



EV-QUIP

**Overal. Snel.
Laden.**

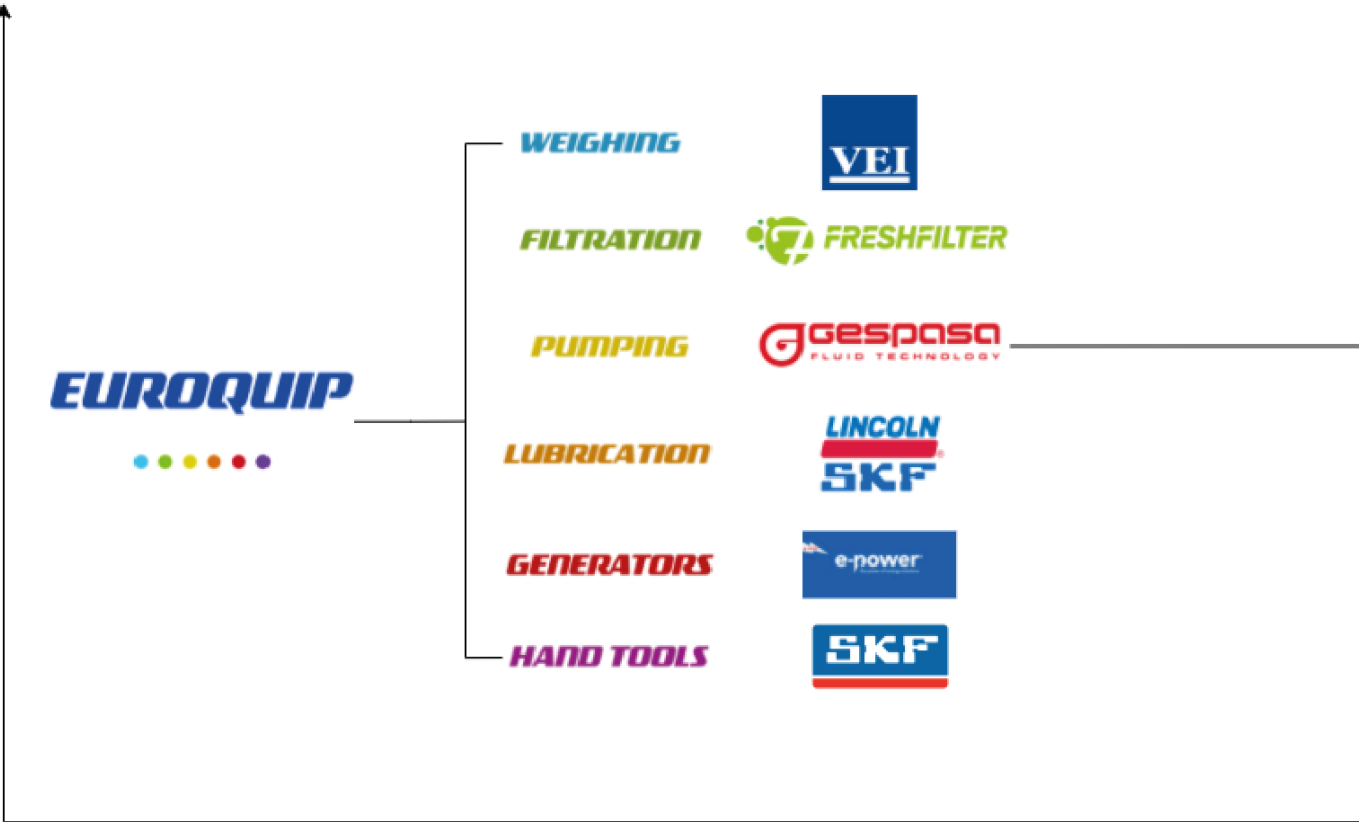
**Alles wat uw elektrische
wagen nodig heeft.**

www.ev-quip.be

EV-QUIP

→ DINITECH

→  charge. fast. anywhere.
Your mobile charging unit



Mobiel
Veilig
Slim







Connectorbevestiging Type 2
22kW



Connectorbevestiging CEE32 5p 3f
22kW



Connectorbevestiging CEE32 3p 1f
7,4kW



Connectorbevestiging CEE16 5p 3f
11kW



Connectorbevestiging CEE16 3p 1f
3,7kW



Connectorbevestiging CEE7/7 TYPE
E+F
3kW
Standaard autolader van wagen **2,3kW**

www.EV-quip.be

Veiligheidsconnectorsysteem op hoog niveau

Connectorbevestiging

Aansluiteenheid



Mobiel
Veilig
Slim





Water- en stofbestendig
IP67 & IP69



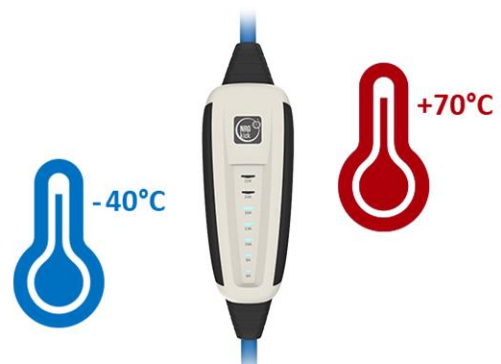
Aardlekbeveiliging
(AC, DC, +6mA) type B



Temperatuurbeveiliging
op iedere pin



Automatische zelfcheck



**Absolute temperatuur
resistentie**



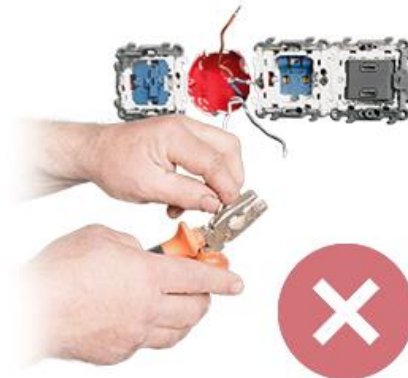
**Sabotage
bescherming**



Blackout beveiliging



**Schokbestendig
IK10**



**Beveiligd tegen
verkeerd bedraad
stopcontact**

MADE IN
AUSTRIA



Vereniging van elektrische
elektronische en
informatietechnologie



in overeenstemming
met de Europese
regelgeving



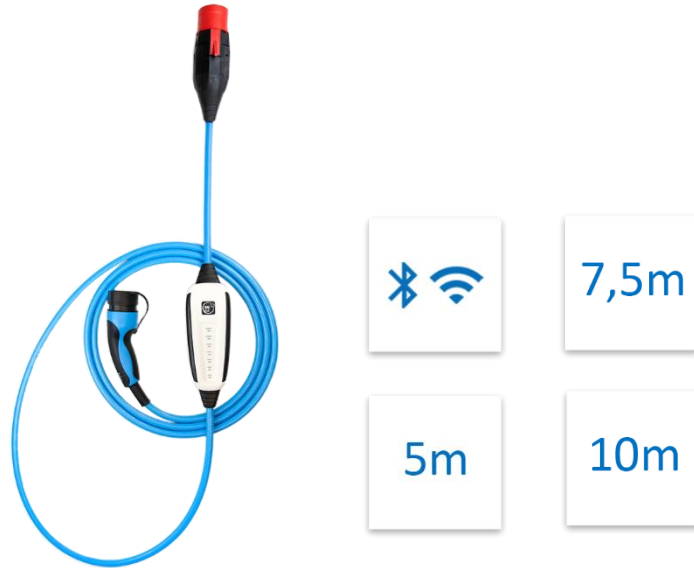
Oostenrijkse Vereniging
van Elektrotechniek

Voor zowel product als productieproces.



Mobiel
Veilig
Slim





NRGkick 32A Standaard

- Laadlocaties via WIFI
- In contact met kabel via WIFI of bluetooth
- Split billing



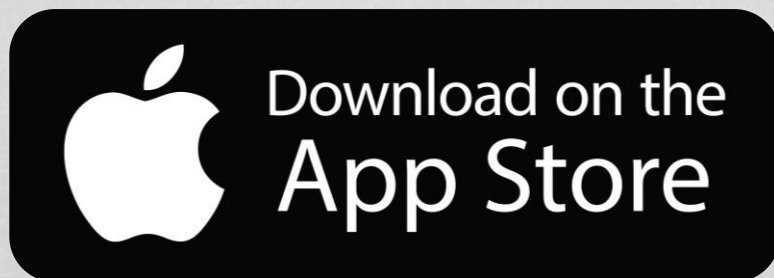
NRGkick 32A GSM/GPS/SIM

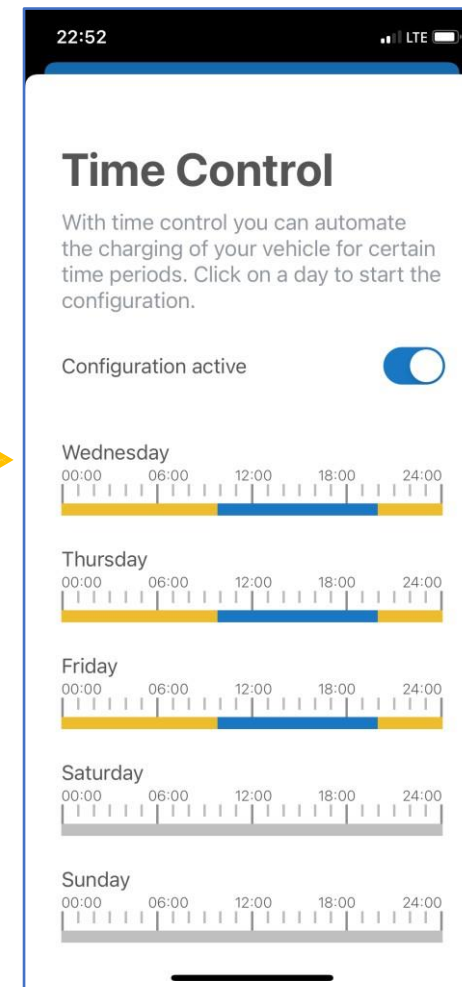
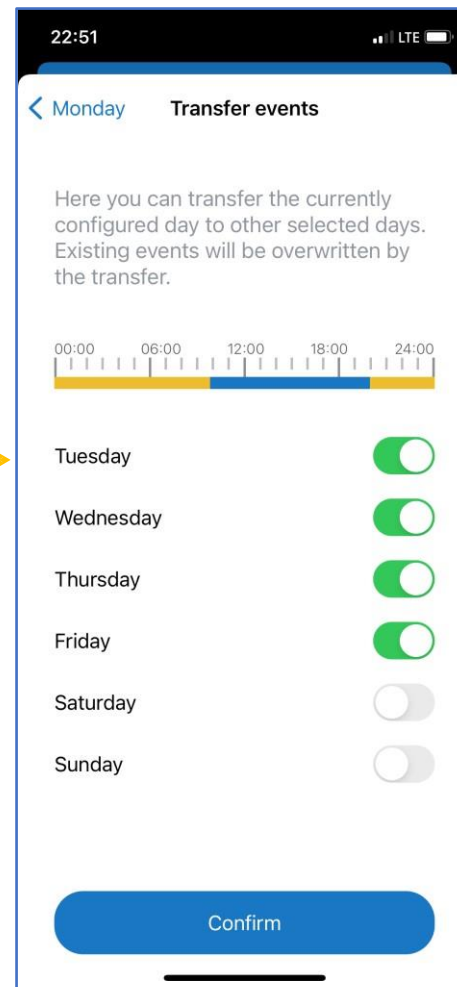
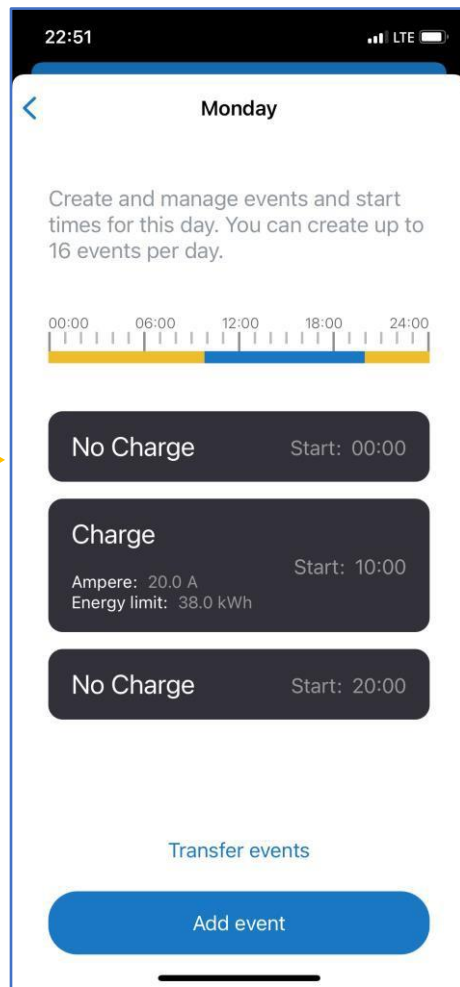
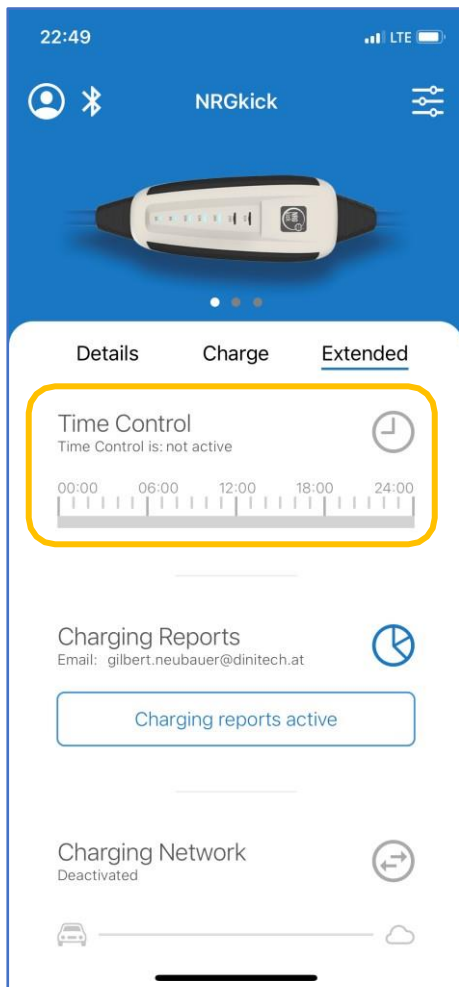
- Laadlocaties via coördinaten
- Overall in contact met kabel via mobiel netwerk, bluetooth of WIFI
- Ingebouwde SIM (2 jaar inbegrepen)
- Split billing

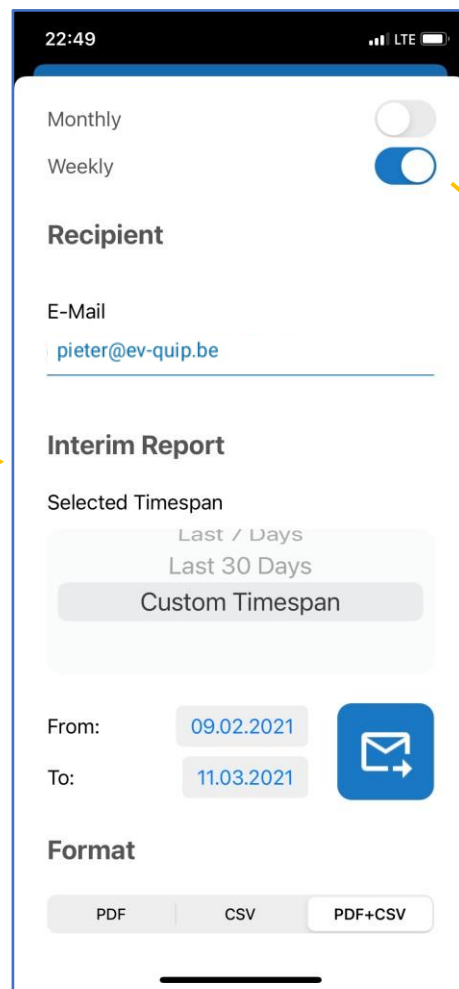
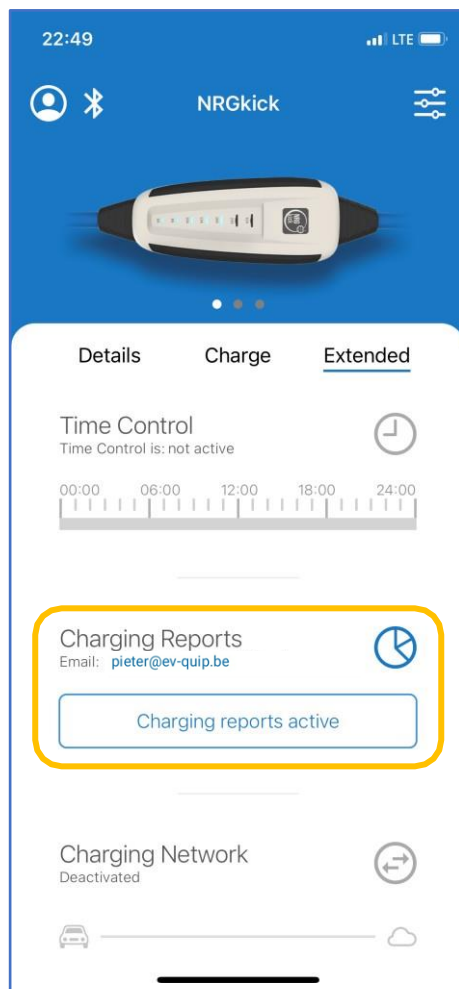
Gratis App

EV-QUIP

NRGkick APP







Ontvang maandelijkse/wekelijkse
oplaadrapporten automatisch via e-mail

Ontvang op elk moment tussentijdse
rapporten - voor een aanpasbare tijdsperiode!

Exporteer als PDF, CSV of beide!

CSV rapport

Latitude/Longitude alleen beschikbaar met GSM/SIM-versie van NRGkick

License plate								
2-CUS-063								
Date Start	Date End	Energy[Wh]	Latitude	Longitude	Costs	Currency	Location	Smart Attachment
01.02.2023 08:49	01.02.2023 12:01	9985	51.21774	5.37139	3,87	EUR	at the company	CEE
01.02.2023 17:23	01.02.2023 18:17	2849	51.21774	5.37139	1,11	EUR	at the company	CEE
03.02.2023 10:17	03.02.2023 13:11	9149	51.21774	5.37139	3,55	EUR	at the company	CEE
03.02.2023 13:23	03.02.2023 14:39	3928	51.21774	5.37139	1,52	EUR	at the company	CEE
04.02.2023 17:21	04.02.2023 22:46	12854	51.24758	5.437936	4,99	EUR	at home	Domestic
10.02.2023 08:50	10.02.2023 12:58	12535	51.21774	5.37139	4,86	EUR	at the company	CEE
10.02.2023 13:22	10.02.2023 14:35	3556	51.21774	5.37139	1,38	EUR	at the company	CEE
13.02.2023 08:51	13.02.2023 13:07	12809	51.21774	5.37139	4,97	EUR	at the company	CEE
14.02.2023 11:57	14.02.2023 16:09	12764	51.21774	5.37139	4,95	EUR	at the company	CEE
15.02.2023 12:55	15.02.2023 15:08	6506	51.21774	5.37139	2,52	EUR	at the company	CEE
16.02.2023 08:48	16.02.2023 12:31	11262	51.21774	5.37139	4,37	EUR	at the company	CEE
17.02.2023 08:49	17.02.2023 12:08	10013	51.21774	5.37139	3,89	EUR	at the company	CEE
19.02.2023 00:20	19.02.2023 13:33	13000	51.24758	5.437936	5,04	EUR	at home	Domestic
19.02.2023 22:10	20.02.2023 08:38	11344	51.24758	5.437936	4,40	EUR	at home	Domestic
20.02.2023 16:21	20.02.2023 18:17	6071	51.21774	5.37139	2,36	EUR	at the company	CEE
21.02.2023 13:04	21.02.2023 17:15	12740	51.21774	5.37139	4,94	EUR	at the company	CEE
22.02.2023 08:49	22.02.2023 12:56	12469	51.21774	5.37139	4,84	EUR	at the company	CEE

PDF rapport

Monthly report 01.04.2022 - 30.04.2022

DINITECH



NRGkick

Serial number:
Name:

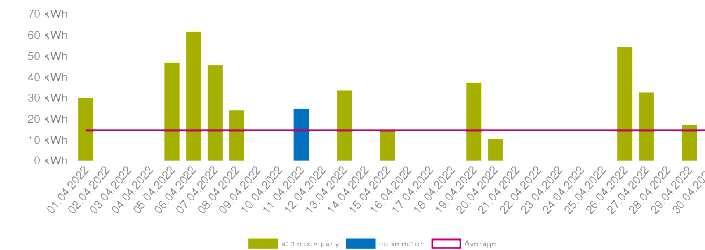
T2332750047950921S0D2
Weckxp

Overview charged energy

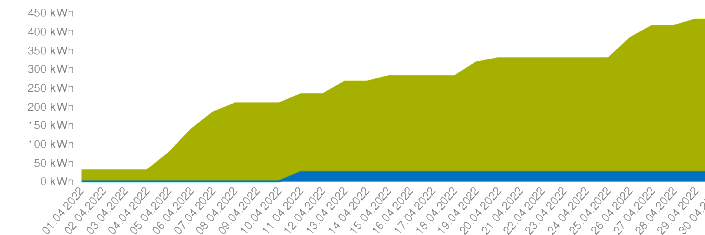
Total amount of energy charged with NRGkick:
Amount of energy charged at the company:
Amount of energy charged without selection:
Total cost* of energy charged with NRGkick:
Average amount of energy charged per day:
Average cost* of charged energy per day:

433,02 kWh
408,21 kWh
24,81 kWh
EUR 82,27
14,43 kWh
EUR 2,74

*Average energy costs: EUR 0,19/kWh

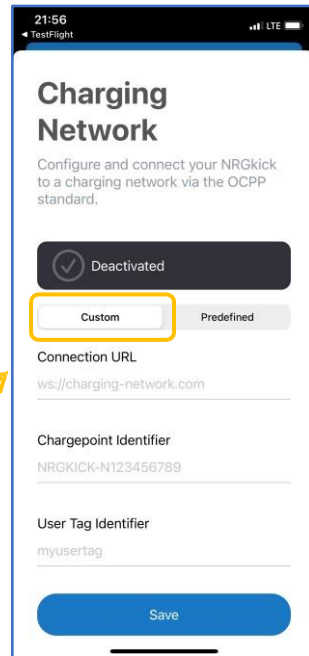
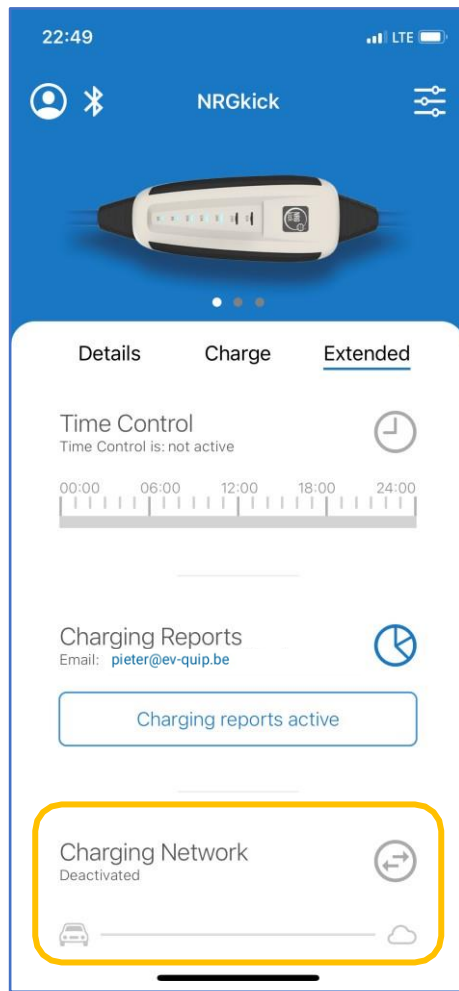


Course



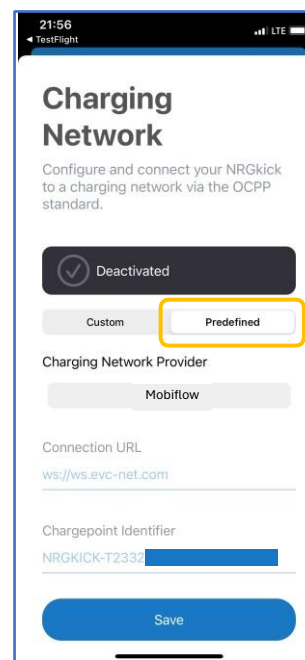
Nieuw! Weergave van gebruikte Smart Attachment





NRGkick kan via OCPP 1.6 worden aangesloten op een laadnetwerk (CPO).

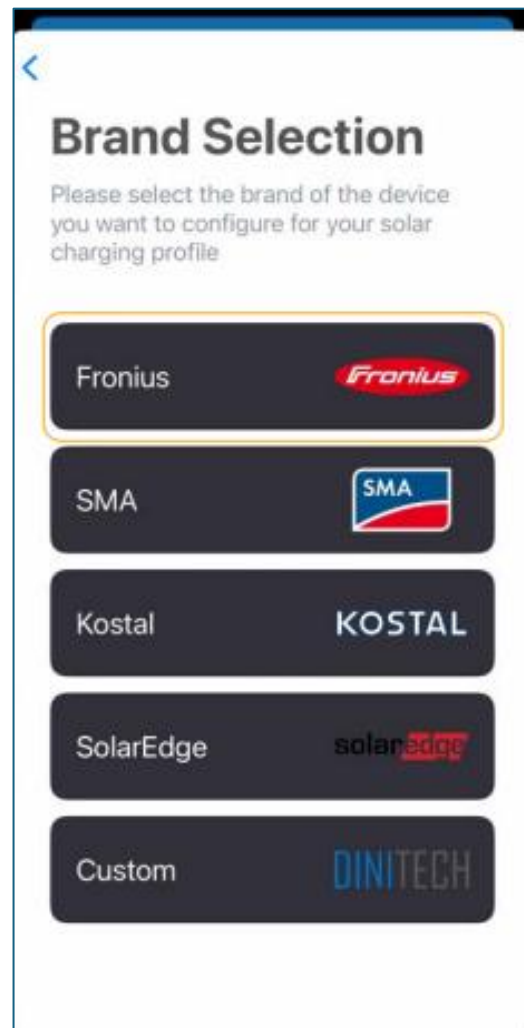
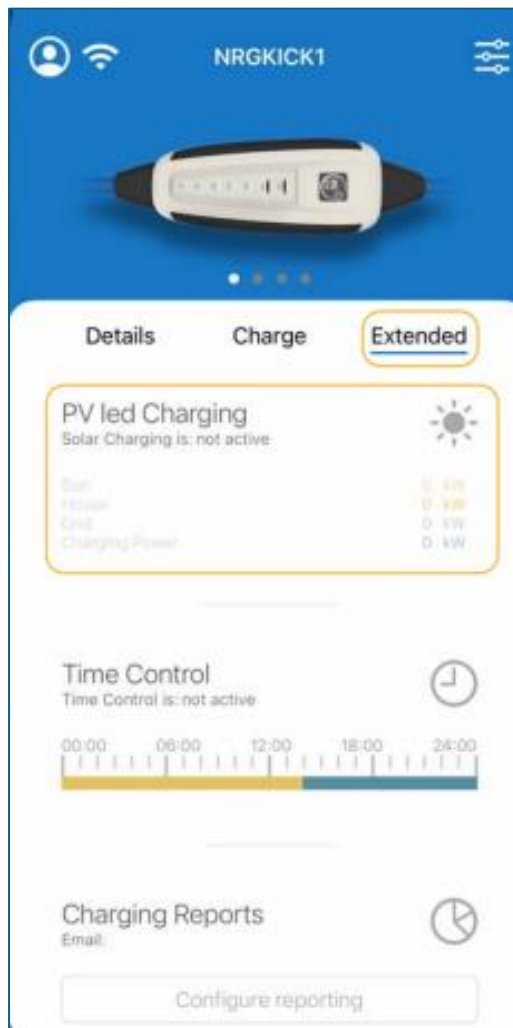
De gebruiker kan ook aangepaste gegevens gebruiken en zijn eigen URL en identificatiemiddelen invoeren.



Met deze functie is het mogelijk dat NRGkick relevante laadgegevens doorstuurt naar de backend van een laadnetwerkaanbieder en ook reageert op OCPP 1.6-commando's.

Voor mobiele laadunits is dit een functie die ongeëvenaard is op de markt.

Werkt op beide uitvoeringen!



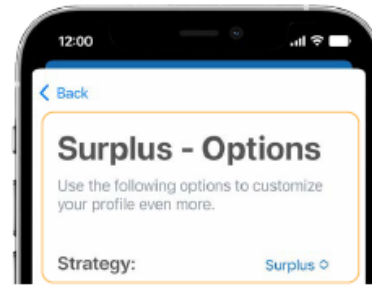
NRGkick vereist een internetverbinding en mag niet op het elektrische voertuig worden aangesloten om de nieuwste software te kunnen installeren.



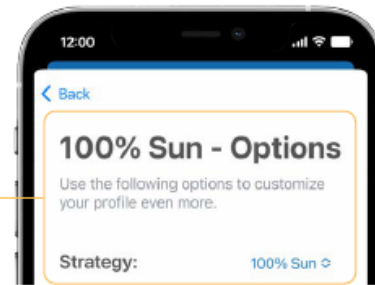
2.1. Now tap on the desired PV charging strategy.



Recommendation 1 - Surplus:
If you have a smart meter, we recommend that you use the Surplus setting.

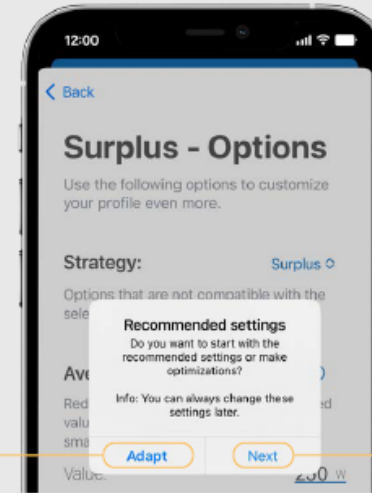


Recommendation 2 - 100% sun:
If you don't have a smart meter, we recommend the 100% sun setting.



2.2. Now you can already start directly with the recommended default settings with the PV charging by tapping on „Next“! You will be forwarded directly to step 2.4.

If you want to make changes, tap on „Customize“. The options are described in more detail on the next pages.



NRGkick
vs
laadpaal



	laadpaal	
Vertrek medewerker	✘	✔
Verhuis medewerker	✘	✔
Blijft bij je wagen	✘	✔

NIEUW!

EV-QUIP

Type2
22kw
Voor publieke
laadpalen



NIEUW!

Wallsocket

22kw

Enkel compatibel
met NRGkick
laadkabel



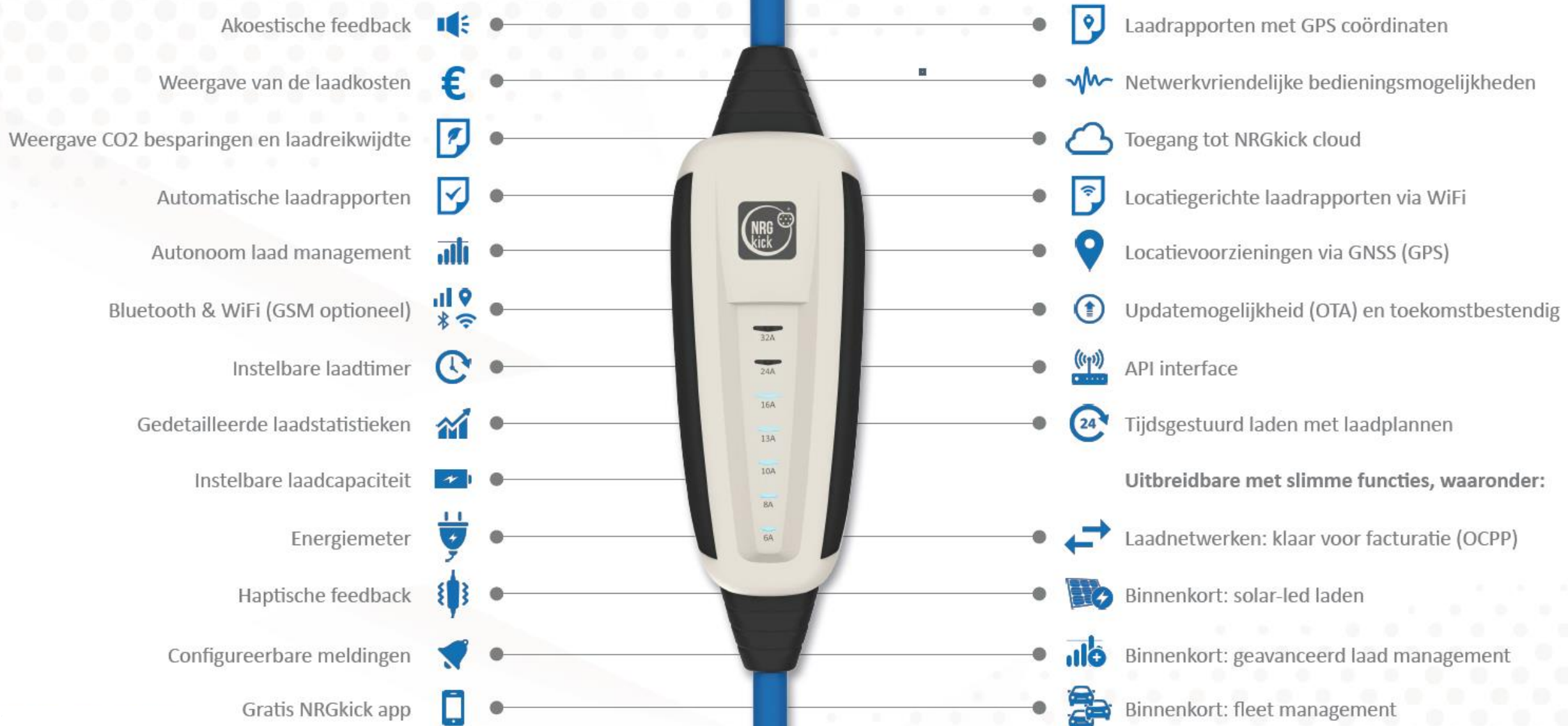
EV-QUIP

Op deze manier
geniet u van
fiscaal voordeel!

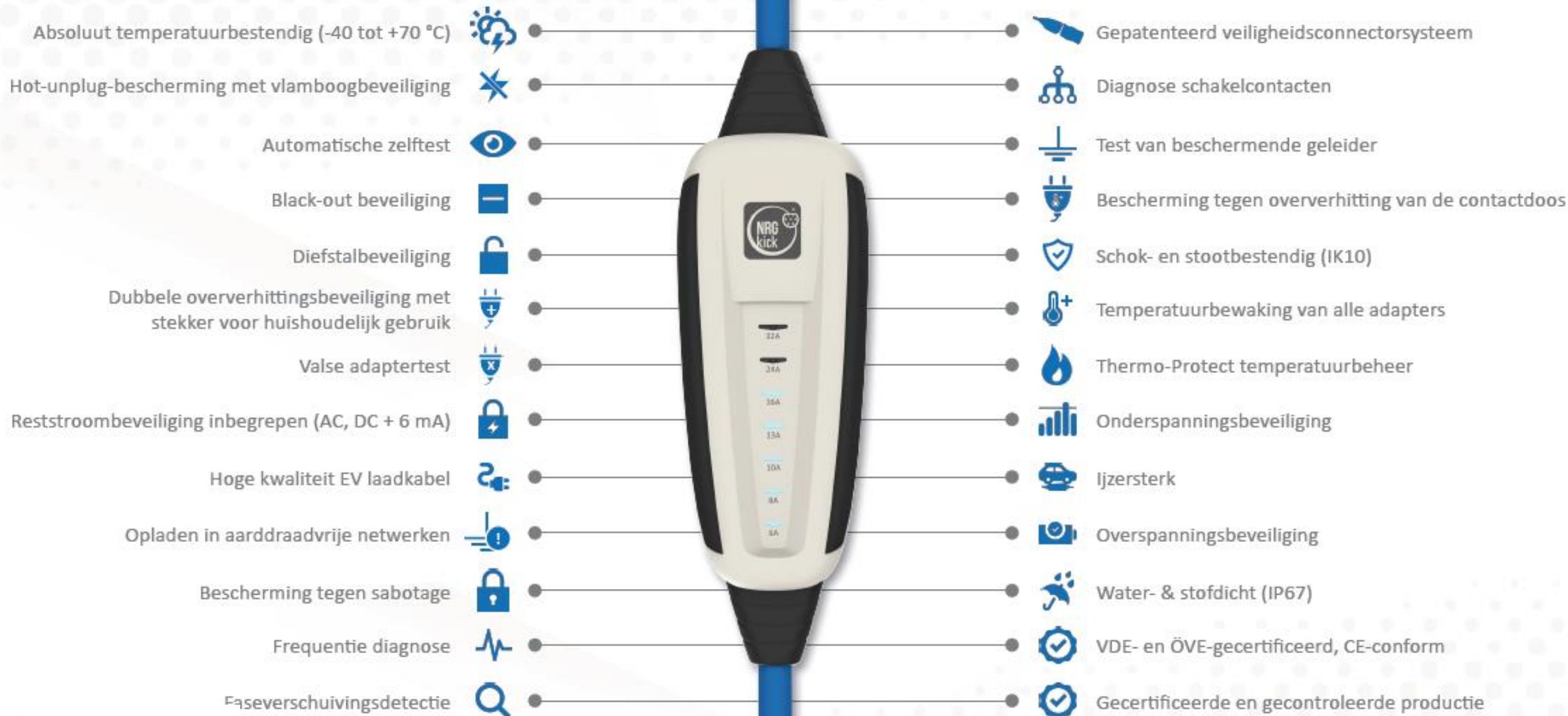


www.ev-quip.be

Absoluut intelligent



De veiligste lader op de markt



EV-QUIP

ev-quip.be/webshop/
www.ev-quip.be
+3211 81 82 18

