

Qoltec[®]

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

AUTÓS TÖLTŐ EV 2IN1 TY.P 2 3.SKW 230V

AUTÓS TÖLTŐ EV 2IN1 TÍPUSÚ 2 7KW CEE 5 PIN

AUTÓS TÖLTŐ EV 2IN1TYP211 KW CEE 5 PIN

**Modell: 52470, 52471, 52475, 52476, 52477, 52478, 52477,
52478**

BEVEZETÉS

Köszönjük a bizalmát és a termékünk megvásárlását. Minden erőfeszítést megtettünk, és bízunk abban, hogy a termék megfelel az Ön elvárásainak.

Ez a kézikönyv fontos információkat tartalmaz a készülék biztonságára és üzemeltetésére vonatkozóan. Ha a kézikönyv elolvasása után bármilyen kérdése merülne fel, kérjük, forduljon az NTEC Kft.

BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK

- Védje az esőtől - fedett helyen használja.
- Ne merítse a vezérlőmodult vízbe.
- A kábelt ne tapossa, ne húzza, ne gyűrje és ne csomózza össze.
- Ne ejtse le a vezérlőegységet, és ne helyezzen rá nagy terheket.
- Töltés közben ne helyezze a készüléket magas hőmérsékletű források közelébe.
- Töltés közben ne helyezze a készüléket autóba vagy zárt térbe.
- Ne használja a készüléket a működési tartománya feletti hőmérsékleten ad -30 ° C és $+50\text{ ° C}$ között.
A töltő csak akkor használható, ha az ellátóhálózat rendelkezik hibaáram-megszakítóval.
- Meghibásodás esetén ne próbálja meg saját maga megjavítani.
- Ne használja a készüléket, ha a kábel sérült.
- A készüléket kizárólag elektromos járművek töltésére tervezték.
- Ne használja a készüléket további hosszabbító kábellel.
- Ne csúsztassa az ujjait a töltőcsatlakozóba.
- Ha a készülék nem működik, forduljon a kereskedőhöz javítás vagy csere céljából.

TERMÉKLEÍRÁS

Illusztráció 1

Vezérlőmodul

Jelenlegi beállítás - Jelenlegi beállítás

Töltési idő
Töltési időkésleltetés beállítása - Töltési időkésleltetés beállítása
Töltési állapot
Töltési teljesítmény
Dugó hőmérséklete
Töltési áram
Vezérlőmodul hőmérséklete
Töltési teljesítmény
Töltési feszültség

Töltő állapotjelző	A töltő állapota
Kék fény	Elektromos jármű nem csatlakoztatva
Zöld fény	Betöltés befejezve
Színes fény	Betöltés
Piros fény	Hiba
Sárga fény	Késleltetett töltés

TULAJDONSÁGOK

1. Hőmérséklet-ellenőrzés

Egy hőmérséklet-érzékelő valós időben figyeli a töltő üzemi hőmérsékletét. Ha az meghaladja a biztonságos hőmérsékletet, a töltő azonnal leállítja a működést. Amint a hőmérséklet visszatér a normál szintre, a töltő automatikusan folytatja a működést.

2. Automatikus hibajavítás

Az intelligens chip automatikusan korrigálja a gyakori töltési hibákat a termék stabil működése érdekében.

3. Biztonság

A termék megfelelő ellenőrzésen esett át, hogy a legmagasabb biztonsági szabványokat biztosítsa az Ön és autója töltése során.

4. Robusztus ház

Polikarbonátból készült, a tok erős és megbízható, belső szilárdsági vizsgálat

5. Áramszabályozás (modelltől függően)
6. Töltés indítási késleltetés: 5h / 8h / 8h
7. LCD kijelző a töltési idő, hőmérséklet, üzemmód kijelzéséhez
8. Opcionális fali rögzítés konzollal (modelltől függően)
9. 5m kábel

A HASZNÁLATRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

1 A 16A töltési mód használatakor legalább 16A névleges áramerősségű konnektort használjon. Ha normál 10A-s aljzatot használ, állítsa az áramerősséget legfeljebb 10A-ra. Ha a töltő a konnektorhoz helytelenül beállított áramerősségű üzemmód miatt sérül meg, nem tudja igénybe venni a garanciát.

2. Ne helyezzen gyúlékony anyagokat, robbanóanyagokat, vegyszereket vagy más veszélyes anyagokat a készülék közelébe.

3. Tartsa tisztán a töltőcsatlakozót, ha piszkos, törölje le tiszta, száraz ruhával, ne érintse meg kézzel a csatlakozó fémtüskéit. Győződjön meg róla, hogy a töltő nincs csatlakoztatva a tápegységhez vagy a készülékhez.

(4) Ne használja a töltőt, ha a kábel sérült, repedt, kopott vagy szabadon van a magja. Ha a fenti rendellenességeket észleli, forduljon a kereskedőhöz.

5 Ne próbálja meg saját maga szétszerelni, javítani vagy frissíteni a töltőt. A nem megfelelő kezelés a berendezés károsodását, szivárgásvesztést, áramszivárgást stb. okozhat.

6. A használat során bármilyen rendellenesség esetén azonnal kapcsolja ki az áramellátást.

7 Használja a töltőt csapadékos időben előtető alatt. Védje az esőtől és a hótól.

8 Gyermekek nem használhatják a készüléket, illetve nem kerülhetnek a készülék közelébe töltés közben, mert fennáll a sérülés veszélye.

9. A töltési folyamat során szigorúan tilos a töltőcsatlakozót engedély nélkül kivenni a konnektorból, mivel ez veszélyezteti a jármű vagy a felhasználó biztonságát.

10. A járművek töltés közben nem mozoghatnak. A töltés csak álló járműben végezhető. Ez minden járműtípusra vonatkozik.

TELJESÍTÉSI TIPPEK

1. Győződjön meg arról, hogy az elektromos berendezés rendelkezik B típusú hibásáramú megszakítóval.
2. Csatlakoztassa a töltőt 230 V-os aljzatba.
3. (Választható) Állítsa be a töltési késleltetést az óra ikonnal ellátott gomb megnyomásával.
4. Állítsa be a kívánt áramerősséget ("A" gomb).
5. Csatlakoztassa a töltőkábelt a járműhöz.
6. Ellenőrizze az előrehaladást az LCD-kijelzőn.
7. Ha végzett, húzza ki a készüléket először a járműből, majd az aljzataból.

HOGYAN KEZDJÜK EL A TÖLTÉST?

1. Határozottan dugja be a dugót a hálózati aljzatba.
2. ábra

(Győződjön meg arról, hogy a hálózati aljzat megfelel a nemzeti szabványnak, és hogy a névleges áramerősség 16 A.)

2. Nyomja meg az [A] gombot a töltési áram üzemmód váltásához, nyomja meg az [Óra] gombot a töltési időkésleltetés ütemezéséhez.

Illusztráció 3

3. enyhén húzza meg a kupakot, és dugja be a töltőcsatlakozót teljesen a jármű aljzatába.
4. ábra

Győződjön meg róla, hogy a töltőcsatlakozó teljesen be van dugva, amíg egy kattánást nem hall.

4. A készülék megkezdi a töltést.

JELENLEGI BEÁLLÍTÁS

Nyomja meg az [A] gombot -> Jelenlegi üzemmód váltása

1 Az üzemmód az [A] gomb megnyomásával aktiválható, amikor a töltő be van kapcsolva, és nincs hozzá csatlakoztatva autó.

2 A 16A egység négy árammódot támogat: 8A, 10A, 13A és 16A.

3 A 32A készülék négy árammódot támogat: 16A, 20A, 24A és 32A.

A TÖLTÉSI KÉSLELTETÉS BEÁLLÍTÁSA

Illusztráció 5

1. Nyomja meg az [Óra] -> Idő beállítása

Az üzemmód a [Óra] gomb megnyomásával aktiválható, amikor a töltő be van kapcsolva, és nincs hozzá csatlakoztatva autó.

2. A töltési késleltetési idő 1 órával nő, ha a [Óra] gombot egyszer megnyomja. A maximális késleltetés 8 óra.

HOGYAN ÁLLÍTHATOM LE A TÖLTÉST?

1. Nyomja meg a gombot, és húzza ki a töltőcsatlakozót.
2. Zárja be a jármű aljzatának fedelét, és helyezze fel a töltőcsatlakozó védősapkáját.
3. Húzza ki a dugót a konnektorból.
4. Tegye a töltőt a táskába.

* Egyes autómokkellek bekapcsolt állapotban reteszelik a töltőcsatlakozót (kapcsolja ki a készüléket, mielőtt kihúzza a töltőcsatlakozót).

AZ LCD KIJELZŐ LEÍRÁSA

- 1 Indítás (6. ábra)
2. a kocsi lekapcsolva (7. ábra)
- 3 Betöltés (8. ábra)
- 4 Késleltetett töltés (9. ábra)
- 5 Hiba (10. ábra)

Ha a töltés során hiba (Error A, Error B... Error H) lép fel, először ismerje meg a lehetséges okokat és ellenőrizze az ajánlott megoldásokat, majd forduljon az NTEC sp. z o.o. szerviz részlegéhez.

PROBLÉMAMEGOLDÁS

Hibakód	Biztonsági jellemzők	Ajánlott megoldás
Hiba - A	Termikus túlterhelés elleni védelem	1 Ellenőrizze, hogy az aktuális üzemmód helyes-e. (2) Húzza ki az elektromos jármű töltőcsatlakozóját és a hálózati csatlakozót, majd próbálja meg újra, miután a töltő lehűlt. Ha a hiba továbbra is jelentkezik, forduljon a márkakereskedőhöz.

Hiba - B	Rövidzárlatvédelem (CP)	<p>1. Húzza ki az EV töltőcsatlakozót és a hálózati csatlakozót, majd csatlakoztassa vissza a hálózati csatlakozót.</p> <p>2. Ha a hiba - B nem jelenik meg az LCD-képernyőn, akkor CP rövidzárlat van a kocsi oldalán.</p> <p>3. Ha az LCD-képernyőn továbbra is Error - B jelenik meg, forduljon a kereskedőhöz.</p>
Hiba - C	Túlfeszültség elleni védelem	<p>1. Ellenőrizze, hogy a tápfeszültség nem haladja-e meg a megengedett feszültséget.</p> <p>2. Ha a hálózati csatlakozódugón túl magas a feszültség, várjon, amíg a tápfeszültség visszaáll a normál értékre.</p> <p>3. Ha a hálózati csatlakozón a feszültség megfelelő, de a töltő továbbra is hiba - C értéket mutat, forduljon a kereskedőhöz.</p>
Hiba - D	Alulfeszültség elleni védelem	<p>1. Ellenőrizze, hogy a tápfeszültség nem kisebb a megengedett feszültségnél.</p> <p>2. Ha a hálózati csatlakozódugón túl alacsony a feszültség, várjon, amíg a tápfeszültség visszaáll a normál értékre.</p> <p>3. Ha a hálózati csatlakozón a feszültség megfelelő, de a töltő továbbra is hiba - D jelzést mutat, forduljon a kereskedőhöz.</p>
Hiba - F	Rövidzárlat elleni védelem	<p>1. Húzza ki az EV töltőcsatlakozót és a hálózati csatlakozót, majd csatlakoztassa vissza a hálózati csatlakozót.</p> <p>2. Ha a Hiba - F nem jelenik meg az LCD-képernyőn, akkor rövidzárlat van a kocsi oldalán.</p> <p>3. Ha az LCD-képernyőn továbbra is megjelenik a hiba - F, forduljon a kereskedőhöz.</p>

Hiba - G	Szivárgásvédelem	<p>1. Húzza ki az EV töltőcsatlakozót és a hálózati csatlakozót, majd csatlakoztassa vissza a hálózati csatlakozót.</p> <p>2. Ha a Hiba - G nem jelenik meg az LCD-képernyőn, akkor a kocs oldalán szivárgási áram van.</p> <p>3. Ha az LCD-képernyőn továbbra is megjelenik a Hiba - G, forduljon a kereskedőhöz.</p>
Hiba - H	Egyéb	Forduljon a kereskedőjéhez

CONSERVATION

1. Tartsa tisztán a töltőt puha, száraz ruhával, hogy eltávolítsa a port és a szennyeződések. Ne használjon vegyszereket.
2. Rendszeresen ellenőrizze a tápkábeleket és a csatlakozókat, hogy nincsenek-e bennük sérülések, például kopások, repedések vagy laza csatlakozók.
3. A megfelelő hűtés biztosítása érdekében győződjön meg arról, hogy a szellőzőnyílások tiszták és nincsenek elzárva.
4. Kerülje a vízzel vagy más folyadékkal való érintkezést az elektromos károk elkerülése érdekében.

HASZNÁLAT

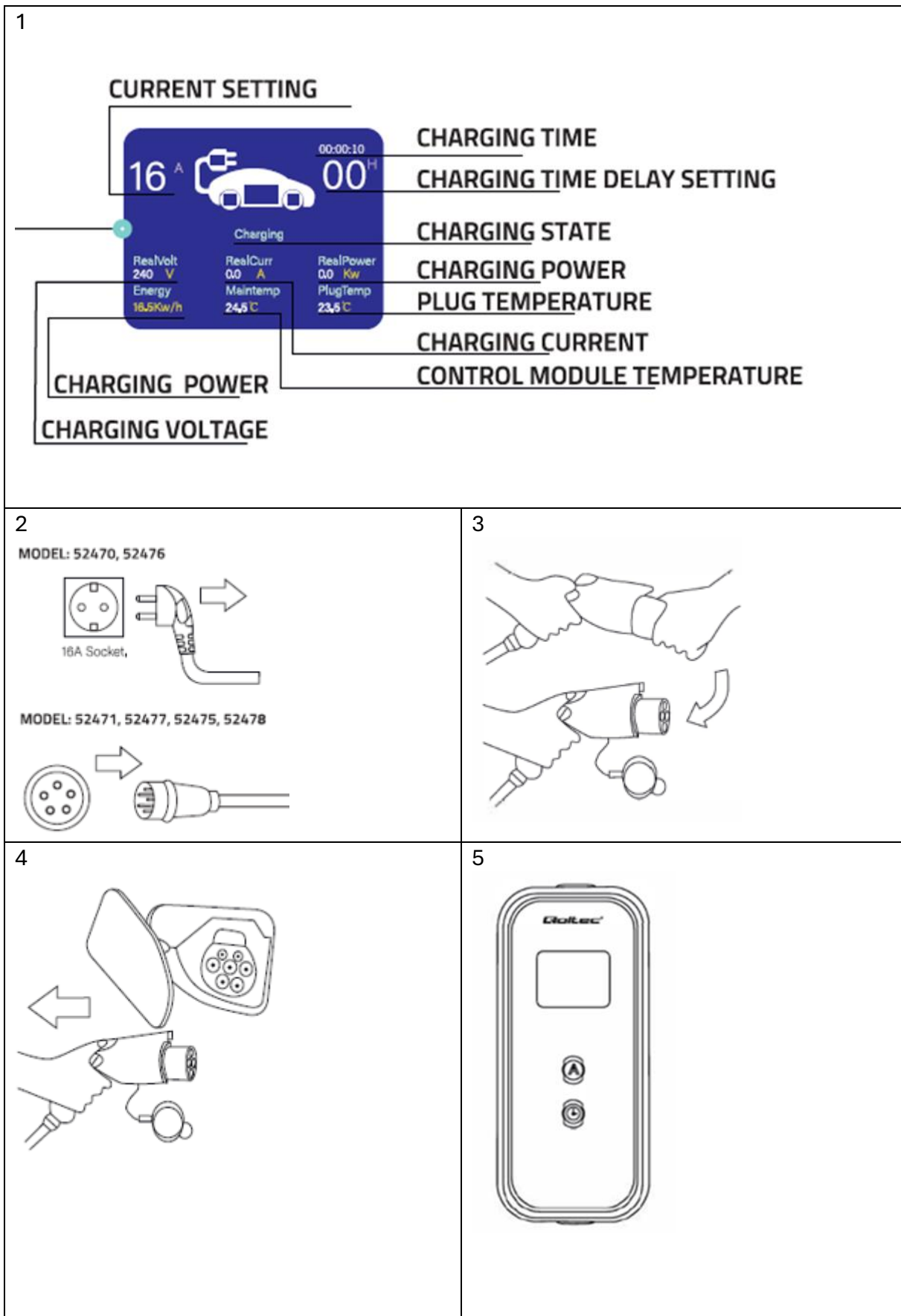
Ez a termék az elektromos és elektronikus berendezések ártalmatlanítására vonatkozó előírások (WEEE) hatálya alá tartozik. Vigye vissza egy olyan elektromos hulladékgyűjtő pontra, amely a GPSR szabványoknak megfelelő biztonságos újrahasznosítást biztosít. Ellenőrizze, hogy hol találhatóak a legközelebbi elektromos hulladékgyűjtő pontok. Ha bármilyen kérdése van az ártalmatlanítással kapcsolatban, forduljon a gyártóhoz vagy egy hivatalos szervizközpontoz.

A GARANCIÁVAL ÉS SZERVIZELÉSSSEL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

A termékre a vásárlástól számított 24 hónap gyártói garancia vonatkozik. A garancia az anyag- és kivitelezési hibákra terjed ki. Kérjük, forduljon szervizünkhöz, ha bármilyen problémája van a készülékkel, hogy biztosítsuk a gyors és szakszerű kiszolgálást. A garancia nem terjed ki a helytelen

használatból, esésből, mechanikai sérülésből, jogosulatlan javításból vagy szétszerelési kísérletből eredő károokra.

Załącznik 1



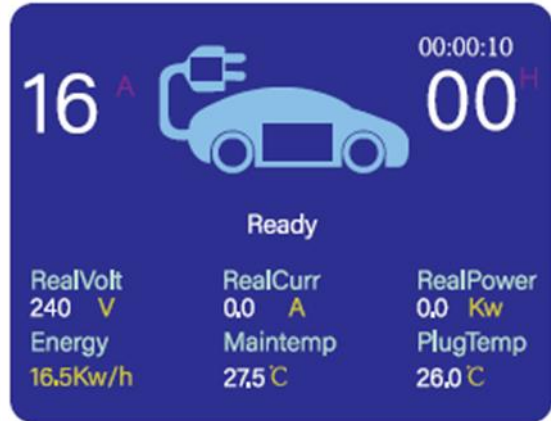
6



WELCOME

RealVolt:242V

7

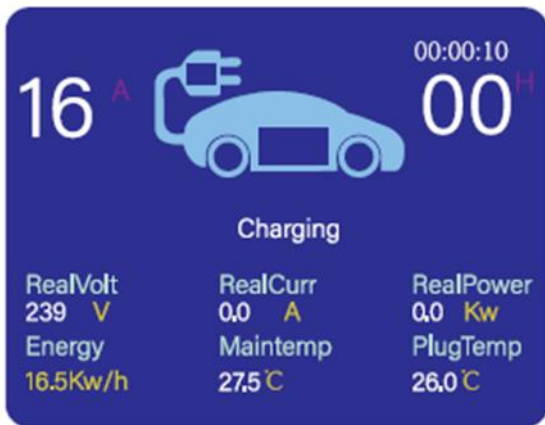


16^A 00:00:10
00^H

Ready

RealVolt 240 V	RealCurr 0.0 A	RealPower 0.0 Kw
Energy 16.5Kw/h	Maintemp 27.5 °C	PlugTemp 26.0 °C

8

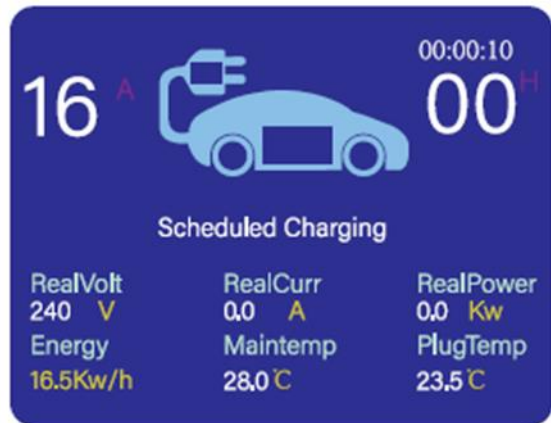


16^A 00:00:10
00^H

Charging

RealVolt 239 V	RealCurr 0.0 A	RealPower 0.0 Kw
Energy 16.5Kw/h	Maintemp 27.5 °C	PlugTemp 26.0 °C

9

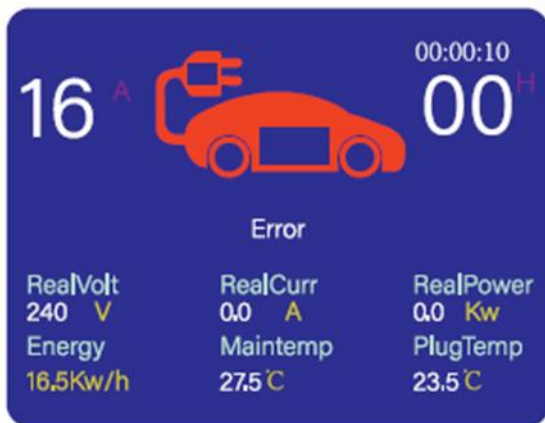


16^A 00:00:10
00^H

Scheduled Charging

RealVolt 240 V	RealCurr 0.0 A	RealPower 0.0 Kw
Energy 16.5Kw/h	Maintemp 28.0 °C	PlugTemp 23.5 °C

10



16^A 00:00:10
00^H

Error

RealVolt 240 V	RealCurr 0.0 A	RealPower 0.0 Kw
Energy 16.5Kw/h	Maintemp 27.5 °C	PlugTemp 23.5 °C