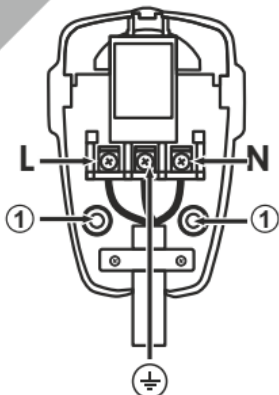


használati útmutató

návod na použitie • instrucțiuni de utilizare



(H) 1. Műszaki adatok

• Üzemri feszültség: 250 V~ / 50 Hz • Teljesítmény: 16 A, max. 3500 W, 2 pólusú kapcsolóval

Biztonságtechnikai útmutatások

FIGYELEM! Ez a termék csak tapasztalt villanyüzéről szerelhető fel! A szerelés megkezdése előtt a biztosíték segítségével ki kell kapcsolni a feszültséget, és biztosítani kell, hogy ne lehessen újból bekapcsolni! Kétpolúsú feszültségvisszgálgó műszerrel ellenőrizni kell a vezetéket, hogy feszültségmentes-e!

Csatlakoztatás

1. Oldja a kikapcsolható dugvillá csavarjait (1) és vegye le a felső részt.

2. Csatlakoztassa a kábelt a dugvillára a rajz szerint. A flexibilis erekre feltétlenül húzzon érvég húvelyeket. A zöld-sárga eret a \oplus jelűséggel csatlakoztassa, a feketet az L jelű, a kéket pedig az N jelű csatlakozóra csatlakoztassa. Rögzítse a kábel kihúzódás ellen a kábelszorító csavarok meghúzásával.

3. Tegye vissza a felső részt és húzza meg a csavarokat.

A hulladékállományba váró berendezést elküllöntetten gyűjtse, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az a környezetre vagy az emberi egészségre veszélyes összetevőket is tartalmazhat! A használt vagy hulladékállományba váró berendezés törlesztéssel áthatárolhat a forgalmazás helyén, illetve valamennyi forgalmazónál, amely a berendezéssel jellemezően és funkciójában azonos berendezést értékesít. Elhelyezheti elektronikai hulladék átvételere szakszociádot hulladékgyűjtő helyen is. Ezzel Ön védi a környezetet, embertársai és a saját egészségét.

— Kérdés esetén keresse a helyi hulladékkezelő szervezetet. A vonatkozó jogszabályban előírt, a gyártóra vonatkozó feladatokat vállaljuk, az azokkal kapcsolatban felmerülő költségeket viseljük. Tájékoztatás a hulladékkezelésről: www.somogyi.hu

(SK) 1. Technické údaje

• Prevádzkové napäťie: 250 V~ / 50 Hz • Výkon: 16 A, max. 3500 W, 2 polový spínač

Pokyny bezpečnostnej techniky

POZOR! Tento výrobok môže namontovať len skúsený elektroinstalatér! Pred montážou treba vypnúť napäťie pomocou poistky a treba zabezpečiť, aby počas montáže nebolo znova zapnuté! Pomocou 2 polového voltmetu treba skontrolovať vodič, či je v beznapäťovom stave!

Pripojenie

1. Uvoľnite skrutky (1) vidlice so spínačom a odstráňte hornú časť.

2. Pripojte ju na vidičku podľa obrázku. Na koncovky flexibilných vodičov v každom prípade použite dutinky. Zeleno-žltý vodič pripojte na \oplus , označením s označením, čierny alebo hnedý fázový vodič na pripojku fázy s označením L, modrý nulový vodič na pripojku s označením N. Vodič zafixuje proti vytiahnutiu utiahnutím skrutiek svorky pre odiahnenie v tahu.

3. Hornú časť umiestnite späť a utiahnite skrutky.

Výrobok nevyhodzujte do bežného domového odpadu, separujte oddelenie, lebo môže obsahovať súčiastky nebezpečné na životné prostredie alebo aj na ľudské zdravie. Za účelom správnej likvidácie výrobku odovzdajte ho na mieste predaja, kde bude prijatý zdarma, respektívne u predajcu, ktorý predáva identický výrobok vzhľadom na jeho ráz a funkciu. Výrobok môžete odovzdať aj miestnej organizácii zaobrajúcej sa likvidáciou elektroodpadu. Tým chráňte životné prostredie, ľudské a feda aj vlastné zdravie. Případně otázky Vám zodpovie Váš predajca alebo miestna organizácia zaobrajúca sa likvidáciou elektroodpadu.

(RO) 1. Date tehnice

• Tensiune de alimentare: 250 V~ / 50 Hz • Putere: 16 A, max. 3500 W, întrerupător cu 2 poli

Instrucțiuni de siguranță

ATENȚIE! Montajul poate fi efectuat numai de către o persoană calificată, cu experiență! Înainte de a începe instalarea, întrerupeți tensiunea de retea de la siguranță și asigurați-vă că nu poate fi pornită din nou! Cu un tester de tensiune bipolar verificați firele, pentru a vă asigura că nu se află sub tensiune!

Conectare

1. Desurubați suruburile sticherului (1) și detașați partea superioară.

2. Conectați cablul de sticher, conform schiței. Pe firele flexibile aplicați neapărat manșon de protecție. Firul verde-galben trebuie legat de conectorul de împărțirea marcat \oplus , firul negru la L, iar firul albastru la conectorul N. Fixați cablul pentru a preveni mișcarea ulterioară prin strângere suruburilor.

3. Reatașați partea superioară a carcasei și strângeți suruburile.

Colectați în mod separat echipamentul devenit deseuri, nu-l aruncați în gunoiul menajer, pentru că echipamentul poate conține și componente periculoase pentru mediu înconjurător sau pentru sănătatea omului! Echipamentul uzat sau devenit deseuri poate fi predat nerambursabil la locul de vânzare al acestuia sau la locul distributorilor care au pus în circulație produse cu caracteristici și funcționalitate similare. Poate fi de asemenea predat la punctele de colectare specializate în recuperarea deșeurilor electronice. Prin aceasta protejați mediul înconjurător, sănătatea dumneavoastră și a semenilor. În cazul în care aveți întrebări, vă rugăm să luati legătura cu organizațiile locale de tratare a deșeurilor. Ne asumăm obligațiile prevederilor legale privind producătorii și suportăm cheltuielile legate de aceste obligații.