

## Špecifikácia

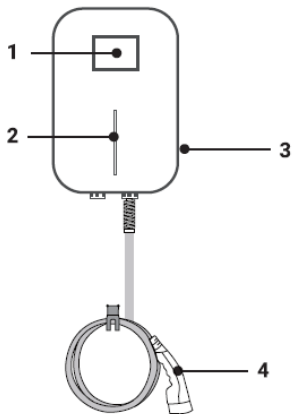
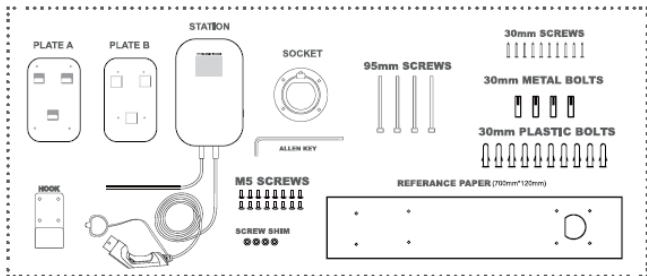
	EV14	EV15
Certifikát	CE	
Stupeň ochrany	IP66	
Vstup / Výstup	380 V± 20 V AC (3-Fázy), 32 A (Max), 50 Hz	
Maximálny výkon	~22kW	
Prevádzková teplota	Od -40°C do +55°C	
Prúd nastaviteľný	Áno	
Typ zástrčky EV	Type 2 (IEC 62196-2) kábel	Type 2 (IEC 62196-2) zásuvka
Dĺžka kábla:	6m	
Materiál krytu	ABS+ PC Zliatina	

## Bezpečnostné prvky

Funkcie varovania a indikátora	Ochrana proti prehriatiu
Ochrana proti skratu	Ochrana zeme
Výstupná nadprúdová ochrana	Vstupná prepäťová ochrana
Vstupná podpäťová ochrana	Detekcia stavu nabitia

## EV14 prehľad produktov

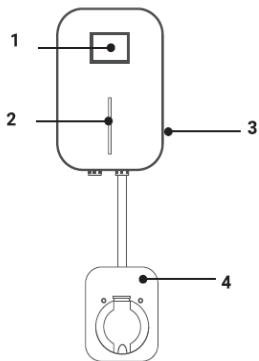
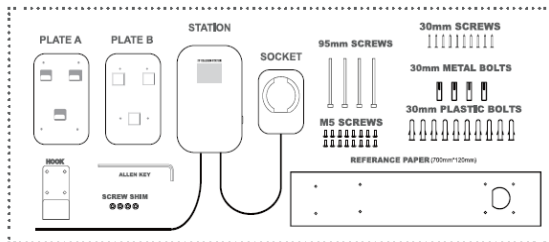
Všetko potrebné príslušenstvo pre ľahkú inštaláciu nabíjacej stanice je obsahom balenia



1. LCD Display
2. LED Indicator
3. On/Off button
4. Charging plug

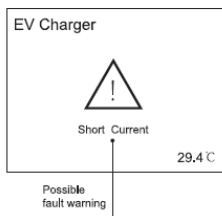
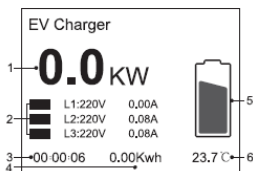
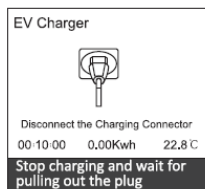
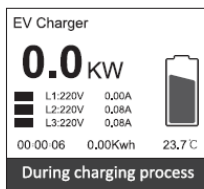
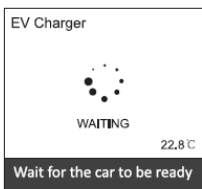
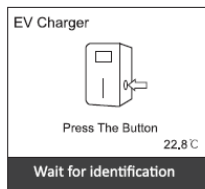
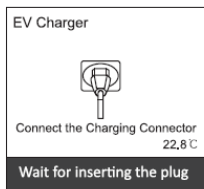
## EV15 prehľad produktov

Všetko potrebné príslušenstvo pre ľahkú inštaláciu nabíjacej stanice je obsahom balenia

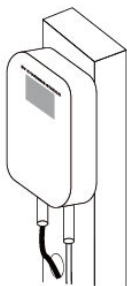


1. LCD Display
2. LED Indicator
3. On/Off button
4. Charging plug

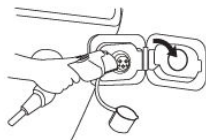
# Vysvetlenie indikátorov na obrazovke



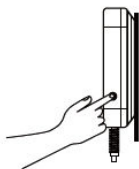
1



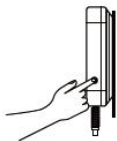
2



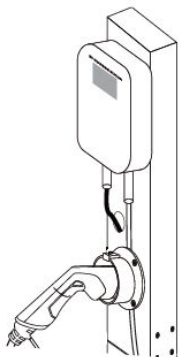
3



4



5



6



# SK / Návod na používanie nabíjacej stanice

## Na spustenie nabíjania:

1. Skontrolujte, či je nástenná nabíjačka napájaná.
2. Zapojte zástrčku (Typ 1 / Typ 2) do auta.
3. Stlačením tlačidla na bočnom paneli spustíte nabíjanie.

## Ak chcete zastaviť nabíjanie:

1. Nabíjanie zastavíte stlačením tlačidla na bočnom paneli.
2. Odpojte zástrčku (Typ 1 / Typ 2) z auta.
3. Nasadte zástrčku späť na držiak.

## Upozornenie

- Odporúča sa, aby nabíjačku inštaloval zamestnanec s príslušnou kvalifikáciou a certifikátmi.
- Pravidelne kontrolujte nástennú nabíjačku, či nemá viditeľné poškodenie konštrukcie, čo môže viesť k riziku úrazu elektrickým prúdom pri práci s chybnou nabíjačkou.
- Uistite sa, že sú vždy k dispozícii všetky bezpečnostné zariadenia a pravidelne testujte, aby ste zaistili správnu funkciu.
- Ak dôjde k poruche uzemnenia, treba predpokladať, že kábel základne nesie napätie a po potvrdení, že v systéme nie je k dispozícii žiadne vysokonapäťové napájanie, sa skontroluje nabíjacia stanica.
- Pred zapnutím zariadenia sa prosím uistite, že je zariadenie správne uzemnené, aby ste predišli zbytočným nehodám.
- Všetky používané nástroje, ktoré nevyžadujú odkryté kovové časti, by mali byť izolované, aby sa predišlo tomu, že sa nechránené kovové časti nedotknú kovového rámu nabíjačky a spôsobia skrat.
- Zaistite, aby bola životnosť a prevádzka mobilnej nabíjačky stabilná a prostredie na používanie zariadenia by malo byť udržiavané čo najčistejšie, konštantná teplota a vlhkosť. Mobilná nabíjačka sa nesmie používať v prítomnosti prchavých plynov alebo horľavej atmosféry.
- Pred zapnutím zariadenia sa uistite, že vstupné napätie, frekvencia, ističe a ďalšie podmienky zariadenia už spĺňajú špecifikácie.
- Chráňte nabíjačku pred použitím deťmi.