

Čisti zrak

Ker Daikinu ni vseeno

Čistilec zraka s tehnologijo streamer, z zlitjem novih tehnologij, izboljšano učinkovitostjo in izjemno tihim delovanjem je zasnovan, da skrbi za vas z nevsiljivim dovajanjem čistega zraka in ustvarjanjem zdravega domačega okolja. Očiščeni zrak izboljšuje učinek udobja, čistilec zraka s tehnologijo streamer pa z odstranitvijo in uničenjem onesnaževalcev igra pomembno vlogo tudi pri vseh tistih, ki trpijo za astmo ali alergijami. Zaradi takega delovanja je čistilec zraka s tehnologijo streamer med najboljšimi stanovanjskimi čistilci zraka na tržišču.

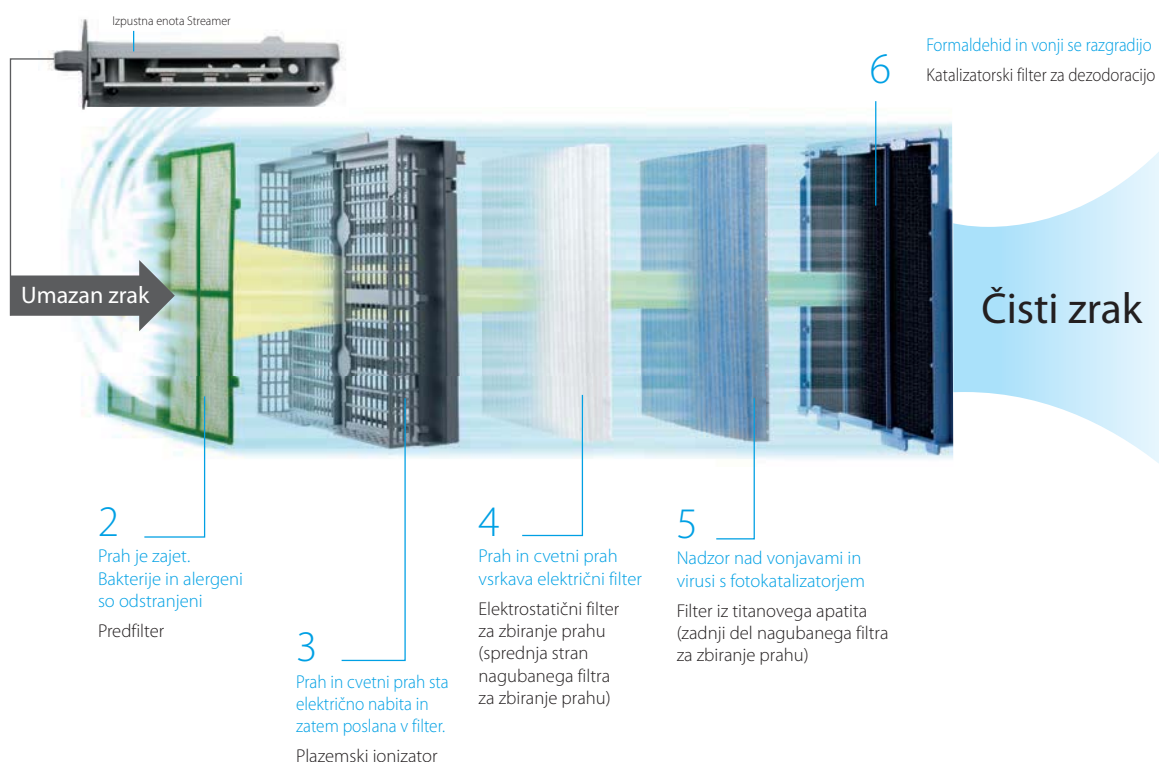
Trikratno čiščenje, dobro za vaše zdravje

Cvetni prah, prah in živalske dlake so samo nekateri od morebitnih vzrokov alergij, astme in težav z dihalni. Čistilec zraka Daikin očisti zrak in vam olajša težave zaradi tridelnega delovanja:

- › odstranjevanje alergenov
- › odstranjevanje virusov in bakterij
- › odstranjevanje vonja

Šestplastna zmogljiva konfiguracija razgradnje in odstranitve

1 Sprostijo se izredno hitri elektroni, ki omogočajo razgradnjo in odstranitev



- › stilsko oblikovanje
- › izboljšano delovanje
- › nenadkriljivo udobje
- › super tiho delovanje
- › enostavno za vzdrževanje
- › prenosno
- › brez montaže





Kaj je Daikinova streamer tehnologija?



STREAMER



"Streamer Discharge" je vrsta plazemskega pretoka, pri katerem nastajajo izredno hitri elektroni, sposobni oksidativne razgradnje. Sposoben je odstranjevati bakterije in plesen kakor tudi nevarne kemične snovi in alergene. V primerjavi s standardnim plazemskim pretokom (žarilni pretok), je pretočni razpon Daikinovega Streamer pretoka širši, zato lažje prihaja do trkov med elektroni in kisikom ter vodikom v zraku. To omogoča tridimenzionalno nastajanje izredno hitrih elektronov na širokem območju ter vodi v hitrost oksidativne razgradnje, ki je več kot 1000-krat večja od hitrosti pri enaki električni energiji. Daikinova tehnologija Streamer Discharge se je izkazala za uspešno v enakomernem proizvajanju zelo hitrih elektronov, podvig, ki so ga doslej imeli za težko dosegljivega.

Glavni tehnični podatki

Podjetje Daikin je že prejelo velike pohvale za čistilnike zraka: odobritev britanske fundacije za alergije (British Allergy Foundation) in atest TÜV Nord potrjujeta učinkovitost naših naprav.

MC70LVM

| Notranja enota | | | | MC70LVM |
|--|---------------|---|---|--------------------|
| Uporabna površina sobe | | | m ² | 46 |
| Ohišje | | Barva | Bela | |
| Mere | Enota | Višina x Širina x Globina | mm | |
| | | | 576x403x241 | |
| Teža | Enota | kg | | |
| | | | 8,5 | |
| Ventilator | | Tip | Ventilator z več lopaticami (Ventilator Sirocco s prekatom) | |
| | | Hitrost pretoka zraka | Debočina čistilnega zračenja | Turbo/H/M/L/Silent |
| | | | m ³ /h | |
| Raven zvočnega tlaka | | Turbo/H/M/L/Silent | | |
| | | | 16.0/24.0/32.0/39.0/48.0 | |
| Zračni filter | | Polipropilenska mreža | | |
| Delovanje za čiščenje zraka | | Vhodna moč | Turbo/H/M/L/Silent | |
| | | | kW | |
| | | | 0.065/0.026/0.016/0.010/0.007 | |
| Metoda odstranjevanja neprijetnih vonjav | | Flash Streamer / Fotokatalizatorski filter iz titanovega apatita / Katalizator za dezodoriranje | | |
| Metoda filtriranja bakterij | | Flash Streamer / Fotokatalizatorski filter iz titanovega apatita | | |
| Metoda zbiranja prahu | | Plazemski ionizator / Filter za zbiranje elektrostatskega prahu | | |
| Napajanje | Faza/Napetost | V | | |
| | | | 1~/220-240/220-230 | |