

Špecifikácia

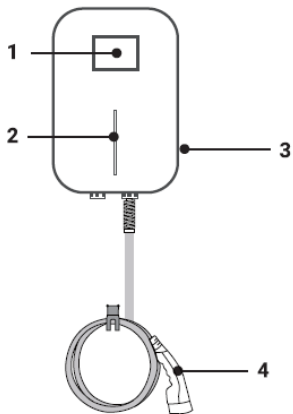
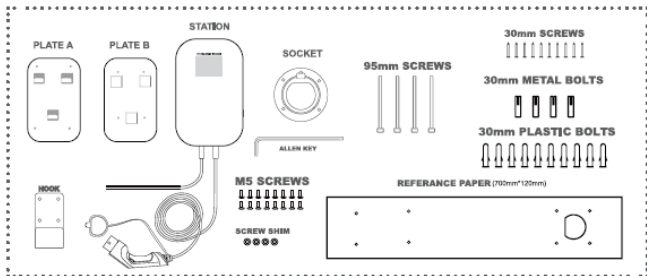
	EV14	EV15
Certifikát	CE	
Stupeň ochrany	IP66	
Vstup / Výstup	380 V± 20 V AC (3-Fázy), 32 A (Max), 50 Hz	
Maximálny výkon	~22kW	
Prevádzková teplota	Od -40°C do +55°C	
Prúd nastaviteľný	Áno	
Typ zástrčky EV	Type 2 (IEC 62196-2) kábel	Type 2 (IEC 62196-2) zásuvka
Dĺžka kábla:	6m	
Materiál krytu	ABS+ PC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

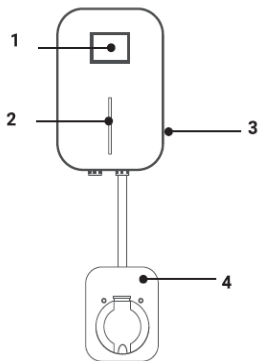
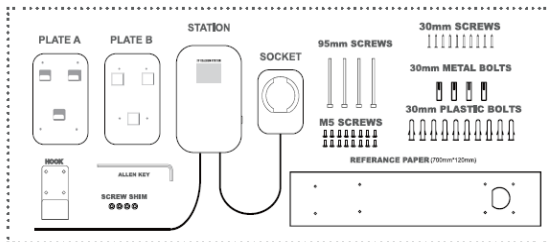
Všetko potrebné príslušenstvo pre ľahkú inštaláciu nabíjacej stanice je obsahom balenia



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

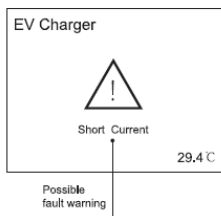
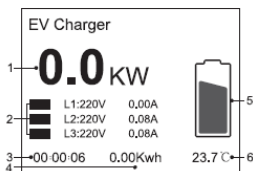
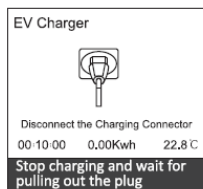
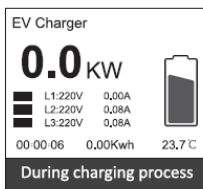
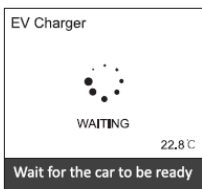
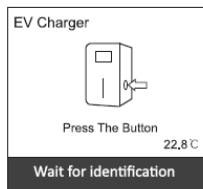
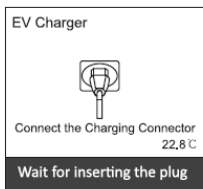
EV15 prehľad produktov

Všetko potrebné príslušenstvo pre ľahkú inštaláciu nabíjacej stanice je obsahom balenia

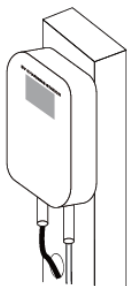


1. LCD Display
2. LED Indicator
3. On/Off button
4. Charging plug

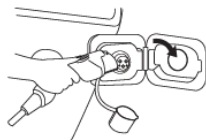
Vysvetlenie indikátorov na obrazovke



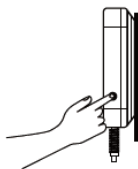
1



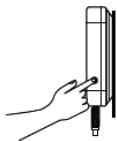
2



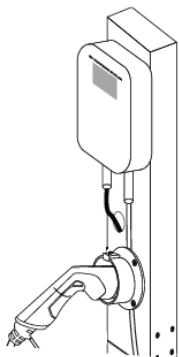
3



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.