

# Seria ESA (HV)

5-30 kW/5-108 kWh | Trójfazowa



Cicha praca  
do 30 dB\*



Redukcja rachunków  
za energię elektryczną  
nawet o 30% dzięki AI



Instalacja w  
10 minut



Lynx D G2 5kWh

Lynx D G2 6kWh

Lynx D G2 8kWh

Lynx D G2 9kWh

Obsługa mieszane go zastosowania

\*5-8 kW | Hałas podczas pracy na poziomie zaledwie 30 dB w temperaturze otoczenia 25°C

## Konstrukcja typu All-in-One

Proste zasilanie dla domu



- Uruchomienie jednym **kliknięciem**
- **10 minut** od rozpakowania do uruchomienia
- Wszystko sterowane za pomocą **jednej aplikacji**
- **Mieszanie** starych i nowych baterii

## Maksymalna moc, minimalne koszty



Do **200%**  
przewymiarowania i  
obciążenia rezerwowego

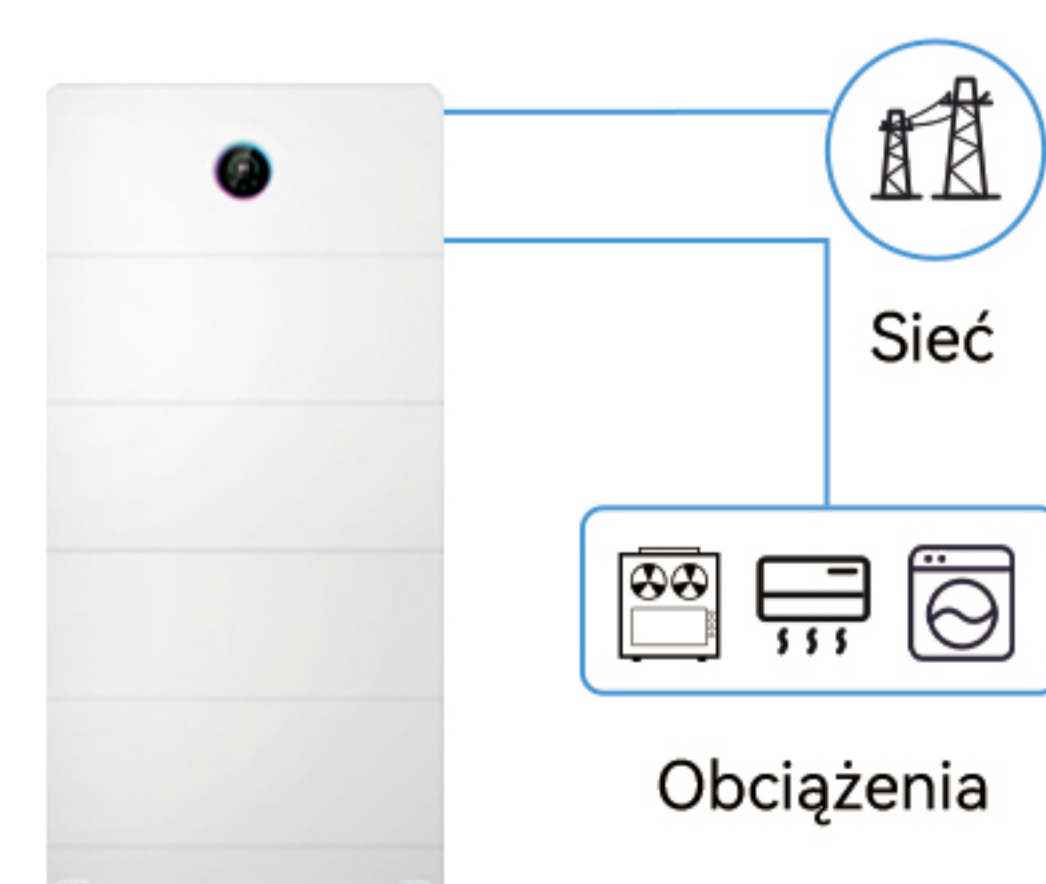
Do **21A**  
prądu na łańcuchach

Do **1C**  
ładowania/rozładowania

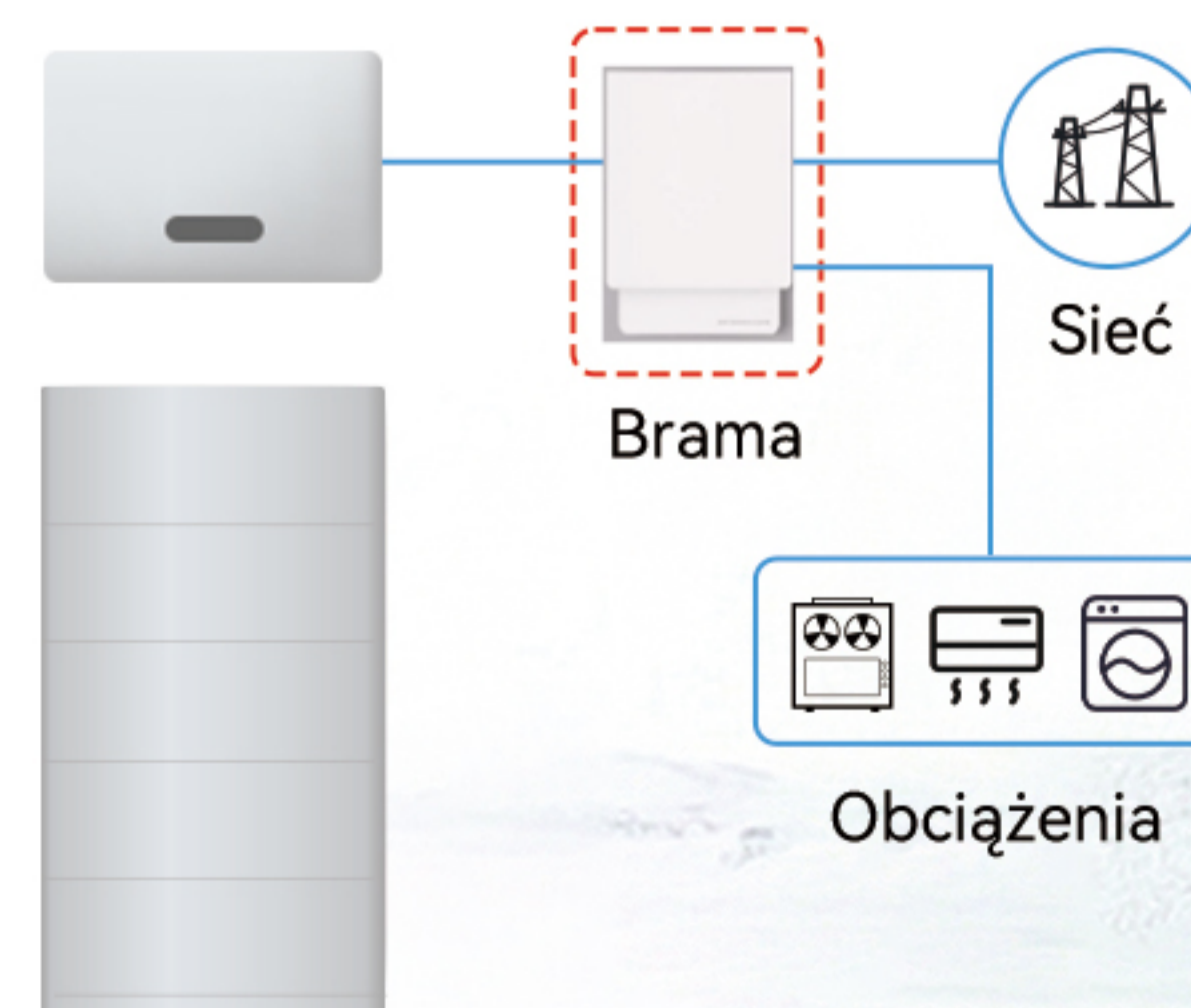
Do **150%**  
Nierównomierna moc  
wyjściowa

## Konstrukcja z dwoma portami

ESA 5-30kW  
2 porty wyjściowe



Tradycyjne rozwiązanie  
1 port wyjściowy



- Minimalne okablowanie
- Usprawniona instalacja

## Łatwa instalacja, swobodna rozbudowa

Zainstaluj urządzenie typu „All-in-One” w **3** minuty



### Dlaczego tak szybko?

- Plug & Play na poziomie pakietu
- Szybka i łatwa instalacja dla CT
- Aplikacja SEMS+ do szybkiej konfiguracji i aktualizacji danych w czasie rzeczywistym na drugim poziomie

## Rozwijaj w miarę swoich potrzeb



- Kompatybilność z akumulatorami o różnej pojemności
- Możliwość łączenia nowych i używanych akumulatorów
- Równoległe podłączenie do sieci/poza siecią, maks. 10 jednostek

## Niezawodna energia, spokojny dom

**Niezawodna wydajność do -20°C**  
Dzięki funkcji ogrzewania

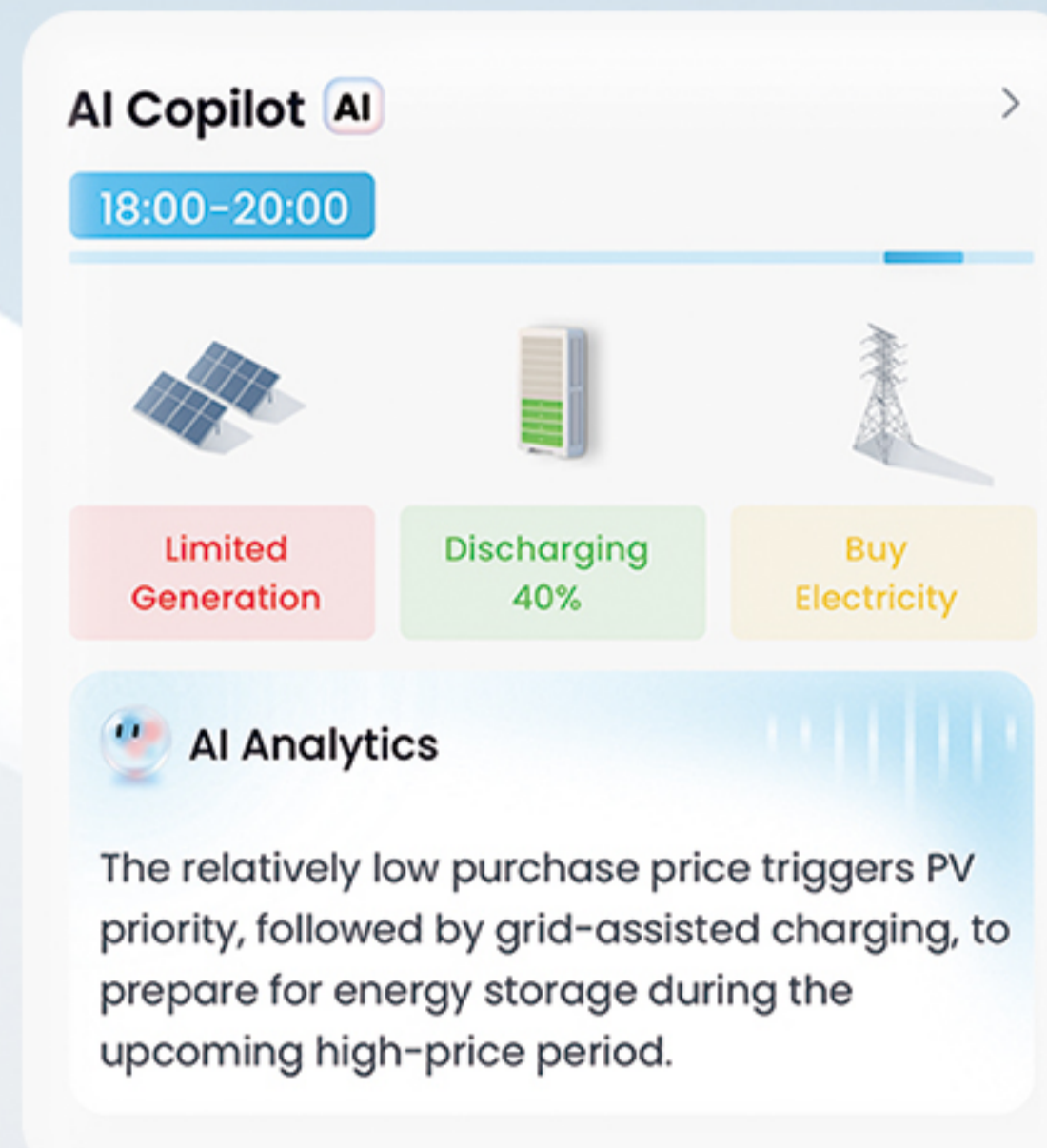
**6-warstwowe zabezpieczenia**  
Od poziomu ogniwa do poziomu systemu

**AFCI3.0 wykorzystujące AI**  
Inteligentniejsze wykrywanie zwarć łukowych

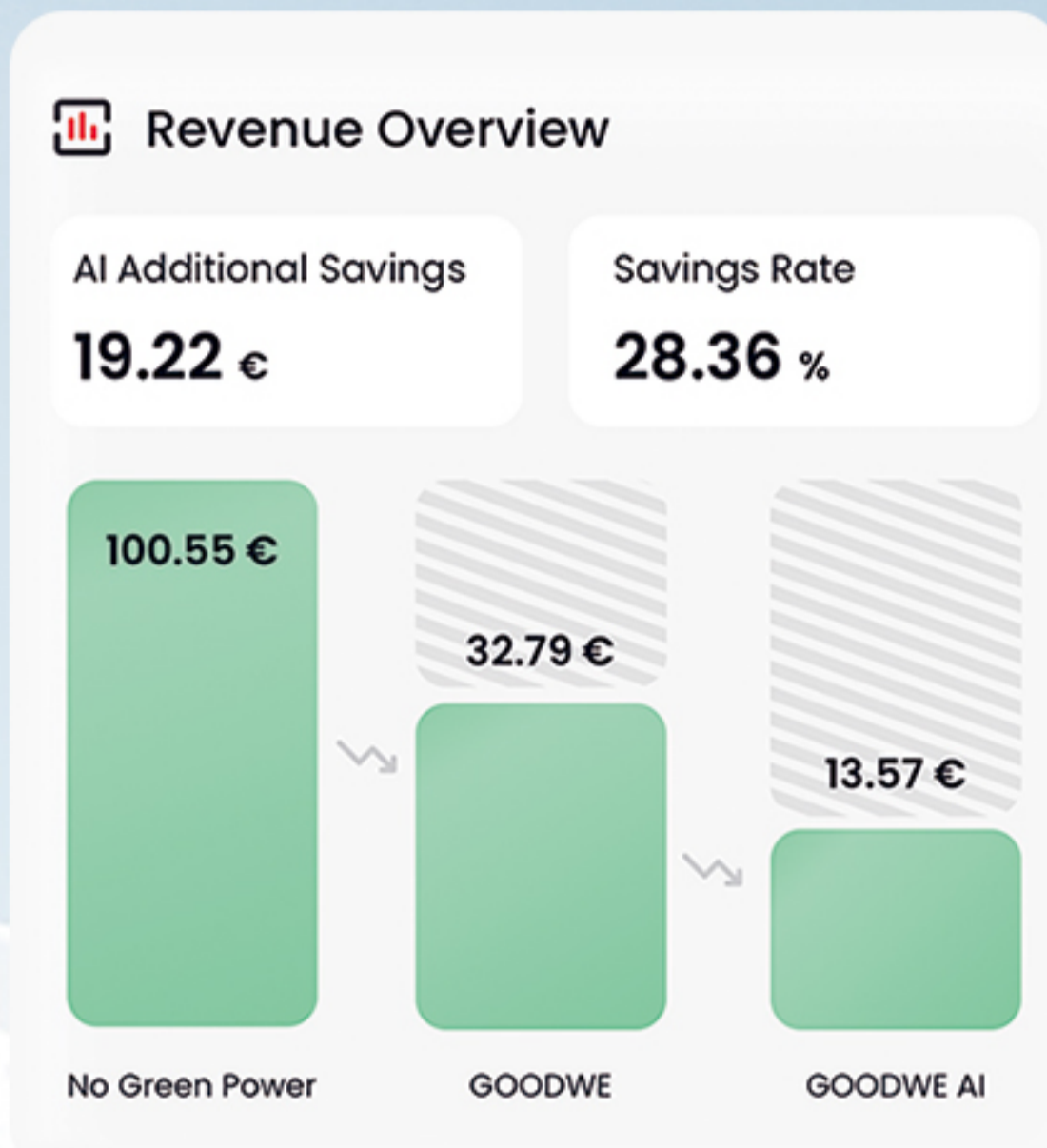
**Płynne przełączanie <4ms**  
Przerwa w zasilaniu, której nigdy nie zauważysz

# Optymalizacja przychodów oparta na sztucznej inteligencji

## Inteligentny harmonogram



## Tryb oszczędności kosztów dzięki AI



## Prognoza zużycia energii

- Plan taryfowy i prognoza SOC
- Prognoza zużycia energii na podstawie pogody

## Agent AI GoodWe

- Agent AI i diagnostyka usterek
- Wyszukiwanie online i baza wiedzy Q&A

**GOODWE**

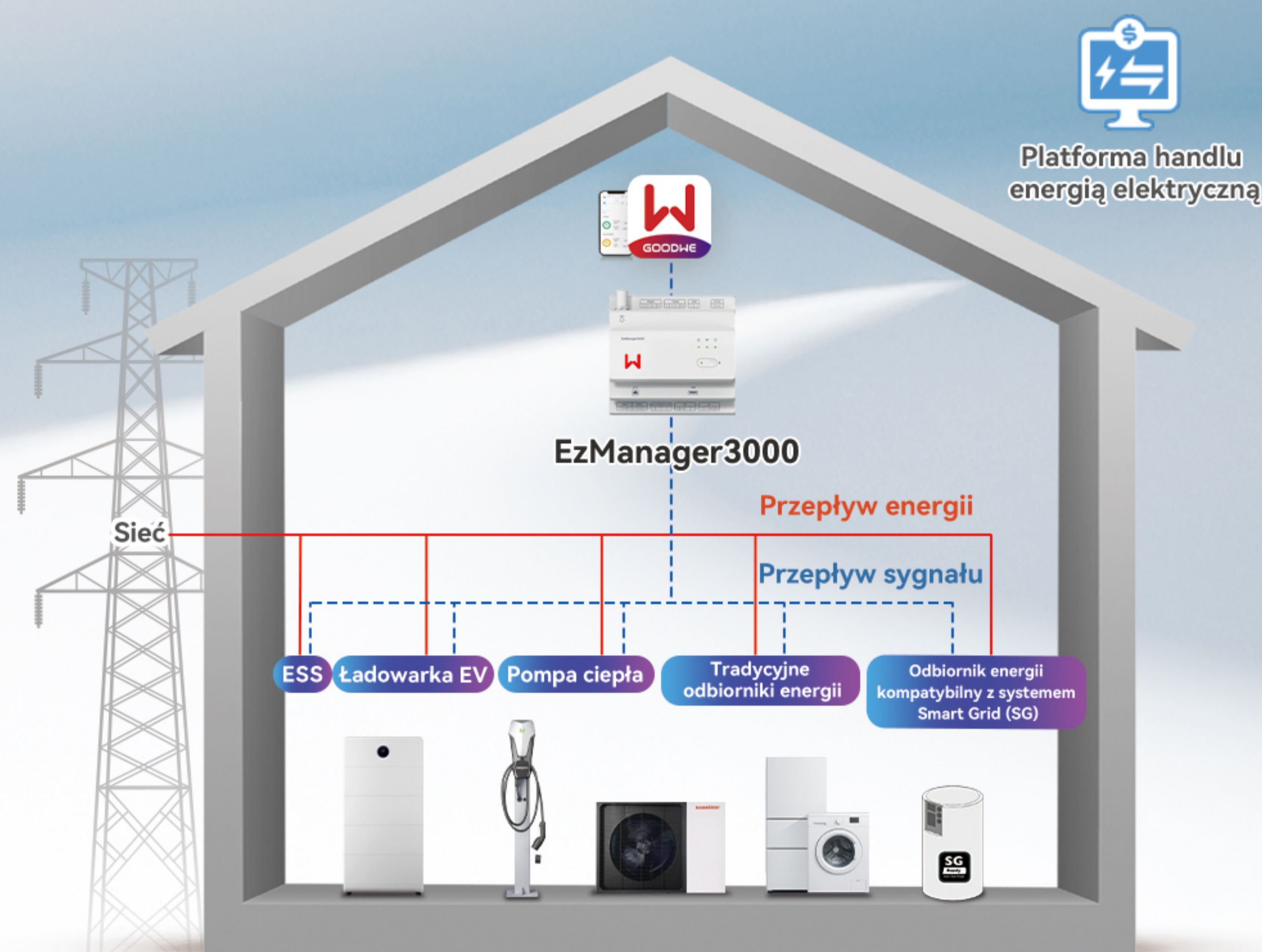
# Moc w ciszy Życie w równowadze

Seria ESA (HV) 5–30 kW/5–108 kWh | Trójfazowa



30dB\*

Redukcja rachunków za energię elektryczną nawet o **30%**



## Jeden system, który łączy wszystko

- Oszczędność kosztów dzięki technologii AI
- Kontrola "Wszystko w jednej aplikacji" SEMS+



Skanuj i bądź na bieżąco z GoodWe

Zastrzeżenie

Powysze dane techniczne mogą ulec zmianie w celu odzwierciedlenia ciągłych innowacji technicznych i ulepszeń wprowadzanych przez zespół badawczo-rozwojowy GoodWe. GoodWe ma wyłączne prawo do wprowadzania takich zmian w dowolnym momencie bez uprzedniego powiadomienia. Klienci GoodWe mają prawo zażądać najnowszej wersji dokumentacji produktów GoodWe, a wszelkie podpisane umowy handlowe będą oparte na najnowszej wersji dokumentacji obowiązującej w momencie podpisania umowy.

Copyright © GoodWe Technologies Co., Ltd. 2026. Wszelkie prawa zastrzeżone.



Wentylator zaprojektowany dla cichej pracy



Adaptacja w czasie rzeczywistym



Tryb ultra cichy

\*5–8 kW | Hałas podczas pracy na poziomie zaledwie 30 dB w temperaturze otoczenia 25°C