



Priročnik za priključek Wall Connector 3.
generacije

Ročaj tipa 2, trifazni

| | |
|---|----|
| Pomembne varnostne informacije..... | 2 |
| Tehnični podatki o izdelku..... | 4 |
| Nalepka na priključku Wall Connector..... | 5 |
| Možnosti napajanja..... | 6 |
| Nazivna vrednost odklopnika/največja izhodna vrednost..... | 9 |
| Uporaba priključka Wall Connector..... | 11 |
| Značilnosti..... | 12 |
| Povezljivost..... | 12 |
| Gostovana vstopna točka..... | 12 |
| Lokalno omrežje..... | 12 |
| Naprava na preostali tok (RCD)..... | 13 |
| Odklopnik za nadzor ozemljitve..... | 13 |
| Izpadi električne energije..... | 14 |
| Posodobitve vdelaane programske opreme..... | 14 |
| Nadzor temperature..... | 14 |
| Zunanji sestavni deli priključka Wall Connector.... | 15 |
| Notranji sestavni deli priključka Wall Connector.... | 16 |
| Kaj vsebuje komplet..... | 17 |
| Orodje..... | 18 |
| Razmisleki pred namestitvijo..... | 19 |
| Postopek namestitve..... | 22 |
| 1., 2. IN 3. KORAK: Priprava in namestitev ohišja za napeljavo..... | 22 |
| 4. KORAK: Dimenzioniranje in polaganje vodnikov..... | 24 |
| 5. KORAK: Odstranjevanje izolacije in pritrjevanje vodnikov v priključke ohišja za napeljavo..... | 25 |
| 6. KORAK: Pritrditev glavne enote na ohišje za napeljavo.. | 27 |
| Postopek za začetek obratovanja..... | 28 |
| LED-lučke priključka Wall Connector..... | 29 |
| Svetlobne kode..... | 29 |
| Kode napak..... | 30 |
| Informacije o garanciji..... | 32 |
| Omejitve odgovornosti..... | 33 |
| Reševanje sporov..... | 34 |



POMEMBNE VARNOSTNE INFORMACIJE

Pred uporabo tega izdelka preberite vsa navodila. Ta navodila shranite. V Wall Connector je vgrajena zaščitna naprava RCD tipa A + DC 6 mA.

Ta priročnik vsebuje pomembna navodila za Wall Connector Tesla 3. generacije, ki jih je treba upoštevati med nameščanjem, uporabo in vzdrževanjem. Pred nameščanjem in uporabo priključka Wall Connector preberite vsa opozorila in previdnostne ukrepe.

⚠ OPOZORILO: Med uporabo električnih izdelkov je treba vedno upoštevati osnovne varnostne ukrepe, vključno s spodaj navedenimi.

NAVODILA, POVEZANA Z NEVARNOSTJO POŽARA IN ELEKTRIČNEGA UDARA

⚠ OPOZORILO: Priključka Wall Connector ne nameščajte in ga ne uporabljajte v bližini vnetljivih, eksplozivnih, jedkih ali gorljivih materialov, kemikalij ali hlapov.

⚠ OPOZORILO: Pred nameščanjem ali čiščenjem priključka Wall Connector izklopite napajanje na odklopniku.

OPOZORILA

⚠ OPOZORILO: Naprava mora biti v bližini otrok pod nadzorom.

⚠ OPOZORILO: Wall Connector mora biti ozemljen s sistemom trajnega ožičenja ali vodnikom za ozemljitev opreme.

⚠ OPOZORILO: Wall Connector uporabljajte samo znotraj predpisanih parametrov delovanja.

⚠ OPOZORILO: Ne razpršujte vode ali druge tekočine neposredno po stenski krmilni omarici. Ne razpršujte tekočine po polnilnem ročaju in ne potaplajte polnilnega ročaja v tekočino. Polnilni ročaj odložite v vtično ležišče, da preprečite nepotrebno izpostavljenost kontaminaciji ali vlagi.

⚠ OPOZORILO: Priključka Wall Connector ne uporabljajte, če je okvarjen, razpokan, natrgan, zlomljen ali kako drugače poškodovan oziroma ne deluje.

⚠ OPOZORILO: Priključka Wall Connector ne uporabljajte, če je prožni napajalni kabel ali kabel okvarjen, razpokan, natrgan, zlomljen ali kako drugače poškodovan oziroma ne deluje.

⚠ OPOZORILO: Ne poskušajte razstaviti, popraviti, spreminjati ali prilagajati priključka Wall Connector. Uporabnik ne sme servisirati priključka Wall Connector. Za morebitna popravila ali prilagoditve se obrnite na družbo Tesla.

⚠ OPOZORILO: Med prevažanjem priključka Wall Connector ravnajte z njim previdno. Priključka Wall Connector ne zvijajte, zapletajte ali vlecite, ne izpostavljajte ga močni sili, udarcu ali potegu in ne stopajte nanj, da preprečite poškodbe na njem ali komponentah.

⚠ OPOZORILO: Končnih priključkov priključka Wall Connector se ne dotikajte s prsti ali ostrimi kovinskimi predmeti, kot so žica, orodje ali igle.






⚠ OPOZORILO: V noben del priključka Wall Connector ne vstavljajte prstov ali drugih predmetov.

⚠ OPOZORILO: Nobenega dela priključka Wall Connector ne prepogibajte na silo, ne pritiskajte nanj in ga ne poškodujte z ostrimi predmeti.

⚠ OPOZORILO: Uporaba priključka Wall Connector lahko spremeni ali oslabi delovanje medicinskih ali vsadnih elektronskih naprav, kot je vsadni srčni spodbujevalnik ali vsadni kardioverterski defibrilator. Pred uporabo priključka Wall Connector se o morebitnih vplivih polnjenja na takšne elektronske naprave posvetujte s proizvajalcem svoje elektronske naprave.



PREVIDNOSTNI UKREPI

-  **POZOR:** Kot vir napajanja za polnjenje ne uporabljajte zasebnih električnih generatorjev.
-  **POZOR:** Zaradi nepravilne namestitve in preskušanja priključka Wall Connector lahko pride do poškodb baterije ali komponent vozila oz. samega stenskega priključka. Kakršna koli škoda, ki pri tem nastane, je izključena iz omejene garancije za novo vozilo in omejene garancije za polnilno opremo.
-  **POZOR:** Priključka Wall Connector ne uporabljajte pri temperaturah zunaj območja delovanja, ki je od -30 °C do 50 °C (od -22 °F do 122 °F) od -30 °C do 50 °C (od -22 °F do 122 °F).
-  **POZOR:** Namestitev priključka Wall Connector morajo izvesti osebe, ki so usposobljene in kvalificirane za delo na električnih sistemih.
-  **POZOR:** Poskrbite, da Wall Connector premikate, prevažate in skladiščite pri temperaturi za skladiščenje.



TEHNIČNI PODATKI O IZDELKU

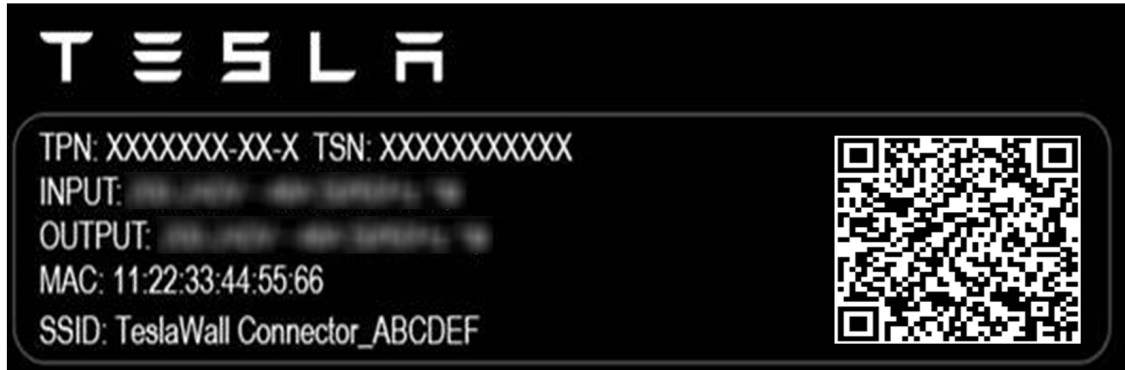
Ta priročnik velja za priključke Wall Connectors s številko dela 1529455-**-*.

| | |
|--|---|
| Napetost in ožičenje | Enofazno 230 V L–N Trifazno 230 V L–L Trifazno 400 V L–L |
| Območje izhodnega toka | Največ 32 A (lahko prilagodi izvajalec namestitve) |
| Priključni bloki | Večžični: 4–25 mm ² , samo bakreni Masivni: 1,5–20 mm ² , samo bakreni |
| Podprta ozemljitvena shema | TN/TT/IT |
| Frekvenca | 50/60 Hz |
| Dolžina kabla | 7,3 m (24 čevlj.) ali 2,6 m (8,5 čevlj.) |
| Mere priključka Wall Connector | Višina: 345 mm (13,6 pal.) Širina: 155 mm (6,1 pal.) Globina: 110 mm (4,3 pal.) |
| Mere nosilca ohišja za napeljavo | Višina: 250 mm (9,8 pal.) Širina: 120 mm (4,7 pal.) Globina: 50 mm (2,0 pal.) |
| Teža (vključno z ohišjem za napeljavo) | 6,8 kg (15 funt.) |
| Temperatura za delovanje | Od –30 °C do 50 °C (od –22 °F do 122 °F) |
| Temperatura za skladiščenje | Od –40 °C do 85 °C (–40 °F do 185 °F) |
| Zaščita ohišja | IP 55 |
| Prezračevanje | Ni potrebno |
| Način odklopa | Zunanji odklopnik veje tokokroga |
| Zaznavanje preostalega toka | Vgrajeno (Tip A + DC 6 mA) |
| Wi-Fi | 2,4 GHz, 802.11b/g/n |
| Certifikacije | CE, IEC 61851-1 CB |



NALEPKA NA PRIKLJUČKU WALL CONNECTOR

Na zunanji strani vsakega priključka Wall Connector je nalepka z enoličnimi podatki o izdelku, ki vključujejo naslednje:



- TPN: številka sestavnega dela, družbe Tesla,
- TSN: serijska številka izdelka, družbe Tesla,
- Vhod: največja vhodna moč,
- Izhod: največja izhodna moč,
- MAC: enolični naslov MAC, dodeljen priključku Wall Connector,
- SSID: enolična vstopna točka Wi-Fi, dodeljena priključku Wall Connector.




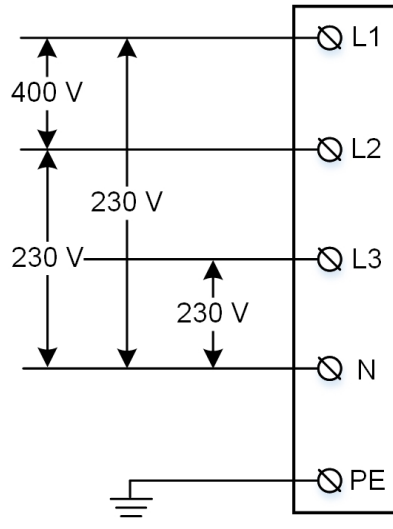
MOŽNOSTI NAPA JANJA

Wall Connector za osnovno delovanje potrebuje električno povezavo s priključki linije 1, nevtralnega vodnika in zaščitne ozemljitve (PE). Pri nekaterih vrstah omrežij je podprta povezava na priključka linije 2 in linije 3.

⚠ POZOR: Wall Connector podpira 230 V L–N (+/- 10 %). Napačna povezava priključka nevtralnega vodnika z > 264 V na PE lahko poškoduje Wall Connector.

Wall Connector lahko deluje na trifazno napajanje ali enofazno napajanje.

Tabela 1. Najobičajnejša možnost napeljave

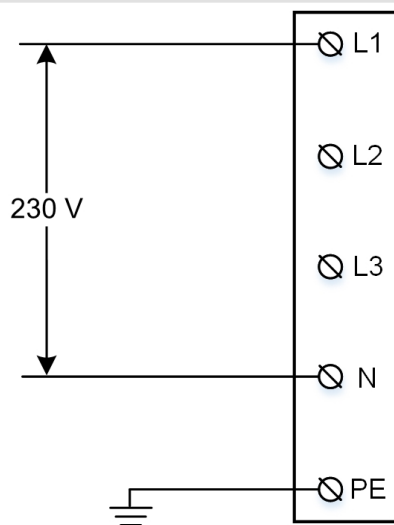
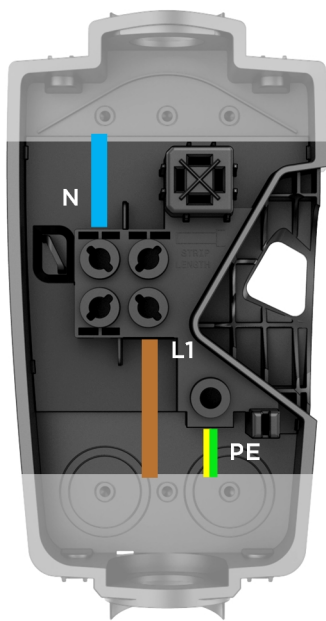
| Možnost konfiguracije ožičenja za pet vodnikov: linija 1, linija 2, linija 3, nevtralni vodnik, PE | | |
|--|--|---|
|  |  | <p>Možnosti vrste omrežja:</p> <ul style="list-style-type: none">• Trifazna zvezdna vezava, 400 V <p>⚠ POZOR: Pred aktiviranjem napajanja se znova prepričajte, da ima povezava z N napetost 230 V L–N na priključkih ohišja za napeljavo.</p> |

OPOMBA: Modra barva se uporablja kot standardna oznaka po IEC za nevtralni vodnik. Na nekaterih trgih se morda uporabljajo druge barve za označevanje nevtralnega in linijskega vodnika.



Tabela 2. Druga najobičajnejša možnost napeljave

Možnost izbire ožičenja za tri vodnike: linija 1, nevtralni vodnik, PE



Možnosti vrste omrežja:

- 230 V linija–nevtralno
- 230 V linija–linija

OPOMBA: Za povezave linija–linija z 230 V brez nevtralnega vodnika povežite eno linijo omrežja s priključkom nevtralnega vodnika ohišja za napeljavo.

POZOR: Pred aktiviranjem napajanja se znova prepričajte, da ima povezava z N napetost 230 V L–N na priključkih ohišja za napeljavo.

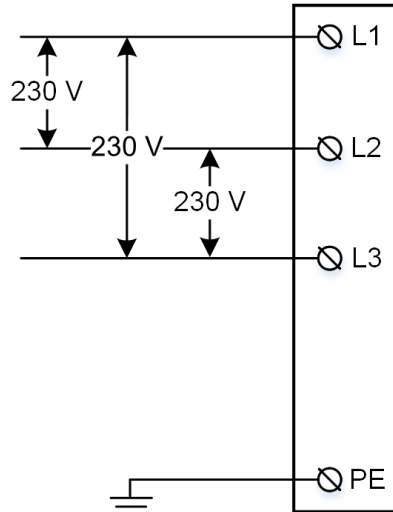


Tabela 3. Najmanj običajna, toda podprta možnost napelјave

Možnost konfiguracije ožičenja za štiri vodnike: linija 1, linija 2, nevtralni vodnik, PE



* Pri povezovanju z omrežjem s trikotno vezavo z 230 V in brez nevtralnega vodnika eno od linijskih povezav spelјite do priključka nevtralnega vodnika ohišja za napelјavo.



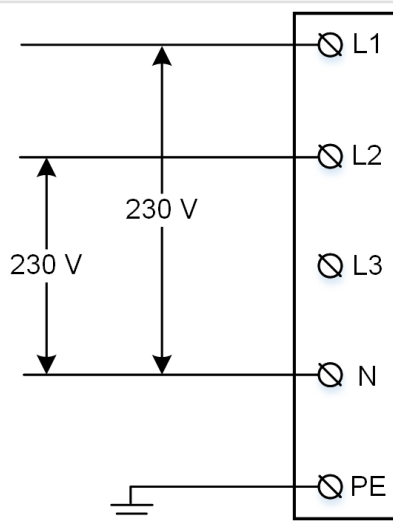
Možnosti vrste omrežja:

- Trikotna vezava 230 V linija–linija
- Odprta zvezdna vezava z 230 V linija–nevtralno
- Vezava »split-phase« 230 V linija–nevtralno

OPOMBA: V primeru trikotne vezave enega od linijskih vodnikov omrežja spelјite do priključka nevtralnega vodnika ohišja za napelјavo priključka Wall Connector.

OPOMBA: S priključkom nevtralnega vodnika je treba povezati vodnik z najnižjo napetostjo do zaščitne ozemlitve (PE).

! POZOR: Pred aktiviranjem napajanja se znova prepričajte, da ima povezava z N napetost 230 V L–N na priključkih ohišja za napelјavo.





NAZIVNA VREDNOST ODKLOPNIKA/NAJVEČJA IZHODNA VREDNOST

Izhodna moč

Za najboljšo hitrost polnjenja namestite odklopnik, ki ustreza vrsti omrežja in zelenemu izhodnemu toku. V priključek Wall Connector je vgrajena zaščitna naprava RCD tipa A + DC 6 mA.

Največji izhodni tok (v amperih) lahko nastavi izvajalec namestitve v okviru postopka za začetek obratovanja. Izbrati je mogoče katero koli jakost toka med 6 in 32 A. Spodaj lahko ocenite izhodno moč za različne vezave omrežja:

OPOMBA: Nekatera vozila Tesla lahko rabijo manj toka od največje izhodne vrednosti priključka Wall Connector. Dejanska stopnja polnjenja je odvisna od izhodne vrednosti priključka Wall Connector in polnilnika v vozilu. Za tehnične podatke o vozilu glejte spletno mesto družbe Tesla.

| Največji izhodni tok (A) | 230-V izhodna moč pri enofazni vezavi (kW) | 230-V izhodna moč pri trifazni trikotni vezavi (kW) | | 400-V izhodna moč pri trifazni vezavi (kW) |
|--------------------------|--|---|-----------|--|
| | | Model S/X | Model 3/Y | |
| 32 | 7,4 | 8,5 | 11 | 22,1 |
| 25 | 5,8 | 6,6 | 10 | 17,3 |
| 20 | 4,6 | 5,3 | 8 | 13,8 |
| 16 | 3,7 | 4,2 | 6,4 | 11 |
| 13 | 3 | 3,5 | 5,2 | 9 |
| 10 | 2,3 | 2,7 | 4 | 6,9 |
| 8 | 1,8 | 2,1 | 3,2 | 5,5 |
| 6 | 1,4 | 1,6 | 2,4 | 4,1 |

OPOMBA: Za informacije o morebitnih zahtevah glede odklopa glejte lokalne predpise.

OPOMBA: Za podrobnosti glede nastavitve največje jakosti toka glejte [Postopek za začetek obratovanja](#).

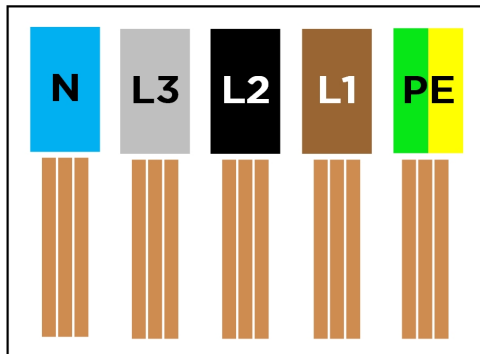
Vodniki in ozemljitvena žica veje tokokroga

- Pri izbiri ustreznih vodnikov in velikosti ozemljitvene žice, primernih za izbrani odklopnik, si pomagajte z lokalnimi predpisi o električnih napeljavah.
- Priključki ohišja za napeljavo priključka Wall Connector lahko sprejmejo večžični vodnik velikosti od 4 mm² do 25 mm² ali masivni vodnik velikosti od 1,5 mm² do 25 mm². Izvajalec namestitve je odgovoren za izbiro velikosti vodnika, ki je skladna z lokalnimi predpisi, pri čemer naj po možnosti upošteva jakost toka, razdaljo in druge pogoje na lokaciji.



OPOMBA: Če uporabljate večžični vodnik s premerom manj kot 4 mm², uporabite primerno velikost obročka, da ga boste lahko ustrezno zaključili.

- Na lokacijah z več priključki Wall Connectors mora imeti vsak Wall Connector lastno vejo tokokroga in pripadajoči odklopnik.
- Pri nameščanju na prostem uporabite vodotesne spojnice za pritrditev napajalnih vodnikov v ohišje za napeljavo.
- V teh navodilih za namestitev se za L1, L2, L3, nevtralni vodnik in PE uporabljajo standardne barve po IEC. V nekaterih regijah se morda uporabljajo druge standardizirane barve.



Ozemljitvene povezave

Wall Connector mora imeti ozemljitveno pot, ki vodi nazaj do glavne ozemljitvene točke opreme na lokaciji. Brez ustrezne ozemljitvene povezave priključek Wall Connector ne bo polnil vozila med preizkusom za zagotavljanje ozemljitve. Vodnik za ozemljitev opreme je treba speljati z vodniki tokokroga in povezati na priključek za ozemljitev opreme v ohišju za napeljavo. Namestite ozemljitveno žico ustrezne velikosti v skladu z lokalnimi predpisi o električnih napeljavah.

OPOMBA: Zagotavljanje ozemljitve se lahko onemogoči v okviru postopka za začetek obratovanja, da se zagotovi podpora za sisteme TT in IT. Pri sistemih TN mora biti zagotavljanje ozemljitve vedno omogočeno.



UPORABA PRIKLJUČKA WALL CONNECTOR

1. Odprite vtičnico za polnjenje vozila, kar storite tako, da pritisnete gumb na polnilnem ročaju, pritisnete vratca vtičnice za polnjenje, uporabite mobilno aplikacijo, uporabite zaslon na dotik v vozilu ali pa pritisnete in zadržite gumb za prtljažnik na daljinskem ključu.
2. Polnilni ročaj vstavite v vtičnico za polnjenje vozila.
3. Preverite upravljalne elemente vozila in se tako prepričajte, da polnjenje poteka.
4. Če želite odstraniti polnilni ročaj iz vozila, pritisnite in zadržite gumb na ročaju, da odklenete vtičnico za polnjenje.

OPOMBA: Vozilo mora biti odklenjeno, da je polnilni ročaj mogoče odstraniti.



5. Polnilni ročaj odstranite iz vtičnice za polnjenje vozila.
6. Polnilni kabel navijte v nasprotni smeri urnega kazalca okoli priključka Wall Connector in polnilni ročaj vstavite v držalo.





ZNAČILNOSTI

Povezljivost

Wall Connector je opremljen z Wi-Fi-jem za komunikacijo z lokalnimi usmerjevalniki, vozili, mobilnimi napravami, drugimi priključki Wall Connectors in drugimi izdelki Tesla.



Gostovana vstopna točka

V priključku Wall Connector gostuje omrežje vstopne točke Wi-Fi (2,4 GHz, 802.11), zaščiteno z geslom WPA2, ki omogoča izvedbo postopka za začetek obratovanja in povezovanje z drugimi napravami.

Edinstveno ime omrežja Wi-Fi SSID in geslo WPA2 za povezovanje s priključkom Wall Connector sta natisnjena na nalepki na zadnji strani glavne enote ter na naslovnici priloženega vodnika za hitri začetek.



Lokalno omrežje

Povezovanje priključka Wall Connector z lokalnim omrežjem Wi-Fi omogoča brezžično prejemanje posodobitev vdelane programske opreme prek sistema »Over-the-Air«, oddaljeni dostop za diagnostiko in možnost sledenja podatkom o uporabi. Lokacije, na katerih se uporabljajo preverjanje pristnosti, obračunavanje in druge funkcije za upravljanje objektov, potrebujejo povezavo Wi-Fi.

OPOMBA: Nekatere funkcije bodo dodane pozneje.

Wall Connector podpira samo omrežja z 2,4 GHz v načinu infrastrukture po standardu 802.11, zaščitena z WPA2/3.



OPOMBA: Skrita omrežja so podprta.

OPOMBA: V prihodnjo posodobitev vdelane programske opreme bo vključena podpora za WPA-Enterprise.

OPOMBA: S prihodnjimi posodobitvami vdelane programske opreme bodo omogočene funkcije za upravljanje objektov.

Naprava na preostali tok (RCD)

V Wall Connector je vgrajena zaščitna naprava RCD tipa A + DC 6 mA. Prednost te zaščite je, da pri nameščanju priključkov Wall Connectors 3. generacije niso potrebne naprave RCD tipa B. Za informacije o tem, kateri tip odklopnika je potreben, glejte lokalne predpise.

Zemeljskostična zaščita pri izmeničnem toku samodejno zazna neskladnost izmeničnega toka med vodniki za dovajanje električne energije, kar nakazuje, da skozi ozemljitveni vodnik teče tok. Zemeljskostična zaščita pri izmeničnem toku se sproži pri 20 mA.

Zemeljskostična zaščita pri enosmernem toku samodejno zazna uhajanje enosmernega toka skozi ozemljitev. Zemeljskostična zaščita pri enosmernem toku se sproži pri 6 mA.

Za odpravo napake je potrebno ukrepanje uporabnika, kot je pritisk gumba kabla ali odklop z vozila. Če se napaka ponavlja, prosite električarja, naj pregleda napajanje.

Odklopnik za nadzor ozemljitve

Odklopnik za nadzor ozemljitve izvajalcu namestitve omogoča, da izbere različne možnosti vnaprejšnjega nadzora. Wall Connector stalno preverja, ali je prisotna varna ozemljitvena povezava, in samodejno znova vzpostavi delovanje po napaki. Zagotavljanje ozemljitve deluje tako, da se majhna količina toka pošlje v ozemljitveni vodnik za izračun impedance med linijo in ozemljitvijo. Če se zazna visoka impedanca, Wall Connector onemogoči polnjenje in prikaže kodo napake, pri kateri rdeča lučka dvakrat (2) utripne. Glejte [Kode napak](#) za celoten seznam kod napak.

Da lahko zagotavljanje ozemljitve deluje v sistemih TN, mora biti ena veja razdelilnega transformatorja vezana na ozemljitev (nevtralno). Ozemljitvena vez mora biti samo na enem položaju električnega sistema na lokaciji.

Zagotavljanje ozemljitve priključka Wall Connector se lahko prilagodi v državah s sistemom TT ali IT.

Odklopnik za nadzor ozemljitve nadzoruje ozemljitveno povezavo priključka Wall Connector. Izberite ustrezno možnost na podlagi ozemljitvenega sistema in ozemljitvene impedance.

Na voljo so tri možnosti, kar je odvisno od države:

- **Omogočeno:** Ozemljitvena povezava se nadzoruje in v primeru zaznane visoke ozemljitvene upornosti se Wall Connector onemogoči. To je prednostna nastavitev za zagotavljanje zaščite, ki naj se izbere na lokacijah, kjer se pričakuje dobra ozemljitvena povezava (kot v primeru sistemov TN in večine sistemov TT), in kjer to zahtevajo predpisi.
- **Onemogočeno:** Ozemljitvena povezava se ne nadzoruje. Ta nastavitev naj se izbere na lokacijah, kjer se ozemljitvena povezava ne izvede (kot v primeru sistemov IT) ali kjer bi lahko inducirani tok pri tem preverjanju povzročil težave (kot v primeru nekaterih sistemov TT z občutljivimi zaščitnimi napravami RCD).

OPOMBA: Ozemljitveni nadzor je vedno omogočen pri nameščanju v Severni Ameriki.

Začasne težave, kot so zemeljskostične okvare ali nihanja napetosti v javnem omrežju, se samodejno razrešijo.



Izpadi električne energije

Če med polnjenjem vozila s priključkom Wall Connector pride do izpada električne energije, se polnjenje samodejno nadaljuje v 1 do 3 minutah po vnovični vzpostavitvi oskrbe z električno energijo. Na sprednji plošči priključka Wall Connector bo svetila modra lučka, kar označuje, da priključek komunicira z vozilom in čaka na nadaljevanje polnjenja. Druga možnost je, da po vnovični vzpostavitvi oskrbe z električno energijo pritisnete gumb na polnilnem ročaju za takojšnje nadaljevanje polnjenja priključka Wall Connector.

Posodobitve vdelane programske opreme

Posodobitve vdelane programske opreme se v priključku Wall Connector samodejno uporabijo za izboljšanje uporabniške izkušnje in uvedbo novih funkcij. Wall Connector povežite z Wi-Fi-jem za dostop do najnovejših posodobitev vdelane programske opreme. Glejte [Postopek za začetek obratovanja](#).

Vozila Tesla lahko zagotovijo posodobitve vdelane programske opreme za priključke Wall Connectors.

Nadzor temperature

Wall Connector med polnjenjem aktivno spremlja temperaturo na več mestih, s čimer zagotavlja stabilno polnjenje. Senzorji temperature so nameščeni na relejih, mikrokrmilniku, polnilnem ročaju in zadnji strani glavne enote za spremljanje temperature na priključkih v ohišju za napeljavo.

Wall Connector lahko v toplejših pogojih zmanjša tok in hitrost polnjenja, da se zaščiti. Ko se to zgodi, na svetlobnem traku na sprednji plošči še naprej zaporedno utripajo zelene lučke, poleg tega pa se prikazuje koda, pri kateri rdeča lučka trikrat utripne, kar označuje, da se je stopnja polnjenja zmanjšala zaradi visokih temperatur. Če temperatura še naprej narašča, Wall Connector zaustavi polnjenje in prikazuje kodo, pri kateri rdeča lučka trikrat utripne.

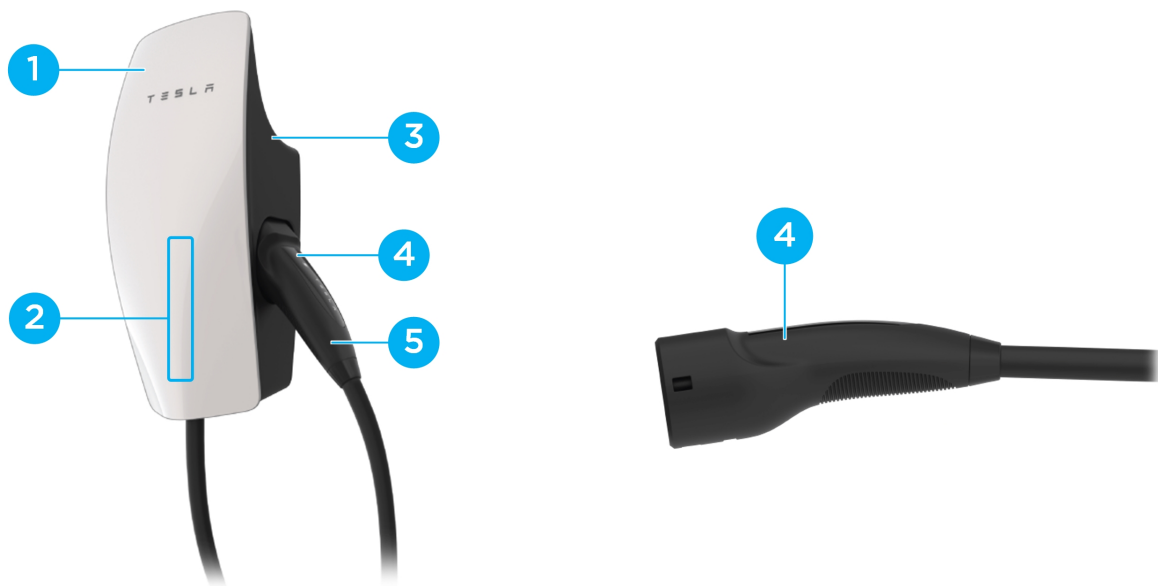
OPOMBA: Za celoten seznam kod napak glejte [Kode napak](#).

Za zagotavljanje optimalnega delovanja priključke Wall Connectors namestite na območjih, na katerih temperatura okolice ne bo preseгла 50 °C (122 °F). V redkih primerih lahko začne Wall Connector zmanjševati jakost toka pri temperaturi okolice 35 °C (95 °F). Prilagajanje jakosti toka poteka samodejno, pri čemer uporabniku ni treba storiti ničesar. Ko se temperatura zniža, Wall Connector znova polni z začetnim tokom.



ZUNANJI SESTAVNI DELI PRIKLJUČKA WALL CONNECTOR

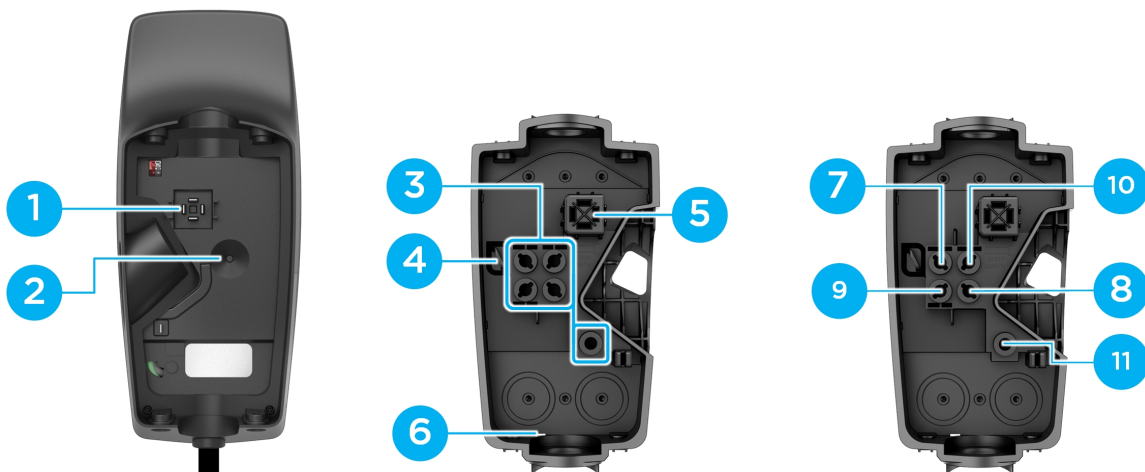
»Wall Connector« se nanaša na celoten izdelek.



1. Sprednja plošča
2. Svetlobni trak (navpičen)
3. Glavna enota
4. Gumb na polnilnem ročaju
5. Polnilni ročaj





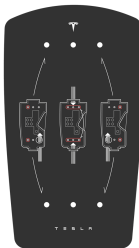





NOTRANJI SESTAVNI DELI PRIKLJUČKA WALL CONNECTOR



1. Nožasti kontakti
2. Senzor temperature
3. Priključki vodnikov
4. Nosilec vezice
5. Drsni kontakti
6. Odprtina za iztekanje iz ohišja za napeljavo (omogoča zaščito tipa 3R)
7. Nevtralni vodnik
8. Linija 1
9. Linija 2
10. Linija 3
11. Ozemljitev



KAJ VSEBUJE KOMPLET

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>Glavna enota</p> |  <p>Ohišje za napeljavo</p> |  <p>Šablona za namestitev ohišja za napeljavo</p> |  <p>Šesterokotni vijačni nastavek (4 mm)</p> |
|  <p>Vezica (1 kos)</p> |  <p>Vijak za pritrditev priključka Wall Connector na ohišje za napeljavo (4 kosi)</p> |  <p>Vijak za pritrditev ohišja za napeljavo na steno (2 kosa) 4,0 x 50 mm (PZ2) (št. 8 x 2 pal.)</p> |  <p>Vodnik za hitri začetek (vsebuje nalepko z imenom omrežja SSID in enoličnim geslom)</p> <p>TA DOKUMENT SHRANITE</p> |

OPOMBA: Šesterokotni vijačni nastavek, vezica in vijaki so na voljo v plastični vrečki v ohišju za napeljavo, ki je ob dobavi nameščeno na glavno enoto priključka Wall Connector.




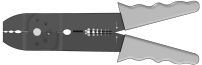
OPOMBA: Zidni vložki niso vključeni. Pri pritrdjevanju v beton ali drug podoben material uporabite 6-milimetrske zidne vložke.



ORODJE

Potrebno orodje

OPOMBA: Velikosti svedrov veljajo za pritrjevanje na lesene površine. V primeru pritrjevanja v beton ali drugo zidano površino se glede optimalnih velikosti vodilnih lukenj posvetujte z električarjem.

| | | | |
|---|---|---|--|
|  Momentni izvijač (5,6 Nm, 50 lbf.in) |  Multimeter |  Detektor kovin (pri pritrjevanju na lesene stene) |  Merilni trak |
|  Klešče za odstranjevanje izolacije |  Sveder, 5 mm (3/16 pal.) (pri pritrjevanju na lesene stene) |  Sveder, 2,5 mm (3/32 pal.) (pri pritrjevanju na lesene stene) |  Držalo za vijačenje |
|  Vodna tehnica |  Pametni telefon (z Wi-Fi-jem) |  Električni vrtalnik | |

Izbirna orodja

| | | |
|--|--|---|
|  Stopenjski sveder, 29 mm (1 1/8 pal.) |  Stopenjski sveder, 35 mm (1 3/8 pal.) |  Računalnik (z Wi-Fi-jem) |
|--|--|---|

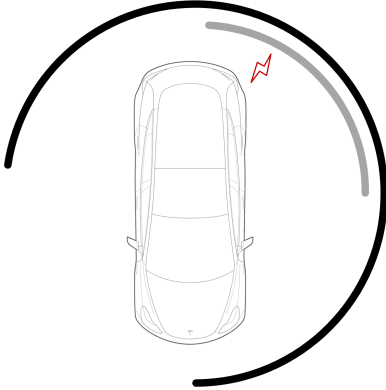


RAZMISLEKI PRED NAMESTITVIJO

Wall Connector se lahko namesti na poljubno ravno, navpično površino, ki lahko drži njegovo težo (npr. stena, podstavek itd.). Wall Connector (ohišje za napeljavo, sprednja plošča in dolgi kabel) tehta 6,8 kg (15 funt.).

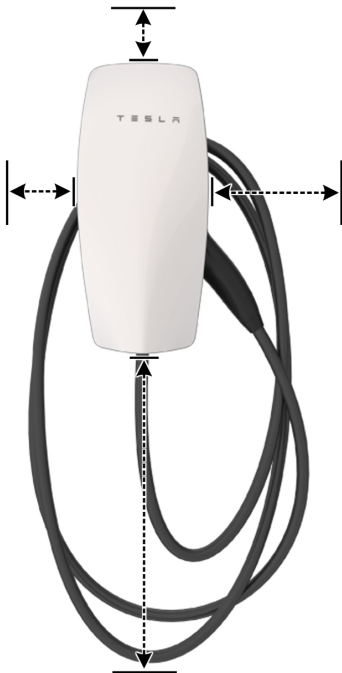
Izbira mesta

Wall Connector namestite na mestu, s katerega je mogoče s polnilnim kablom doseči vtičnico za polnjenje vozila brez obremenjevanja kabla.



- Temno siva: Priporočeno območje namestitve za priključke Wall Connectors s kablom dolžine 7,3 m (24 čevlj.)
- Svetlo siva: Priporočeno območje namestitve za priključke Wall Connectors s kablom dolžine 2,6 m (8,5 čevlj.)

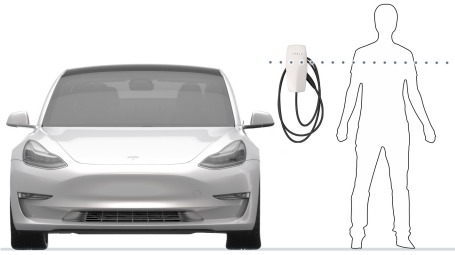
Wall Connector namestite na mesto z dovolj prostora na vseh straneh, da se lahko polnilni kabel navije okoli enote in polnilni ročaj brez težav namesti v stransko ležišče.



OPOMBA: Če imate na voljo omejen prostor, lahko v bližini priključka Wall Connector namestite organizator kabla .



Izbira višine



- Največja višina (v zaprtih prostorih in na prostem): 1,52 m (60 pal.)
- Priporočena višina: ~ 1,15 m (~ 45 pal.)
- Najmanjša višina na prostem: 0,6 m (24 pal.)
- Najmanjša višina v zaprtih prostorih: 0,45 m (18 pal.)

Optimizacija sprejema signala Wi-Fi

Za optimalno delovanje mora biti Wall Connectors povezan z lokalnim omrežjem Wi-Fi. Za zagotavljanje najboljšega sprejema signala priključka Wall Connector ne namestite nasproti betonskih ali zidanih pregrad oz. kovinskih rešetk in drugih fizičnih ovir, ki bi lahko motile sprejem signala Wi-Fi.

OPOMBA: Če se lahko na nekem mestu z lokalnim Wi-Fi-jem poveže mobilna naprava, je to dober znak, da se bo lahko z njim povezal tudi Wall Connector.





Možnosti vhoda vodnikov



Ohišje za napeljavo priključka Wall Connector ima več možnosti vhoda vodnikov. Izberite en vhod in upoštevajte navodila za namestitev na podlagi izbranega vhoda.

1. Položaj vhoda od zgoraj
2. Položaja vhoda od zadaj (levo ali desno)
3. Položaj vhoda od spredaj



POSTOPEK NAMESTITVE

1., 2. IN 3. KORAK: Priprava in namestitev ohišja za napeljavo

Obstajajo 4 različice tega postopka, kar je odvisno od možnosti vhoda vodnikov, vendar je splošni vrstni red korakov enak za vse možnosti vhoda vodnikov:

1. V ohišje za napeljavo izvrtajte 5-milimetrske luknje.* Če ste za vodnike izbrali vhod od zadaj, uporabite stopenjski sveder.
2. Za načrtovanje ali vrtanje vodilnih lukenj v površino za namestitev uporabite kartonsko šablono.* Za večino površin se priporoča 2,5-milimetrska vodilna luknja.

OPOMBA: Pri nameščanju na betonsko, zidano ali podobno površino izvrtajte večje vodilne luknje, ki podpirajo 6-milimetrske stenske vložke.

OPOMBA: Izvajalec namestitve lahko prilagodi velikost vodilnih lukenj glede na površino za namestitev.

OPOMBA: Z vodno tehtnico se prepričajte, da je šablona popolnoma poravnana.

3. Ohišje za napeljavo pritrdite na površino za namestitev s priloženimi vijaki, ki vključujejo vgrajeno tesnilno podložko. Glava vijaka je združljiva s križnim nastavkom št. 2 ali kvadratnim nastavkom št. 2. Pritrdite kanal/spojnike in skozi njih speljite vodnike.*

OPOMBA: Odgovornost izvajalca namestitve je, da za namestitev izbere ustrezen material za kanal/spojnike.

*Točni položaji so odvisni od možnosti vhoda vodnikov.

Tabela 4. Za vhod vodnikov od zgoraj

| Za vhod od zgoraj | 1 | 2 | 3 |
|-------------------|---|---|---|
| | | | |

Tabela 5. Za vhod vodnikov od spodaj

| Za vhod od spodaj | 1 | 2 | 3 |
|-------------------|---|---|---|
| | | | |



Tabela 6. Za vhod vodnikov od zadaj levo

| Za vhod od zadaj levo | 1 | 2 | 3 |
|-----------------------|---|---|---|
| | | | |

Tabela 7. Za vhod vodnikov od zadaj desno

| Za vhod od zadaj desno | 1 | 2 | 3 |
|------------------------|---|---|---|
| | | | |

POZOR: Priključek Wall Connector ima stopnjo zaščite IP 55 in ga ni treba zatesniti. Pri nameščanju priključka Wall Connector ne uporabljajte nobenih veziv, tesnil ali lepil. Priloženi vijaki imajo tesnilne podložke, ki zagotavljajo ustrezno zatesnitev.

Odgovornost izvajalca namestitve je, da zagotovi ustrezne spojke, spojnike in kanal za zaščito dohodnega napajanja ohišja za napeljavo priključka Wall Connector. Odprtini za vhod od zgoraj in spodaj imata brez tesnilnega čepa premer 28 mm. Odprtina za vhod od spodaj se lahko po potrebi razširi s stopenjskim svedrom. Odprtine za vhod od zgoraj ne razširjajte.

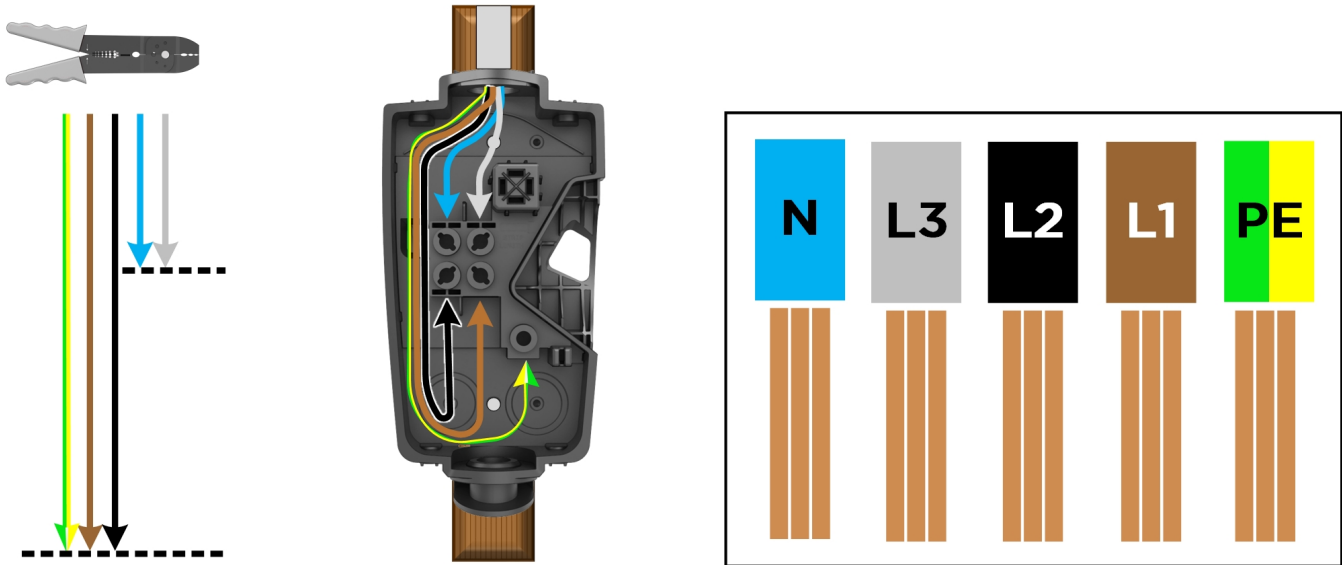


4. KORAK: Dimenzioniranje in polaganje vodnikov

Najprej povlecite odvečni del vodnika, nato odrežite na ustrezno dolžino. Uporabite klešče za odstranjevanje izolacije ter ustrezno odrežite vse vodnike glede na vhodno točko in položaj. Pritrdite kanal/spojnike in skozi njih speljite posamezne vodnike v ohišje za napeljavo, pri čemer jih povežite z ustreznimi priključki.

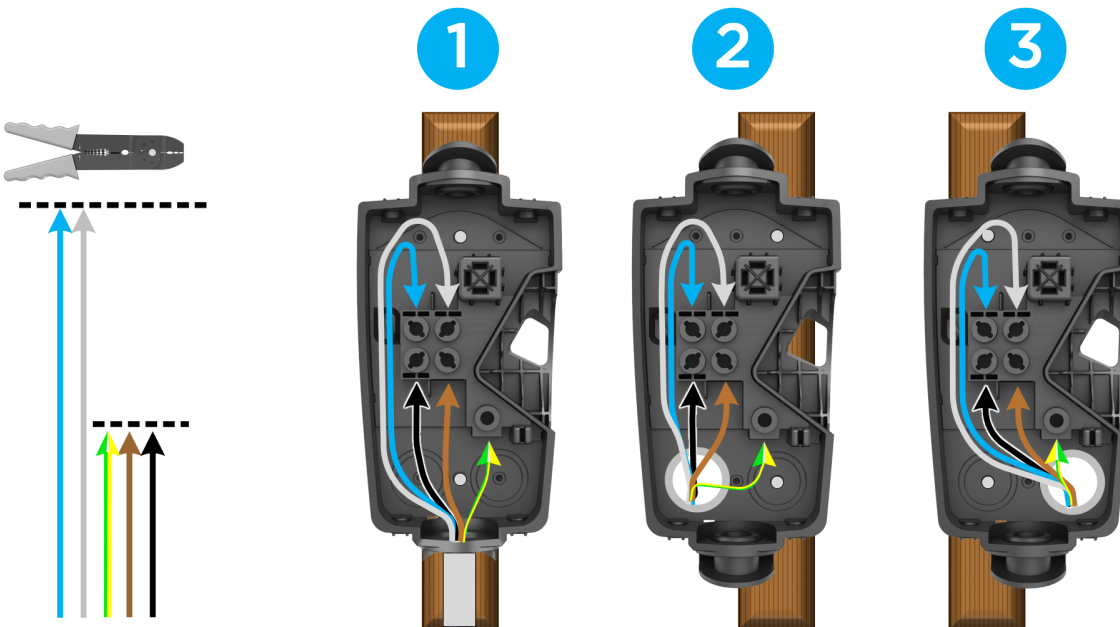
OPOMBA: Barve izolacije vodnikov se lahko razlikujejo glede na trg.

Za vhod vodnikov od zgoraj



Prikazane dolžine vodnikov oziroma razmerja med njimi niso v merilu.

Za vhod vodnikov od spodaj (1), zadaj levo (2) ali zadaj desno (3)

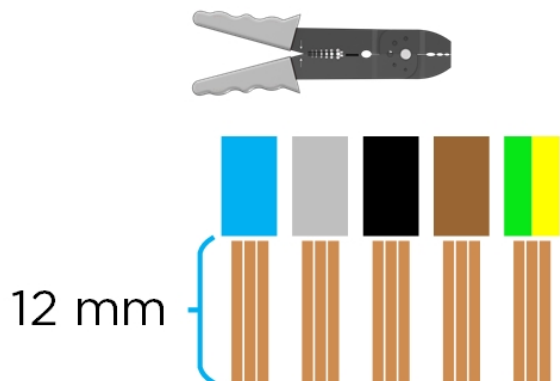


Prikazane dolžine vodnikov oziroma razmerja med njimi niso v merilu.



5. KORAK: Odstranjevanje izolacije in pritrjevanje vodnikov v priključke ohišja za napeljavo

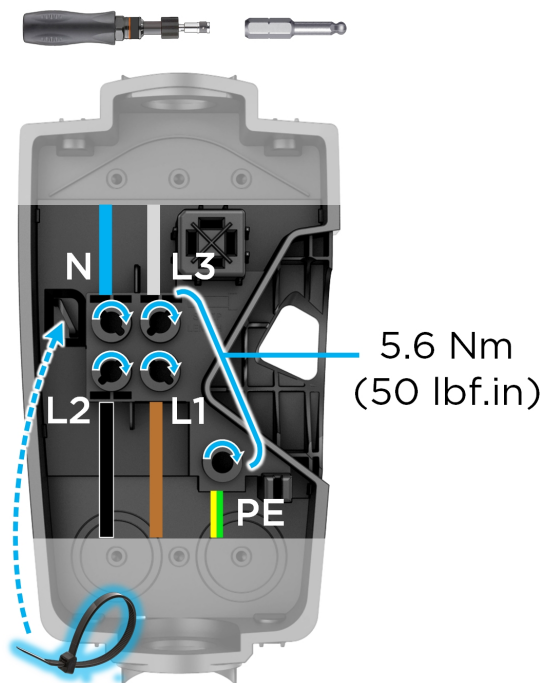
1. S kleščami za odstranjevanje izolacije na koncih vodnikov odstranite ~ 12 mm izolacije.



2. Posamezni goli vodnik vstavite v ustrezeni priključek.

OPOMBA: Če uporabljate večžični vodnik s premerom manj kot 4 mm², uporabite primerno velikost obročka, da ga boste lahko ustrezno zaključili.

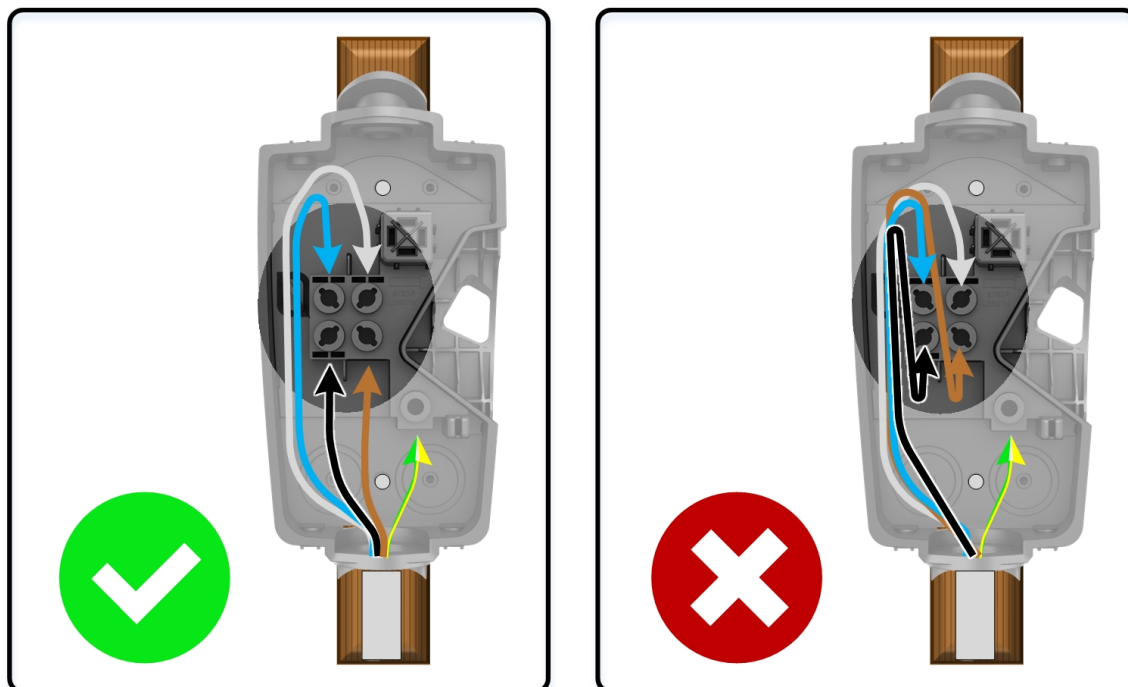
3. S priloženim vijačnim nastavkom vsak priključek privijte z zateznim momentom 5,6 Nm (50 lbf.in). Vodnike z vezicami pritrdite na servisno zanko na levi strani ohišja za napeljavo.





POSTOPEK NAMESTITVE

4. Po končanem pritrditvi s škarjami odrežite odvečno plastiko z vezice. Pred nadaljevanjem na naslednji korak se prepričajte, da prek vijakov priključnega bloka ne poteka nobeno ožičenje ali druga ovira.



OPOMBA: Na zadnjem delu priključka Wall Connector je senzor za nadzor priključnega bloka, pri čemer lahko ovire, kot je ožičenje ali vezica, motijo delovanje priključka Wall Connector.



6. KORAK: Pritrditev glavne enote na ohišje za napeljavo

1. Glavno enoto namestite na ohišje za napeljavo.



2. Glavno enoto s priloženim vijačnim nastavkom privijte na ohišje za napeljavo s štirimi priloženimi vijaki. Uporabite držalo za vijačenje, da ročno zategnete vijake.



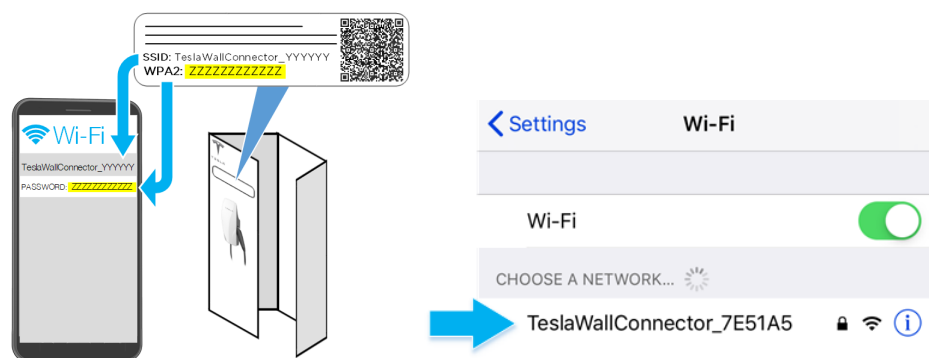


POSTOPEK ZA ZAČETEK OBRATOVANJA

Postopek za začetek obratovanja priključka Wall Connector omogoča preprosto izbiro velikosti odklopnika, povezave Wi-Fi in možnosti delitve moči. **Pred prvo uporabo priključkov Wall Connectors je treba izvesti postopek za začetek obratovanja.**

1. Vključite namenski odklopnik priključka Wall Connector, da aktivirate napajanje enote.
2. Z napravo, ki omogoča povezovanje z Wi-Fi-jem, na primer pametnim telefonom, se povežite s SSID-jem za Wi-Fi, ki ga oddaja Wall Connector. Z omrežjem priključka Wall Connector se lahko povežete tako, da optično presnamete kodo QR na naslovnici priročnika za hitri začetek ali pa ročno izberete omrežje in vnesete geslo WPA2 (navedeno na nalepki na naslovnici vodnika za hitri začetek).

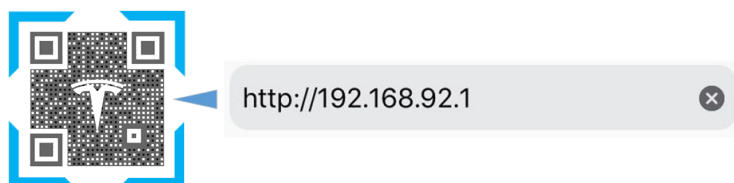
OPOMBA: SSID se oddaja 15 minut.



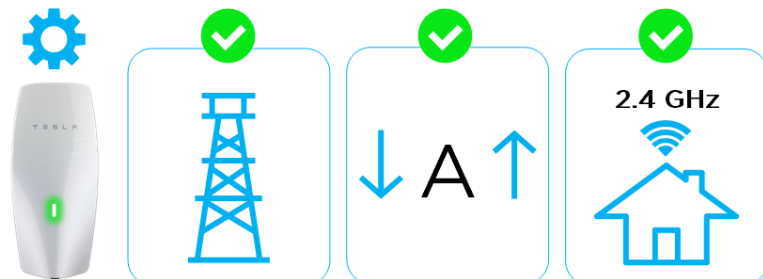
OPOMBA: Če se ne morete povezati s SSID-jem priključka Wall Connector, izklopite prenos podatkov v mobilni napravi in poskusite znova.

OPOMBA: Če se postopek za začetek obratovanja za priključek Wall Connector še ni izvedel, na sprednji strani glavne enote sveti rumena lučka, kar označuje, da je Wall Connector pripravljen na izvedbo postopka za začetek obratovanja.

3. Z napravo, povezano s priključkom Wall Connector, optično preberite spodnjo kodo QR, da v spletnem brskalniku odprete vmesnik postopka za začetek obratovanja. Druga možnost je, da v spletni brskalnik ročno vnesete naslov URL (<http://192.168.92.1>).



4. Upoštevajte korake postopka za začetek obratovanja v spletnem brskalniku.



OPOMBA: Če želite, da začne Wall Connector znova oddajati SSID, zadržite gumb na polnilnem ročaju za 5 sekund ali pa izklopite in nato znova vključite odklopnik.



LED-LUČKE PRIKLJUČKA WALL CONNECTOR

Svetlobne kode

Zagon

Ko se aktivira napajanje na odklopniku, vsaka od skupno sedmih LED-lučk na sprednji plošči zasveti za eno sekundo.



Drugo

| Po zagonu, čakanje na izvedbo postopka za začetek obratovanja | Stanje pripravljenosti, čakanje na priklop | Polnjenje je v teku | Oddajanje SSID-ja, pripravljeno na izvedbo postopka za začetek obratovanja | Čakanje na polnjenje, komuniciranje z vozilom |
|---|--|-------------------------------------|--|---|
| Rumena lučka sveti (zelena + rdeča) | Zgornja zelena lučka sveti | Vse zelene lučke zaporedno utripajo | Zelena lučka utripa | Modra lučka sveti |
| | | | | |

OPOMBA: Če je prikazana rdeča pika, priključite na obratovanje s priključkom Wall Connector ali si v naslednji tabeli oglejte vse kode napak.



Kode napak

| Vse kode, ki utripajo rdeče, se zaustavijo za 1 sekundo in nato ponovijo. | | |
|---|---|---|
| Svetlobni trak | Pomen | Podrobnosti |
| Brez lučk | Težava z napajanjem, polnjenje je onemogočeno | Prepričajte se, da je napajanje vklopljeno. Če težave ne morete odpraviti, prosite električarja, naj Wall Connector odstrani z ohišja za napeljavo in z multimetrom preveri, ali je na električnem razdelilcu prisotna napetost. Zabeležite meritve na priključkih ohišja za napeljavo. |
| Sveti rumeno | Wall Connector je pripravljen na postopek za začetek obratovanja | Za izvedbo postopka za začetek obratovanja na priključku Wall Connector glejte Postopek za začetek obratovanja . |
| Sveti rdeče | Notranja napaka, polnjenje je onemogočeno | Izklopite odklopnik, počakajte 5 sekund in ga znova vklopite. Če lučka še vedno sveti rdeče, zabeležite številko dela in serijsko številko ter se nato obrnite na Tesla Energy. |
| Enkrat (1) rdeče utripne | Stik z ozemljitvijo – prekinitev tokokroga zaradi nevarne poti toka, polnjenje je onemogočeno | Preverite, ali so ročaj, kabel, Wall Connector in vtičnica za polnjenje vozila poškodovani oziroma so na njih vidni znaki vdora vode. Če je napajanje preveril električar in potrdil njegovo ustreznost, se obrnite na Tesla Energy. |
| Dvakrat (2) rdeče utripne | Napaka pri zagotavljanju ozemljitve, zaznana visoka ozemljitvena upornost, polnjenje je onemogočeno | Prepričajte se, da je Wall Connector ustrezno ozemljen. Ozemljitvena povezava mora biti povezana na napajalni strani, zaradi zagotovitve pravilnega delovanja. Preverite vse fizične povezave, vključno s priključki ohišja za napeljavo, električnimi omaricami in razdelilnimi dozami. V primeru povezave s transformatorjem se obrnite na proizvajalca transformatorja za navodila glede vezave ozemljitvene povezave. Če polnite v sistemu IT ali TT, preverite nastavitve funkcije za nadzor ozemljitve. |
| Trikrat (3) rdeče utripne | Zaznana je visoka temperatura; polnjenje je omejeno ali onemogočeno | Preverite, ali je Wall Connector povezan z Wi-Fi-jem in posodobljen z najnovejšo vdelano programsko opremo za optimalno zaznavanje temperature. Preverite, ali sta sprednja plošča in ročaj kabla čezmerno segreti. Električarja prosite, naj Wall Connector odstrani z ohišja za napeljavo in preveri, ali so uporabljeni vodniki ustrezno dimenzionirani, priključni blok pa privit s predpisanim zateznim momentom. |
| Štirikrat (4) rdeče utripne | Internetna povezava je izgubljena, spletne funkcije so onemogočene | Preverite, ali predmeti motijo moč signala Wi-Fi na območju. Prepričajte se, da lokalni usmerjevalnik Wi-Fi deluje. Če se je geslo za Wi-Fi nedavno spremenilo, upoštevajte postopek za začetek obratovanja v mobilni napravi, da posodobite nastavitve Wi-Fi-ja. |
| Petkrat (5) rdeče utripne | Težava pri komunikaciji za delitev moči, stopnja polnjenja je zmanjšana | Preverite, ali predmeti motijo moč signala Wi-Fi na območju. Upoštevajte postopek za začetek obratovanja v mobilni napravi, da priključke Wall Connectors znova povežete za delitev moči. |
| Šestkrat (6) rdeče utripne | Zaznana je prenapetost ali slaba kakovost omrežja, polnjenje je onemogočeno | Prek postopka za začetek obratovanja se povežite s priključkom Wall Connector, da si ogledate sprotne podatke o napetosti. Če težave ne morete odpraviti, prosite električarja, naj Wall Connector odstrani z ohišja za napeljavo in z multimetrom preveri, ali so vrednosti napetosti na priključnem bloku pričakovane. Zabeležite vrednosti napetosti na priključkih. |



LED-LUČKE PRIKLJUČKA WALL CONNECTOR

Vse kode, ki utripajo rdeče, se zaustavijo za 1 sekundo in nato ponovijo.

| Svetlobni trak | Pomen | Podrobnosti |
|-----------------------|---------------------------|--|
| Sedemkrat (7) utripne | Zaznan je nadtok v vozilu | Zmanjšajte nastavitev polnilnega toka v vozilu. Če težave ne morete odpraviti in je priklopljeno vozilo proizvedla družba Tesla, zabeležite številko VIN vozila in približen čas napake ter se obrnite na družbo Tesla. Če vozila ni proizvedla družba Tesla, se obrnite na proizvajalca vozila. |



INFORMACIJE O GARANCIJI

Omejena garancija za polnilno opremo ob upoštevanju spodaj opisanih izključitev in omejitev krije vračilo kupnine, popravilo ali zamenjavo, ki je potrebna za odpravo morebitnih proizvodnih napak na priključku Wall Connector, ki ga proizvede in dobavi družba Tesla, pri čemer do teh napak pride med običajno osebno uporabo v obdobju 48 mesecev ali v obdobju 12 mesecev pri običajni komercialni uporabi,* oziroma na mobilnem priključku ali polnilnem adapterju, ki ga proizvede in dobavi družba Tesla, pri čemer do teh napak pride med običajno uporabo v obdobju 12 mesecev, in sicer od datuma izdanega računa kupcu polnilne opreme. Vsak priključek ali adapter, ki ga proizvede in dobavi družba Tesla ter je vključen v prvotni nakup in dostavo vozila Tesla, ki jo opravi družba Tesla, ob upoštevanju pogojev in določil omejene garancije za novo vozilo krije osnovna omejena garancija za vozilo, ki je del omejene garancije za novo vozilo, in sicer za 4 leta ali 80.000 km (50.000 milj), glede na to kar nastopi prej.

* Pri garancijskih zahtevkih, povezanih s priključki Wall Connectors, »komercialna uporaba« pomeni uporabo priključkov Wall Connectors za namene, ki niso polnjenje v enodružinskih stanovanjskih objektih za vsakodnevno osebno uporabo, kar med drugim vključuje polnjenje v hotelih, pisarniških objektih, parkirnih hišah in kompleksih (vključno z bloki in drugimi večdružinskimi ali večstanovanjskimi enotami) ter maloprodajnih in drugih lokacijah, ki omogočajo (tudi prek spletnih ali javnih objav) polnjenje s plačilom za uporabo, ali pa so priključki Wall Connector nameščeni tako, da bi lahko dostop do njih razumno pridobili drugi uporabniki, ki niso lastnik opreme.

Ta omejena garancija za polnilno opremo ne krije nobenih poškodb ali okvar, ki so nastale posredno ali neposredno zaradi običajne obrabe ali iztrošenosti, zlorabe, napačne uporabe, malomarnosti, nesreče, pomanjkljive ali neprimerne namestitve, uporabe, vzdrževanja, skladiščenja ali prevažanja, kar med drugim vključuje tudi:

neupoštevanje navodil, načina uporabe, vzdrževanja in opozoril, objavljenih v dokumentaciji, priloženi priključku ali adapterju Tesla;

zunanje dejavnike, med drugim tudi predmete, ki udarijo ob priključek ali adapter Tesla, okvarjeno ali poškodovano električno napeljavo ali povezavo, zunanje električne napake, razdelilne doze, odklopnike, električne vtičnice, okolje ali višjo silo, med drugim tudi požar, potres, poplavo, strelo in druge naravne pojave;

splošni videz ali poškodbe barve, vključno z odkruški, praskami, udrtinami in razpokami;

dejstvo, da ob odkritju napake, ki jo krije ta omejena garancija za polnilno opremo, o tem niste obvestili družbe Tesla;

kakršna koli popravila, spremembe ali prilagoditve priključka ali adapterja Tesla ali katerega koli njegovega dela ali namestitvev ali uporabo katerih koli delov ali dodatkov, ki jih je izvedla oseba ali proizvedel obrat brez ustreznega pooblastila ali certifikata za to; in

pomanjkljiva ali neustrezna namestitvev, popravila oziroma vzdrževanje, vključno z uporabo neoriginalnih dodatkov ali delov Tesla.

Čeprav družba Tesla ne zahteva, da opravljate vsa vzdrževalna ali servisna dela oziroma popravila v servisnem centru Tesla ali servisnem podjetju s pooblastilom družbe Tesla, se lahko zaradi pomanjkljivega ali neprimerne vzdrževanja, servisiranja ali popravil razveljavi ta omejena garancija za polnilno opremo ali izključi kritje. Osebe v servisnih centrih Tesla in servisnih podjetjih s pooblastilom družbe Tesla je posebej usposobljeno in ima posebno znanje, orodje ter opremo za priključke in adapterje Tesla, v določenih primerih pa je to lahko tudi edino osebe oz. so to lahko edina podjetja s pooblastilom ali certifikatom za delo na priključkih in adapterjih Tesla. Družba Tesla močno priporoča, da opravljate vsa vzdrževalna ali servisna dela oziroma popravila v servisnem centru Tesla ali servisnem podjetju s pooblastilom družbe Tesla, da se izognete razveljavitvi te omejene garancije za polnilno opremo ali izključitvi kritja.



OMEJITVE ODGOVORNOSTI

Ta omejena garancija za polnilno opremo je edino izrecno jamstvo v zvezi s priključkom ali adapterjem Tesla. Implicitna in izrecna jamstva in pogoji, ki izhajajo iz veljavnih lokalnih zakonov, zveznega zakona ali drugih predpisov, v zakonskem ali naravnem pravu, če obstajajo, kar med drugim vključuje implicitna jamstva in pogoje glede primernosti za prodajo ali prodajne kakovosti, primernosti za določen namen, trajnosti ali tiste, ki izhajajo iz trgovanja ali trgovske uporabe, oziroma katera koli jamstva glede odsotnosti prikritih ali skritih napak, se v največji meri, ki jo dopušča lokalna zakonodaja, zavrnejo ali omejijo na čas trajanja te omejene garancije za polnilno opremo. V največji meri, ki jo dopušča lokalna zakonodaja, je edino pravno sredstvo, ki vam je na voljo v skladu s to omejeno garancijo za polnilno opremo, izvedba potrebnih popravil in/ali zamenjava z novimi, obnovljenimi ali ponovno izdelanimi deli s strani družbe Tesla. V največji meri, ki jo dopušča lokalna zakonodaja, je odgovornost omejena na razumno ceno za popravilo ali zamenjavo zadevnega priključka ali adapterja Tesla, ki ne sme preseči proizvajalčeve predlagane maloprodajne cene. Zamenjava se lahko izvede z deli enake vrste in kakovosti, po potrebi vključno z neoriginalnimi proizvajalčevimi deli oziroma obnovljenimi ali ponovno izdelanimi deli. Ta omejena garancija za polnilno opremo krije samo dele in tovarniško delo, potrebno za popravilo, vendar ne vključuje stroškov dela na lokaciji, povezanih z odstranjevanjem ali ponovnim nameščanjem popravljenih ali nadomestne polnilne opreme. Popravljeni ali zamenjani deli, vključno z zamenjavo priključka ali adapterja Tesla, se na podlagi te omejene garancije za polnilno opremo krijejo samo do konca zadevnega garancijskega roka v okviru te omejene garancije za polnilno opremo ali kot drugače določa veljavna zakonodaja. Prvotni garancijski rok se v nobenem primeru ne podaljša zaradi popravila ali zamenjave priključka ali adapterja Tesla.

Tesla ne odgovarja za nobene napake v okviru te omejene garancije za polnilno opremo, ki presegajo pošteno tržno vrednost zadevnega priključka ali adapterja Tesla v času neposredno pred odkritjem napake. Poleg tega vsota vseh zneskov, plačljivih v okviru te omejene garancije za polnilno opremo, ne sme preseči cene, ki ste jo plačali za zadevni priključek ali adapter Tesla.

Družba Tesla ne pooblašča nobene fizične ali pravne osebe, da v njenem imenu ustvarja kakršne koli druge obveznosti ali odgovornosti v zvezi s to omejeno garancijo za polnilno opremo. Odločitev o tem, ali se izvede popravilo ali zamenjava dela oziroma uporabi nov, obnovljen ali ponovno izdelan del, ob upoštevanju lokalnih zakonov in predpisov po svoji lastni presoji sprejme družba Tesla. Družba Tesla lahko občasno ponudi plačilo delnih ali celotnih stroškov nekaterih popravil, ki jih ta omejena garancija za polnilno opremo ne krije, in sicer za določene modele ali na ad hoc podlagi, odvisno od posameznega primera. Družba Tesla si pridržuje pravico, da kadar koli izvede zgoraj opisano, ne da bi zaradi tega nastala kakršna koli obveznost, da mora izvesti podobna plačila drugim lastnikom polnilne opreme Tesla.

V največji meri, ki jo dopušča lokalna zakonodaja, družba Tesla zavrača kakršne koli in vse odškodnine za posredno, naključno, posebno in posledično škodo, ki izhaja iz priključka ali adapterja Tesla ali je povezana z njim, kar med drugim vključuje tudi prevoz do pooblaščenega servisnega centra Tesla in od njega, izgubo priključka in adapterja Tesla, izgubo vrednosti vozila, izgubo časa, izgubo dohodka, izgubo uporabe, izgubo osebne ali poslovne lastnine, neprijetnosti ali nevšečnosti, čustveno stisko ali škodo, poslovno izgubo (med drugim tudi izgubljen dobiček ali zaslužek), stroške vleke, avtobusne vozovnice, najem vozila, stroške klica servisa, stroške bencina, stroške nastanitve, škodo na vlečnem vozilu in dodatne stroške, kot so telefonski klici, faksiranje in poštnina.

Zgornje omejitve in izključitve se uporabijo ne glede na to, ali je vaš zahtevek pogodben, odškodninski (vključno z malomarnostjo in hudo malomarnostjo), povezan s kršitvijo garancije ali pogoja, lažno navedbo (iz malomarnosti ali drugega razloga) ali na drug način v zakonskem ali naravnem pravu, tudi če je družba Tesla seznanjena z možnostjo takšne škode ali pa je takšna škoda razumno predvidljiva.

Nič v tej omejeni garanciji za polnilno opremo ne izključuje ali kakor koli omejuje odgovornosti družbe Tesla za smrt ali telesno poškodbo, do katere je prišlo izključno in neposredno zaradi malomarnosti družbe Tesla ali njenih zaposlenih, zastopnikov ali podizvajalcev (kot je primerno), prevare ali goljufive lažne navedbe, ali katere koli druge odgovornosti, če je to dokazano na sodišču ustrezne pristojnosti s končno sodbo, zoper katero se ni mogoče pritožiti, in ni možna izključitev ali omejitev na podlagi lokalne zakonodaje.



REŠEVANJE SPOROV

Družba Tesla v največji meri, ki jo dopušča lokalna zakonodaja, zahteva, da v razumnem času in v obdobju kritja, navedenem v tej omejeni garanciji za polnilno opremo, najprej predložite pisno obvestilo o kakršni koli tovarniški napaki ter ji nato daste priložnost, da izvede morebitna potrebna popravila, preden sprožite spor v okviru programa za reševanje sporov (opisan spodaj). Pisno obvestilo za reševanje spora pošljite na naslednji naslov:

Vozila, registrirana v Evropi in na Bližnjem vzhodu:

Burgemeester Stramanweg 122

1101EN Amsterdam, Netherlands

Charging Equipment Limited Warranty

Navedite naslednje podatke:

- številko dela in serijsko številko družbe Tesla;
- svoje ime in podatke za stik;
- ime in lokacijo najbližje trgovine Tesla in/ali servisnega centra Tesla;
- opis napake;
- zgodovino poskusov reševanja težave z družbo Tesla oziroma morebitnih popravil ali storitev, ki jih družba Tesla ni izvedla.
- V primeru kakršnih koli sporov, razhajanj ali nestrinjanj med vami in družbo Tesla v zvezi s to omejeno garancijo za polnilno opremo bo družba Tesla raziskala vse možnosti za sporazumno rešitev.

TESLA

Revizija 1.0