

nedis

Suomi - Kuvaus

Tämä tehovertteri on puhtaan siniaallon invertteri. Puhtaan siniaallon invertteritä käytetään sähköistämään myös kaikkien kotielimien elektronikkalaitteet (kannettavat tietokoneet, TV:t, digitaaliset mikroaaltouunit, jääkaapit, joi puhtaan vauroksia).

Yhteisohjelmistot ja puhtaan siniaallon invertterit: Puhtaan siniaallon invertteritä käytetään sähköistämään myös kaikkien kotielimien elektronikkalaitteet (kannettavat tietokoneet, TV:t, digitaaliset mikroaaltouunit, jääkaapit, joi puhtaan vauroksia).

Yhteisohjelmistot ja puhtaan siniaallon invertterit: Puhtaan siniaallon invertteritä käytetään sähköistämään myös kaikkien kotielimien elektronikkalaitteet (kannettavat tietokoneet, TV:t, digitaaliset mikroaaltouunit, jääkaapit, joi puhtaan vauroksia).

Tietty paristo/paakkulautarit voimavälilätkä. Näissä paristolaitteissa on varoitusranta, ilmoittamen vaarallista jännitettä jännitöstilassa.

1. Vytäkytkin - Kyllä laite päälle tai pois päinallaan kytketty.

2. Virtamerkkivalo - Merkkivalo palaa vihreänä, kun laite on liitetty paristoon ja se on päällä. Laite on käytössä.

3. Yläkuumemerkemerkivalo - Merkkivalo palaa keltaisena laiteen ollessa ylikuumennuttu. Laite sammuu automaattisesti. Laite käynnistyy uudelleen automaattisesti laiteen jäähtyttyä riittävästi.

4. Yläkuuman merkkivalo - Merkkivalo palaa punaisena laiteen ollessa ylikuumennuttu. Sammutta laite ja vähennä kuormaa ennen kuin käynnistät laiteen uudelleen.

Vaaroitus

- Paristoon liitettyä, käynnistää invertteri ennen, ennen kuin käynnistät liitetyä laitetta. Käytettäessä invertterin samanaikaisesti useiden laitteiden kanssa, käynnistät laitteen kuumalle samanaikaisesti.

Liitin
5. Positiivinen napa (+, punainen) - Älä vahahta tulon napaisuutta. Älä käytä haueenkuosia sähköisen liitäntän syyntymiseksi.

6. Negatiivinen napa (-, musta) - Invertterin liittämisen alenn sammuttamisen ennen invertterin liittämistä paristoon tai taasen DC-sähkökytkintöön.

7. Rungon maadoittuslinjat

- Liitä runaunen paristo/paakelari pariston positiiviseen (+) napaan ja invertterin positiiviseen (+) liittimeen.
- Liitä musta paristo/paakelari pariston negatiiviseen (-) napaan ja invertterin positiiviseen (-) liittimeen.
- Käytä DC-uloskaapelin runon säälännäissiliä.

Vaaroitus

- Älä käytä invertteri lainen invertterin liittämistä maahan. Sähkökuorma.

Invertterissä on liitin rungon liittämiseksi invertterin. Majoitko AC-väliletkäkotossa invertterin lähipölempälinn. Käytä yhteistä runkoon.

Rungon maadoittuslinjat on liitettävä maadoituslaitteeseen. Tämä varhainen invertterin asennuspaikka riippuen.

- Ajoneuvossa, liitä rungon maadoittuslinjat ajoneuvon runkoon.
- Veneessä, liitä rungon maadoittuslinjat veneen maadoitusjärjestelmään.
- Kiinteässä asennuksessa, liitä rungon maadoittuslinjat maahan maadoitusantennilla (maahan hakattu metallitankki). Käytä yhteistä runkoon no 12 AWG kuparikaapelia (molempien välellä ketäkin eristettyä varustettuna) rungon maadoitusliittimen yhdistämiseen maadoituspiireen kanssa.

Invertteri AC-lähtölinjojen nollajohdin on liitetty rungon maahan. Rungon ollessa liitetty maahan myös nollajohdin on maadoitettu.

8. Jäähdytyspuhallin

9. AC-lähö - Yhdistä laiteen virtajohto invertterin AC-lähtöön.

Turvallisuus

Yleinen turvallisuus

• Käytännössä huolellia ennen käyttöä. Säilytä käyttöohjeet tuleva käyttöä varten.
• Välttämättä ole vastassa henkilöitä olmassa esteitä aiheuttavissa vaiheissa, jos ne joutuvat turvallisuusohjeiden laiminlyönnä käyttäessä.

• Käytä laitetta vain sille tarkoitettuna käyttötarkoitukseen. Älä käytä laitetta muuhun kuin käyttöoppaassa kuvattuun tarkoitukseen.

• Älä käytä laitetta missään sellaisessa tilassa, jossa laite on vaurioitunut tai viallinen, jos laite on vaurioitunut tai viallinen, vaihda laite välittömästi.

• Laite sopii vain sisäkäyttöön. Älä käytä laitetta ulkona.

• Käytä laitetta vain kaikkialla sallittuun tarkoitukseen.

• Käytä laitetta vain alueella, joden ympäröiväilmpäilö on 0 °C - 25 °C.

• Älä käytä laitetta paikoissa, kuten kylpyhuoneissa ja uima-altaiden kanssa, jossa on korkea suhteellinen kosteus.

• Älä käytä laitetta kylmyyden, sähkön tai muun vaaran sattuessa sisätiloissa esteiden läheisä.

• Älä käytä ajainta tai erillistä kahto-ohjauksijärjestelmää, joka kytkee laitteen päälle automaattisesti.

• Älä peitä laitetta.

• Älä näki tuuletusaukkoja. Älä laita vierasiesineitä tuuletusaukkoihin.

• Älä yritä korjata laitetta. Jos laite ei toimi asennuksen, vaihda se uuteen.

• Puhdistä laite ukkopölystä puhdistamalla, kostealla liinalla.

• Pidä laite pois palavien materiaalien läheisyydestä.

Sähköturvallisuus



• Sähköiskun riskin pienentämiseksi, aloitetaan vaihtamalla huoltohenkilönsä asia avata tämän laitteen huoltoa varten. Jos ongelmia ilmenee, irrota laite välittömästi sähköisestä verkosta.

• Käytä laittoa huoltoa varten sille tarkoitettuna käyttötarkoitukseen. Älä käytä laitetta muuhun kuin käyttöoppaassa kuvattuun tarkoitukseen.

• Älä käytä laitetta missään sellaisessa tilassa, jossa laite on vaurioitunut tai viallinen, vaihda laite välittömästi.

• Laite sopii vain sisäkäyttöön. Älä käytä laitetta ulkona.

• Käytä laitetta vain kaikkialla sallittuun tarkoitukseen.

• Käytä laitetta vain alueella, joden ympäröiväilmpäilö on 0 °C - 25 °C.

• Älä käytä laitetta paikoissa, kuten kylpyhuoneissa ja uima-altaiden kanssa, jossa on korkea suhteellinen kosteus.

• Älä käytä laitetta kylmyyden, sähkön tai muun vaaran sattuessa sisätiloissa esteiden läheisä.

• Älä käytä ajainta tai erillistä kahto-ohjauksijärjestelmää, joka kytkee laitteen päälle automaattisesti.

• Älä peitä laitetta.

• Älä näki tuuletusaukkoja. Älä laita vierasiesineitä tuuletusaukkoihin.

• Älä yritä korjata laitetta. Jos laite ei toimi asennuksen, vaihda se uuteen.

• Puhdistä laite ukkopölystä puhdistamalla, kostealla liinalla.

• Pidä laite pois palavien materiaalien läheisyydestä.

Tuki

Jos tarvitset apua tai jos sinulla on kommentteja tai ehdotuksia, käy soittotessa: www.nedis.com/support

Yhteystiedot

NEDES B.V., DC Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, The Netherlands

Ελληνικά - Περιγραφή

Αυτό το μεταρροπτικό σύστημα είναι ένας καθαρός μετρητής, προηγμένος κύκλος. Οι μεταρροπτικοί κύκλοι προτιμούνται κώνας ένα μεταρροπτικό σύστημα για το πρόβλημα αναστάσης και των πιο τοιοειδών ηλεκτρονικών συσκευών (παραπονοί υπολογιστή, τηλεόραση, ψηφιακό μικροαύτι, ψυγείο, κ.λπ.) χωρίς κίνδυνο. Ομάδα.

Προειδοποίηση!

- Μην χρησιμοποιείτε το μεταρροπτικό με τις εκτός εναρροπτικού συσκευές.

• Οι ασφαλή λειτουργίες με μπαταρίες συσκευών που μπορούν να αναβληθούν απεικονίζονται στην εζοδο AC για να απορροπούν τον ήχο, φυσικό, ηλεκτρικό, μηχανικό, και φυσικό ναυτία.

• Ορισμένες φορητές μπαταρίες για συσκευές κινητές, που χρησιμοποιούνται σε ηλεκτρικά εργαλεία. Αυτοί οι φορητές μπαταρίες θα φέρουν μια προειδοποίηση σχετικά με βλάβες οι μπαταρίες επαναλάβουν τσους στους ακριβώς της μπαταρίας.

1. Vytäkytkin on/off - Πιέστε τον διακόπτη για να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τη συσκευή.

2. Ενδείξη λαχιά κώκος - Η ενδείξη ανάβει πράσινη όταν η συσκευή είναι συνδεδεμένη με μπαταρία και ενεργοποιημένη. Η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση.

3. Ενδείξη υπερθέρμανσης - Η ενδείξη ανάβει κίτρινο όταν υπερθέρμανθεί η συσκευή. Η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα. Η συσκευή ανάβει ανακουφα ένα όσον κρούσει επιπλέον.

4. Ενδείξη υπερρροπτικής - Η ενδείξη ανάβει κόκκινη όταν υπερρροπτική η συσκευή. Σβήστε τη συσκευή και μειώστε το φορτίο πριν την ανάβετε ένα.

Προειδοποίηση!

- Όταν οδεύεται με μία μπαταρία, ανάβει πράσινο το μεταρροπτικό πριν ανάβει τις συνδεδεμένες συσκευές. Όταν χρησιμοποιείται το μεταρροπτικό με πολλώνες ταυτοχρόνως, ανάβει τις συσκευές της για μετά την κλίση για να βιβωδωθεί ότι ο μεταρροπτικός έχει ενεργοποιηθεί με τη χρήση όλων τις συνδεδεμένων συσκευών για όλα τα φορτία ταυτοχρόνως.

• Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή, εάν αποσυνδέσετε ελα κροκόσωλο για να δημιουργηθεί μια ηλεκτρική σύνδεση. Συμμορφωθείτε έτσι όλη φορά ο μεταρροπτικός πριν συνδέσετε το μεταρροπτικό στη μπαταρία ή σε άλλη πηγή ροπής DC.

• Συνδέστε το κόκκινο καλώδιο στον θετικό (+) πόλο της μπαταρίας της μπαταρίας και του θετικό (+) ακροατήριό του μεταρροπτικού.

• Συνδέστε το μαύρο καλώδιο μπαταρίας στον αρνητικό (-) πόλο της μπαταρίας και τον αρνητικό (-) ακροατήριό του μεταρροπτικού.

• Σβήξτε τα καλώδια της βίξης των καλωδίων εσοδού DC.

Προειδοποίηση!

- Μην λειτουργείτε το μεταρροπτικό χωρίς να συνδέσετε το μεταρροπτικό με τη γειωμένη βύσωνος ηλεκτροπληξία.

• Ο μεταρροπτικός έχει ένα αντίο για συνδέσει το ασή με το μεταρροπτικό. Το όνομα γλωσσίδας στο κίτρινο σύνδεση AC στον πίνακα εζοδού του μεταρροπτικού είναι συνδεδεμένο με το ασή.

• Το αντίο γλωσσίδας σή πρέπει να είναι συνδεδεμένο σε ένα σημείο γείωσης, το οποίο θα διασφαλίσει ανάλογα με το που είναι εγκατεστημένος ο μεταρροπτικός.

• Σε ένα όργανο, συνδέστε το αντίο γείωσης σή με το αντίο του οργάνου.

• Σε ορισμένες συνδέσεις, συνδέστε το αντίο γείωσης σή με τη γείωση μέσω μιας ραβδόω γείωσης (μεταλλική ραβδόω βιβωδισμένη από έλαση). Χρησιμοποιείτε επίσης # 12 AWG μεταρροπτικό καλώδιο για πρόληψη/κρίση μόνωση για να συνδέσετε το αντίο γείωσης σή με το σημείο γείωσης.

• Ο συνδέτης γείωσης του κυκλώματος εζοδού AC του μεταρροπτικού είναι συνδεδεμένος με τη γείωση του ασή. Όταν το ασή συνδέεται με τη γείωση, θα βυθισθεί και ο συνδέτης οηγός.

8. Ανωμαλίες φύξης

9. Εζοδος AC - Συνδέστε το καλώδιο ροπής της συσκευής με την εζοδο AC του μεταρροπτικού.

Ασφάλεια

Γενική ασφάλεια

• Διαβάστε το χειρτάριο προσεκτικά πριν από τη χρήση. Φυλάξτε το χειρτάριο για μελλοντική αναφορά.

• Χρησιμοποιήστε ένα όφει κείρα εύληγη για τυχόν επικινδύνους βλάβες ή άλλες ολικές και οριστικές βλάβες που οδεύεται να προκύψουν λόγω της μη τήρησης των οδηγών ασφαλείας και αποκατάληξης σήσης της συσκευής.

• Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για τους προοριζόμενους σκοπούς. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για διαφορετικούς σκοπούς από τους προοριζόμενους στο χειρτάριο.

• Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή, εάν αποσυνδέσετε τμήμα της ήλις ή κλίμακας. Εάν η συσκευή έχει ζημιά ή ελαττώμα, αντικαταστήστε την αμέσως.

• Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή, εάν αποσυνδέσετε τμήμα της ήλις ή κλίμακας. Εάν η συσκευή έχει ζημιά ή ελαττώμα, αντικαταστήστε την αμέσως.

• Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή, εάν αποσυνδέσετε τμήμα της ήλις ή κλίμακας. Εάν η συσκευή έχει ζημιά ή ελαττώμα, αντικαταστήστε την αμέσως.

• Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε τοποθεσίες με υψηλή υγρασία, όπως σε μπάνια και πισίνες.

• Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε μανιτάρια, συντάδες, νηπιές ή άλλα όργανα που περιέχουν νερό.

• Μην χρησιμοποιείτε προνομιόδομη ή εξοπλισμό σύστημα τηλεόρασης, το οποίο ενεργοποιεί αυτόματα τη συσκευή, Μην κωλύετε τη συσκευή.

• Μην φράσσει τις οπές αερίσμου. Μην κωλύετε ένα αντικείμενο μόνο σε οπές αερίσμου.

• Διατηρείτε άδεια τουλάχιστον 2,5 εκ. χώρο από τη συσκευή ούτως ώστε να διασφαλιστεί κατάλληλη ροή και ροή αέρα.

• Τοποθετείτε τη συσκευή επάνω σε μια σταθερή, επίπεδη επιφάνεια.

• Διατηρείτε τη συσκευή μακριά από εύφλεκτα αντικείμενα.

Ηλεκτρική ασφάλεια



• Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, το προϊόν αυτό θα πρέπει να αναωθεί μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό στον απαιτούμενο σκοπό (ελαττώματα).

• Αποσυνδέστε το προϊόν από την πηγή ρεύματος και άλλο εξοπλισμό αν παρουσιάζονται πρόβλημα.

• Διαβάστε το χειρτάριο προσεκτικά πριν από τη χρήση. Φυλάξτε το χειρτάριο για μελλοντική αναφορά.

• Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για τους προοριζόμενους σκοπούς. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για διαφορετικούς σκοπούς από τους προοριζόμενους στο χειρτάριο.

• Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή, εάν αποσυνδέσετε τμήμα της ήλις ή κλίμακας. Εάν η συσκευή έχει ζημιά ή ελαττώμα, αντικαταστήστε την αμέσως.

• Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε τοποθεσίες με υψηλή υγρασία, όπως σε μπάνια και πισίνες.

• Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε μανιτάρια, συντάδες, νηπιές ή άλλα όργανα που περιέχουν νερό.

• Μην χρησιμοποιείτε προνομιόδομη ή εξοπλισμό σύστημα τηλεόρασης, το οποίο ενεργοποιεί αυτόματα τη συσκευή, Μην κωλύετε τη συσκευή.

• Μην φράσσει τις οπές αερίσμου. Μην κωλύετε ένα αντικείμενο μόνο σε οπές αερίσμου.

• Διατηρείτε άδεια τουλάχιστον 2,5 εκ. χώρο από τη συσκευή ούτως ώστε να διασφαλιστεί κατάλληλη ροή και ροή αέρα.

• Τοποθετείτε τη συσκευή επάνω σε μια σταθερή, επίπεδη επιφάνεια.

• Διατηρείτε τη συσκευή μακριά από εύφλεκτα αντικείμενα.

Καθαρισμός και συντήρηση

Προειδοποίηση!

• Μην χρησιμοποιείτε οδεύες ή λαμάνες.

• Μην κωλύετε τις οπές αερίσμου της συσκευής.

• Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε τοποθεσίες με υψηλή υγρασία, όπως σε μπάνια και πισίνες.

• Κωλύετε τις οπές αερίσμου της συσκευής χρησιμοποιώντας ένα μαλακό, υγρό πανό.

• Κωλύετε το ανάλυσμα εξοπλισμού χρησιμοποιώντας μια μαλακή βούρσα.

Υποστήριξη

Εάν χρειάζεστε περροπτική βοήθεια ή εμπειρία για υποβίβατες ούλους ή προπονοί, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.nedis.com/support

Εταιρεία

NEDES B.V., DC Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, The Netherlands

Polski - Opis

Ten falownik posiada wysoki współczynnik sprawności. Falownik czysty sinusoidalny falowników wykorzystywane do zasilania nawet najbardziej wrażliwych urządzeń elektronicznych (laptopy, telewizory, cyfrowe kuchnie mikrofalowe, lodówki itp.) bez ryzyka uszkodzenia.

Nie używaj falownika z następującymi ładownymi urządzeniami:

- Male urządzenia zasilane z akumulatora. Może można podłączyć bezpośrednio do wyjścia AC w celu dowladowania i np. latarki, maszynki do laminacji i lampki nocnej.

• Niektóre lodowarki do akumulatorów stosowane w elektronarzędziach. Te lodowarki akumulatorów będą miały etykiety ostrzegawcze stwierdzające, że na zasobnik akumulatora obecne są niebezpieczne napięcia.

• Abyście sniżili ryzyko izruzu elektrycznym proudem, mól byt w przypadk potęby tento wyrobek odevten pouze autorozprawy technikiem.

• Dóje i k zówdk, odpóde wyrobek ze sífów zówdky a od jnych zafazów.

• Před použitím si pozorne přečtete příručku. Příručku uschovejte pro pozdější použití.

• Wyczo używać w miejscach o wysokiej wilgotności powietrza, jako jsou koupelny a łazienki.

• Nie używajcie urządzenia w vanie, w sepiu, w łamywadle ani w innych nadoobach obnawiających wodę.

• Nie používejte zariadení ani samostatny systém diaľkovo ovládaný, ktoré zafazujú automaticky zaplná.

• Zariadenie neakumuluje teplo. Do ventiláciön otvorov nezavazujte nič prírodné.

• Kolem zařízení udržujte volný prostor alesň 2,5 cm, aby bylo zajistěno správné chlazení a tok vzduchu.

• Zariadenie ponúka na stabilnú, rovinnú plochu.

• Nie používejte nepreohrevané v blízkosti horľavých predmetov.

• Venek zastavite ovládané nřmkým, suchým hadnkou.

• Ventiláciön otvorěte pómoc štěrku, suchého hadnkou.

• Nie používejte v blízkosti horľavých predmetov.

• Zariadenie ponúka na stabilnú, rovinnú plochu.

• Venek zastavite ovládané nřmkým, suchým hadnkou.

• Ventiláciön otvorěte pómoc štěrku, suchého hadnkou.

Podpora

Pokud potebujete další pomoc nebo máte návrhy nebo připomínky, navštivte www.nedis.com/support

Kontakt

NEDES B.V., DC Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, Nizozemsko

Magyar - Leírás

Ez az áramátó egy tiszta szinuszosúllmú invertert. A tiszta szinuszosúllmú invertereket még a legérzékenyebb elektronikus berendezések is működőképesen (laptopok, TV-k, digitális mikrohullámú eszközök, hűtők, stb.) kezelni kérik.

Figyelmeztetés!

- Kis elemes eszközök, amelyek tápellátást csatlakoztatnak az AC kimenethez a feltétles érdekében (pl.: zseblámpák, bootok és díszkák fények).

• Az elektronos szerelvényekben használt akkumulátorok tölté. Ezek az akkumulátorok egy jelöléssel vannak ellátva, amely azt jelzi, hogy az akkumulátor érintkezés veszélyes feszültség lehet jelen.

• Ne használja az invertert a következő újratöltési berendezéseknél:

- Kis elemes eszközök, amelyek tápellátást csatlakoztatnak az AC kimenethez a feltétles érdekében (pl.: zseblámpák, bootok és díszkák fények).

• Az elektronos szerelvényekben használt akkumulátorok tölté. Ezek az akkumulátorok egy jelöléssel vannak ellátva, amely azt jelzi, hogy az akkumulátor érintkezés veszélyes feszültség lehet jelen.

• Ne használja az invertert a következő újratöltési berendezéseknél:

- Kis elemes eszközök, amelyek tápellátást csatlakoztatnak az AC kimenethez a feltétles érdekében (pl.: zseblámpák, bootok és díszkák fények).

• Az elektronos szerelvényekben használt akkumulátorok tölté. Ezek az akkumulátorok egy jelöléssel vannak ellátva, amely azt jelzi, hogy az akkumulátor érintkezés veszélyes feszültség lehet jelen.

• Ne használja az invertert a következő újratöltési berendezéseknél:

- Kis elemes eszközök, amelyek tápellátást csatlakoztatnak az AC kimenethez a feltétles érdekében (pl.: zseblámpák, bootok és díszkák fények).

• Az elektronos szerelvényekben használt akkumulátorok tölté. Ezek az akkumulátorok egy jelöléssel vannak ellátva, amely azt jelzi, hogy az akkumulátor érintkezés veszélyes feszültség lehet jelen.

• Ne használja az invertert a következő újratöltési berendezéseknél:

- Kis elemes eszközök, amelyek tápellátást csatlakoztatnak az AC kimenethez a feltétles érdekében (pl.: zseblámpák, bootok és díszkák fények).

• Az elektronos szerelvényekben használt akkumulátorok tölté. Ezek az akkumulátorok egy jelöléssel vannak ellátva, amely azt jelzi, hogy az akkumulátor érintkezés veszélyes feszültség lehet jelen.

• Ne használja az invertert a következő újratöltési berendezéseknél:

- Kis elemes eszközök, amelyek tápellátást csatlakoztatnak az AC kimenethez a feltétles érdekében (pl.: zseblámpák, bootok és díszkák fények).

• Az elektronos szerelvényekben használt akkumulátorok tölté. Ezek az akkumulátorok egy jelöléssel vannak ellátva, amely azt jelzi, hogy az akkumulátor érintkezés veszélyes feszültség lehet jelen.

• Ne használja az invertert a következő újratöltési berendezéseknél:

- Kis elemes eszközök, amelyek tápellátást csatlakoztatnak az AC kimenethez a feltétles érdekében (pl.: zseblámpák, bootok és díszkák fények).

• Az elektronos szerelvényekben használt akkumulátorok tölté. Ezek az akkumulátorok egy jelöléssel vannak ellátva, amely azt jelzi, hogy az akkumulátor érintkezés veszélyes feszültség lehet jelen.

• Ne használja az invertert a következő újratöltési berendezéseknél:

- Kis elemes eszközök, amelyek tápellátást csatlakoztatnak az AC kimenethez a feltétles érdekében (pl.: zseblámpák, bootok és díszkák fények).

• Az elektronos szerelvényekben használt akkumulátorok tölté. Ezek az akkumulátorok egy jelöléssel vannak ellátva, amely azt jelzi, hogy az akkumulátor érintkezés veszélyes feszültség lehet jelen.

• Ne használja az invertert a következő újratöltési berendezéseknél:

- Kis elemes eszközök, amelyek tápellátást csatlakoztatnak az AC kimenethez a feltétles érdekében (pl.: zseblámpák, bootok és díszkák fények).

• Az elektronos szerelvényekben használt akkumulátorok tölté. Ezek az akkumulátorok egy jelöléssel vannak ellátva, amely azt jelzi, hogy az akkumulátor érintkezés veszélyes feszültség lehet jelen.

• Ne használja az invertert a következő újratöltési berendezéseknél:

- Kis elemes eszközök, amelyek tápellátást csatlakoztatnak az AC kimenethez a feltétles érdekében (pl.: zseblámpák, bootok és díszkák fények).