

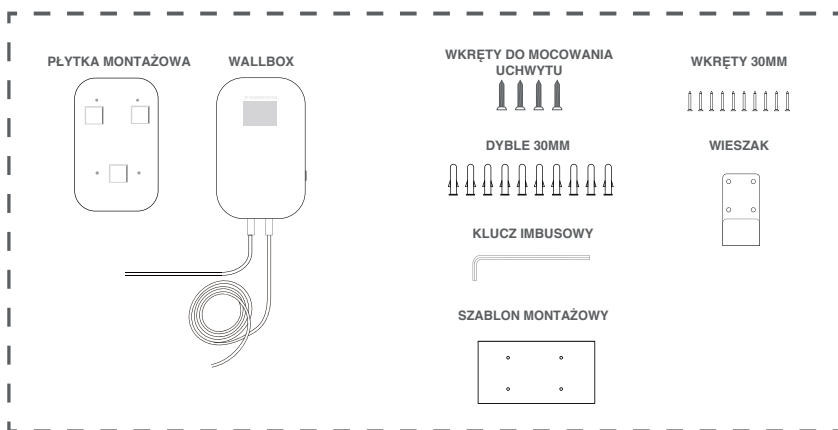
# User Guide

## Wallbox

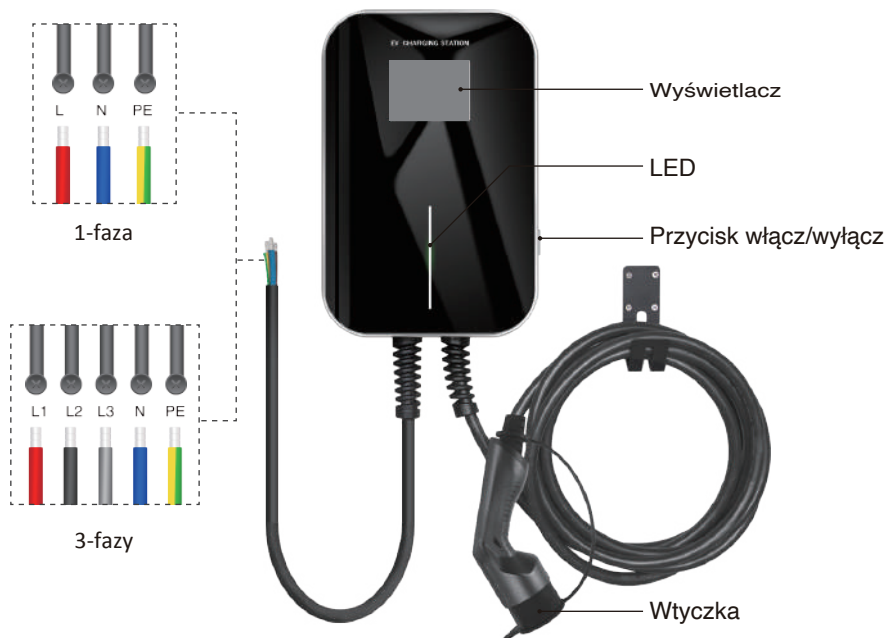
POLSKI

# Informacje ogólne

## Zawartość (MODEL C)



## Urządzenie (Model C)



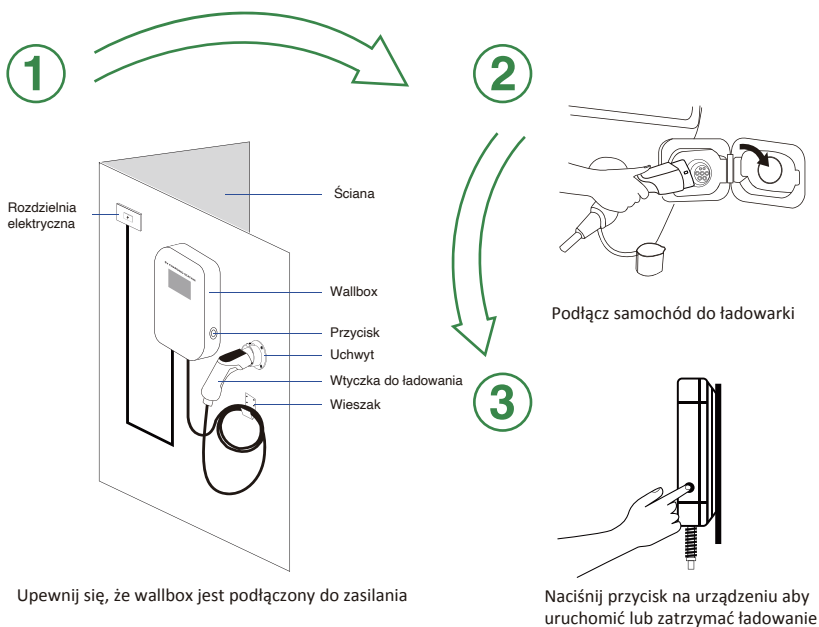
# Parametry techniczne

## Parametry modelu C

Urządzenie jednofazowe  
 Metoda instalacji: Ściana / Słupek  
 Model: C (z wtyczką)  
 Certificato: CE  
 Klasa szczelności: IP66  
 Zakres napięcia: 230 V ± 10%  
 Napięcie zasilania: 16/32 A  
 Moc maksymalna: 3.84/7.68 KW  
 Temperatura robocza: -25 °C ~ 55 °C  
 Materiał: ABS+PC  
 Uruchomienie: Przycisk

Urządzenie trójfazowe  
 Metoda instalacji: Ściana / Słupek  
 Model: C (z wtyczką)  
 Certificato: CE  
 Klasa szczelności: IP66  
 Zakres napięcia: 400 V ± 10%  
 Napięcie zasilania: 16/32 A  
 Moc maksymalna: 11/22 KW  
 Temperatura robocza: -25 °C ~ 55 °C  
 Materiał: ABS+PC  
 Uruchomienie: Przycisk

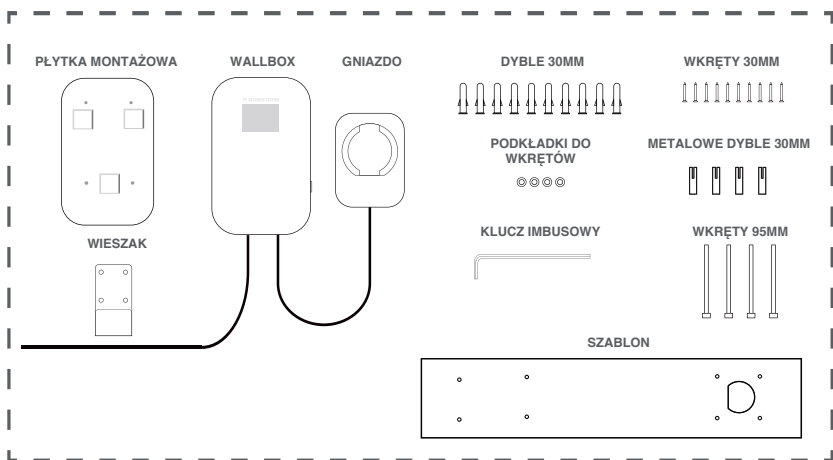
## Instrukcja obsługi



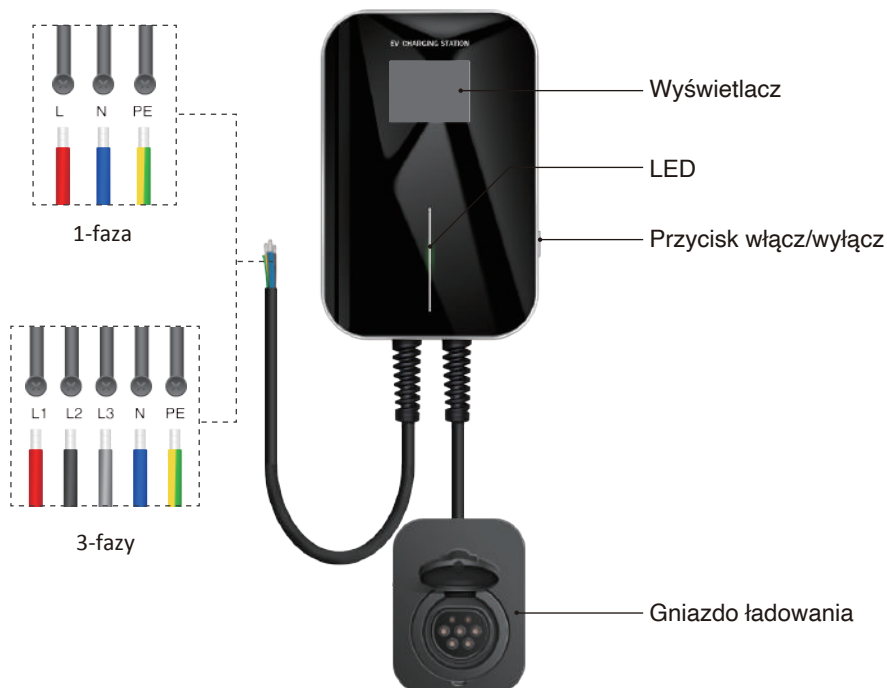
◆ Powieś kabel na wieszaku jeżeli nie używasz ładowarki

# Informacje ogólne

## Zawartość (MODEL A)



## Urządzenie (Model A)



# Parametry techniczne

## Parametry modelu A

Urządzenie jednofazowe  
Metoda instalacji: Ściana / Słupek

Model: C (z wtyczką)

Certificato: CE

Klasa szczelności: IP66

Zakres napięcia: 230 V ± 10%

Napięcie zasilania: 16/32 A

Moc maksymalna: 3.84/7.68 KW

Temperatura robocza: -25 °C ~ 55 °C

Materiał: ABS+PC

Uruchomienie: Przycisk

Urządzenie trójfazowe

Metoda instalacji: Ściana / Słupek

Model: C (z wtyczką)

Certificato: CE

Klasa szczelności: IP66

Zakres napięcia: 400 V ± 10%

Napięcie zasilania: 16/32 A

Moc maksymalna: 11/22 KW

Temperatura robocza: -25 °C ~ 55 °C

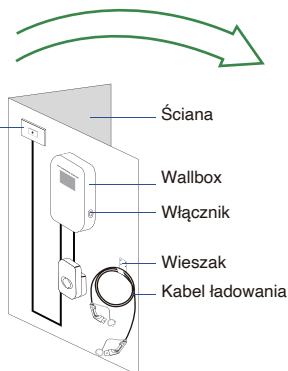
Materiał: ABS+PC

Uruchomienie: Przycisk

## Instrukcja obsługi

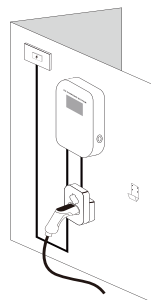
1

Złącze  
elektryczne



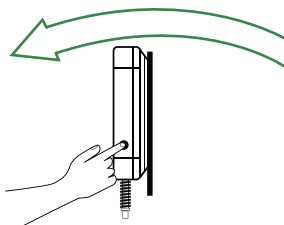
Upewnij się, że Wallbox jest podłączony do zasilania

2



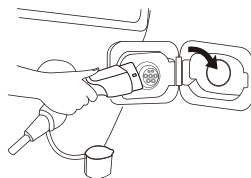
Podłącz kabel ładowania do urządzenia

4



Naciśnij przycisk na urządzeniu aby uruchomić lub zatrzymać ładowania

3

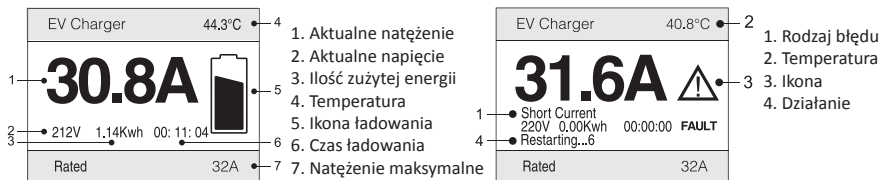


Podłącz samochód do ładowarki za pomocą kabla

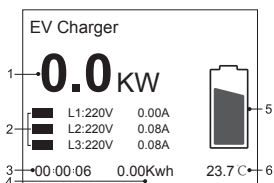
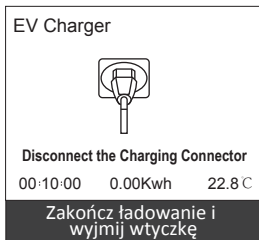
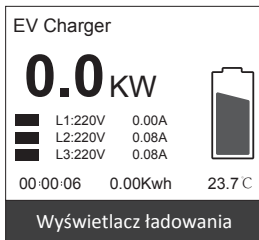
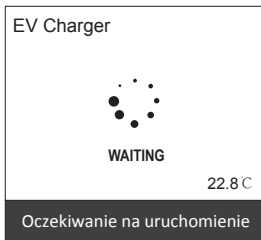
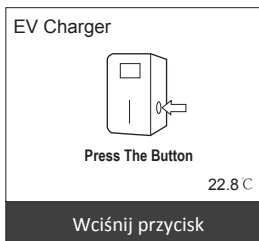
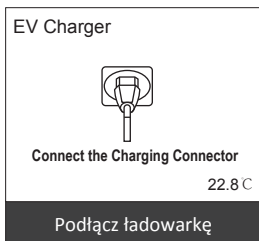
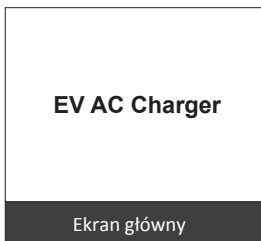
◆ Powieś kabel na wieszaku jeżeli nie używasz ładowarki

# Wyświetlacz

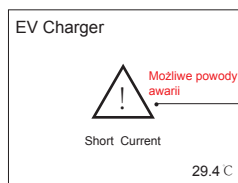
## 1-FAZA



## 3-FAZY



1. Aktualne natężenie
2. Aktualne obciążenie faz
3. Czas ładowania
4. Zużyta energia
5. Ikona ładowania
6. Temperatura



1. Wyłączenie awaryjne
2. Przeciążenie
3. Zbyt wysoka temperatura
4. Nieskie napięcie

	NIEAKTYWNE	POŁĄCZONY	ŁADOWANIE	ZAKOŃCZONE	BŁĄD
Rodzaje działania diody LED	Wyłączone	Ciągły	Miganie góra/dół	Ciągły	Czerwony

**Uwaga:** w przypadku krótkotrwałych problemów, urządzenie automatycznie się zresetuje aby wznowić ładowanie.

Aby wymusić twardy reset urządzenia odłącz je od zasilania na 10 sekund i włącz ponownie.

# Uwaga

Nieprzestrzeganie instrukcji może prowadzić do niebezpieczeństwa!

- ▲ Regularnie sprawdzaj stację ładującą pod kątem widocznych uszkodzeń. Podczas używania zepsutej stacji ładującej może wystąpić porażenie prądem.
- ▲ Upewnij się, że wszystkie funkcje bezpieczeństwa są dostępne przez cały czas i poddawaj się okresowym testom, aby upewnić się, że działają normalnie.
- ▲ W przypadku zwarcia należy założyć, że kabel przenosi napięcie. Przed dokonaniem przeglądu stacji ładującej należy potwierdzić, że w systemie nie ma zasilania wysokiego napięcia. Osoby instalujące i obsługujące stacje ładowania muszą przestrzegać wymienionych zasad i norm w celu zapewnienia bezpieczeństwa osobistego i sprzętu. Przed włączeniem urządzenia upewnij się, że jest ono odpowiednio uziemione, aby uniknąć niepotrzebnych wypadków.
- ▲ Wszystkie niepotrzebne odsłonięte części metalowe należy zaizolować, aby zapobiec dotykaniu metalowej ramy i zwarciom.
- ▲ Nie modyfikuj, nie aktualizuj ani nie modyfikuj samodzielnie żadnej części w żadnych okolicznościach.
- ▲ Aby zapewnić żywotność i stabilną pracę stacji ładującej, środowisko pracy powinno być odpowiednio przygotowane, o względnie stabilnej temperaturze i wilgotności. Stacja ładująca nie może być używana w środowiskach łatwopalnych lub z lotnymi gazami.
- ▲ Upewnij się, że napięcie wejściowe, częstotliwość, wyłączniki i inne warunki urządzenia są zgodne ze specyfikacjami przed włączeniem urządzenia.



Looking for other language? Visit [www.greenwallbox.com/downloads](http://www.greenwallbox.com/downloads)