



## UV STERILIZER

UV Sterilizery Resun  
UV - 07  
odpovídají platným EU normám.

UV - 07 - 11W  
UV - 07 - 18W



Jestliže se na výrobku vyskytne v záruční době vada, která nebyla způsobena uživatelem nebo neodvratnou událostí (např. živelnou pohromou, nehodou), bude výrobek uživateli bezplatně opraven. Podmínkou uznání záruky je předložení tohoto řádně vyplněného záručního listu. Záruka se nevztahuje na poruchy způsobené násilným nebo neodborným zacházením či vniknutím do přístroje a zaniká tehdy, pokud byla na přístroji provedena oprava jinou osobou než pověřeným mechanikem. Jestliže nebude reklamovaná vada zjištěna nebo nejde-li o záruční vadu, za kterou odpovídá prodávající, či neposkytne-li kupující servisnímu technikovi prodávajícího součinnost, je kupující povinen nahradit prodávajícímu veškeré případné náklady, které v souvislosti s vyřízením reklamace vzniknou.

záruka 24 měsíců na bezporuchový provoz ode dne prodeje vyjma v součásti s kratší dobou použitelnosti

### Upozornění!!!

- při spouštění UV sterilizeru je vyzařováno UV záření, které nepříznivě působí na lidský zrak a pokožku. NIKDY nerozebírejte ochanný plastový kryt UV sterilizeru pokud je tento zapojen do el. sítě.
- že je přístroj zapnutý se pozná dle rozsvícené kontrolky čokkovitého tvaru na těle přístroje. POZN.: po určité době používání se kontrolka znečistí a světlo kontrolky se ztlumí a je třeba jej vyčistit, aby byl vždy dobře rozeznat zapnutý přístroj
- V případě náhodného nárazu, či poškození je třeba UV sterilizer zkontrolovat před jeho dalším použitím. Pokud je přístroj jakkoliv porušen, je třeba před dalším použitím nejprve vyměnit poškozenou část.
- Pro správný provoz je třeba použít vodní čerpadlo o výkonu kolem 4000l/hod., které je třeba mít po celou dobu provozu UV sterilizeru v chodu.

### Instalace:

#### Uvedení do provozu:

- připevněte jednotlivé součásti přístroje k tělu přístroje dle přiložených obrázků
- dbejte na správné umístění jednotlivých součástí a především na správné umístění těsnících kroužků a dostatečně utáhněte jednotlivé závity
- připojte hadice na vstup a výstup z UV sterilizeru a zajistěte jejich pevné přichycení, vztupní hadici připojte na vodní čerpadlo
- zvolte místo pro umístění UV sterilizeru a čerpadla a tyto stabilně připevněte na zvolené místo
- před zapojením do el. sítě se ujistěte, že veškeré součásti jsou dobře upevněny

#### Údržba a výměna zářivky:

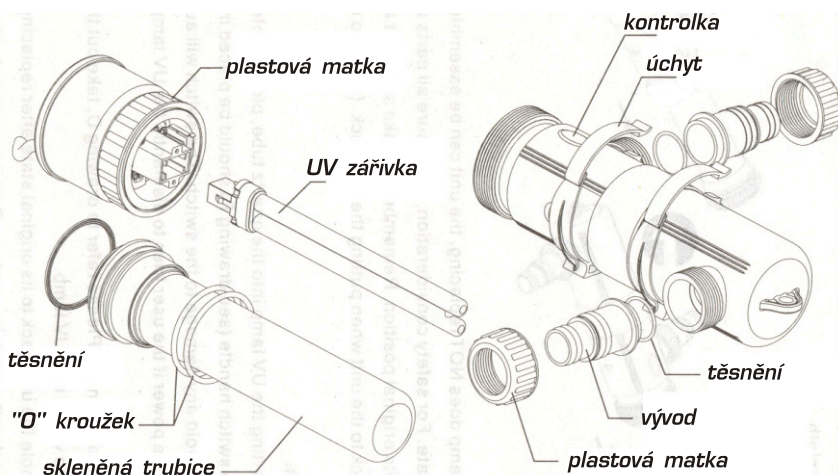
- odpojte UV sterilizer od el. sítě!!!
  - odpojte hadice na vstupu a výstupu UV sterilizeru
  - odšroubujte plastový kryt zářivky a tuto vyjměte z těla sterilizeru, přístroj očistěte měkým hadříkem (včetně skleněné trubice)
  - pokud není třeba výměna zářivky, tak sešroubujte zpět jednotlivé součásti a UV sterilizer je opět připraven k dalšímu použití,
  - pokud je potřeba výměna zářivky, tak postupujte dle přiloženého obrázku a poškozenou zářivku vyměňte za novou
  - složte UV sterilizer opačným postupem do původního stavu a tento je připraven k dalšímu použití.
- (Upozornění: dbejte na správné umístění těsnících kroužků dle přiloženého obrázku)

#### Zásady, které je nutno dodržovat pro bezpečný chod UV sterilizeru :

- UV sterilizer používejte pouze k účelu, pro který je určen
- přívod k zásuvce musí být veden tak, aby při náhodné manipulaci nedošlo k jeho porušení
- pokud je UV sterilizer připojen do sítě, nesmí být umístěn v dosahu dětí
- nepoužívejte UV sterilizer, který je poškozen, či který má poškozenou síťovou šňůru nebo zástrčku
- při jakémkoliv poruše v elektrické části spotřebiče vyhledejte odbornou opravu

#### Odstranění nejčastějších závad:

- Přesvědčte se, zda je UV sterilizer zapojen v el. síti
- Přesvědčte se, zda je zářivka v provozu.



#### Výhradní dovozce:

**TOMMI CZ s.r.o.**

**Za Nádražím 2569, 397 01 Písek**

**tel./fax.: 382 211721, www.unistar.cz**

Společnost TOMMI je zapojena do systému likvidace odpadů se společnostmi ASEKOL, EKOLAMP, EKO-KOM.