

CTEK

USER MANUAL

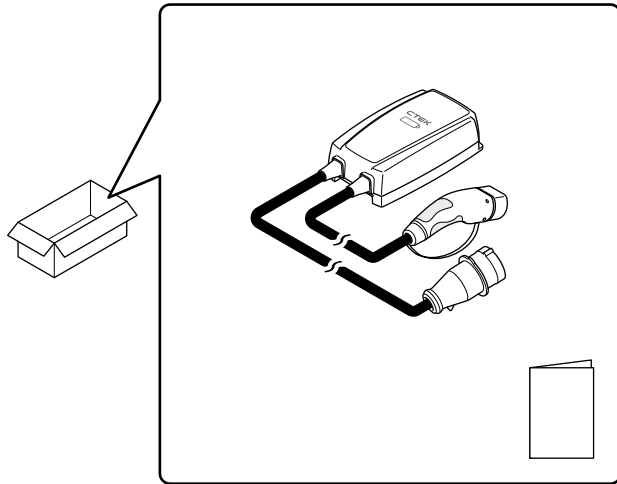
NJORD® GO



MULTILINGUAL
MANUAL

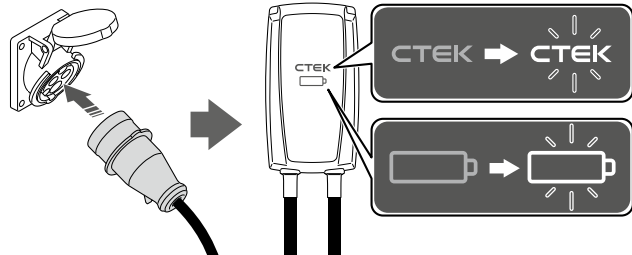
2 YEAR
WARRANTY



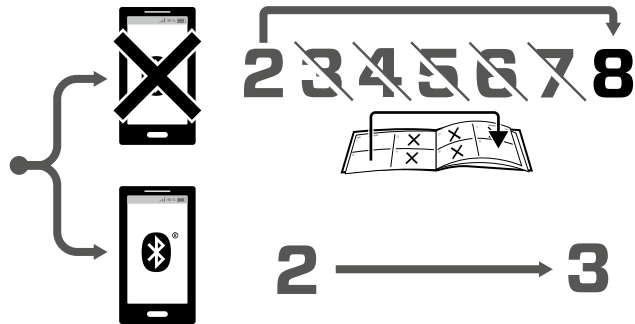




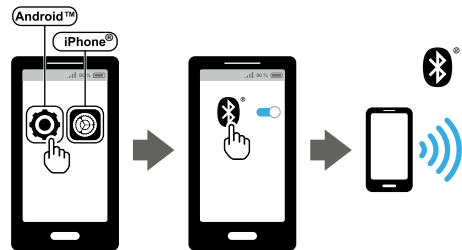
1



2



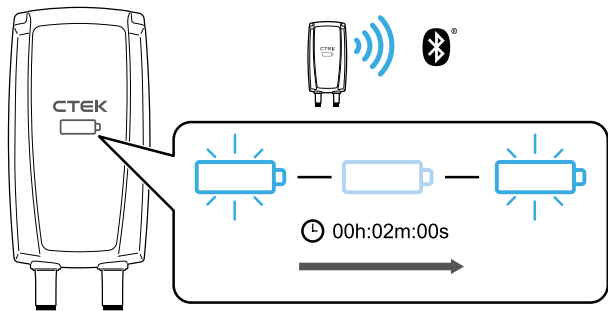
3



4



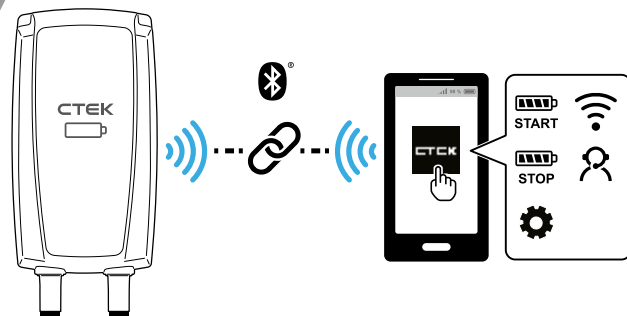
5



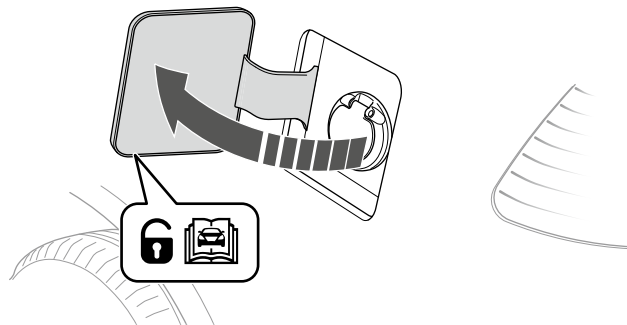
6



7

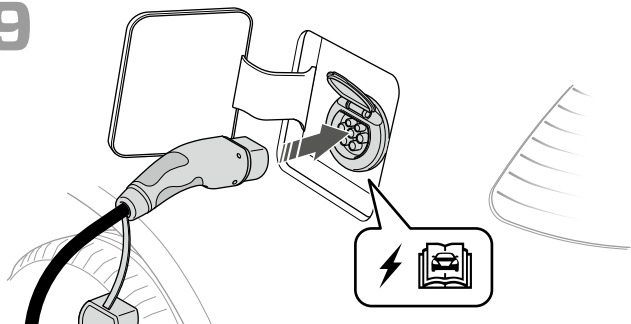


8

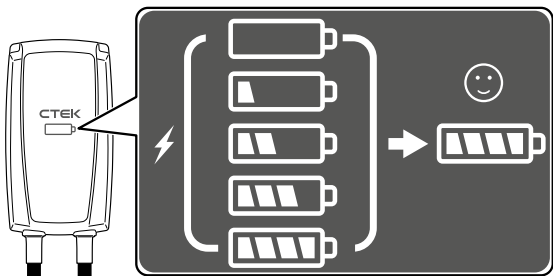




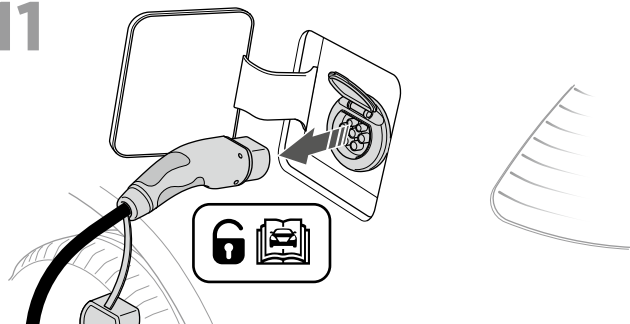
9



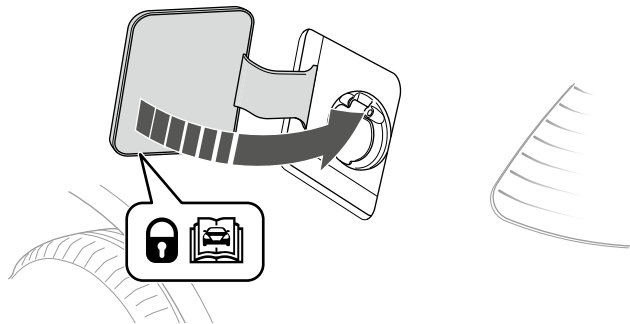
10



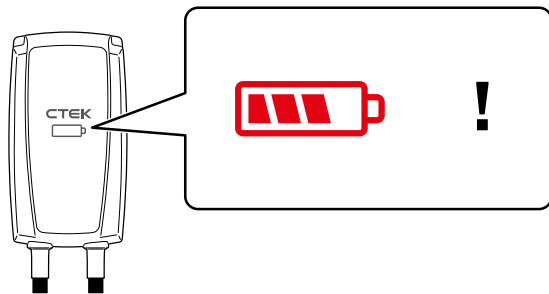
11



12



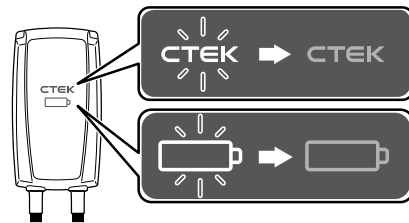
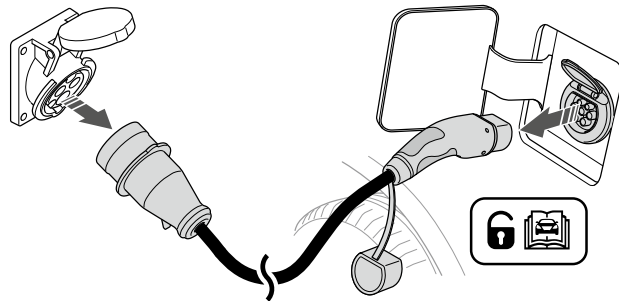
1



2

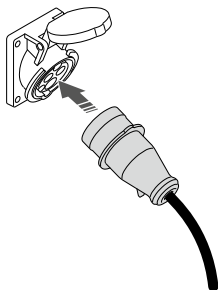


3

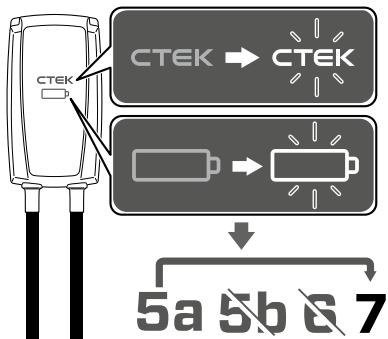




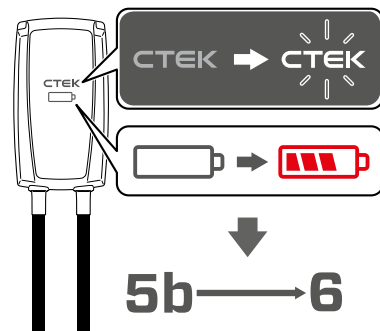
4



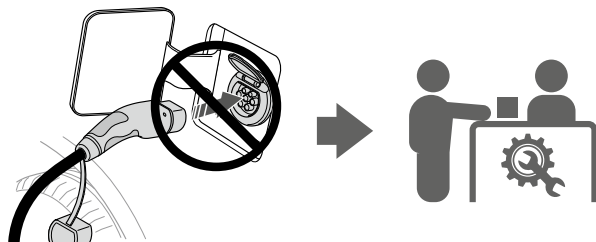
5a



5b

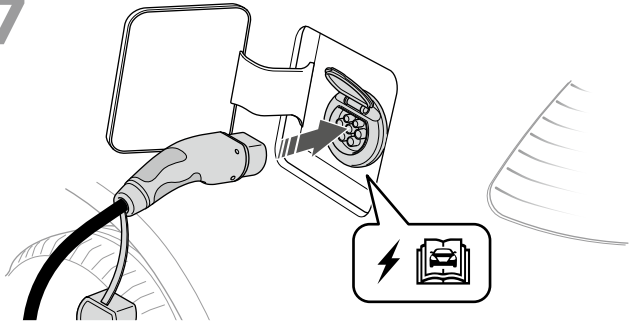


6

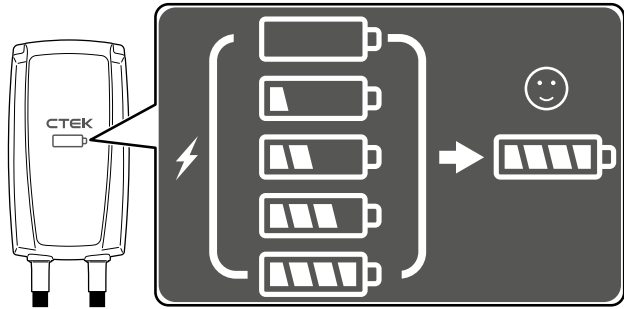




7

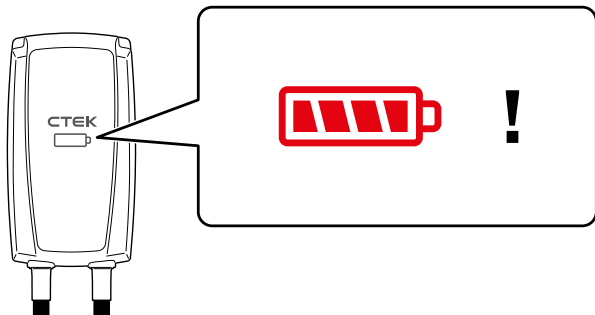


8

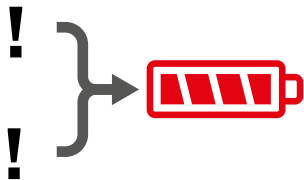
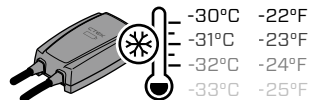
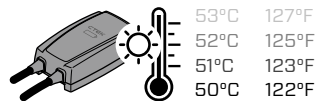




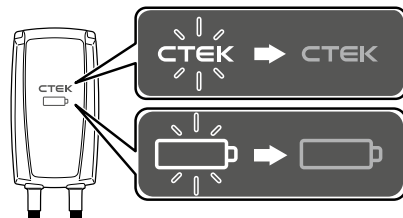
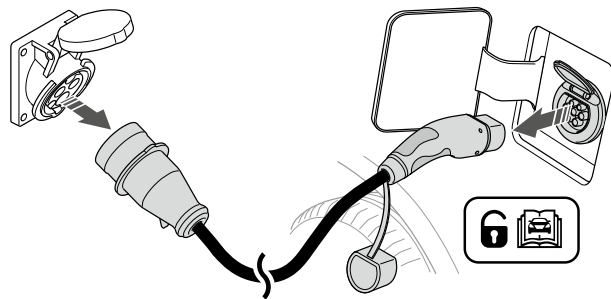
1



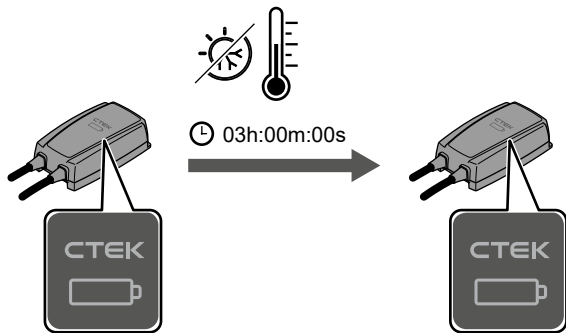
2



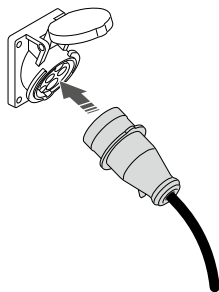
3



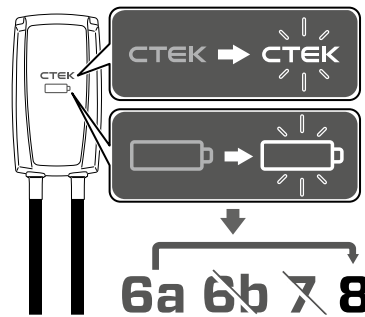
4



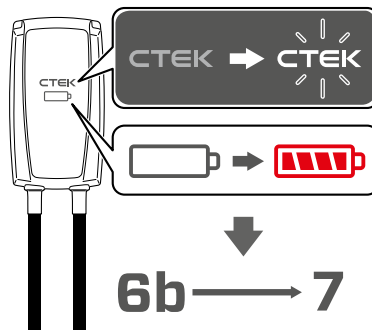
5



6a

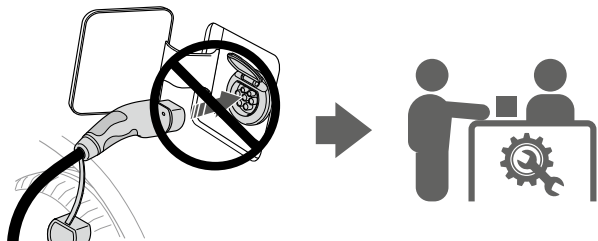


6b

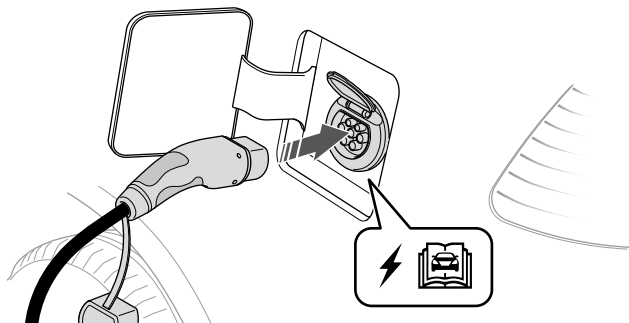




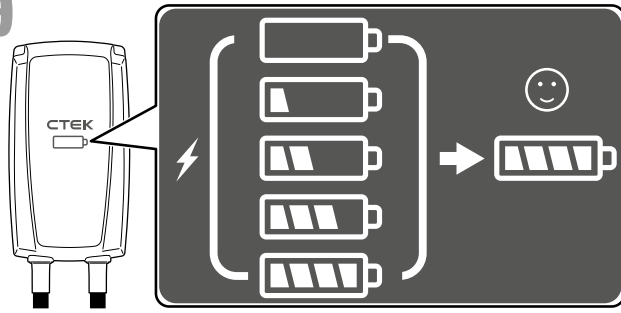
7

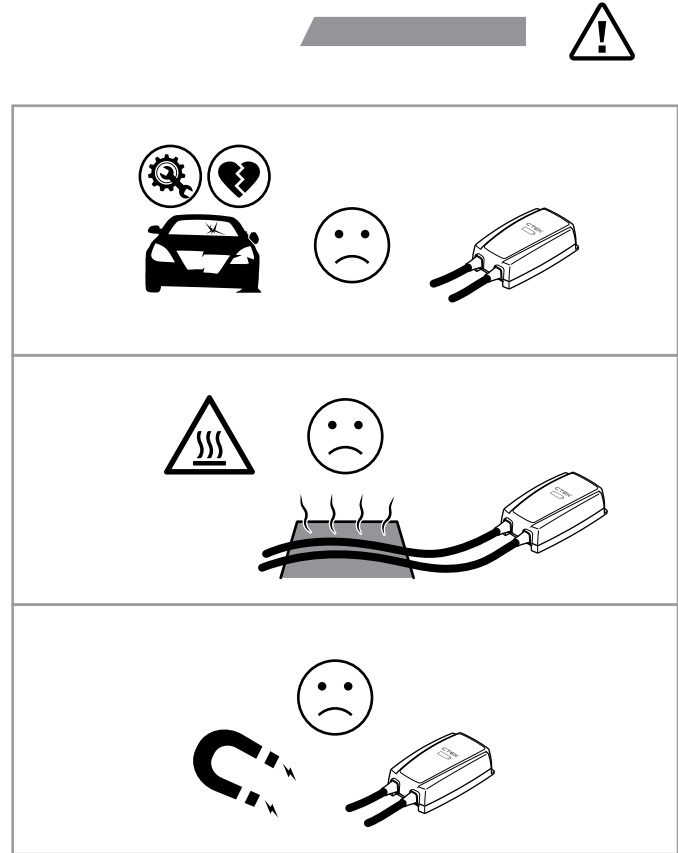
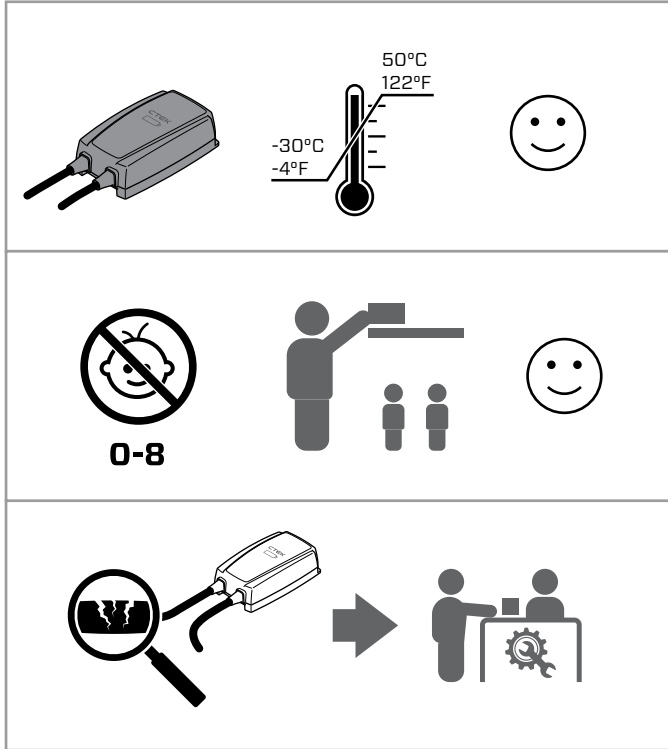


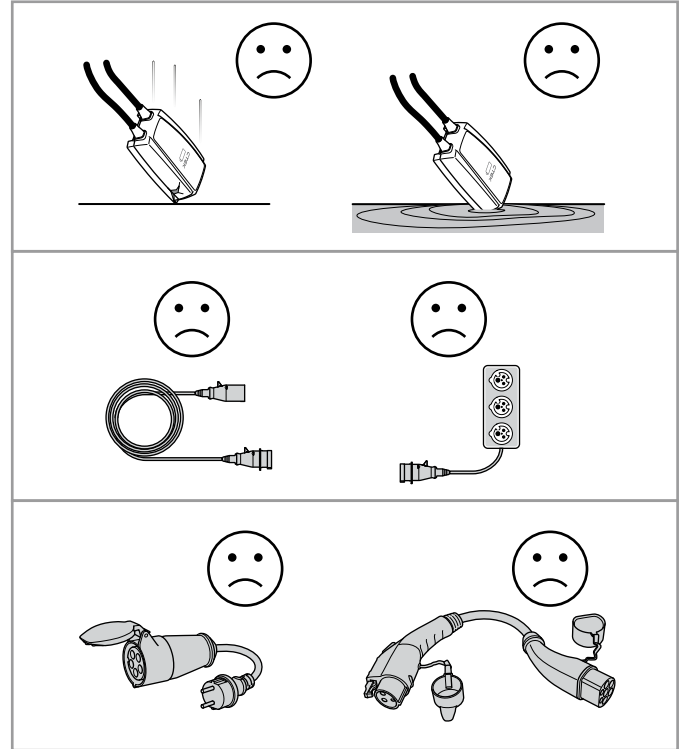
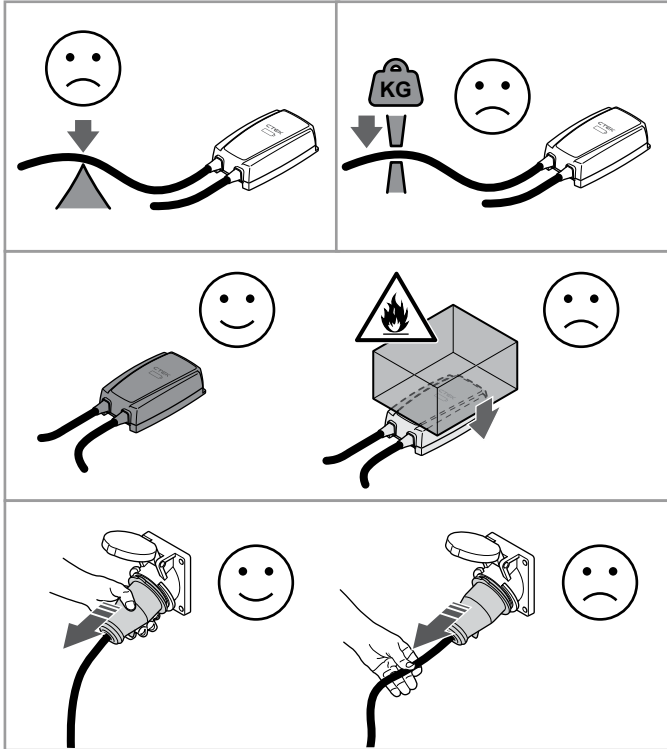
8



9







Tekniske data

TEKNISKE DATA	
Opladningsmetode	Tilstand 2
Opladerkategori	AC-opladning
Køretøjsstik	Type 2
Netstrømsstik	CEE 16 A/400 V 5P
Antal faser	Trefaset
Ladestrøm	6 A-16 A
Ladeeffekt	1,4 kW-11 kW
Luftfugtighed	0-95 %
Køling	Naturlig konvektion
Registrering af jordingsfejl	Jordingsfejlstrøm: 30 mA AC, 6 mA DC
Energimåler	Ja, indbygget
Placering	Transportabel (vægmonterings sæt fås som tilbehør), vægmonteret (med specialkit)
Kabinetmål	140 x 250 x 80 mm
Kabinetmateriale	Plast, metal
Kabinetfarve	Sort
Længde på opladningskabel	5 m
Længde på strømkabel	1,5 m
Nettovægt (enhed med kabler)	Cirka 4 kg
Pakkevægt	Cirka 5 kg
Pakkestørrelse (L x B x H)	365 x 340 x 120 mm
Brugergrænseflade	LED-interface
Tilslutningsmuligheder	Trådløs Bluetooth®-teknologi, Wi-Fi
Kommunikationsprotokol	OCPP 1.6
Appunderstøttelse	Smartphone-display, CTEK App til Android og IOS

Nominal frekvens, fn	50 Hz
Nominal udligningsfaktor, RDF	1
Nominal isolationsspænding, Ui	400 V
Nominal stødspænding, Uimp	4 kV
Nominal dynamisk stødstrøm, Ipk	6 kA
Nominal dynamisk korttidsstrøm, Icw	6 kA
Maks. prospektiv kortslutningsstrøm, Icp	6 kA
Overspændingskategori	III
Forureningsgrad	3
Ekstern mekanisk slagfasthed	IK10
Beregnet til brug i EMC-miljø	B
Tilsluttet brug	Beboelse
Omgivelsestemperatur ved drift og opbevaringstemperatur	-30 °C til +50 °C
TEKNISKE DATA FOR RCD	
Nominal bryde- og sluttekapacitet, Im	200 A



Overstrøms- og kortslutningsbeskyttelse

TEKNISKE DATA

Nominal strøm, I_n	16 A, som ekstraudstyr 32 A
Egenskab	C
Nominal brydeevne ved kortslutning, I_{cn}	6 kA
Nominal brydeevne ved kortslutning under drift, I_{cn}	7,5 kA
Energigennemslip, I^2t	36000 A ² s

Sikkerhed

- Læs og følg instruktionerne i dette dokument inden installation og betjening af produktet.
- Installationen skal overholde lokale sikkerhedsforskrifter for CEE-udtaget.
- Undlad at bruge adaptere eller konverteringsadaptere sammen med dette produkt iht. standardkravene i IEC61851.
- Denne ladestation har ikke ventileret opladning.

Bluetooth®

Ordmærket Bluetooth® og de tilhørende logoer er registrerede varemærker, der ejes af Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug af sådanne mærker af CTEK sker under licens. Andre varemærker og handelsnavne tilhører deres respektive ejere.

Begrænset garanti

CTEK yder en begrænset garanti til den oprindelige køber af produktet. Garantiperioden for den begrænsede garanti varierer afhængigt af produktet. Den begrænsede garanti kan ikke overføres. Garantien gælder for fabrikationsfejl og materialefejl. Garantien bortfalder, hvis produktet er håndteret skødesløst eller repareret af andre end CTEK eller dennes autoriserede repræsentanter. CTEK giver ikke nogen andre garantier end denne begrænsede garanti og er ikke ansvarlig for andre omkostninger end ovennævnte, dvs. ikke for følgeskader. CTEK har heller ikke forpligtet sig til nogen anden garanti end denne garanti.

Nationale brugsbegrænsninger

Produktet er beregnet til generel offentlig anvendelse. Produktet er beregnet til placeringer både med og uden adgangsbegrænsning. Bemærk, at lokale regler kan finde anvendelse.

Kun til brug i følgende regioner: CZ, DK, DE, UK, ES, FI, FR, EL, IS, NL, NO, PL og SE.

Revideringer

Ændringer af produktet kan resultere i ændringer i vedligeholdelsesarbejdet. Beskrivelserne og specifikationerne i denne manual var trådt i kraft på tidspunktet for trykning. For at sikre dig, at vedligeholdelsesinstruktionerne er komplette og ajourførte, skal du altid læse manualen, der er publiceret på vores websted.