Instrukcja obsługi strony AiSWEICloud.

Uwaga! ZeverCloud to teraz AiSWEICloud!





Zmiana języka

klikając w ikonkę z flagą.





1.11 TWh

🧱 中文 調響 English 🔚 Dutch 📥 Polish 📲 French

Po wejściu na stronę <u>www.aisweicloud.com</u> spójrz na dół witryny i wybierz odpowiedni język



苏ICP备11032516号-5

© 2018 :AiSWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd

Logowanie

na stronę logowania.

Wpisz login oraz hasło, które otrzymałeś w automatycznej wiadomości od producenta.



dukcja CO2

B9190.92 T



Instalacja demo

W prawym górnym rogu kliknij w zakładkę "Zaloguj się/Zarejestruj". Zostaniesz przeniesiony

Zalog	uj się
Email/Phone	
Password	
ZALOG	IJ SIĘ
Zapamiętaj mnie	Zapomniałeś hasł
UTWÓRZ	конто

Podgląd instalacji

Moc

Moc chwilowa z jaką aktualnie działa instalacja - zależy m.in. od warunków pogodowych.

E-dziś

Dzienna wartość wyprodukowanej energii w kWh.

E-total

Wartość wyprodukowanej energii, liczona od momentu podłączenia Aplikacja nie pobiera danych o aktualnej pogodzie w Polsce. falownika do sieci Wi-Fi oraz jego konfiguracji - uwzględnia dni kiedy działa monitoring. Całkowitą, rzeczywistą produkcję można sprawdzić pod wykresem, w punkcie E-total (MWh).



Po udanym zalogowaniu, przejdź do zakładki z lewej strony panelu i wybierz PRZEGLĄD. W tej części znajdziesz najważniejsze wskaźniki dotyczące Twojej instalacji fotowoltaicznej.

Redukcja CO₂

Ilość emisji CO₂ jakiej uniknięto dzięki instalacji fotowoltaicznej.

Całkowity przychód

Przybliżona wartość oszczędności uzyskanych dzięki instalacji. Współczynnik przychodu wynosi 0,7 za 1 kWh.

Pogoda w czasie rzeczywistym



Na wykresie domyślnie zobaczysz uzyski swojej instalacji przez cały dzień. Widok ten możesz zmienić na wykres uzysków - codziennych, comiesięcznych czy rocznych. Możesz też sprawdzić orientacyjny przychód roczny - nie uwzględnia on jednak lokalnych cen energii.



