

DRIVE GREEN, CHARGE SMART

Welkom in de wereld van elektrisch rijden



EnergieWest
more than only solar



WAAROM KIEZEN VOOR ENERGIEWEST?

Bij Energiewest weten wij dat het belangrijk is om over oplossingen na te denken voor een beter milieu. Daar valt elektrisch rijden ook onder. Het elektrisch opladen van uw auto is daaraan onlosmakelijk verbonden. Net als dat u duurzaam wilt rijden, wilt u tevens duurzaam wonen. Met de laadpalen van Energiewest wordt tijdens het thuis opladen rekening gehouden met het stroomverbruik thuis. Het is eenvoudig te combineren met groene stroomoplossingen, zoals zonnepanelen.



BETROUWBARE PRODUCTEN

Bij Energiewest selecteren we enkel laadpalen die voldoen aan de hoogste kwaliteitsnormen en uitstekende naservice bieden. Dit garandeert dat u met volle gemoedsrust optimaal kunt genieten van uw laadpaal, wetende dat u een betrouwbare en duurzame keuze hebt gemaakt.



SLIMME OPLOSSINGEN

Wij zien de laadpaal als een slim apparaat dat echt in jouw smart home geïntegreerd kan worden. Zo is de laadpaal niet een op zichzelf staand product, maar een onderdeel van het volledige ecosysteem van uw smart home.



ADVIES OP MAAT

Bij Energiewest krijgt u persoonlijk advies dat volledig afgestemd is op uw wensen en behoeften. Op basis van een zorgvuldige inventarisatie wordt in kaart gebracht wat u van een laadstation verwacht. Zo krijgt u een lader met de juiste functies die passen bij uw gebruik.



DESKUNDIGHEID STAAT VOOROP

Wat voor het advies geldt dat u bij Energiewest krijgt, geldt tevens voor de installatie. Onze gecertificeerde installateurs verstaan hun vak en zijn experts op het gebied van het installeren en opleveren van laadstations. Dit doen zij met kennis van zaken op een professionele manier.

WAAROM KIEZEN VOOR EEN LAADPAAL?



■ Een tekort aan openbare laadpalen

Hoewel er hard gewerkt wordt aan het plaatsen van openbare laadpalen, is dat op dit moment niet voldoende.

Ook is het aantal laadplaatsen niet gelijkmatig over het land verdeeld. Doordat er steeds meer elektrische auto's komen die onderweg gebruik maken van dezelfde laadpalen, zijn de wachttijden vaak lang. U heeft hier geen last van als u uw auto bij uw eigen laadpaal op kunt laden, als voorbereiding op uw reis.

■ Sneller & veiliger laden

Het is bij bepaalde elektrische auto's mogelijk om de accu thuis aan het gewone stopcontact op te laden. Toch is het veiliger om dit via een laadpaal te doen. Onder andere omdat een laadpaal brandveilig is. Daarnaast gaat het opladen via een laadpaal sneller.

■ Bespaar kosten

De kosten van fossiele brandstof nemen alleen maar toe. Elektrisch rijden is dan ook een goedkoper alternatief, zeker als u de auto thuis oplaadt. U betaalt dan namelijk een lager tarief dan bij een openbare laadpaal. Heeft u daarnaast nog zonnepanelen en een thuisbatterij dan bespaart u zeker kosten. U kunt stellen dat u, doordat u zelf groene stroom opwekt, kosteloos uw elektrische auto kunt laden.

■ Verdien uw eigen investering terug

Maakt u van uw eigen laadpaal een openbare laadpaal, dan kunt u andere mensen de gelegenheid geven om hun elektrische auto op uw privéterrein op te laden. Deze mensen betalen de kosten voor het opladen vervolgens aan u.



MODEL TOWER LUX

PARTICULIER • BEDRIJF

Ontdek de Tower Lux laadpaal van Blitz, een Belgische innovatie voor efficiënt en groen elektrisch laden. Met geavanceerde functies zoals energiemeter- en zonnepaneelkoppeling en dynamisch load management, biedt de Tower Lux kostenbesparingen en betrouwbaarheid. Dankzij het capaciteitstarief en uitgebreide integraties met andere grootverbruikers zoals warmtepompen, optimaliseert het energiebeheer. Dit flexibele laadstation kan eenvoudig worden geïntegreerd in energiemanagementsystemen of domotica via API-technologie. Perfect voor bedrijfssites of openbare parkeerplaatsen, biedt de Tower Lux een gestroomlijnde en duurzame oplossing voor elektrisch laden. Kies voor Belgische kwaliteit en geavanceerde technologie met de Tower Lux van Blitz.



MODEL WALL

PARTICULIER • BEDRIJF

Ontdek de toekomst van elektrisch laden met de Blitz Power Wall laadpaal. Als pionier in elektriciteitsmanagement biedt deze geavanceerde laadpaal een slimme oplossing voor jouw energiebehoeften. Door naadloos te integreren met je energiemeters of zonnepanelen, laadt deze paal je auto's op een efficiënte en milieuvriendelijke manier op. Met dynamisch belastingsbeheer vermijdt de Blitz Power Wall stroomuitval tijdens piekuren en optimaliseert het je energieverbruik. Dankzij zijn API-technologie kan de laadpaal moeiteloos worden geïntegreerd in energiebeheersystemen, waardoor je verbruik kan worden afgestemd op bijvoorbeeld zonne-energie. Kortom, met de Blitz Power Wall geniet je van kostenbesparing en een duurzamere mobiliteit.

Made in Belgium



LAADZUIL

PARTICULIER • BEDRIJF

De Electrica Laadzuilen zijn verkrijgbaar in twee varianten: met twee standaard type 2 connectoren of met twee vaste kabels met type 2 stekker. Maar altijd is de behuizing van geanodiseerd aluminium. Doordat de laadzuilen standaard voorzien zijn van alle elektrotechnische beveiligingen bespaart u op de installatie. Tevens is elke variant geschikt voor 22kW laadvermogen, heeft een OLED display, RFID-lezer en LED's voor de statusindicatie van de laadtransactie. Ook Electrica Smart Network met Dynamic Load Balancing is standaard aanwezig op elk toestel.





WALLBOX

PARTICULIER • BEDRIJF

De Electrica Wallbox is verkrijgbaar in twee varianten: met één of twee type 2 aansluitingen, maar altijd is de behuizing van geanodiseerd aluminium en biedt maximale vrijheid tijdens de installatie. De voedingskabel kan zowel via de bovenkant als via de onderkant worden ingevoerd.

Tevens is elke variant geschikt voor 22kW laadvermogen, heeft een OLED display, RFID-lezer en LED's voor de statusindicatie van de laadtransactie. Ook Electrica Smart Network met Dynamic Load Balancing is standaard aanwezig op elk toestel.





EV WALL

PARTICULIER • BEDRIJF

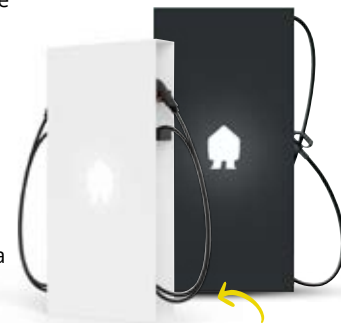
De Smappee EV Wall Business is, een aan de muur bevestigd slim EV-laadstation met één connector, ontworpen voor gebruik in een bedrijfsomgeving met meerdere laders. In combinatie met Smappee Infinity zorgt het voor autonome bescherming tegen overbelasting en geoptimaliseerd zelfverbruik. Gedetailleerde inzichten over uw energieverbruik en -productie, het laadproces en de kosten zijn te vinden in de App en het Dashboard. De EV Wall Business is eenvoudig te installeren met eenvoudige kabelconfiguratie en installatiewizard.

De geïntegreerde LED-verlichting geeft de oplaadstatus aan. Hij wordt geleverd met een vaste kabel of stopcontact en biedt meerdere betalingsmogelijkheden via QRcode of RFID.

EV BASE

PARTICULIER • BEDRIJF

De Smappee EV Base is een op de vloer gemonteerd slim EV-laadstation met twee aansluitingen. In combinatie met Smappee Infinity zorgt het voor slim opladen, voor optimaal eigenverbruik en autonome bescherming tegen overbelasting. Gebruikers en exploitanten krijgen via de app en het dashboard gedetailleerde inzichten in het laadproces en de kosten. De EV Base is eenvoudig te installeren met eenvoudige kabelconfiguratie en installatiewizard. De geïntegreerde LED-verlichting geeft de laadstatus aan en zorgt voor voldoende zichtbaarheid op de parkeerplaats. Hij wordt geleverd met vaste kabels of stopcontacten en biedt meerdere betalingsmogelijkheden via QR-codes of RFID.



verkrijgbaar in witte en zwarte uitvoering

OPLADEN VAN ELEKTRISCHE VOERTUIGEN START NU!

EnergieWest
more than only solar

Oostendesteenweg 149

8480 Eernegem

tel +32 (0)59 30 83 67

info@energiewest.be

www.energiewest.be

