

Ohutusteave

Tehniline teave

Hooldus ja puhastus

Juhised

Ekraani teave

Kuidas kasutada

LED-ekraani olek

Veakoodid ja tõrkeotsing

Taaskasutusjuhised



Oluline:

Enne seadme kasutamise alustamist lugege kasutusjuhendit!

Nende juhiste eiramine võib põhjustada vigastusi, seadme kahjustusi, keskkonnakahjustusi või muid tõsisemaid probleeme. Hoidke seda kasutusjuhendit koos laadimiseseadmega turvalises kohas.

Ohutusteave

- Kasutage EV laadimisadapterit ainult ettenähtud tööparameetrite piires.
 - EV laadimisadapterit tuleb kasutada ettenähtud pistikupesas ja pistikupesa peab olema fikseeritud. Ärge kasutage pikendusjuhet.
 - Ärge ühendage adapterit pistikupessa, mis ei ole korralikult maandatud.
 - Ärge kasutage adapterit pistikupesas, mille jaoks see ei ole ettenähtud.
 - Ärge püüdke avada, lahti võtta, parandada või muuta mobiilset pistikut. Pistik ei ole kasutajale hooldatav. Võtke probleemide korral ühendust Moreki või kohaliku edasimüüjaga.
 - Ärge kasutage (või lõpetage laadimisadapteri kasutamine), kui see on defektne, pragunenud, kulunud, katkine, kahjustatud või ei toimi.
 - Ärge ühendage laadimisadapterit sõiduki laadimise ajal pistikupesast lahti.
 - Ärge ühendage EV laadimisadapterit kahjustatud, lahtisesse või kulunud pistikupessa.
 - Veenduge, et adapteri harud sobituvad tihedalt pistikupessa.
 - Ärge kasutage laadimisadapterit, kui teie, sõiduk või adapter ise on tugeva vihma, lume, elektritormi või muude ebasoodsate ilmastikuolude käes.
 - Ärge kastke laadimiseseadmeid vette ja ärge pange neid otse veepritsmete (nt kõrgsurvepuhastite või aiavoolikute) kätte.
 - Ärge puudutage laadimisadapteri otste klemme teravate metalliesemetega, nagu traat, tööriistad või nõelad. Ärge voltige EV laadimisadapteri ühtegi osa jõuga kokku ega kahjustage seda teravate esemetega.
 - Ärge sisestage võõrkehasid EV laadimisadapteri mis tahes osasse.
 - Kaitske laadimisadapterit alati niiskuse, vee ja võõrkehade eest. Kui mõni neist näib olevat korrodeerunud või kahjustanud mobiililaadijat, ärge kasutage seda.
 - Puhastage laadimisadapterit ainult siis, kui see on vooluvõrgust ja sõidukist täielikult lahti ühendatud. Kasutage puhastamiseks ettenähtud lappi; seejärel kuivatage hoolikalt kõik osad.
 - Ärge laske lastel pakkematerjali ega laadimiseseadmega mängida.
-

Morek EV toote ID	MEV22DNNNN5T2
Laadimisrežiim	Tase 2
Pistiku tüüp	Type 2 pistik 5 m kaabliga
Laadimise juhtimine	Ühenda-ja-Lae, käivitamise/ peatamise puutenupp, reguleeritav vahemikus 8 - 32A
IP kaitseaste	IP66
IK kaitseaste	IK08
Ekraan	LCD 3,8"
Aruanded	Energiakasutus ekraanil
Standard ja CE-sertifikaat	CE sertifikaadiga
Lekkevoolukaitse	Tüüp B, AC 30mA + DC6mA
Paigaldamine	Seinale (valikuline koos klambriga)
Post/maakinnitus	Saadaval, ei kuulu komplekti
Efektiivsus	>99%
Võimsusarvesti	Integreeritud
Vahelduvvoolu (AC) sisendvõimsus	3-faasiline 400V±10% / 1-faasiline 230V±20%
Nimisagedus	50Hz±2%
Sisendvool	32 A
Väljundvõimsus	22 kW / 7,4 kW
Hoiustamistemperatuur	-40 kuni 80 °C ümbritsev temperatuur
Töötemperatuur	-25 kuni 55 °C ümbritseva õhu temperatuuril
Niiskus	Kuni 95% mittekondenseeruv
Kõrgus merepinnast	≤2000 m

Morek EV toote ID	MEV22DNNNN5T2
Elektriline kaitse	Ülekoormuse kaitse, lühisekaitse, maanduskaitse, ülekuumenemiskaitse
Möödud mm	455 (kõrgus) x 260 (laius) x 150 (sügavus)
Kaal kg	4,5

Hooldus ja puhastus

Puhastamine

- Ühendage adapter sõidukist ja pistikupesast lahti.
- Puhastage ainult laadimisseadme väliskülge. Kasutage pehmet, kergelt niisket või antistaatilist lappi.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks pesu- ega keemilisi aineid.


Hooldus


- Pistikud on tundlikud elektrilised osad ja nende kontaktid tuleb alati hoida puhtad ja kuivad. Kontaktide korrosioon võib põhjustada seadme halvenenud toimimist, ülekuumenemist või defekte.
- Kui pistikud saavad märjaks, laske neil enne kasutamist kuivada. Paigaldage seadmele alati kate, kui need ei ole ühendatud.


Remondid/muudatused

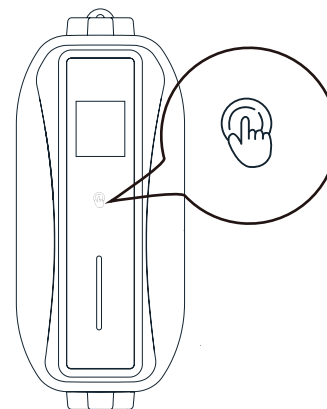
Igasuguseid parandusi ja/või muudatusi võib teha ainult tootja. Ärge kunagi avage korpust ja ärge tehke ise mingeid muudatusi laadija ja juhtimiskarbi juures.

Juhised

Voolutugevuse reguleerimine: puudutage  2 sekundit, kuni kõik rohelised LED-tuled vilguvad. Seejärel klõpsake voolu valimiseks, valides 8A kuni 32A.

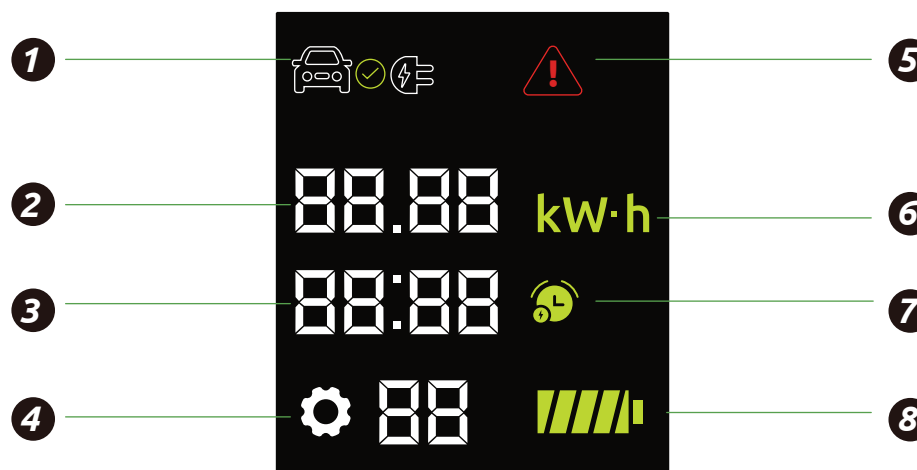
Viivitusega laadimisaeg: klõpsake  viivitusega laadimise aja määramiseks. Vahemik on 0 kuni 5 tundi ja iga klõps lisab 0,5 tundi.

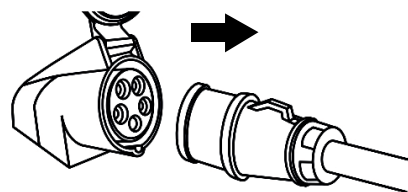
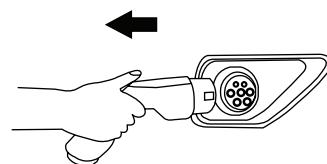
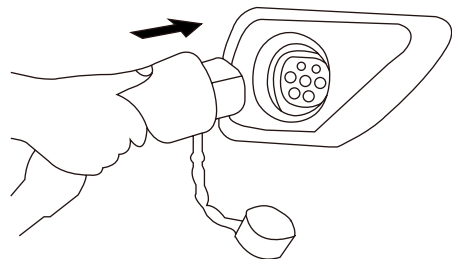
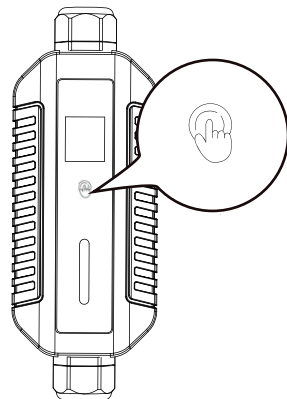
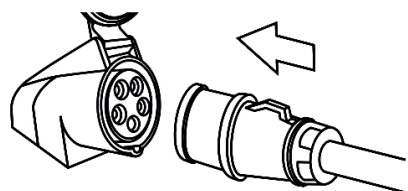
Mõõtmise lähtestamine: Vajutage pikemalt  kui 5 sekundit, et lähtestada algne energiamõõt.



Ekraani teave

1. EV ja vooluühendus
2. Toide laetud
3. Aeg- või viivitusega laadimine
4. Praegune (valitud)
5. Rikkehäire
6. Võimsuse ühik
7. Viivituslaadimise ikoon
8. Laadimistsükli näidik





1. samm:

Ühendage laadimisadapteri pistik vastavasse pistikupessa.

2. samm:

Valige volutugevus ja viivituslaadimise aeg vastavalt oma vajadustele.

3. samm:

Laadimise alustamiseks ühendage 2. tüüpi laadimisadapteri pistik elektriautoga. Kontrollige adapteri ekraanilt, kas kõik on korras.

4. samm:

Eemaldage pistik pistikupesast, kui laadimine on lõppenud või pärast selle lõpetamist. Eemaldage toitejuhe seinakontaktist.

Hoidke adapterit hoiukotis.

LED-ekraani olek

LED1: Punane, vea märguanne

LED2: Roheline1, oleku indikaator, ühenduse ja voolutugevuse indikaator

LED3: Roheline2, oleku indikaator, ühenduse ja voolutugevuse indikaator

LED4: Roheline3, oleku indikaator, ühenduse ja voolutugevuse indikaator

ICCPD-1F16A-M1

Olek	LED-ekraani olek				
	PUNANE	Roheline(1)	Roheline(2)	Roheline(3)	
Toide on saadaval	⊘	Voolutugevuse näit			
		6A	●	⊘	⊘
		8A	⊘	●	⊘
		13A	⊘	⊘	●
		16A	●	●	⊘
		20A	●	⊘	●
		24A	⊘	●	●
		32A	●	●	●
Ühendatud	⊘	Vilkumine	Vilkumine	Vilkumine	
Reserveeritud	⊘	Vilkumine	⊘	⊘	
Laadimine	⊘	Tsükli valgus			
Lõpetamine	⊘	●	●	●	
Vigane	⊘	⊘	⊘	⊘	

Rikke korral lõpetab laadija väljundi andmise ja ei lae.

Pärast vea kontrollimist ja kõrvaldamist alustage uuesti laadimist.

LED-i olek	Põhjus	Veakood	Lahendused
Vilkumine 1x	RCD lekkevoolukaitse	01	Lülitage elektriauto ja laadija välja ja kontrollige laadijat
Vilkumine 2x	Ülepinge	02	Lülitage elektriauto ja laadija välja ja kontrollige laadijat
Vilkumine 3x	Maanduse (PE) probleem	03	Lülitage vool välja ja kontrollige elektrivõrku
Vilkumine 4x	Ülepinge/alapinge	04	Lülitage vool välja ja kontrollige elektrivõrku
Vilkumine 5x	Lühis	05	Palun võtke ühendust tootjaga
Vilkumine 6x	CP pinge viga	06	Kontrollige, kas pistik on korralikult ühendatud
Vilkumine 7x	Ülekuumenemine	07	Kontrollige kuumenemise põhjust
Vilkumine 8x	Diodi kadu	08	Kontrollige elektriauto CP dioode

Standard: IEC62196-2IEC62752

Reaalajas jälgimisel on lühise tuvastamine, temperatuuri tuvastamine, PE-ühenduse tuvastamine, ülepinge tuvastamine, ülevoolu tuvastamine, ja CP pinge, mis tahes rike kuvatakse vastavalt ülaltoodud tabelile.

MOREK IT OÜ
Pärnu mnt 160j, Tallinn
11317, Eesti

ev.morek.eu/et



Palun sorteerige oma jäätmed vastavalt kohalikele taaskasutusjuhistele

Ärge visake seda seadet tavaliste olmejäätmete hulka. See seade kuulub Euroopa direktiivi 2012/19/EL alla. Laske see hävitada volitatud jäätmekäitlus- ja ringlussevõtufirmas vastavalt kohalikele jäätmekäitluseeskirjadele. Kui te ei ole kindel, milline on nõuetekohane kõrvaldamisprotseduur, konsulteerige palun oma kohaliku jäätmekäitlusasutusega.



Taaskasutatavad kaubad: Palun eraldage pakendid ja elektriseadmed materjali tüübi järgi, et neid saaks nõuetekohaselt kõrvaldada. Asetage kogu papp ja lainepapp paberi ringlussevõtu prügikasti. Kõrvaldage kiled ja fooliumid jäätmekogumiskeskuses ning viige elektroonikakomponendid nõuetekohaseks kõrvaldamiseks elektrikaupade jaemüüjasse või kohalikku ringlussevõtukeskusesse.

CE-märgise kasutamisega kinnitab tootja või turustaja, et toode vastab kõigile kohaldatavatele Euroopa õigusaktidele ja standarditele (Euroopa Ühenduse vastavusdeklaratsioon).



Climate Pledge Friendly on usaldusväärne kolmanda osapoole sertifikaat, mis tõstab esile tooteid, mis vastavad jätkusuutlikkuse standarditele ja aitavad säilitada loodust.



Seda seadet ja ka tootmisettevõtteid, kus seda toodetakse, on kontrollinud ja heaks kiitnud TÜV Rheinland. Sertifikaat kinnitab täielikku vastavust toote aluseks olevatele standarditele. See laadimisadapter vastab ELi direktiivide nõuetele, mis piiravad teatavate ohtlike ainete kasutamist elektri- ja elektroonikaseadmetes.

MOREK

ev.morek.eu/et