

NÁVOD K POUŽITÍ

OHŘÍVAČ NA RUČNÍKY
SE STERILIZÁTOREM UV-C
RTD-16A



TECHNICKÉ ÚDAJE ZAŘÍZENÍ	
Vstupní napětí	220V-240
Elektrický výkon	200W
Nominální frekvence	50HZ
Typ izolace	Skelná vata
Pracovní teplota	od 70°C do 80°C
Vnitřní rozměry	36cm/15cm/27cm
Vnější rozměry	45cm/27cm/39cm
Kapacita	Přibližně 30 ručníků

TECHNICKÉ ÚDAJE UV ŽÁROVKY	
Výkon	3W
Typ záření	vlnová délka 240nm

Upozornění

Produkt je určen pro profesionální použití.

O návodu

Před použitím a instalací zařízení si důkladně přečtěte návod. Uchovejte ho na přístupném místě pro budoucí použití.

Rozbalování

Před použitím odstraňte všechny zbytky obalu zevnitř zařízení.

NÁVOD K POUŽITÍ

- Umístěte zařízení na rovný a stabilní povrch v dobře větraném prostoru, daleko od zdrojů tepla. Zařízení by nemělo být používáno v blízkosti vody, vodovodních kohoutků, van atd.
- Připojte zástrčku do vhodné zásuvky.
- Vyndejte drátěný košík a postavte ho vedle.

PŘÍPRAVA

- Namočte ručníky pod tekoucí vodou.
- Vyždímejte přebytečnou vodu z ručníků. Ručníky musí být vlhké, ne mokré. Pravděpodobně budete muset ručníky několikrát vyždímat.
- Složte nebo srolujte ručníky a vložte je do drátěného košíku. Nenaplňujte košík příliš a neumísťujte ručníky přímo do zařízení.
- Vložte košík do zařízení.
- Pevně zavřete dveře zařízení.
- Stiskněte tlačítko „I“, kontrolka bude v zapnuté poloze stále svítit.
- Stiskněte tlačítko „O“, abyste vypnuli zařízení.

ČIŠTĚNÍ & ÚDRŽBA

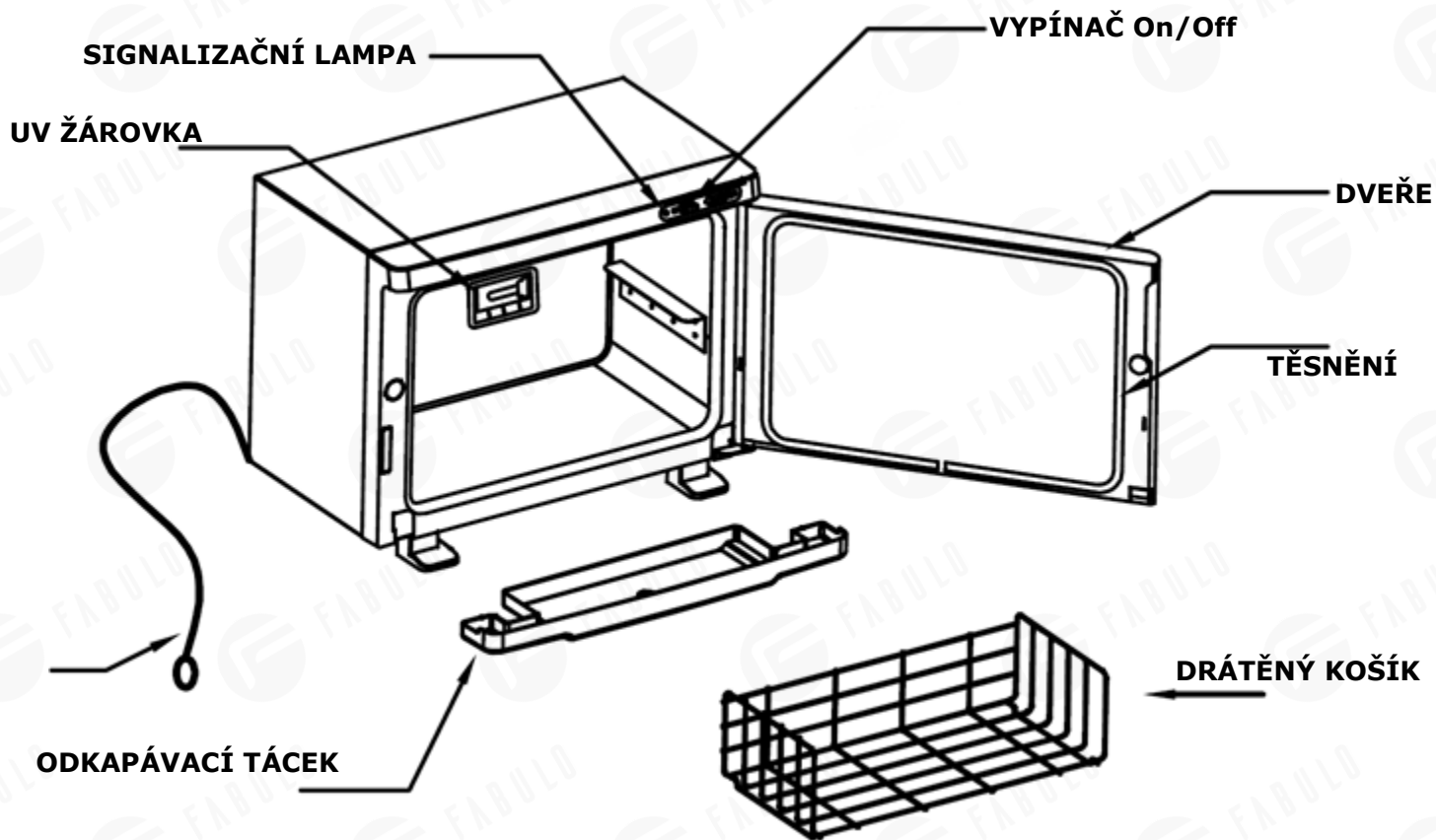
Údržba by se měla provádět po každém dni používání.

- Vypněte zařízení pomocí vypínacího přepínače.
- Odpojte zástrčku z elektrické zásuvky.
- Obsah ohřivače může být horký, proto počkejte, až vychladne. Pak vyjměte košík z ohřivače, vyjměte ručníky a odložte ho, aby vyschl.
- Pomocí jemného hadříku otřete vnitřní povrchy. Nepoužívejte intenzivní chemické prostředky ani drsné materiály. K čištění z vnější strany použijte hadřík a jemné mýdlo.
- Vyjměte kapátkovou misku a vyprázdněte její obsah. Odložte misku stranou, aby mohla vyschnout.

VÝMĚNA UV ŽÁROVKY

1. Vypněte zařízení pomocí vypínacího přepínače.
2. Odpojte zástrčku z elektrické zásuvky.
3. Vyjměte všechny šrouby na zadní stěně (uvnitř i zvenčí zařízení).
4. Zašroubujte novou žárovku, jejíž parametry jsou uvedeny v tabulce výše.

Po ukončení používání stiskněte tlačítko "on/off", abyste vypnuli lampu.



PAMATUJTE, ŽE JE POTŘEBA BÝT ZVLÁŠTĚ OPATRNÝ, PROTOŽE DRÁTĚNÝ KOŠÍK A VNITŘNÍ PLOCHY MOHOU BÝT HORKÉ. VŽDY POUŽÍVEJTE OCHRANNÉ RUKAVICE, ABYSTE PŘEDEŠLI POPÁLENINÁM.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

1. Zařízení je profesionálním přístrojem určeným pro použití v kosmetických salónech. Obsluhu zařízení by měl provádět výlučně kvalifikovaný kosmetický personál, čímž se předejde nežádoucím účinkům během zákroku. Není povoleno demontovat zařízení ani se pokoušet o jeho použití k jiným účelům než jsou uvedeny v návodu k použití. Veškeré servisní práce a opravy musí provádět pouze pracovník autorizovaného servisu.
2. Zařízení by nemělo být instalováno ani obsluhováno v blízkosti kapalin, vlhkých míst nebo mokřýma rukama, aby se zabránilo vniknutí kapaliny do zařízení.
3. V případě následujících situací odpojte zařízení a obraťte se na autorizovaný servis:
 - a) kapalina se dostala do zařízení, b) zařízení vydává zvláštní zápach, kouř nebo podivné zvuky, c) napájecí kabel je poškozen, d) zařízení bylo převrženo nebo jeho obal byl poškozen
4. Na kabely by neměly být kladeny žádné předměty. Zařízení by nemělo být instalováno na místech, kde by mohl někdo na napájecí kabel šlápnout.
5. Z bezpečnostních důvodů vždy odpojte zařízení z elektrické zásuvky po skončení práce.
6. Do otvorů v zařízení by nemělo být vkládáno nic cizího. V případě, že se cizí předmět dostane do otvoru, odpojte zařízení a obraťte se na dodavatele nebo výrobce.
7. Zařízení by nemělo být umístěno na nestabilním vozíku, polici nebo vozidle. V případě pádu může být zařízení poškozeno.
8. Pro zajištění stanovené životnosti zařízení se doporučuje zachovat interval jedné minuty před opětovným stisknutím napájecího tlačítka (mezi zapnutím a vypnutím a naopak).
9. Napájení musí být v souladu se specifikací uvedenou na výrobním štítku. V opačném případě hrozí riziko nesprávné funkce zařízení, jeho poškození nebo dokonce spálení.

UPOZORNĚNÍ:

1. V případě poškození napájecího kabelu nebo jiných poruch je potřeba se obrátit na autorizovaný servis - toto pomůže předcházet nebezpečí.
2. Toto zařízení mohou používat děti ve věku nejméně 8 let a osoby s omezenými fyzickými a mentálními schopnostmi, i osoby bez zkušeností a znalostí zařízení, pokud je zajištěn dohled nebo instruktáž týkající se bezpečného používání zařízení tak, aby související rizika byla srozumitelná.
3. Zařízení není určeno na hraní pro děti. Dětem by nemělo být dovoleno hrát si se zařízením.
4. Neopouštějte zařízení bez dozoru, pokud se v jeho blízkosti nacházejí děti nebo osoby bez dostatečných znalostí o používání zařízení.
5. Toto elektrické zařízení není hračka. Nesprávné použití nebo kontakt se zařízením může představovat riziko zdravotních problémů nebo způsobit smrt, proto by mělo být zařízení uloženo mimo dosah dětí.



LIKVIDACE ZAŘÍZENÍ

Spotřebovaná elektrická zařízení, příslušenství a obaly by měly být předány do center pro opětovné zpracování surovin v souladu se zásadami ochrany životního prostředí. Elektrická zařízení by neměla být vyhazována do nádob na komunální odpad. Měli byste postupovat v souladu se zásadami likvidace takového zařízení. Za účelem ochrany životního prostředí v souladu se směrnicí 2012/19/EU o odpadu z elektrických a elektronických zařízení by spotřebovaná elektrická zařízení měla být sbírána odděleně, a poté předána na sběrná místa pro odpadní elektrická a elektronická zařízení.

Na konci své životnosti a stará zařízení obsahují hodnotné komponenty vhodné k recyklaci, proto by měly být předány k opětovnému zpracování. Proto by měly být předány do příslušných sběrných bodů.

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Zařízení by mělo být přepravováno při teplotě v rozmezí od (-) 20 °C do (+) 50 °C výlučně v původním obalu. Zařízení je potřeba skladovat v dobře větraném prostoru a při relativní vlhkosti nepřesahující 75%. Provozní teplota od (+) 10 °C do (+) 40 °C. Během skladovacích a přepravních procesů by se zařízení nemělo hodit ani upustit, vystavovat mechanickým nárazům nebo povětrnostním vlivům.