

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/oczyszczacz-powietrza-super-air-sa-660-wifi-p-631.html>



Oczyszczacz powietrza SUPER AIR SA660

Cena	1 950 zł
Wysyłka realizowana w	1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	3770
Do powierzchni max	80 m2
Minimalny hałas	15 - 25 dB(A)
Udogodnienia	jonizator, lampa UV
Funkcje SMART	Wi-Fi, czujnik jakości powietrza
Z nawilżaniem	NIE
Odbiór własny	możliwy, z magazynu

Opis

Nowoczesny oczyszczacz powietrza

Super Air 660 Wi-Fi z filtrem HEPA, lampą UV-C oraz jonizatorem jonów ujemnych to nowoczesny oczyszczacz powietrza, który dzięki swoim **niewielkim wymiarom i wielkim możliwościom** idealnie sprawdzi się zarówno **w domu**, jak i w **pomieszczeniach biurowych** czy **lokalach usługowych**. Krótko mówiąc – wszędzie tam, gdzie potrzebne jest czyste, pozbawione wszelkich negatywnych czynników powietrze.

Połączone siły

Specjalna, **hybrydowa metoda filtracji** opiera się na połączeniu **trzech systemów** usuwania zanieczyszczeń:

1. Filtra wstępnego zmywalnego.
2. Wysokowydajnej kombinacji składającej się z segmentów w postaci filtra HEPA H13, filtra węglowego oraz jonizatora powietrza.
3. Lampy UV-C oraz filtra fotokatalitycznego – elementów coraz częściej stosowanych w sprzętach wysokiej klasy.

Kombinacja aż **trzech systemów** oczyszczania powietrza oraz **sześciostopniowa filtracja** sprawią, że osoby korzystające z **Super Air 660 Wi-Fi** poczują ulgę zarówno w przypadku **problemów z alergią** jak i tych związanych ze **złą jakością powietrza** (PM2,5 i PM10). Nie ma już potrzeby dobierać osobnych urządzeń do każdego rodzaju zanieczyszczenia – **wielopoziomowa praca SA 660 WiFi** poradzi sobie zarówno w miastach borykających się ze smogiem, jak i na terenach zielonych, gdzie okres pylenia uprzykrza życie mieszkańcom.

Super Air 660 Wi-Fi oczyszcza powietrze ze smogu (PM2,5 i PM10) aż w 99,95%!

Jak oczyszcza powietrze?

1. Wpadające do urządzenia powietrze przechodzi przez **filtr wstępny**, który już na wstępie wychwytuje bardzo drobne ciała stałe.
2. Następny w kolejności **filtr HEPA H13** pochłania drobne cząsteczki (skuteczność wynosi 99,95%), mogące zostać pominięte w pierwszym etapie oczyszczania.
3. **Filtr węglowy** skutecznie zatrzymuje lotne związki organiczne (zapachy), dym oraz formaldehyd.
4. **Część foto-katalityczna** odpowiada za rozbicie i unieszkodliwienie organizmów żywych występujących jeszcze w

-
- powietrza.
5. **Lampa UV** ostatecznie sterylizuje powietrze.
 6. **Jonizator** jonów ujemnych podnosi jakość powietrza.

Kilka słów o samych filtrach

- **Wstępny:** usuwa kurz, a także inne widoczne w powietrzu cząsteczki, filtrując je z powietrza dzięki czemu żywotność pozostałych filtrów jest wydłużona. Filtr zmywalny, wielokrotnego użytku.
- **HEPA:** wykorzystuje nową generację materiałów kompozytowych, skutecznie usuwa cząstki PM10 i PM 2,5.
- **Węgiel aktywowany:** Wykorzystuje porowatość kokosa poddanego nowoczesnej karbonizacji biologicznej dzięki czemu ma większe zdolności absorpcyjne i może skutecznie usuwać zapachy, dym i formaldehyd.
- **Fotokatalityczny:** wykorzystuje dwutlenek tytanu (TiO2) który utleniając się uszkadza błonę komórkową bakterii i hamuje aktywność wirusów.
- **Lampa UV:** sterylizuje powietrze osiągając skuteczność ponad 96%. **Może być wyłączona.**
- **Jonizator:** jony ujemne są często nazywane "witaminami w powietrzu". Przebywanie w otoczeniu o silnej ujemnej jonizacji poprawia metabolizm oraz wzmacnia odporność. **Może być wyłączony.**

Żywotność filtrów:

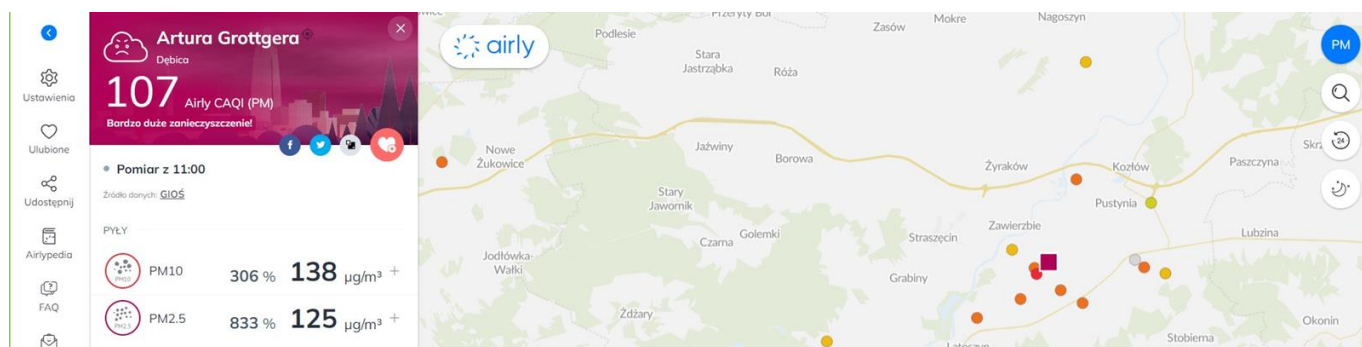
- wstępny - zmywalny, wielokrotnego użytku
- HEPA - do 12 miesięcy
- Filtr węglowy + foto-katalityczny (2 w 1) - do 6 miesięcy
- Lampa UV - 8000 godzin

Charakterystyka

- Przeznaczony do powierzchni do 80m²
- 6-stopniowa filtracja
- Zintegrowane Wi-Fi
- 99,95% skuteczność usuwania zanieczyszczeń PM 2,5 i PM 10
- 99,95% skuteczność usuwania alergenów, kurzu, roztoczy, pleśni i adiuwantów, np. formaldehydu
- 99,99 % skuteczność usuwania wirusów, bakterii i innych drobnoustrojów chorobotwórczych (TVOC)
- Wyświetlacz LED
- Możliwość osobnego włączenia i wyłączenia jonizatora jonów ujemnych, generatora promieniowania UV i filtra elektrostatycznego Plazma
- Tryb pracy AUTO
- Tryb pracy MANUAL
- 6 stopniowy wentylator plus AUTO - na pierwszym biegu praca bezszelestna
- Błokada zabezpieczająca przed zmianą trybu pracy przez dzieci
- Obudowa wykonana z ABS i PVC
- Czujnik cząstek unoszących się w powietrzu: PM 2,5, PM10, pyłki, kurz oraz zanieczyszczeń gazowych: związki organiczne, zapachy, formaldehydy
- Wskaźnik segmentowy LED jakości powietrza
- Czujnik zabrudzenia/wymiany filtrów: wstępny, HEPA, węglowy/foto-katalityczny, lampy UV
- Pilot
- TIMER

Zobacz czym oddychasz

Możesz od razu sprawdzić stan powietrza w swojej okolicy klikając w poniższą mapkę:



lub pobrać aplikację na telefon (Android) i być zawsze na bieżąco:



Filtracja: **filtr HEPA + węglowy, filtr fotokatalityczny**
 Typ: **domowy, stojący**

Dane techniczne

Oczyszczacz powietrza Super Air

Model SA660	
Filtry - etapy filtracji:	filtr wstępny filtr HEPA węgiel aktywowany filtr foto-katalityczny lampa UV jonizator powietrza
Usuwanie (z filtrem HEPA)	
pyłów zawieszonych PM 2,5:	99,95%
pyłów zawieszonych PM 10:	99,95%
alergenów, kurzu, roztoczy, pleśni i adiuwantów, np. formaldehydu:	99,95%
wirusów, bakterii i innych drobnoustrojów chorobotwórczych (TVOC):	99,99%
Ustawienia wentylatora:	6 biegów
Wydajność jonizatora powietrza:	8 milionów jonów / cm ³
Pobór mocy:	107 W
Głośność:	21 - 45 dB(A)
Przepływ powietrza:	660 m ³ /h

Max powierzchnia pomieszczenia (przy wysokości 2,5m):	80 m ²
Waga:	9,8 kg
Wymienne filtry:	HEPA H13
	węglowy + foto-katalityczny
Wymiary:	460 x 286 x 760 mm
Kolor:	biało-czarny
Gwarancja:	24 miesiące - konsument / firma