

SÄHKÖAUTON LATAUSLAITE

Käyttöohje

Suomi



WAVE-EV-CHR-3.7KW-5M



VAROITUS

- Lue käyttöohje huolellisesti ennen käyttöä ja säilytä se myöhempää tarvetta varten.
- Käytä laturia ainoastaan sulakkeella suojatun virtalähteen kanssa.
- Varmista, että käytät laturia ainoastaan turvallisessa paikassa lasten ja lemmikkien ulottumattomissa.
- Vältä laturin altistumista vedelle.
- Älä avaa koteloa käytön aikana tai kun laturi on kytkettynä virtalähteeseen.
- Vältä tuotteen vahingoittumista äläkä käytä tuotetta, mikäli se on vahingoittunut.
- Älä koskaan käytä adapterin kanssa, laite tulee liittää suoraan kiinteään/pistorasiaan.



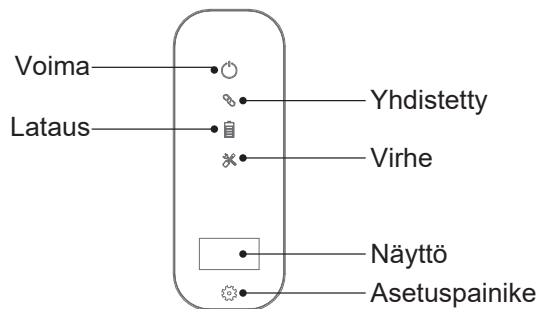
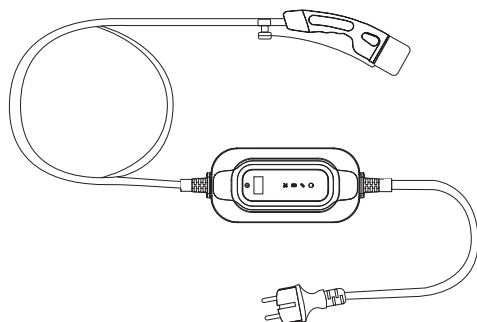
Tämän ohjeen ulkopuoliset korjaukset ja huoltotyöt voidaan toteuttaa vain valtuutetun jakelijan toimesta.

Sisältö

1. Jondanto	02
2. Tekniset tiedot	03
3. Ohjainmerkkivalot	03
4. Latauslaitteen käyttö	04
Latauksen aloittaminen	04
Latauksen loppettaminen	04
5. Toiminnot	05
Nimellisvirran vaihto	05
Ajastimen toiminto	05
6. Merkkivalot	06

Johdanto

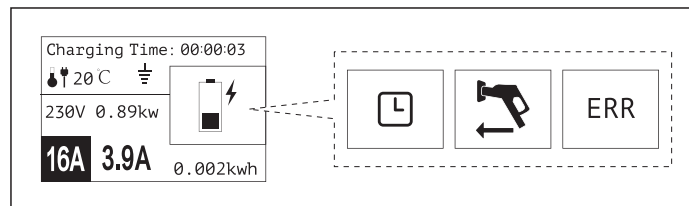
Ohjeet kannettavaan sähköajoneuvolaturiin (tila 2)



Tuotetiedot:

Malli	Tehonsyöttötyyppi	Kaapelin pituus	Jännite	Nimellisvirta	Liitintyyppi
WAVE-EV-CHR -3.7KW-5M	1 Vaihe	5M	220-250V AC	8/10/13/16A	T2

S/N	Tekninen nimi	Parametrit
1	Käyttöjännite	230V AC ±15% 1ph TN/TT/IT
2	Taajuus	50/60 Hz
3	IP-luokitus	IP54
4	Käyttölämpötilä	-25°C~+45°C
5	Säilytyslämpötilä	-40°C~+85°C
6	Ilmankosteus max	Jopa 75%, Suurin arvo 40°C
7	Käyttökorkeus	2000m
8	Suojelu	Ylijännitesuojaus Ylivirtasuojaus Alijännitesuojaus oikosulkusuojaus Maadoittamaton suojaus Yliämpösuoja Vuotosuojaus AC 30mA+DC 6mA
9	Käyttöohjeet	LED ja näyttö
10	Mitat (P x L x K)	200 (L) x 100 (W) x 55 (H) mm
11	Paino	Nettopaino 1.56kg; Bruttopaino 2.33kg
12	Standardit	EN 62752:2016 EN IEC 61851-1:2019 IEC 62196-1:2014 IEC 62196-2:2016



00:00:03 Latausaika

3.9A Latausvirta

20°C Lämpötilä

L Ajastin

Maadoitus

Valmius

230V Jännite

Latauksen merkkivalo

0.89kw Latausteho

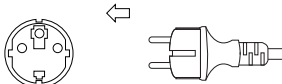
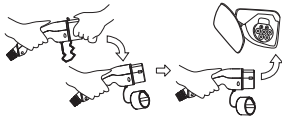
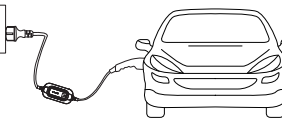
ERR Error (vikatila)

16A Asetettu nimellisvirta

0.002kwh Sähkökulutus

Latauslaitteen käyttö

Latauksen aloittaminen

Vaihe	Kuvaus	Käyttö
1		Aseta pistoke asianmukaiseen pistorasiaan.
2		Irrota suojatulppa ja aseta latausliitin sähköajoneuvon latausporttiin.
3		Aloita ajoneuvon lataaminen.

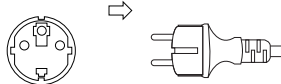
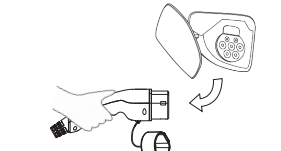

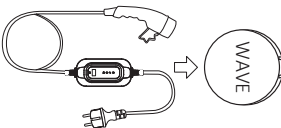
VAROITUS!

Älä käytä tuotetta, jos se vaikuttaa vahingoittuneelta tai jos kaapeli on hajonnut.

Älä pura tai kokoa liittintä tai vaihda sen sisäisiä osia.

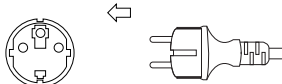
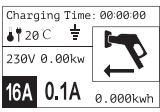
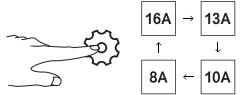

Älä puhdista tuotteita tai sähköajoneuvoa latauksen aikana.

Latauksen lopettaminen

Vaihe	Kuvaus	Käyttö
1		Irroita pistoke pistorasiasta.
2		Irroita latausliitin sähköajoneuvosta.
3		Sulje sähköajoneuvon latausportin suojus ja sulje sitten latausliittimen suojatulppa.
4		Laita kannettava laturi suojapussiin.

Toiminnot

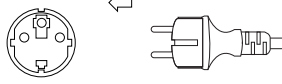
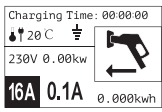
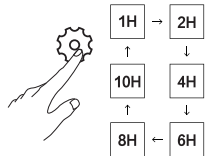

Nimellisvirran vaihto

Vaihe	Kuvaus	Käyttö
1		Aseta pistoke asianmukaiseen pistorasiaan.
2		Paina asetusnäppäintä pohjassa noin kaksi sekuntia, mutta älä yli neljää sekuntia. Vapauta painike muuttaaksesi virransyöttöasetuksia.
3		Vaihda virta-arvoja painamalla asetusnäppäintä.
4		Paina lopuksi asetusnäppäintä pohjassa 2,5 sekuntia.

HUOM:

Varmista että latauslaite on kytketty pistorasiaan ja ettei sähköajoneuvo ole kytkettynä latauslaitteeseen.
Tee asetus loppuun 4 sekunnin kuluessa jokaisessa vaiheessa. Muussa tapauksessa asetustilan aktiivointi päättyy.

Ajastimen toiminto

























Vaihe	Kuvaus	Käyttö
1		Aseta pistoke asianmukaiseen pistorasiaan.
2		Paina asetusnäppäintä pohjassa neljä sekuntia, vapauta painike päästäksesi asetusvalikkoon.
3		Paina tämän jälkeen asetusnäppäintä vaihtaaksesi aika-asetusta.
4		Paina lopuksi asetusnäppäintä pohjassa 2,5 sekuntia.

HUOM:













Jos haluat peruuttaa ajastintoiminnon, voit toimia seuraavasti:
1. Irrota pistoke pistorasiasta.
2. Paina ajastinpainiketta 5 sekuntia.

Merkkivalot





























Käyttö:

1	Virta pois				
2	Tarkista				
3	Valmiustila				
4	Yhdistetty				
5	Latautuu				
6	Lataus valmis				

Merkkivalojen tilat:

Valo \ Tila	Pois	Päällä	Vilkkuu
Virta			
Liitos			
Lataus			
Vika			

Vianetsintä

7	CP-virhe				
8	Ali-/Yli-jännite				
9	Ylivirta-suojaus				
10	Sähkövuoto-suojaus				
11	Eimaadoitettu				
12	Lämpötila varoitus				
13	Jatkuva korkea lämpötila				



Maahantuoja: Bat.Power Oy

