

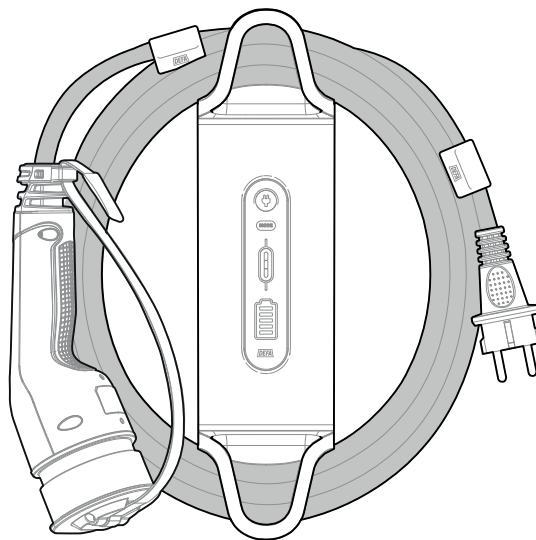
eMove®

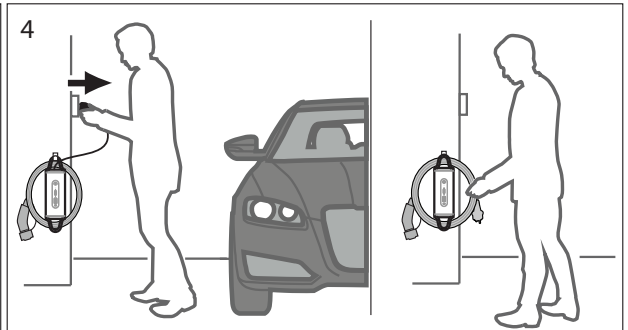
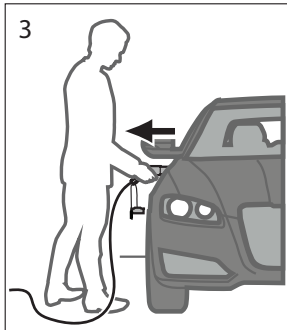
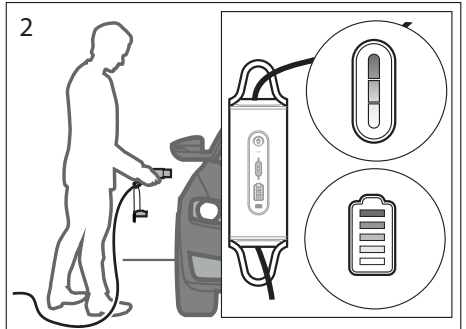
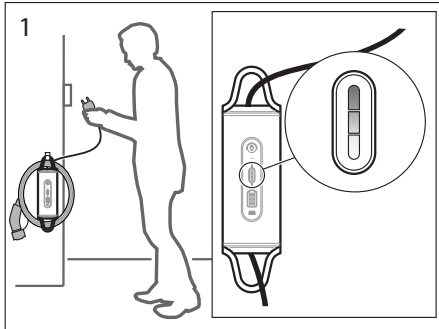


Bærbar oplader

Mode 2 Type 2 6A

(DA) Brugsanvisning





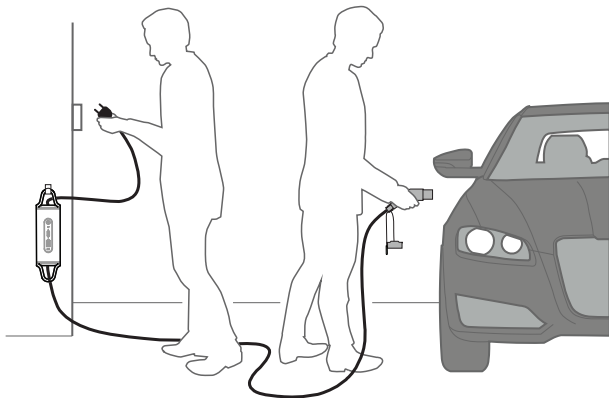
Indholdsfortegnelse

| | |
|---------------------------------------|----|
| Beskrivelse | 4 |
| Sikkerhedsinformation | 5 |
| Hoveddele..... | 9 |
| Sådan bruges den bærbare oplader..... | 11 |
| Viste symboler på styreboksen | 14 |
| Indstil den ønskede ladeeffekt | 16 |
| Manuel justering af lav tilstand..... | 17 |
| Opbevare og beskytte | 18 |
| Vedligeholdelse og pleje..... | 19 |
| Fejlregistrering og løsninger | 20 |
| Tilbehør og reservedele | 22 |
| Teknisk specifikation | 23 |
| Kontaktoplysninger | 24 |

Beskrivelse

eMove bærbar oplader er en premium-oplader til elektriske køretøjer og plug-in hybrider. Den bærbare oplader er blevet skabt med brugeren i tankerne. Unikke funktioner, uovertruffen brugervenlighed og ekstrem holdbarhed er det, der kendetegner eMove bærbar oplader.

- Effektiv styr på ledningen: Kabelklips og styr holder ledningen ryddelig.
- Robust og holdbar: Aluminiumshuset sikrer en lang produktlevetid, selv under krævende forhold.
- Nem at vikle op: Markedets mest fleksible ledning, selv i temperaturer ned til -40°C .
- Fleksible opbevaringsmuligheder: Brug beslaget, der følger med produktet, eller hæng det i en krog.
- Sikker strømtilslutning: En temperatursensor i stikket reducerer og slukker opladningen.
- Brugervenlig: Grænseflade med én knap og et intuitivt display.
- Justering af strøm: Reducerer manuelt strømmen for at beskytte hovedsikringen, når det er nødvendigt.
- Høj tilstand: Giver hurtigere opladning i 120 minutter.



Sikkerhedsinformation

Vigtigt! Læs dette dokument, før du bruger enheden. Manglende overholdelse af enhver af anvisningerne eller advarslerne kan resultere i materielle skader eller personskade.

Vigtigt! Hvis enheden ikke opfører sig i overensstemmelse med anvisningerne, skal du straks kontakte en elektriker, den ansvarlige forhandler eller DEFA. Se kapitlet **Kontaktoplysninger**.

Særlige bemærkninger



FARE Afsnit markeret med dette symbol gør opmærksom på elektrisk spænding, der udgør en fare for liv og lemmer. Handlinger i strid med disse sikkerhedsanvisninger kan føre til alvorlig eller dødelig personskade. Handlinger markeret med dette symbol må under ingen omstændigheder udføres.

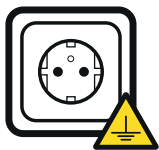


ADVARSEL Afsnit markeret med dette symbol gør opmærksom på yderligere farer, der kan føre til beskadigelse af selve ledningen eller andre elektriske apparater. Handlinger markeret med dette symbol skal udføres med særlig omhu.



BEMÆRKNING Afsnit markeret med dette symbol gør opmærksom på yderligere vigtige oplysninger og særlige funktioner, der er nødvendige for en pålidelig drift af enheden. Handlinger markeret med dette symbol bør udføres efter behov.

Fare



Tilslut kun opladeren til en jordet stikkontakt i hjemmet.



Slut ikke opladeren til en beskadiget, løs eller slidt stikkontakt i hjemmet.



Brug ikke opladeren, hvis den er defekt eller virker revnet, flosset, ødelagt eller på anden måde beskadiget.

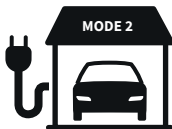


Brug ikke forlængerledning, strømkinne eller adapter.

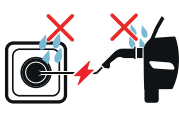


Udfør ikke reparationer på opladeren, og prøv på ingen måde at åbne den.

Advarsel



Den bærbare oplader er kun designet til tilstand 2-opladning af køretøjer. Den må ikke bruges til andre formål.



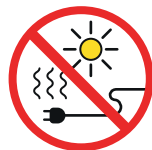
Lad ikke vand trænge ind i stikkontakten eller køretøjets stik under opladning.



Indsæt ikke stikket, hvis stikkontakten er våd eller dækket af sne.



Hold stikkene væk fra vand. Udsæt ikke stikkene for direkte vandstråler eller vandsprøjt.



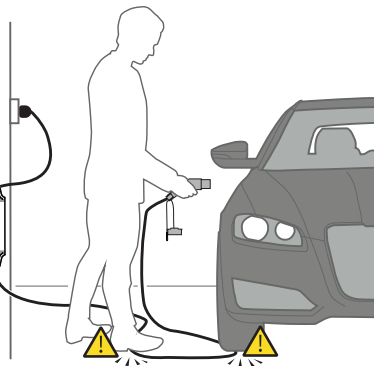
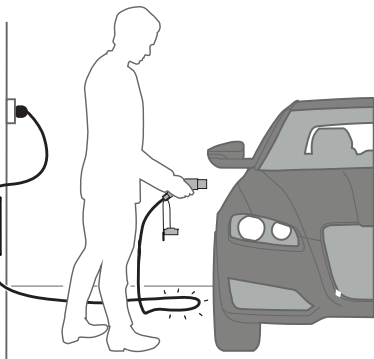
Undgå at udsætte den bærbare oplader for meget høje temperaturer.

Håndtering

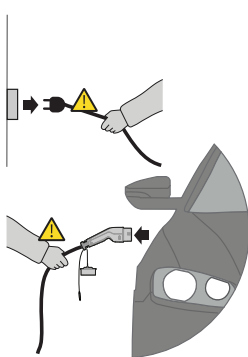
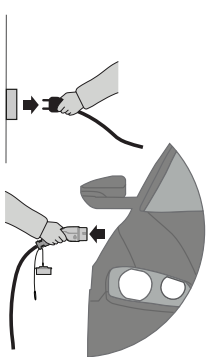
Håndtér den bærbare oplader med forsigtighed og udsæt den ikke for stor kraft eller slag. Undlad at trække i, vride, filtré, slæbe eller træde på ledningen.



FARE Sørg for, at kablet aldrig bliver kørt over af et køretøj.



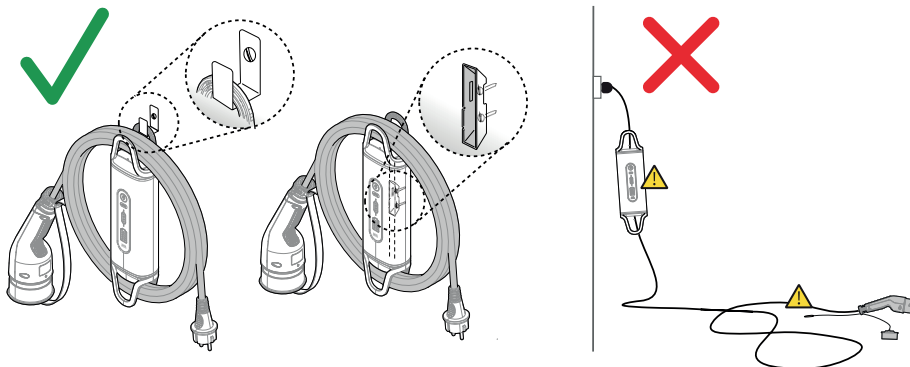
Hold altid ledningen i håndtaget, når du trækker i det. Træk ikke i selve ledningen.



Opbevaring

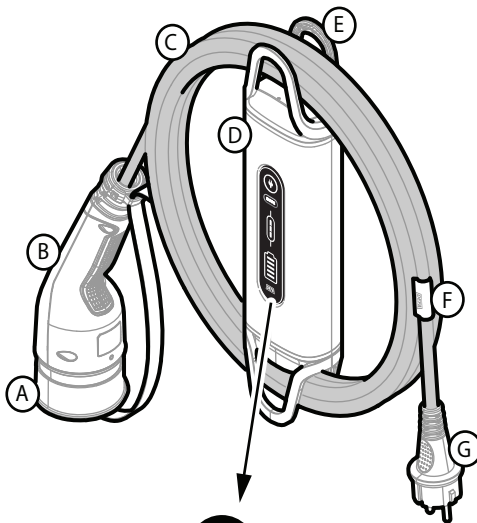
Se kapitlet **Opbevare og beskytte** for information om, hvordan ledningen rulles op, og hvordan man fastgør styreboksen til vægbeslaget.

- Opbevar altid med ledningen rullet op. Efterlad ikke ledningen på jorden efter brug.
- Understøt altid styreboksen mekanisk eller manuelt. Lad ikke styreboksen hænge fra stikkontakten uden understøttelse.
- Sæt stikdækslet på for at beskytte køretøjsstikket, når du opbevarer den bærbare oplader.
- Brug kabelklemmerne til at oprulle ledningen i forbindelse med opbevaring eller transport.



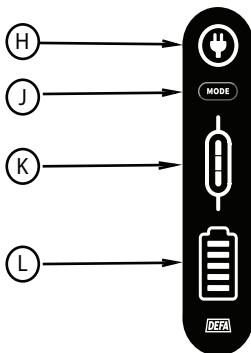
Hoveddele

- A. Stikdæksel med strop
- B. Køretøjsstik
- C. Ledning
- D. Styreboks
- E. 2 stk. ledningsholder
- F. 2 stk. kabelklemme
- G. Stik til brug i hjemmet



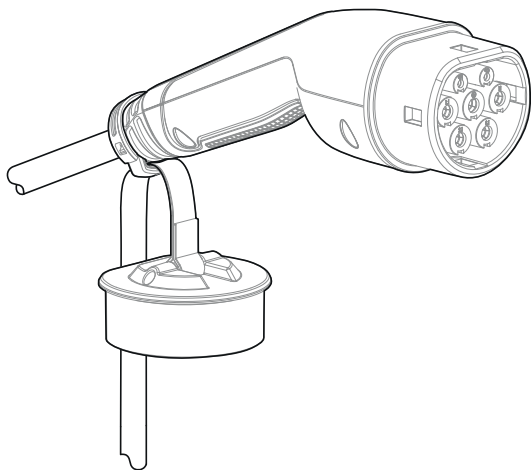
Displayvisning

- H. Indikation af strømindsang
- J. Tilstandsknap til strømjustering
- K. Indikation af opladerstatus
- L. Indikation af tilslutning til køretøj

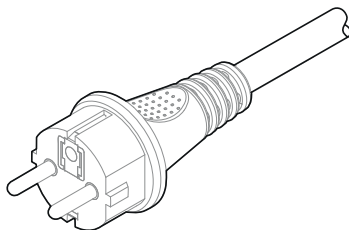


Medfølger også: Vægbeslag

Stik



Køretøjsstik type 2 med stikdæksel og strop



Husstandsstik type F Schuko

Sådan bruges den bærbare oplader



BEMÆRKNING Læs venligst opladningsinstruktionerne i køretøjets instruktionsbog, før du bruger opladeren.

BEMÆRKNING Det anbefales at få elektriske installationer beregnet til opladning af elbiler tjekket af en elektriker.

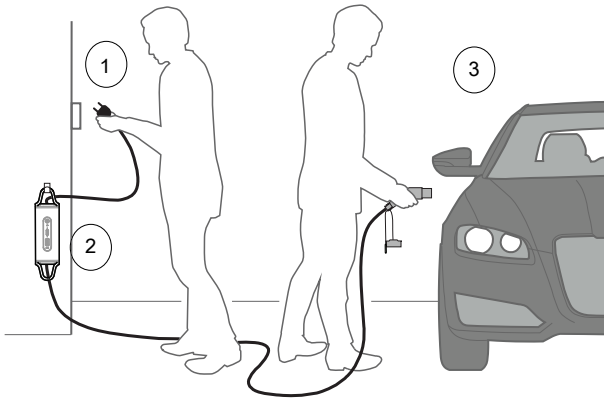
Sætte stikket i

Kontrollér tilstanden af husstandens stikkontakt og bilens indgangsstik, inden stikket sættes i.

Indsæt altid stikkene i den beskrevne rækkefølge.

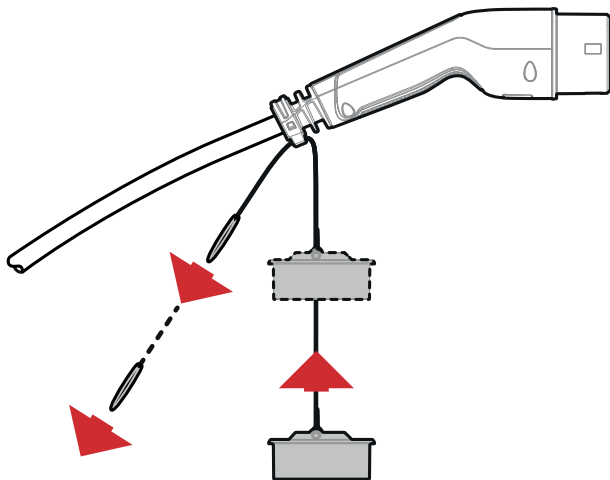
1. Sæt husstandsstikket i stikkontakten. Automatisk selvtest starter og indikeres med strømmende lys på opladerstatusindikationen.
2. Vent, indtil den automatiske selvtest er afsluttet. Søjlerne på opladerstatusindikationen vil lyse konstant hvidt.
3. Sæt køretøjsstikket i køretøjets stik. Automatisk selvtest starter og indikeres med strømmende lys på opladerstatusindikationen.

Køretøjet begynder at oplade.



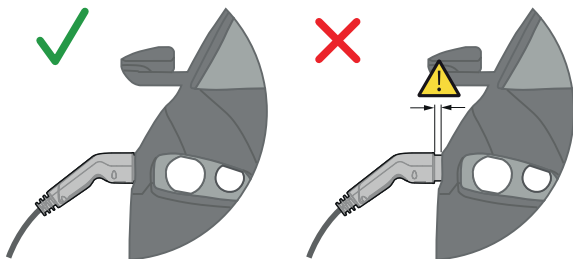
Brug stikstroppen

Stikstroppen kan justere hættens position. Dette forhindrer hættens i at samle vand og snavs og holder hættens fri af køretøjet under opladning.



Korrekt tilslutning

Stikket skal sættes helt ind i køretøjets stik. Hvis dette ikke gøres, kan køretøjsstikket ikke låse stikket på plads og begynde at oplade.



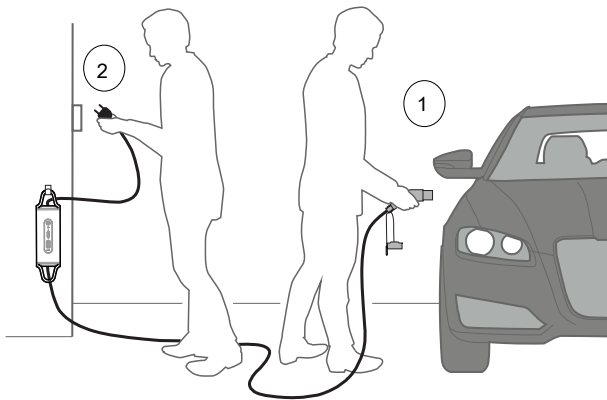
Tage stikket ud



ADVARSEL Tag ikke den bærbare oplader ud af stikkontakten, mens køretøjet oplades. Fuldfør eller stop opladningen, før du tager stikket ud. For at stoppe opladningen, før køretøjet er fuldt opladet, henvises der til bilens instruktionsbog.

Tag altid stikkene ud i den beskrevne rækkefølge.

1. Tag køretøjsstikket ud af køretøjets stik.
2. Tag husstandsstikket ud af stikkontakten.



Viste symboler på styreboksen



BEMÆRKNING For at se animationer, der forklarer de forskellige signaler, skal du gå til www.defa.com eller scanne QR-koden på sidste side.

Indikation af strømindgang

Angiver, om opladeren er tilsluttet til strøm eller ej.



Ingen lys - Strøm slukket



Lys tændt - Strøm tændt



Blinker - Opladning afsluttet



Blinker rødt - Fejl

Tilstandsknap til justering af ladeeffekt

Tryk på tilstandsknappen for at skifte mellem normal tilstand/lav tilstand/høj tilstand. Tilstandene vises i følgende rækkefølge: Normal (standard starttilstand) → Lav → Høj → Normal →.

Når der trykkes på tilstandsknappen, lyser lyset i 5 sekunder og falmer derefter. Opladerstatusindikatoren blinker i 2 sekunder og forbliver derefter tændt.



Ingen lys - Normal tilstand



Lys - Lav eller høj tilstand er aktiveret

Indikation af opladerstatus



BEMÆRKNING Dette display viser ingen information om ladeniveauet for køretøjets batteri.

Viser styreboksindstillingen. Displayet blinker i et par sekunder ved opstart og indstiller sig derefter på det aktuelle opladningsniveau for enheden.



Intet lys - Oplader frakoblet



Flyder - Automatisk selvtest



To søjler - Normal tilstand anvendt



En søjle - Lav tilstand anvendt



Tre søjler - Høj tilstand anvendt



Blinker - Opladning afsluttet **



Blinker rødt - Fejl

** Blinkende med en, to eller tre søjler afhængig af valgt tilstand.

Indikation af tilslutning til køretøj



BEMÆRKNING Dette display viser ingen information om ladeniveauet for køretøjets batteri.

Viser, at den bærbare oplader er sluttet til køretøjet, og at opladning er i gang.



Intet lys - Ingen forbindelse til køretøj



Kun lys i enden - Batteri tilsluttet (oplader ikke endnu)



Lys lyser i rækkefølge - Oplader*



Blinker - Køretøjet har kommunikeret, at det er fuldt opladet



Blinker rødt - Fejl

*Den hastighed, hvormed lysene tændes, angiver, hvilken tilstand der bruges.

Indstil den ønskede ladeeffekt

1. Tryk på tilstandsknappen for at skifte mellem normal tilstand/lav tilstand/høj tilstand. Tilstandene vises i følgende rækkefølge: Normal (standard starttilstand) → Lav → Høj → Normal →.



2. Når du indstiller enheden til lav tilstand eller høj tilstand, vil tilstandsknappen lyse i 5 sekunder og derefter falme. Mængden af søjler på opladerstatusindikatoren viser, hvilken af tilstandene der er aktiv i øjeblikket.



3. Opladerstatusindikatoren blinker i 2 sekunder, indtil ændringen er trådt i kraft, og forbliver derefter tændt.



BEMÆRKNING Hvis opladningen slutter i lav tilstand, vil denne indstilling blive gemt indtil næste brug. Hvis opladningen slutter i høj tilstand, vil indstillingen vende tilbage til normal tilstand ved næste brug.

- **Lav tilstand:** Hvis lav tilstand er indstillet, vil opladningsniveauet være lavere end normalt. Dette kan være påkrævet, hvis sikringen til stikkontakten er lavere end produktets nominelle vurdering. Eller hvis det elektriske kredsløb i hjemmet, der bruges til den bærbare oplader, deles med andre elektriske produkter.
- **Høj tilstand:** Hvis høj tilstand er indstillet, vil opladningsniveauet være højere end normalt. Niveauet skifter automatisk tilbage til normal tilstand efter 120 minutter i løbet af en session (hvis høj tilstand slås fra i et stykke tid og derefter tændes igen, akkumuleres de 120 minutter under hele sessionen). Hvis styreboksen eller husstandsstikkontakten bliver for varm under høj tilstand, vil det aktuelle niveau automatisk reduceres, indtil lavere temperatur registreres.

Ladeeffekt

Normal tilstand 6 A

Høj tilstand 9 A

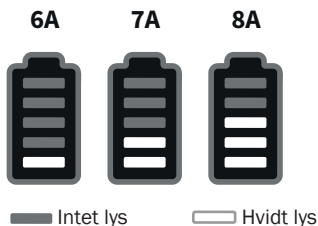
Lav tilstand, fabriksindstilling 6 A

Manuel justering af lav tilstand



ADVARSEL Opladeren må kun være sat i stikkontakten, når denne handling udføres. Sæt ikke køretøjsstikket i.

Tip! Det er muligt at justere, mens du er inde i et hus, med vejledningen ved hånden.



1. Slut opladeren til en stikkontakt i hjemmet. Vent, indtil opstartssekvensen er afsluttet.
2. Tryk på tilstandsknappen og hold den nede i cirka tre sekunder, indtil opladerstatus-symbolet blinker hvidt.
3. Tryk på tilstandsknappen inden for fem sekunder for at begynde at indstille niveauet.
Det er muligt at indstille lav tilstand fra det laveste niveau (6 A) og op til et niveau under det normale niveau. Niveauet starter på det tidligere gemte niveau og bevæger sig derefter opad trin på 1 A, hver gang der trykkes på knappen. Efter at have nået det højeste niveau at vælge, vil enheden vende tilbage til det laveste niveau. Lyset på displayet viser, hvilket niveau der er valgt i øjeblikket.
4. Vent 5 sekunder, når det ønskede niveau er nået. Det nye niveau er nu gemt.
5. Næste gang lav tilstand bruges, vil dette være det forudvalgte niveau.

Opbevare og beskytte

Vikle ledningen op

1. Rul ledningsenden med køretøjsstikket rundt om styreboksen. Sørg for, at stikket hænger med stikdækslet mod jorden.
2. Rul ledningsenden med husstandsstikket rundt om styreboksen. Sørg for, at stikket hænger med kontakterne mod jorden.

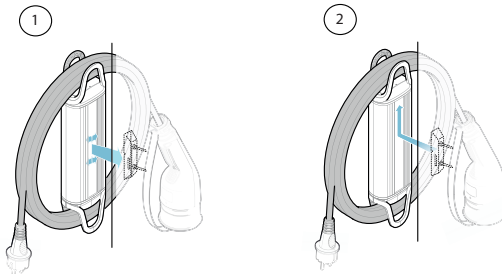
Hænge opladeren op



ADVARSEL Hæng aldrig opladeren i ledningen.

Brug det medfølgende vægbeslag til at hænge opladeren op. Fastgør beslaget til væggen i henhold til de medfølgende instruktioner.

1. Vrik og skub bagsiden af styreboksen fast på vægbeslaget.
2. Skub nedad for at fastgøre styreboksen på vægbeslaget.



Tip! Brug den øverste bageste kabelholder til at hænge styreboksen på en vægkrog eller noget lignende.

Vedligeholdelse og pleje

Kontrol

- Hold stikkene tørre og tjek dem regelmæssigt for støv, snavs, småsten osv.
- Tjek jævnligt styreboksen for revner og andre skader.
- Tjek jævnligt ledningen for revner og andre skader.
- Tjek stikkontakten i hjemmet for skader og slid
- Tag stikket ud af stikkontakten, når opladeren ikke er i brug.

Rengøring

- Tag den bærbare oplader ud af stikkontakten, før rengøringen påbegyndes.
- Brug en fugtig klud til rengøring. Brug ikke vand eller stærke kemikalier.

Fejlregistrering og løsninger

Fejl på køretøjssiden



Denne fejltilstand vises, hvis der er et problem på køretøjssiden. Dette kan være forårsaget af køretøjets batteri, en defekt eller beskadiget køretøjsforbindelse eller en kommunikationsfejl med køretøjet.

En fejltilstand på køretøjssiden kan udløses når som helst, når opladeren er tilsluttet både en stikkontakt i hjemmet og et stik på køretøjet. Dette omfatter under en aktiv opladningssekvens, i opladningsklar tilstand eller under opstart.

Prøv følgende

- Tag opladeren ud og sæt den i igen.
- Se køretøjets instruktionsbog for oplysninger om mulige problemer.
- Kontakt køretøjsforhandleren.



Denne fejltilstand vises, hvis der er et problem på køretøjssiden af styreboksen. Den kan skyldes, at ledningen ikke er korrekt tilsluttet, en defekt eller beskadiget køretøjstilslutning eller et beskadiget ledningsstik.

Prøv følgende

- Tag opladeren ud og sæt den i igen.
- Se køretøjets instruktionsbog for oplysninger om mulige problemer.
- Kontakt køretøjsforhandleren.

Fejl på opladerenhed



Denne fejltilstand vises, hvis der registreres et problem med elektronikken inde i styreboksen.

Prøv følgende

- Tjek om styreboksen er varm at røre ved.
- Tag opladeren ud og vent nogle minutter. Sæt den derefter i igen.
- Kontakt DEFA, se afsnittet **Kontaktoplysninger**.



Denne fejltilstand vises, hvis opladeren er frakoblet.

Prøv følgende

- Tag opladeren ud og sæt den i igen.
- Kontakt DEFA, se afsnittet **Kontaktoplysninger**.

Fejl på husstandssiden



Denne fejltilstand vises, hvis der registreres et problem med opladerens husstandsstrømforsyning. Dette kan omfatte forkert eller svingende spænding, jordfejl eller andre fejl.

Prøv følgende

- Tjek om styreboksen eller stikkontakten er varme at røre ved.
- Tag opladeren ud og vent nogle minutter. Sæt den derefter i igen.
- Spørg en elektriker til råds, eller kontakt DEFA, se afsnittet **Kontaktoplysninger**.



Denne fejltilstand vises, hvis der registreres et problem med opladerens husstandsstrømforsyning.

Prøv følgende

- Kontrollér, om strømforsyningen til ejendommen er i orden.
- Kontrollér, at kredsløbsafbryderen/sikringsstikket i ejendommen ikke er udløst.
- Spørg en elektriker til råds.

Tilbehør og reservedele

Tilbehør

- Basispose, varenr. 712593
- Premium-pose, varenr. 712594
- Dockingstation, varenr. 712268



Reservedele

- Vægbeslag
- Sæt der indeholder: kabelklemmer og holder

Teknisk specifikation



ADVARSEL Brug kun den bærbare oplader i det land, den er konstrueret til.

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| Nominel spænding | 230 VAC (1-fase, 50-60 Hz) | |
| Type bærbar oplader | Tilstand 2 | |
| Tilslutning til køretøj | Type 2 |  |
| RCD | 30 mA AC & 6mA DC | |
| GRID-type | Seamless TN & IT-grid | |
| Overophedningsbeskyttelse | I ICCB & husstandsstikkontakt | |
| Driftstemperatur | -40 °C til +50 °C. | |
| Opbevaringstemperatur | -50 °C til +85 °C. | |
| Driftshøjde | Maks. 4000 m over havniveau | |
| Størrelse ICCB (LxBxD) | 310 x 85 x 55 mm | |
| Styreboksens materiale (ICCB) | Aluminium med dobbeltbeskyttede plastickendepropper | |
| IP-klassificering køretøjsstik | IP 67 | |
| IP-klassificering styreboks (ICCB) | IP 67 | |
| Vægt | 2,1 kg | |
| IEC-certificering | IEC 61851, IEC 62752, IEC 62196 | |
| Genbrug | EEE-affald |  |

Kontaktoplysninger

Hvis du har nogen spørgsmål, bedes du kontakte DEFA-support:

- Telefon (Norge): +47 32 06 77 00
- Telefon (Sverige): +46 10 498 38 00
- Telefon (Finland): +358 (0)20 152 72 00

Hvis du har feedback om, hvordan systemet eller supporten kan forbedres, er du velkommen til at give os dit input på connect@defa.com

