

Alleen mogelijk voor de woningen welk een parkeervak grenzend aan hun woning hebben.

Laadpalen voor auto's

Wereldwijd hebben al meer dan twee miljoen automobilisten de voordelen ontdekt van elektrisch rijden. En elke dag worden dat er meer. Toegang tot laadfaciliteiten is nu onmisbaar voor alle elektrische rijders. In tegenstelling tot reguliere stopcontacten, verzekerd een laadstation je van een veilige laadsessie voor je huis en je auto's accu. Met je eigen laadstation op de parkeerplaats van je huis, start je elke dag met een volledig opgeladen auto.

"Ik heb mijn thuislaadstation direct gekocht na de aanschaf van mijn eerste elektrische auto twee jaar geleden. Het voelt erg geruststellend om te weten dat mijn auto volledig volgeladen klaarstaat elke keer als ik de weg op wil."

Laadpaal 1-fase 3,7 kWh

- Laadvermogen 1-fase 16A (3,7 kW)
- Laadsnelheid circa 20 km/u
- Aanschakelen d.m.v. drukknop op autolader
- Montage aan de wand
- Wandcontactdoos geschikt voor type 1 of 2 (excl. Kabel)

Laadpaal 3-fase 11 kWh

- Laadvermogen 3-fase 16A (11 kW)
- Laadsnelheid circa 50 km/u
- Aanschakelen d.m.v. drukknop op autolader
- Montage aan de wand.
- Wandcontactdoos geschikt voor type 1 of 2 (excl. Kabel)



5 REDENEN OM ELEKTRISCH TE RIJDEN

goedkoper zelf-voorzienend schoon gemakkelijk duurzaam



Leveren en monteren van een laadpaal incl. aparte groep in meterkast en kWh-meter op de voorgevel.

Laadpaal 1-fase, 3,7 kW

€ 2.100,- incl. BTW

Laadpaal 3-fase, 11 kWh

€ 2.650,- incl. BTW