

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Automobilinio inverterio VARTOTOJO VADOVAS

U
Ka



U
Ka



Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

BENDROJI DALIS

Prieš naudodami prietaisą, naudojimo instrukciją atidžiai perskaitykite net ir tuo atveju, kai žinote, kaip naudotis panašaus tipo prietaisais. Prietaisą naudokite tik taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje. Išsaugokite instrukciją, kad prireikus galėtumėte ja pasinaudoti ateityje. Taip pat rekomenduojame iki garantinio aptarnavimo laikotarpio pabaigos išsaugoti originalią pakuotę, kasos čekį ir garantinį taloną. Gaminį transportuokite tik originalioje pakuotėje.

Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus) su sumažėjusiomis fizinėmis, jutiminėmis ar protinėmis galimybėmis arba turintiems per mažai patirties bei žinių, nebent juos prižiūrėtų ar apmokytų naudotis prietaisu už jų saugą atsakingas asmuo. Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su prietaisu. Prieš prijungdami prietaisą prie elektros tinklo lizdo, patikrinkite, ar prietaiso techninių duomenų plokštelėje nurodyta įtampa atitinka jūsų namuose tiekiamos elektros energijos įtampą.

Nestatykite prietaiso šalia vonios, dušo ar baseino. Nenardinkite maitinimo laido ir kištuko į vandenį, nelaikykite jų drėgmėje. Nepurškite prietaiso vandeniu ar kitu skysčiu. Neplaukite prietaiso po tekančiu vandeniu ir nenardinkite į vandenį ar kitą skystį. Prietaisas skirtas tik buitiniam naudojimui. Nesinaudokite prietaisu pramoninėje aplinkoje ar lauke. Šalia prietaiso nenaudokite aerozolių. Jeigu prietaisu nesinaudosite, padėkite jį ten, kur negalėtų pasiekti vaikai. Jeigu prietaisas į vaiko rankas pateks be suaugusiojo priežiūros, vaikas gali susižeisti arba sugadinti prietaisą. Kai prietaisu nesinaudojate, jį paliekate be priežiūros, prieš surinkdami, išardydami ar valydami, visuomet ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo. Nestatykite prietaiso šalia atviros ugnies ar prietaisų bei įrenginių, kurie gali būti šilumos šaltiniai. Jei pastebėjote, kad maitinimo laidas, jo kištukas ar pats prietaisas pažeistas ar blogai veikia, jokių būdu nesinaudokite prietaisu. Pažeistą maitinimo laidą turi keisti tik kvalifikuotas specialistas. Jeigu pažeistas maitinimo laidas ar laido kištukas, prietaisu nesinaudokite. Nedėkite laido šalia karštų paviršių ar ant aštrių daiktų. Neprispauskite laido sunkiais daiktais, junkite laidą taip, kad ant jo niekas neužmintų ir neužkliūtų už laido. Nepalikite laido, kabančio per stalo kraštą ar besiliečiančio su karštu paviršiumi. Išjungdami prietaisą iš maitinimo tinklo, netraukite per jėgą už laido - galite sugadinti laidą ar elektros lizdą. Suimkite kištuką ir švelniai ištraukite jį iš elektros tinklo lizdo. Prietaisą naudokite tik pagal paskirtį.

NURODYMAI, KAIP IŠMESTI PANAUDOTAS PAKAVIMO MEDŽIAGAS

Išmeskite pakavimo medžiagas į tam skirtą atliekų išmetimo vietą.

ELEKTRONINIŲ IR ELEKTRINIŲ BUITINIŲ PRIETAISŲ IŠMETIMO INSTRUKCIJA

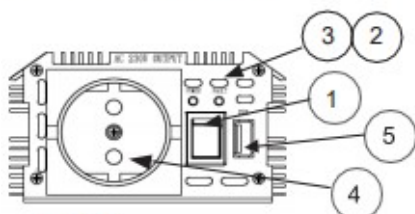
Šis ant gaminių pažymėtas arba originaliuose dokumentuose esantis ženklas reiškia, kad panaudotų elektrinių arba elektroninių įrenginių negalima išmesti kartu su standartinėmis buitinėmis atliekomis. Siekiant šiuos gaminius išmesti, perdirbti ar pakeisti susidėvėjusius įrenginius naujais, juos reikia atiduoti į nustatytus atliekų surinkimo punktus. Arba, alternatyviai, kai kuriose Europos Sąjungos valstybėse narėse arba kitose Europos šalyse įsigydami atitinkamą naują gaminį, senus gaminius galite gražinti vietos pardavėjams. Tinkamai išmesdami šį gaminį, padėsite tausoti brangius gamtinius išteklius ir išvengti potencialiai neigiamo poveikio aplinkai, kuris gali būti padarytas netinkamai išmetus atliekas. Išsamesnės informacijos pasiteiraukite savo savivaldybėje arba artimiausiame atliekų surinkimo punkte. Atsižvelgiant į nacionalinius teisės aktus, už netinkamą šio tipo atliekų išmetimą gali būti taikomos nuobaudos. Europos Sąjungos valstybių narių verslo subjektams Jeigu norite išmesti elektrinius arba elektroninius prietaisus, reikiamos informacijos teiraukitės pas savo pardavėją arba tiekėją. Atliekų išmetimas kitose, ne Europos Sąjungos šalyse Šis ženklas galioja Europos Sąjungoje. Jeigu norite išmesti šį gaminį, teiraukitės reikiamos informacijos apie tinkamą atliekų išmetimo būdą vietos savivaldybėje arba pas savo pardavėją. Šis gaminys atitinka ES reglamento dėl elektromagnetinio suderinamumo ir elektros saugos reikalavimus. Šis gaminys atitinka visus atitinkamus pagrindinius ES reglamentų reikalavimus.

Tekstas, dizainas ir techninė specifikacija gali būti keičiami be išankstinio įspėjimo ir mes pasilikame teisę daryti šiuos pakeitimus.

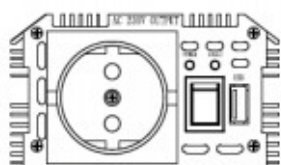
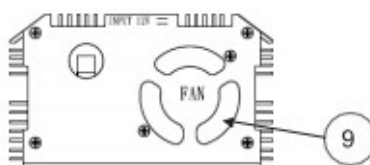
Išdėstymas

Inverterio priekinė dalis

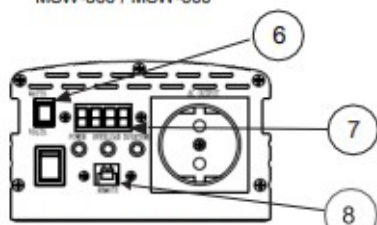
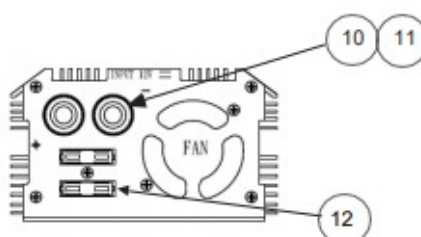
Inverterio galinė dalis



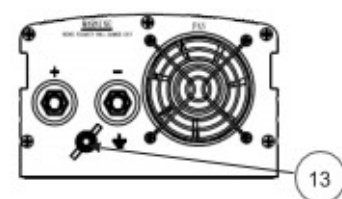
MSW-150



MSW-300 / MSW-600



MSW-1000 / MSW-1500



Priekinė dalis:

1. Maitinimas (įjungti/išjungti)
2. Raudonas diodas (klaida)
3. Žalias diodas (energija)
4. Pagrindinis kištukas (230 V AC)
5. USB jungtis
6. LCD ekrano maitinimas (įjungti/išjungti)
7. LCD ekranas
8. Nuotolinis valdymas

Galinė dalis:

9. Aušinimo ventiliatorius
10. Raudonas gnybtas, pliusas (+)
11. Juodas gnybtas, minusas (-)
12. Saugiklis (tik 300 W ir 600 W modeliuose)
13. Įžeminimas

Naudojimas

ATKREIPKITE DĖMESĮ! Naudokite tik komplektacijoje suteikiamas žnyples. Ilgesnės arba trumpesnės žnyplės gali pažeisti inverterį.

1. Įsitinkite, kad inverterio maitinimo mygtukas (1) yra pozicijoje „0“.
 2. Prijunkite raudoną pliuso (+) gnybtą prie pliuso (+) gnybto akumuliatoriuje.
 3. Prijunkite juoda minuso (-) gnybtą prie minuso (-) gnybto akumuliatoriuje.
 4. Įsitinkite, kad gnybtai yra tvirtai sujungti, kad išvengti įtampos šuolių, bei žiežirbų.
- Prisijungdami prie prietaiso, kuriam reikalinga lygi energijos srovė, įsitinkite, kad naudojate inverterį, kuris teikia modifikuotą energijos srovę.
 - Prieš prijungdami, įsitinkite, kad prijungti prietaisai neviršija inverterio bendros galios.
 - Įsitinkite, kad baterija yra visiškai įkrauta.
 - Įsitinkite, kad nėra uždengtos inverterio ventiliavimo angos.
 - Prieš prijungdami, įsitinkite, kad prijungtas prietaisas yra išjungtas, prieš jungiant į inverterį.
 - Paslinkite jungiklio į padėtį „I“. Visuomet pirma įjunkite inverterį, ir tik tuomet įjunkite prietaisą.
 - Aušinimo ventiliatorius automatiškai valdomas, priklausomai nuo temperatūros.
 - Išjunkite inverterį, kuomet jis nėra naudojamas.

LED indikacinė lemputė

- Raudona indikacinė lemputė – akumuliatoriaus įtampa yra per žema; sumažinkite apkrovą; inverteris yra perkaitęs; inverteris yra defektuotas.