

## Kištukinių maitinimo šaltinių naudojimo instrukcija

### 1. Paskirtis

Prietaisas yra skirtas elektros įrenginių maitinimui iš elektros tinklo 230V.

### 2. Paruošimas darbui ir naudojimas

- Įdėkite maitinimo šaltinio kištuką į įrenginio lizdą.
- Maitinimo šaltinį įjunkite į elektros tinklo lizdą 230V.

### 3. Saugos priemonės

- Neleiskite vaikams ar turintiems vaikų be priežiūros naudotis prietaisu.
- Niekada nenaudokite maitinimo šaltinio, jei jame yra akivaizdžių pažeidimų!
- Pažeistą maitinimo laidą būtina nedelsiant pakeisti, gali tai padaryti kvalifikuotas specialistas.
- Jei naudojant maitinimo šaltinį jis tampa triukšmingas, atjunkite nuo jo energijos šaltinio!
- Neatidarykite ir neremontuokite maitinimo šaltinio. Yra pavojus patirti elektros smūgį!
- Laikykite atokiau nuo degių medžiagų.
- Niekada neuždenkite maitinimo šaltinio. Perkaitimo pavojus!
- Prieš valydami, atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo!
- Venkite kontakto su skysčiu!
- Prietaisą valykite tik drėgna šluoste. Nenaudokite jokio valymo produkto!
- Draudžiama viršyti prietaiso nominalius darbinis parametrus.
- Maitinimo šaltinyje nėra jokių elementų, tame tarpe ir saugiklių, kuriuos reikėtų keisti.

### 4. Perdirbimo vadovas (utilizavimas)

Pagal Europos EEJ atliekų direktyvą elektros prekės neturi būti išmestos į buitines atliekas. Pagal įstatymą jūs, kaip vartotojas, privalote grąžinti visas elektrinių / elektroninių prietaisų atliekas į pirkimo punktus arba į viešuosius perdirbimo-surinkimo centrus