

NÁVOD NA POUŽITIE

OHRIEVAČ NA UTERÁKY
SO STERILIZÁTOROM UV-C
RTD-16A



TECHNICKÉ ÚDAJE ZARIADENIA	
Vstupné napätie	220V-240
Elektrický výkon	200W
Nominálna frekvencia	50HZ
Typ izolácie	Sklená vata
Pracovná teplota	od 70°C do 80°C
Vnútorne rozmery	36cm/15cm/27cm
Vonkajšie rozmery	45cm/27cm/39cm
Kapacita	Približne 30 uterákov

TECHNICKÉ ÚDAJE UV ŽIAROVKY	
Výkon	3W
Typ žiarenia	vlnová dĺžka 240nm

Upozornenie

Produkt je určený pre profesionálne použitie.

O návode

Pred použitím a inštaláciou zariadenia si dôkladne prečítajte návod. Uchovajte ho na prístupnom mieste pre budúce použitie.

Rozbaľovanie

Pred použitím odstráňte všetky zvyšky obalu zvnútra zariadenia.

NÁVOD NA POUŽITIE

1. Umiestnite zariadenie na rovný a stabilný povrch v dobre vetranom priestore, ďaleko od zdrojov tepla. Zariadenie by nemalo byť používané v blízkosti vody, vodovodných kohútikov, vaňou atď.
2. Pripojte zástrčku do vhodnej zásuvky.
3. Vyberte drôtový košík a postavte ho vedľa.

PRÍPRAVA

1. Namočiť uteráky pod tečúcou vodou.
2. Vyžmýkajte prebytočnú vodu z uterákov. Uteráky musia byť vlhké, nie mokré. Pravdepodobne budete musieť uteráky niekoľkokrát vyžmýkať.
3. Zložte alebo zrolujte uteráky a vložte ich do drôtového košíka. Nenapíňajte košík príliš a neumiestňujte uteráky priamo do zariadenia.
4. Vložte košík do zariadenia.
5. Pevne zatvorte dvere zariadenia.
6. Stlačte tlačidlo „I“, Kontrolka bude v zapnutej polohe stále svietiť.
7. Stlačte tlačidlo „O“, aby ste vypnuli zariadenie

ČISTENIE & ÚDRŽBA

Údržba by sa mala vykonávať po každom dni používania.

1. Vypnite zariadenie pomocou vypínacieho prepínača.
2. Odpojte zástrčku z elektrickej zásuvky.
3. Obsah ohrievača môže byť horúci, preto počkajte, kým vychladne. Potom vyberte košík z ohrievača, vyberte uteráky a odložte ho, aby vyschol.
4. Pomocou jemnej handričky utrite vnútorné povrchy. Nepoužívajte intenzívne chemické prostriedky ani drsné materiály. Na čistenie z vonkajšej strany použite

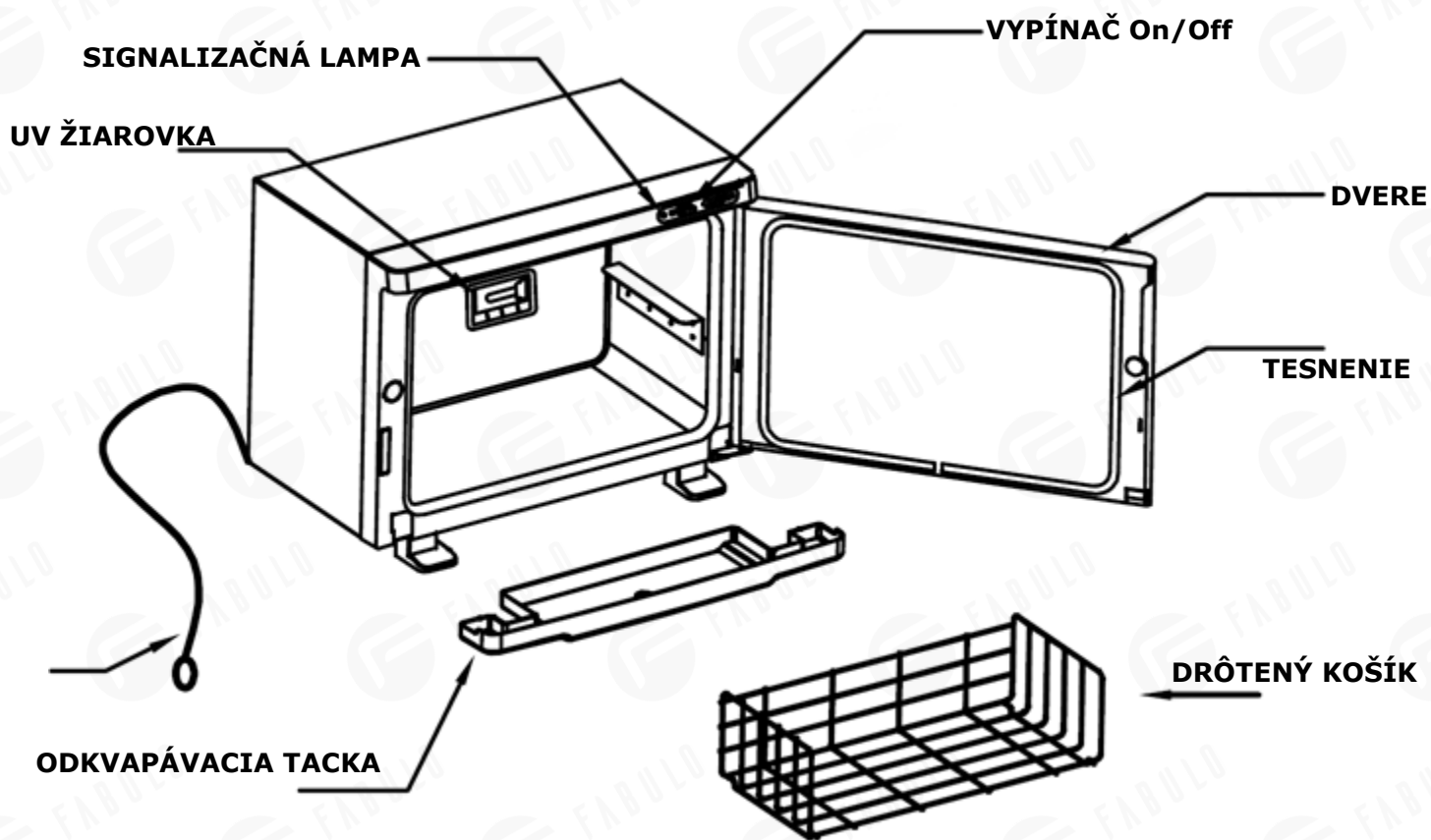
handričku a jemné mydlo.

5. Vyberte kvapkadlovú misku a vyprázdňte jej obsah. Odložte misku nabok, aby mohla vyschnúť.

VÝMENA UV ŽIAROVKY

1. Vypnite zariadenie pomocou vypínacieho prepínača.
2. Odpojte zástrčku z elektrickej zásuvky.
3. Vyberte všetky skrutky na zadnej stene (vnútri aj zvonku zariadenia).
4. Zašróbujte novú žiarovku, ktorej parametre sú uvedené v tabuľke vyššie.

Po ukončení používania stlačte tlačidlo "on/off", aby ste vypnuli lampu.



PAMÄTAJTE, ŽE TREBA BYŤ ZVLÁŠŤ OPATRNÝ, PRETOŽE DRÔTOVÝ KOŠÍK A VNÚTORNÉ POVRCHY MÔŽU BYŤ HORÚCE. VŽDY POUŽÍVAJTE OCHRANNÉ RUKAVICE, ABY STE PREDIŠLI POPÁLENINÁM.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

1. Zariadenie je profesionálnym prístrojom určeným na použitie v kozmetických salónoch. Obsluhu zariadenia by mal vykonávať výlučne kvalifikovaný kozmetický personál, čím sa predíde nežiaducim účinkom počas zákroku. Nie je povolené demontovať zariadenie ani sa pokúšať o jeho použitie na iné účely ako sú uvedené v t návode na použitie. Všetky servisné práce a opravy musí vykonávať iba pracovník autorizovaného servisu.
2. Zariadenie by nemalo byť inštalované ani obsluhované v blízkosti kvapalín, vlhkých miest alebo mokrými rukami, aby sa zabránilo vniknutiu kvapaliny do zariadenia.
3. V prípade nasledujúcich situácií odpojte zariadenie a obráťte sa na autorizovaný servis:
 - a. kvapalina sa dostala do zariadenia, b) zariadenie vydáva zvláštny zápach, dym alebo podivné zvuky, c) napájací kábel je poškodený, d) zariadenie bolo prevrhnuté alebo jeho obal bol poškodený.
4. Na káble by nemali byť kladené žiadne predmety. Zariadenie by nemalo byť inštalované na miestach, kde by mohol niekto na napájací kábel šliapnúť.
5. Z bezpečnostných dôvodov vždy odpojte zariadenie z elektrickej zásuvky po skončení práce.
6. Do otvorov v zariadení by nemalo byť vkladané nič cudzieho. V prípade, že sa cudzí predmet dostane do otvoru, odpojte zariadenie a obráťte sa na dodávateľa alebo výrobcu.
7. Zariadenie by nemalo byť umiestnené na nestabilnom vozíku, police alebo vozidle. V prípade pádu môže byť zariadenie poškodené.
8. Na zabezpečenie stanovenej životnosti zariadenia sa odporúča zachovať interval jednej minúty pred opätovným stlačením napájacieho tlačidla (medzi zapnutím a vypnutím a naopak).
9. Napájanie musí byť v súlade so špecifikáciou uvedenou na výrobnom štítku. V opačnom prípade hrozí riziko nesprávnej funkcie zariadenia, jeho poškodenia alebo dokonca spálenia.

UPOZORNENIE:

1. V prípade poškodenia napájacieho kábla alebo iných porúch je potrebné obrátiť sa na autorizovaný servis - toto pomôže predchádzať nebezpečenstvu.
2. Toto zariadenie môžu používať deti vo veku najmenej 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými a mentálnymi schopnosťami, ako aj osoby bez skúseností a znalostí zariadenia, ak je zabezpečený dohľad alebo inštrukcia týkajúca sa bezpečného používania zariadenia tak, aby súvisiace riziká boli zrozumiteľné.
3. Zariadenie nie je určené na hranie pre deti. Deťom by nemalo byť dovolené hrať si so zariadením.
4. Neopúšťajte zariadenie bez dozoru, ak sa v jeho blízkosti nachádzajú deti alebo osoby bez dostatočných znalostí o používaní zariadenia.
5. Toto elektrické zariadenie nie je hračka. Nesprávne použitie alebo kontakt so zariadením môže predstavovať riziko zdravotných problémov alebo spôsobiť smrť, preto by malo byť zariadenie uložené mimo dosahu detí.



LIKVIDÁCIA ZARIADENIA

Spotrebované elektrické zariadenia, príslušenstvo a obaly by mali byť odovzdané do centier na opätovné spracovanie surovín v súlade so zásadami ochrany životného prostredia. Elektrické zariadenia by nemali byť vyhadzované do nádob na komunálny odpad. Mali by ste postupovať v súlade so zásadami likvidácie takéhoto zariadenia. Za účelom ochrany životného prostredia v súlade so smernicou 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení by spotrebované elektrické zariadenia mali byť zbierané oddelene a potom odovzdané na zberné miesta pre odpadové elektrické a elektronické zariadenia.

Na konci svojej životnosti, ako aj staré zariadenia obsahujú hodnotné komponenty vhodné na recykláciu, preto by mali byť odovzdané na opätovné spracovanie. Preto by mali byť odovzdané do príslušných zberných bodov.

SKLADOVANIE A PREPRAVA

Zariadenie by malo byť prepravované pri teplote v rozmedzí od (-) 20 °C do (+) 50 °C výlučne v pôvodnom obale. Zariadenie je potrebné skladovať v dobre vetranom priestore a pri relatívnej vlhkosti nepresahujúcej 75%. Prevádzková teplota od (+) 10 °C do (+) 40 °C. Počas skladovacích a prepravných procesov by sa zariadenie nemalo hodiť ani upustiť, vystavovať mechanickým nárazom alebo poveternostným vplyvom.