

## Brugervejledning

1. Indsæt CEE-stikket i CEE-strømsstikket. Hvis der er brug for en Schuko adapter, skal du først tilslutte adapteren til CEE-stikket og derefter tilslutte adapteren til strømsstikket.
2. Tryk på knappen på enhedens hus i 3 sekunder for at gå ind i valgtilstand for opladningsstrøm. Tilgængelige muligheder er 8/10/13/16A.
3. Efter 3 sekunders inaktivitet skifter opladeren til valgtilstand for opladningstid. Det tilgængelige interval er fra 1 til 12 timer.
4. Efter yderligere 3 sekunder gemmes indstillingerne i opladerens hukommelse, og enheden går i opladningstilstand.
5. Indsæt Type2-stikket i køretøjets opladningsstik. Opladningsprocessen starter automatisk ved vellykket registrering af elbilen.
6. Når opladningsprocessen er afsluttet, skal du tage stikket ud af køretøjet, fjerne stikket og afbryde opladeren fra strømkilden.

## Specifikationer:

- Europæisk standardstik (CEE rød) 3 faser
- CEE til Schuko adapter 1 fase
- Kabellængde: 5 meter (16,5 fod)
- Nominel indgangsspænding: 85-380 V AC
- Nominel udgangsspænding: 85-380 V AC
- Nominel strøm: standard 16A, justerbar 8/10/13/16A
- Nominel effekt: Op til 11 kW på 3 faser (3,7 kW på 1 fase)
- Reststrømsbeskyttelse: TypeA+DC 6mA (30mA AC RCD + 6mA DC RCD)
- Isolationsmodstand for kabel: >1000MΩ (DC500V)
- Kontaktmodstand: 0,5mΩ MAX
- Husets brandklassificering: UL94V-0
- Ledningsnetstørrelse: 36mm<sup>2</sup>+10,5mm<sup>2</sup>
- Med LED-display til visning af temperatur, opladningstid og reel strøm
- Med lækagebeskyttelse, over- eller lavspændingsbeskyttelse, overbelastningsbeskyttelse (selvkontrolgenopretning), lynbeskyttelse, overophedningsbeskyttelse

## Fejlkodeinstruktioner

Fejlkode:	Løsning:
<ul style="list-style-type: none"><li>• E0: Strømlækagebeskyttelse</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• For E0: Genforbind terminalerne.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• E1: Jordfejlbeskyttelse</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• For E1: Genforbind terminalerne.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• E2: CP-signalfejl</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• For E2: Genforbind terminalerne.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• E3: Overstrømsbeskyttelse</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• For E3: Genforbind terminalerne.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• E4: Overspændingsbeskyttelse</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• For E4: Vent 5 minutter, mens strømnettet stabiliseres.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• E5: Underspændingsbeskyttelse</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• For E5: Vent 5 minutter, mens strømnettet stabiliseres. Hvis fejlen fortsætter, kontakt kundeservice.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• E6: Overtemperaturbeskyttelse</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• For E6: Vent 5 minutter, mens strømnettet stabiliseres.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• E7: Relæfejlbeskyttelse</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• For E7: Sørg for, at alle ledninger og forbindelser er sikre.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• E8: UART-fejlbeskyttelse</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• For E8: Sørg for, at alle ledninger og forbindelser er sikre.</li></ul>