

OCZYSZCZACZE

Oczyszczacze powietrza poprawiają jakość wdychanego przez nas powietrza, redukują nieprzyjemne zapachy, takie jak dym papierosowy. Pomagają w pozbyciu się zarodników pleśni, kurzu i pyłków, niszczą roztocza wywołujące alergię, a także kontrolują równowagę jonową.

Skuteczność oczyszczania 99,95%. Oczyszczone powietrze powoduje, że dolegliwości alergiczne stają się mniej dokuczliwe, a codzienna praca i odpoczynek przyjemniejsze.

Charakterystyka:

- skutecznie eliminuje z powietrza:
bakterie, wirusy, grzyby, dym papierosowy, cząsteczki kurzu, szkodliwe roztocza, sierść zwierzęcą, pyłki kwiatowe, nieprzyjemne zapachy, itp.
- wbudowana lampa ultrafioletowa /modele 30 i 50R/
- regulowany czas pracy,
- 3 biegi wentylatora /modele 30 i 50R/
- sterowanie pilotem /modele 30 i 50R/
- estetyczny wygląd,
- filtr HEPA z aktywnym węglem katalizuje i rozkłada ponad 90% szkodliwych chemicznie gazów takich jak formaldehyd, H₂S, NH₃,
- ozon i anion skutecznie usuwa dym i cząsteczki stałe z powietrza
- idealny dla alergików



urządzenie sterowane pilotem



wysoko efektywne filtry powietrza



czytelny panel sterowania



Model	AP 20 M
Moc znamionowa (W)	7
Napięcie zasilania (V) (zasilacz w standardzie)	DC 12
Wydajność filtracji (h)*	1
Przepływ powietrza (m ³ /h)	60
Poziom hałasu (dB(A))	≤25
Zalecana powierzchnia (m ²)	20
Wymiary (mm)	250x170x261
Pilot	nie
Lampy UV	nie



Model	AP 30 R
Moc znamionowa (W)	40
Napięcie zasilania (V/Hz)	220-240/~50
Maksymalna wydajność filtracji (h)*	0,5
Maksymalny przepływ powietrza (m ³ /h)	120
Maksymalny poziom hałasu (dB(A))	≤40
Zalecana powierzchnia (m ²)	30
Wymiary (mm)	320x170x300
Pilot	tak
Lampy UV	tak



Model	AP 50 R
Moc znamionowa (W)	65
Napięcie zasilania (V/Hz)	220-240/~50
Maksymalna wydajność filtracji (h)*	0,6
Maksymalny przepływ powietrza (m ³ /h)	250
Maksymalny poziom hałasu (dB(A))	≤44
Zalecana powierzchnia (m ²)	50
Wymiary (mm)	360x178x485
Pilot	tak
Lampy UV	tak
Czujnik kontroli powietrza	tak