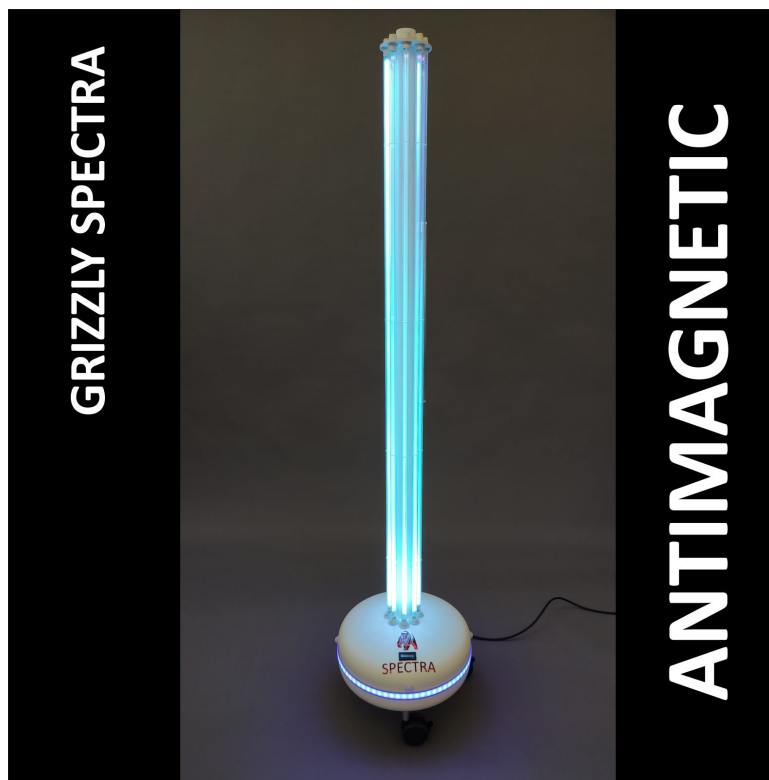




GRIZZLY s.r.o., Kráľovská 811/34, 927 01 Šaľa, IČO: 46648241, IČ DPH: SK2023499852

TECHNICKÝ LIST ZARIADENIA

SPECTRA 360 ANTIMAGNETIC



PARAMETRE:

UVC Výkon zariadenia: 1015W

Napájacie napätie : 230V / 50Hz

Špeciálne zariadenie bez feromagnetických prvkov určené na dezinfekciu miestností magnetickej rezonancie.

Materiál konštrukcie : Hliník s možnosťou osadenia plastových koliesok s hliníkovým čapom.

Elektronika zariadenia bez kovových krytov a častí, uložená v ALU kryte. Päťice žiariviek – keramické

Odolnosť zariadenia pri magnetickej rezonancii : 3 TESLA

Typ ovládania : Inteligentné diaľkové ovládanie s možnosťou časovania a prepínania režimov

Bezpečnosť : 4x PIR senzor pre 360°snímanie pohybu (v prípade detekcie pohybu deaktivuje trubice na 2 minúty)

Výkon germicídneho žiarenia: 1160W

Vlnová dĺžka : 253,7nm

Vyžarovací uhol: 360°

UVC žiarivky: 8ks – 145W , výrobca PHILIPS

Hmotnosť : 30 kg

Výška zariadenia 165cm , priemer podstavca 50cm

Akustická a optická signalizácia prebiehajúcej dezinfekcie otvoreným žiarením

Hlučnosť bezpečnostnej sirény: 98dB / možnosť deaktivácie sirény.

Vstavaný digitálny merač prevádzkových hodín UVC trubíc

Vhodné pre priestory do 100m²

VŠEOBECNÉ PRAVIDLÁ

Otvorený germicídny žiarič sa používa na priame ožarovanie miestnosti bez prítomnosti ľudí.

Priame ožarovanie vzduchu v miestnosti UV žiarením je najúčinnjší spôsob sterilizácie vzduchu. Obsiahne celý objem vzduchu, ničí zárodky i na stenách a podlahách.

Ide o homogénne žiarenie,

ktoré je schopné zničiť zárodky i na miestach, kde bežné dezinfekčné prostriedky neboli aplikované (mimo tieňa ktorý je tvorený prekážkami).

Germicídne trubice majú životnosť cca 10.000 hodín. Po uplynutí tejto doby je potrebné ich vymeniť. Ako zdroje UVC žiarenia sú použité žiariče s horúcou katódou, čo pri 900W zdroji predstavuje 2800 mikrowatov za sekundu z jedného metra na centimeter štvorcový.

Expozičné časy na túto vzdialenosť vychádzajú veľmi krátke na to aby dezinfekcia v ožarovanej zóne prebehla veľmi účinne. Prevádzka by preto mala prebiehať opakovane v krátkych časových intervaloch – napr. po odchode každého klienta. S ohľadom na prúdenie a výmenu vzduchu v priestore dochádza k dezinfekcii veľkého objemu (bez použitia vzduchotechniky približne každých 6 hodín dochádza k úplnej výmene, alebo premiestneniu vzduchu v priestore).

Bezpečnostné požiadavky na prevádzku otvoreného žiariča:

1. Montáž zariadenia môžu vykonávať len osoby spôsobilé, zaškolené a oboznámené s možnými rizikami. Konštrukcia zariadenia musí byť pevne zabezpečená. Umiestnenie zariadenia musí zabezpečiť, aby v žiadnom prípade nemohlo dôjsť k priamej expozícii obsluhujúceho personálu alebo klientov prevádzky s nebezpečným UV žiarením.
2. Počas prevádzky zariadenia je potrebné aby sa v miestnosti nenachádzali žiadne osoby alebo živočíchy. Pre zvýšenie bezpečnosti pri použití, je UVC spektra ovládaná diaľkovým ovládaním, použitím ktorého je možné zapnúť a vypnúť žiarič na diaľku.
3. Diaľkové ovládanie umožňuje aj nastavenie časového zopnutia a vypnutia.
4. Germicídne žiariče môžu obsluhovať len osoby náležite poučené o prevádzke a prípadných rizikách.
5. Je nutné zabezpečiť pravidelné (raz ročne) preskúšanie funkcie žiaričov, kontrolu prevádzkových spínačov a ďalších doplnkových technických prostriedkov.

6. Vyžaduje sa označenie žiaričov výstražnými štítkami o nebezpečnosti UVC žiarenia – výstražné tabuľky sú súčasťou balenia.

7. Je potrebné dodržiavať odporúčané expozičné časy. Vzhľadom na použitie zdrojov s horúcou katódou (relatívne veľký výkon UVC žiarenia do 0,5 m vzdialenosti od zdroja) nie sú pre ničenie mikroorganizmov nutné dlhé expozičné časy. Podľa priloženej tabuľky na usmrtenie mikroorganizmov stačí v priemere niekoľko minút.

Vyžaduje sa však niekoľkonásobná expozícia žiarenia v rozsahu 24 hodín.

Účinnosť UVC žiarenia klesá so štvorcom vzdialenosti. Pri použití priamo vyžarujúcich germicídnych žiaričov treba rátať s tým, že pri určitej teplote a vlhkosti vzduchu môže byť dezinfekcia v miestnosti od určitej vzdialenosti málo účinná. Citeľný pokles nastáva zhruba od troch metrov od zdroja UVC žiarenia.

VAROVANIE:

Keďže UV žiarenie nesprevádzajú okrem svetla žiarivky viditeľné prejavy - farba, zápach, termické pôsobenie a zasiahnutie jeho expozíciou nesprevádzajú žiadne varovné prejavy, je nutné pri podozrení z expozície sledovať prejavy v rozpätí až niekoľkých hodín.

Poškodenia organizmu UV žiarením sa môžu prejaviť v ľahších prípadoch - do niekoľko hodín, silné pálenie v očiach a sčervenanie pokožky, pri väčších a dlhodobých dávkach - poškodenie zraku, popálenie pokožky, rakovina kože.

Už pri podozrení na možnú expozíciu UVC žiarením a prejavoch expozície UV žiarením je potrebné vyhľadať lekársku pomoc a zo strany prevádzkovateľa je nutné zabezpečiť okamžité odstránenie príčiny a prijať účinné opatrenia a naďalej sledovať bezpečnosť prevádzky. Trubice produkujúce UVC žiarenie sú lineárne výbojky obsahujúce ortuťové pary bez vnútornej vrstvy luminoforu.

V prípade že dôjde k ich narušeniu alebo rozbitiu, dochádza ku kontaminácii prostredia ortuťou, čo je pre ľudský organizmus toxická látka.

Likvidácia žiariviek pri poškodení a po ich životnosti zodpovedá režimu likvidácie toxického odpadu.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA:

Tento prístroj nie je vodotesný a smie sa používať výlučne v interiéroch.

Na poškodenie spôsobené vodou sa nevzťahuje záruka.

Neotvárajte kryt ani nevykonávajte akékoľvek mechanické zásahy.

Môžu používať len osoby staršie ako 18 rokov.

Nedotýkajte sa stroja a neotvárajte ho počas spustenej prevádzky stroja.

Nedotýkajte sa tohto stroja vlhkými alebo mokrymi rukami.

Uchovávajte prístroj mimo dosah detí.

Pokiaľ žiarič nepoužívate, odpojte ho zo zdroja.

Firma GRIZZLY s.r.o. nezodpovedá za škody na osobách alebo majetku spôsobené týmto výrobkom ani za škody, ktoré môžu vzniknúť pri manipulácii s týmto produktom užívateľom alebo inými osobami. Užívateľ je zodpovedný za správnu inštaláciu, prevádzku a skladovanie tohto výrobku.

BEZPEČNOSŤ:

Z bezpečnostných dôvodov nie je povolené svojvoľné nastavovanie alebo úprava prístroja.

Zamedzte manipulácii s prístrojom nepoľnoletým osobám!