

ACTIVESHOP®

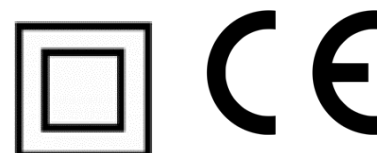
NAVODILA ZA UPORABO

GRELNIK BRISAČ S
STERILIZATORJEM UV-C 16L
Model: RTD-16A



Uvoznik:

ACTIVESHOP Sp. z o.o.
ul. Graniczna 8b, bud. DC2A
54-610 Wrocław, Poljska
www.activeshop.com.pl
Rev. A/08/2024



TEHNIČNI PODATKI NAPRAVE	
Vhodna napetost	220-240V
Električna energija	250W
Nazivna frekvenca	50 Hz
Vrsta izolacije	Steklena volna
Ogrevanje brisač	50-70°C
Notranje dimenzije	36cm/15cm/27cm
Zunanje dimenzije	46 cm/32 cm/36 cm
Zmogljivost	Približno 30 brisač (16L)

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE ŽARNICE UV	
Napajanje	3W
Vrsta sevanja	UV-C, valovna dolžina 240 nm

Pozor,

- Izdelek je namenjen profesionalni uporabi
- Pred uporabo in namestitvijo enote natančno preberite navodila. Shranite ga na dostopnem mestu za prihodnjo uporabo.
- Pred uporabo odstranite vse ostanke embalaže iz notranjosti enote.

NAVODILA ZA UPORABO

1. Napravo postavite na ravno in stabilno površino v dobro prezračevanem prostoru, stran od virov toplote. Naprave ne smete uporabljati v bližini vode, pip, kadi itd.
2. Vtič vtaknite v ustrezno vtičnico.
3. Vzemite žično košaro in jo postavite poleg nje.

PRIPRAVE

1. Brisače navlažite pod tekočo vodo.
2. Iz brisač iztisnite preostalo vodo. Brisače morajo biti vlažne, ne mokre. Brisače bo verjetno treba večkrat izžemati.
3. Brisače zložite ali zvijete in jih položite v žično košaro. Košare ne preobremenite in brisač ne vstavljajte neposredno v stroj.
4. Vstavite košaro v stroj.
5. Trdno zaprite vrata aparata.
6. Pritisnite gumb "I", indikatorna lučka bo vedno svetila v položaju vklopljeno.
7. Za izklop naprave pritisnite gumb "O".

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Vzdrževanje je treba opraviti po vsakem dnevu uporabe.

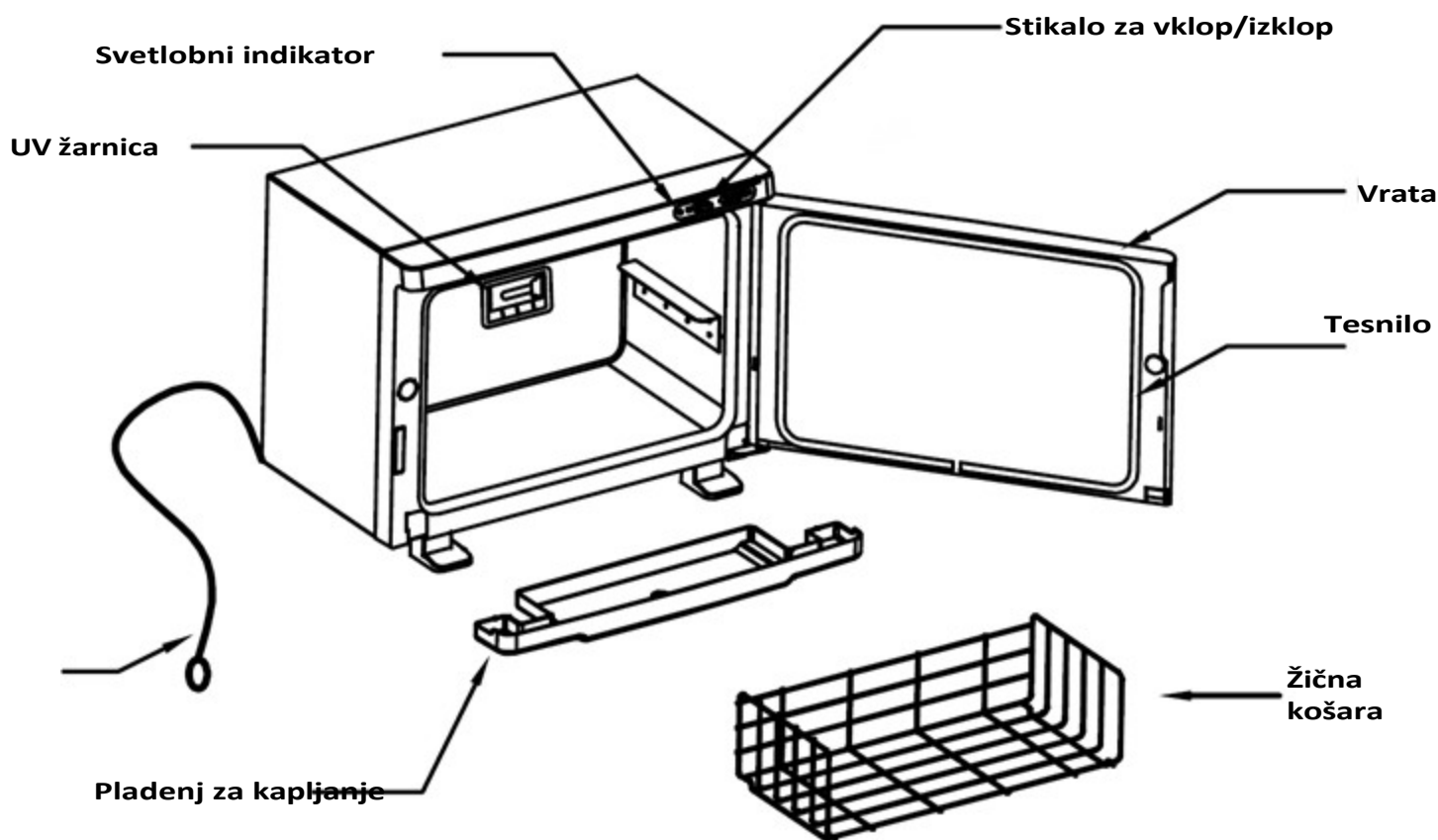
1. Izklopite napravo s stikalom za vklop.
2. Odklopite vtič iz vtičnice.
3. Vsebina grelnika je lahko vroča, zato počakajte nekaj časa, da se nekoliko ohladi. Nato košarico odstranite iz grelnika in jo po odstranitvi brisač postavite na stran, da se posuši.
4. Z mehko krpo obrišite notranje površine. Pri tem ne uporabljajte ostrih kemikalij ali grobih materialov. Za čiščenje zunanjih površin uporabite krpo in blago milo.
5. Odstranite posodo za kapljice in izpraznite njeno vsebino. Pladenj postavite na stran, da se posuši.

ZAMENJAVA UV ŽARNICE

1. Izklopite napravo s stikalom za vklop.
2. Odklopite vtič iz vtičnice.
3. Odstranite vse vijake na zadnji steni (znotraj in zunaj enote).

4. Privijte novo žarnico, katere parametri so navedeni v zgornji tabeli.

Po uporabi svetilko izklopite z gumbom za vklop/izklop.



NE POZABITE NA POSEBNO PREVIDNOST, SAJ SO ŽIČNA KOŠARA IN NOTRANJE POVRŠINE LAHKO VROČE. VEDNO UPORABLJAJTE ZAŠČITNE ROKAVICE, DA SE IZOGNETE OPEKLINAM.

VARNOSTNI UKREPI

1. Naprava je profesionalna oprema za uporabo v kozmetičnih ordinacijah. Z napravo lahko upravlja le usposobljeno kozmetično osebje, s čimer se izognete neželenim učinkom med zdravljenjem.
2. Naprave ne smete razstavljati ali poskušati uporabljati za druge namene, kot so navedeni v tem priročniku. Vsa vzdrževalna dela in popravila sme opravljati samo pooblaščen servis (podjetje ACTIVESHOP Sp. z o.o.).
3. Naprave ne nameščajte in ne uporabljajte v bližini tekočin, mokrih prostorov ali z mokrimi rokami - da v napravo ne bi prišle tekočine.
4. V naslednjih primerih takoj izvlecite vtič iz vtičnice in se obrnite na pooblaščen servis družbe ACTIVESHOP Ltd:
 - a) je v napravo prišla tekočina, b) naprava oddaja čuden vonj, dim ali povzroča čudne zvoke,
 - c) je bil poškodovan napajalni kabel, d) je bila naprava prevrnjena ali je bilo poškodovano njeno ohišje.
5. Na kable ne postavljajte nobenih predmetov. Naprave ne nameščajte na mesta, kjer lahko kdo stopi na napajalni kabel.
6. Zaradi varnosti izvlecite napajalni kabel iz vtičnice vsakič, ko končate delo z napravo.
7. Ne vstavljajte ničesar v odprtino naprave. Če v odprtino pride tujek, odstranite kabel iz vtičnice in se obrnite na distributerja ali proizvajalca.
8. Naprave ne postavljajte na nestabilne vozičke, police ali vozila. Če enota pade, se lahko poškoduje.

9. Da bi zagotovili fiksno življenjsko dobo naprave, je priporočljivo, da pred ponovnim pritiskom na gumb za vklop (med vklopom in izklopom ter obratno) počakate eno minuto.

10. Napajalnik mora ustrezati specifikacijam na ploščici. V nasprotnem primeru Če se to zgodi, obstaja nevarnost, da se naprava pokvari, poškoduje ali celo zgori.

OPOMBE:

1. V primeru poškodbe napajalnega kabla ali drugih napak v delovanju se obrnite na pooblaščen servisni center, da bi se izognili nevarnosti.
2. To opremo lahko uporabljajo otroci, stari najmanj 8 let, in osebe z zmanjšanimi telesnimi in duševnimi sposobnostmi ter pomanjkljivimi izkušnjami in znanjem o opremi, če je zagotovljen nadzor ali navodila za varno uporabo opreme, da se razumejo s tem povezana tveganja.
3. Naprava ni namenjena igranju otrok. Otrokom ne dovolite, da se igrajo z napravo.
4. Naprave ne puščajte brez nadzora, kadar so v bližini otroci ali osebe, ki niso dovolj seznanjene z uporabo naprave.
5. Ta električni aparat ni igrača. Nepravilna uporaba ali stik z električnim aparatom lahko ogrozi zdravje ali povzroči smrt, zato je treba aparat uporabljati in shranjevati izven dosega otrok.



ODSTRANJEVANJE NAPRAVE

Izrabljene električne naprave, napeljave in embalažo oddajte v centrih za recikliranje v skladu s predpisi o varstvu okolja. Električnih naprav ne smete odlagati v zabojnik za gospodinjske odpadke. Upoštevajte pravila za odstranjevanje tovrstne opreme. Da bi zaščitili okolje v skladu z Direktivo 2012/19/ES

Kar zadeva odpadno električno in elektronsko opremo, je treba odpadno električno opremo zbirati ločeno in jo oddati na zbirnih mestih za odpadno električno in elektronsko opremo.

Stare naprave, ki vsebujejo sestavne dele, ki jih je mogoče v celoti reciklirati, je treba po koncu njihove življenjske dobe oddati v recikliranje. Zato jih je treba oddati na ustreznih zbirnih mestih in v podjetju ACTIV Tomasz Pacholczyk.

SKLADIŠČENJE IN PREVOZ

Enota se lahko prevaža pri temperaturi med (-) 20 °C in (+) 50 °C samo v originalni embalaži. Enota mora biti shranjena v dobro prezračevanem prostoru z relativno vlažnostjo do največ 75 %. Delovna temperatura od (+) 10 °C do (+) 40 °C. Med skladiščenjem in prevozom naprave ne smete metati ali spuščati, izpostavljati mehanskim udarcem ali atmosferskim dejavnikom.