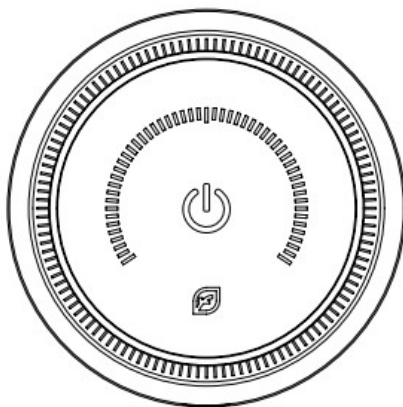


## Servisní příručka

35601

### Automatický čistič vzduchu a sterilizátor



#### Varování:

Radiační komponenty uvnitř,

opravu smí provádět autorizovaný servis, zakázáno jej bez povolení rozebírat, zdraví nebezpečné.

#### Přehled produktů na trhu

V současné době jsou na trhu tři druhy čističů vzduchu pro automobily:

Čistič vzduchu ozonového typu

Negativní iontový čistič vzduchu

Čistička vzduchu s filtrem typu HEPA.

Čistič vzduchu ozonového typu:

Produkuje účinný ozon, má velmi dobrý účinek na sterilizaci a odstraňování formaldehydu.

Nevýhody: poškození lidského těla – práce pouze ve větraném prostoru.

Čistička vzduchu s negativními ionty:

Produkuje negativní ionty, negativní ionty mají účinek čištění vzduchu.

Nevýhody: účinek sterilizace a odstraňování formaldehydu je omezený.

Čistička vzduchu s filtrem typu HEPA:

Tento typ čističe používá k čištění vzduchu filtr HEPA s vysokou hustotou, lze odstranit pouze PM2,5 ve vzduchu nikoliv škodlivé bakterie ve vzduchu.

Náš nově navržený automatický čistič vzduchu a sterilizátor využívá sterilizaci UVC, UVA + foto katalyzátor k odstranění zápachu a formaldehydu a filtr s aktivním uhlím k odstranění zápachu.

## Technické parametry

|                   |   |
|-------------------|---|
| Název produktu    | Automatický čistič vzduchu a sterilizátor |
| Číslo modelu      | 35601                                     |
| Rozměry           | 79 * 79 * 73 mm                           |
| Čistá hmotnost    | 95 g                                      |
| Celková hmotnost  | 285 g                                     |
| Materiál          | ABS                                       |
| Jmenovité napětí  | DC 5 V                                    |
| Výkon             | 5 W                                       |
| Napájecí konektor | USB-C                                     |
| CADR              | 15 m <sup>3</sup> / H                     |

### Výhody 35601

Automatický čistič vzduchu a sterilizátor

#### 1. obsahuje novou technologii UV LED

Jsou použity nejnovější importované zdroje studeného světla UVC a UVA LED,

Ve srovnání s tradiční lampou typu UV lampa má LED UV menší velikost, přesnější funkci sterilizace a vyšší bezpečnost.

#### 2. Nový bezpečnostní design

UVC a UVA jsou zabaleny ve vzduchovém potrubí, které může účinně sterilizovat vzduch procházející vzduchovým potrubím a současně nedochází k úniku záření, takže nedochází k poškození lidského těla.

#### 3. Aktivní dezinfekční režim

Vestavěný ultratenký tichý ventilátor, malý objem, velká rychlost výměny vzduchu, která dokáže filtrovat vzduch v autě za 30-45 minut.

#### 4. Vícenásobná sterilizace a vícenásobná ochrana

Design využívá UVC sterilizaci, UVA + foto katalyzátor k odstranění zápachu a formaldehydu a filtr s aktivním uhlím k odstranění zápachu.

Sterilizace UVC: Pomocí vlnového pásma 275NM to může okamžitě proniknout do buněčné stěny viru a virus zabít.

UVA + foto katalyzátor: Formaldehyd bude absorbován na foto katalyzátoru a ozařován UVA světlem, aby se snížila reakce na vodu a CO<sub>2</sub>.

Sít s aktivním uhlím : Může účinně filtrovat prach a zvláštní zápach ve vzduchu.

### 5. Připomenutí sterilizace barevným světlem

Při spuštění je kontrolka bílá. Se změnou času se stává kontrolka světla modrou, a nakonec tmavě modrá, což znamená, že vzduch v autě byl účinně filtrován a čištěn.

### 6. Jednoduché napájení, flexibilní a pohodlná instalace

Napájecí zdroj využívá 5 V napájecí zdroj pro vozidlo a rozhraní typu USB-C.

Výrobek je instalován na mřížce vzduchového výstupu, nezabírá cenné místo v autě.

### 7. Spuštění jedním dotykovým tlačítkem, jednoduché a pohodlné.





Dvojité čištění



360° Čistý vzduch



PM 2.5 Filtr



Nízká hlučnost

## Efektivně odstraňuje



Inhalační  
částice



Toluen  
formaldehyd



Škodlivý  
zápach plynu



Pyl a  
jiné alergeny



Některé bakterie  
bakterie



Část  
Virus

### [Instalační příručka a návod k obsluze](#)

#### Obsah balení produktu:

Jeden automatický čistič vzduchu

Jeden napájecí kabel USB / USB-C

Jeden produktový manuál

1. Vložte upevňovací držák produktu do mřížky výstupu vzduchu.
2. Připojte napájecí kabel z automobilu k rozhraní produktu a zapněte jej.
3. Stisknutím tlačítka Start spustíte stroj a spustíte proces čištění vzduchu.
4. Vzduchový sterilizátor začne pracovat a kontrolka začne blikat bílým světlem.
5. Kontrolka sterilizátoru je světle modrá, což znamená, že sterilizátor je v procesu čištění.
6. Kontrolka sterilizátoru ukazuje tmavě modrou barvu, což znamená, že dezinfekční práce je dokončena.

Poznámka: vnitřní filtr s aktivním uhlím je nutné čistit každé půl roku, aby nedošlo ke snížení účinnosti práce, čištění proveďte pomocí proudu vzduchu.