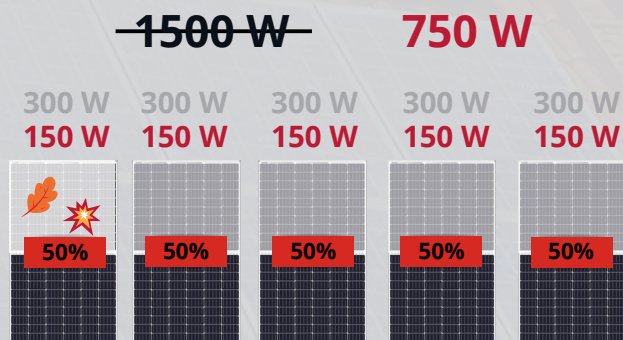
Napięcie prądu stałego



Wydajność w przypadku zacinienia lub zabrudzenia

- Zabrudzenie, zacinienie bądź usterka jednego panelu **wpływa na całą instalację**
- Każdy moduł pracuje z mocą **najśłabszego**

- Każdy panel pracuje **samodzielnie**
- Zabrudzenie, zacinienie bądź usterka **nie wpływa na pracę pozostałych paneli**



Wydajność w normalnym trybie pracy

- **Niższa** wydajność

- Wyższa wydajność, **nawet o 25%**
- **Każdy panel** to produkcja większa o **ponad 1000 PLN** w okresie 25 lat

Gwarancje i niezawodność

- Standardowa gwarancja **od 5 do 10 lat**
- **Wyższy** wskaźnik awaryjności

- Standardowa gwarancja **od 12 do 25 lat**
- **Najniższy** wskaźnik awaryjności w branży

Rozbudowa instalacji

- **Brak** możliwości **rozbudowy**, ewentualnie konieczna wymiana inwertera

- Swobodna, **tania** rozbudowa, **nawet na innych panelach**

Na najbardziej rozwiniętym fotowoltaicznym rynku świata, w USA, 60% instalacji wykorzystuje mikrofalowniki

Dane z faktury

Średnia wartość faktury
miesięcznie (PLN):



Zużycie roczne (kWh):



Instalacja

Moc instalacji (kW):



Panele:

 szt W

Falownik:



mikrofalownik

Gwarancje

Panele

lat na wady i usterki

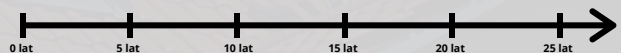
lat na wydajność

Falownik lat

Konstrukcja lat

Montaż lat

GWARANCJA NA FALOWNIK



Inwestycja

Cena zestawu brutto (PLN):



Dotacja:



Ulga termomodernizacyjna:

 % 

Realna cena zestawu:

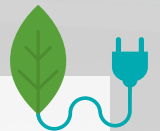


Oszczędności

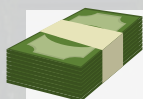
Roczny koszt prądu bez paneli:



Oszczędność w pierwszym roku
po założeniu paneli:



Oszczędność w skali 25 lat:



Zamień rachunki za prąd na wygodne raty



Wpłata własna:

Lata:

Wysokość raty:

Cena zawiera:

- ✓ Panele
- ✓ Falownik
- ✓ Montaż
- ✓ Okablowanie
- ✓ Zabezpieczenia
- ✓ Dokumentację
- ✓ Konstrukcję montażową
- ✓ Zgłoszenie do energetyki
- ✓ Zgłoszenie do dotacji

A ponadto:

- ✓ **Własne jednostki serwisowe**
Gwarancja realizowana przez Arago w imieniu producenta na terenie całego kraju
- ✓ **Gwarancja jakości sprzętu**
Podzespoły wyłącznie z oficjalnych kanałów dystrybucji
- ✓ **Własne zespoły montażowe**
Gwarancja jakości wykonania
- ✓ **Opieka doradcy**
Indywidualne wsparcie na każdym etapie
- ✓ **Krótki termin realizacji**
Zagwarantowany w umowie



Dodatkowe uwagi:

Twój doradca klienta:

