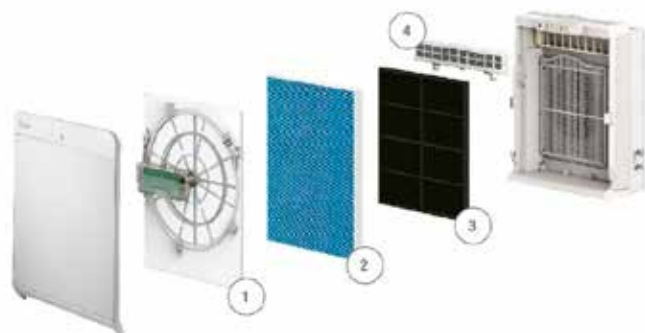




## Čistilnik zraka model MA-E85R-E

- idealen za gospodinjstva
- minimalistična zasnova v nevtralni beli barvi
- dimenzije: 425 mm širina x 547 mm višina x 244 mm globina, teža 9,9 kg
- napajanje 230 V/enofazno/50 Hz, moč: 6 do 86 W, odvisno od načina delovanja
- glasnost od 22 dB(A), odvisno od načina delovanja
- priročna zasnova nadzorne plošče in prednja plošča iz visoko kakovostnega jekla
- 4 stopenjski filtrirni sistem (pred filter s funkcijo samo čiščenja, HEPA filter, filter z aktivnim ogljem, platinasti katalizator)  
Filter z aktivnim ogljem absorbira in odstrani formaldehid, benzen, amonijak, hlapne organske snovi in vonjave v zraku.  
Filter HEPA odstranjuje viruse, alergene, prah, bakterije in delce velikosti 0,1 µm ali več. Lahko odstrani več kot 99 % delcev do 0,1 µm in 99,97 % delcev do 0,3 µm. Predvidena življenjska doba HEPA filtra je do 8 let, odvisno od načina delovanja.
- pred filter samodejno odstrani prah, ki bi lahko povzročil zamašitev in omogoča visoko zmogljivo zbiranje prahu
- sistem zaznavanja delcev PM2.5 z visokozmogljivim senzorjem prahu
- funkcija pametnega iskanja zazna onesnaženo območje ter usmerja pretok zraka proti območjem prostora z najvišjo stopnjo umazanije
- nadzor količine zraka, ki se izvede z zaznavanjem števila delcev, ki merijo 0,5 µm ali več
- premične lamele usmerjajo pretok zraka v petih smereh in s tem zagotavljajo učinkovito čiščenje vsakega onesnaženega območja
- visoka stopnja dotoka čistega zraka (508 m<sup>3</sup>/h) zagotavlja okolje brez nečistoč in prispeva k dobremu počutju ljudi



- 1 pred filter s funkcijo samo čiščenja
- 2 HEPA filter
- 3 filter z aktivnim ogljem
- 4 platinasti katalizator



## Čistilnik zraka model MA-E100R-E

- idealen za zdravniške ordinacije, čakalnice, salone, restavracije in učilnice
- minimalistična zasnova v nevtralni beli barvi
- dimenzije: 320 mm širina x 800 mm višina x 270 mm globina, teža 13,4 kg
- napajanje 230 V/enofazno/50 Hz, moč: 6 do 86 W, odvisno od načina delovanja
- glasnost od 22 dB(A), odvisno od načina delovanja
- 3 stopenjski filtrirni sistem (pred filter, HEPA filter, filter z aktivnim ogljem)  
Filter z aktivnim ogljem absorbira in odstrani formaldehid, benzen, amonijak, hlapne organske snovi in vonjave v zraku.  
Filter HEPA odstranjuje viruse, alergene, prah, bakterije in delce velikosti 0,1  $\mu\text{m}$  ali več. Lahko odstrani več kot 99 % delcev do 0,1  $\mu\text{m}$  in 99,97 % delcev do 0,3  $\mu\text{m}$ . Predvidena življenjska doba HEPA filtra je do 4 leta, odvisno od načina delovanja.
- doseže vsa področja v prostoru, saj je mogoče ohišje zasukati do 90 °
- sistem zaznavanja delcev PM2.5 z visokozmogljivim senzorjem prahu
- nadzor količine zraka, ki se izvede z zaznavanjem števila delcev, ki merijo 0,5  $\mu\text{m}$  ali več
- senzor »i-see« natančno zaznava osebe v prostoru in po zaznavanju osebe nastavi pretok zraka v ustrezni smeri. Ob zagonu izvede 150 stopinjsko preiskovanje prostora in osebe zaznava na osnovi njihove temperature in gibanja
- visoka stopnja dotoka čistega zraka (612  $\text{m}^3/\text{h}$ ) zagotavlja okolje brez nečistoč in prispeva k dobremu počutju ljudi



Uvoz in distribucija klimatskih  
in prezračevalnih naprav ter toplotnih črpalk.

VITANEST d.o.o., Industrijska cesta 1 F, 5000 Nova Gorica  
Tel.: 05 33 84 999, e-pošta: info@vitanest.si,  
Spletna stran: www.vitanest.si

Prodaja / montaža / servis: