

UPozornění na nebezpečí

-POZOR-

Přečtěte si všechny rady a doporučení, které se týkají tohoto produktu!

⚠ NEBEZPEČÍ

Označení nebezpečné situace, která může mít za následek těžké zranění nebo smrt.

⚠ VAROVÁNÍ

Označení nebezpečné situace, která může vést k vážnému zranění nebo smrti.

⚠ POZOR

Označení nebezpečné situace, která může vést k lehkým nebo středně těžkým zraněním.

POZNÁMKA

Označení situace, která ne-souvisí se zraněním osob.

UV-C-ČISTIČKA VZDUCHU

MSP2

NÁVOD K POUŽITÍ

RICHTER

DŮLEŽITÉ UPozornění

⚠ VAROVÁNÍ

Před použitím si pozorně přečtěte tuto příručku.

Uchovávejte mimo dosah dětí do 3 let.

Dbejte na to, aby se do zařízení nedostaly žádné kapaliny ani předměty, aby nemohlo dojít k úrazu elektrickým proudem, zkratům nebo požárem.

Pokyny a upozornění uchovávejte na bezpečném a přístupném místě, vždy při ruce.

Ujistěte se, že nejsou ucpáni otvory pro odtok nebo přívod vzduchu. Vzduch musí mít vždy možnost volně cirkulovat.

Poškozená zařízení nesmí být používána.

Nedotýkejte se zařízení ani zástrčky mokrýma rukama, abyste se vyhnuli riziku úrazu elektrickým proudem nebo zkratu.

Osoby se smyslovým, fyzickým a duševním postižením, stejně jako děti od 8 let, smějí používat toto zařízení pouze pod dohledem.

⚠ POZOR

Zařízení je vybaveno bezpečnostními mechanismy, které zabraňují úniku UV-C záření ze zařízení. Nesprávné použití nebo poškození krytu však může vést k úniku nebezpečného UV-C záření.

UV-C záření může být nebezpečné pro oči a pokožku. Nikdy nepoužívejte UV-C žárovku mimo zařízení.

Toto zařízení obsahuje UV-C žárovku. Tato lampa vytváří škodlivé paprsky. Prímý kontakt může být nebezpečný pro oči a pokožku. Nikdy nepoužívejte UV-C žárovku v blízkosti zařízení nepoužívejte hořlavé látky jako jsou spreje, plyny atd..

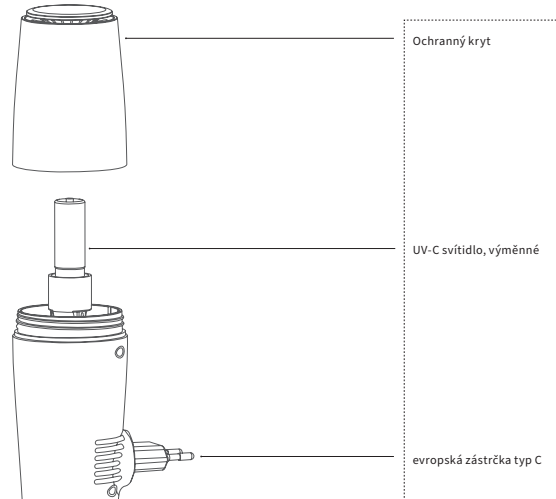
Zařízení nemůže zabránit onemocnění.

V blízkosti zařízení nepoužívejte hořlavé látky jako jsou spreje, plyny atd..

Používejte pouze originální náhradní díly Richter.

PŘEHLED SYSTÉMU

Konstrukce



Součást balení



Zařízení



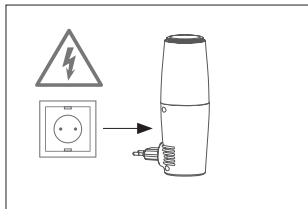
UV-C žárovka



Návod k obsluze

INSTALACE

Výměna UV-C žárovky

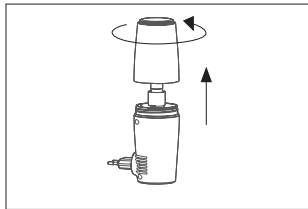


POKYNY

Při výměně UV-C žárovky používejte bavlněné rukavice.

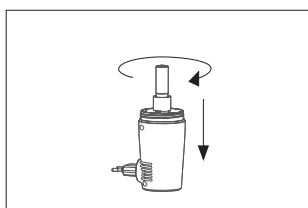
01

Odpojte zařízení.



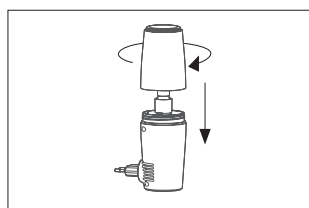
02

Odšroubujte ochranný kryt proti směru hodinových ručiček.



03

Odšroubujte UV-C svítidlo proti směru hodinových ručiček.



04

Našroubujte novou UVC-žárovku ve směru hodinových ručiček.

05

Zašroubujte ochranný kryt ve směru hodinových ručiček.

HLAVNÍ CHARAKTERISTIKY

Životnost UV-C žárovky je 5000 hodin. Žárovku doporučujeme měnit každých 6 měsíců (podle četnosti používání). V případě nápadného úpadku jasu nebo změny barvy doporučujeme vyměnit žárovku ihned.

TECHNICKÉ ÚDAJE

POPIΣ PRODUKTU	Přenosná UV-čistička vzduchu
MODEL	MSP2
PŘÍKON	230V-50Hz
VÝKON	4,5W
OCHRANNÁ TŘÍDA	II
OCHRANNÝ DRUH	IP20
MÍSTO UŽITÍ	VNITŘNÍ PROSTORY
UV-C ŽÁROVKA	UV-C žárovka 3W pro MSP1a MSP2 Číslo produktu RICHTER: 23847

FAQ

F: Po jaké provozní době je vzduch vyčistěn?

A: Záleží na velikosti a výšce pokoje. V typickém pokoji trvá vyčištění 10 m² asi 2 hodiny.

F: Do jaké okolní teploty místnosti lze zařízení použít?

A: Okolní teplota by neměla překročit 40°C, teplota nad 30°C již ovlivňuje účinnost a životnost zařízení.

F: Produkují zařízení během provozu formaldehyd?

A: Ne, zařízení nevytváří formaldehyd. Pokud je formaldehyd přítomen ve vzduchu, pomáhá při eliminaci.

F: Produkují zařízení během provozu ozón?

A: Ne, zařízení nevytváří ozón. Účinek je založen na UV-C a hydroxylových radikálech.

F: Může zařízení eliminovat nepříjemné pachy?

A: Ano

F: Lze zařízení používat v ložnici?

A: Ano, doporučujeme používat v ložnici. MSP1 napomáhá odstranit mnoho pachů a osvěžuje vzduch.



POKYNY K ODSTRANĚNÍ:

Toto zařízení je označeno v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních. Směrnice stanoví rámec pro celou EU-návrat a využití odpadních zařízení v EU. Tento výrobek nesmí být na konci své životnosti likvidován běžným domovním odpadem, ale musí být dodáván na sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení.