

---

Dane aktualne na dzień: 16-06-2026 00:36

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/oczyszczacz-powietrza-airbi-spring-wifi-p-2193.html>



## Oczyszczacz powietrza Airbi SPRING WiFi

Cena	<b>1 139 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>1 - 3 dni (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>AII-0003</b>
Do powierzchni max	<b>50 m2</b>
Minimalny hałas	<b>26 - 35 dB(A)</b>
Udogodnienia	<b>oświetlenie LED, jonizator, lampa UV</b>
Funkcje SMART	<b>czujnik jakości powietrza, cyfrowy panel dotykowy, Wi-Fi</b>
Z nawilżaniem	<b>NIE</b>
Odbiór własny	<a href="#">możliwy, z magazynu</a>

### Opis

**Oczyszczacz powietrza Airbi Spring WiFi - czysta przestrzeń w domu i biurze**

---



Oczyszczacz powietrza **Airbi Spring WiFi** to urządzenie zaprojektowane do całodobowej pracy w środowiskach, w których jakość powietrza ma realne znaczenie dla komfortu i zdrowia. Wieloetapowy system filtracji wraz z technologiami wspomagającymi, takimi jak lampa UV-C i jonizator powietrza, pozwala skutecznie niwelować nie tylko kurz czy pyły zawieszone, ale również lotne związki chemiczne, bakterie i alergenów obecne w pomieszczeniach. [Oczyszczacz powietrza Airbi](#) należy do grupy urządzeń nowej generacji, które zostały zaprojektowane z myślą o użytkownikach oczekujących szybkiego efektu, wysokiej kultury pracy oraz możliwości zdalnej kontroli.

## System filtrów w oczyszczaczu Airbi Spring - warstwa po warstwie

Oczyszczacz powietrza Airbi Spring korzysta z **kilkusetapowego toru filtracji**, który może pracować nieprzerwanie bez utraty wydajności. Kompaktowy, pionowy układ wkładów filtracyjnych ułatwia przepływ powietrza i prowadzi je przez kolejne warstwy w precyzyjnie ustalonej kolejności. Dzięki temu **zanieczyszczenia mechaniczne, chemiczne i biologiczne są eliminowane z dużą skutecznością**, a powietrze opuszczające komorę filtracyjną ma wyższy poziom czystości niż po przejściu przez pojedynczy filtr HEPA stosowany w prostszych urządzeniach.

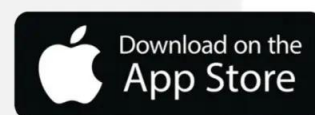
1. **Filtr wstępny** - wyłapuje większe cząstki, wydłużając żywotność pozostałych warstw.

2. **Filtr katalityczny** - rozkłada wybrane związki chemiczne i lotne VOC.
3. **Filtr do usuwania formaldehydu** - redukuje aldehydy wydzielane przez meble, farby i kleje.
4. **Filtr antybakteryjny** - pomaga ograniczyć rozwój bakterii i drobnoustrojów.
5. **Filtr HEPA** - zatrzymuje drobny pył, alergeny i pył zawieszony PM.
6. **Lampa UV-C** - wspomaga dezynfekcję strumienia powietrza promieniowaniem.
7. **Jonizator powietrza** - domyka proces, poprawiając świeżość i odczuwalny komfort oddychania.

➤ Zasada pracy oczyszczacza powietrza Airbi Spring WiFi: strumień zanieczyszczonego powietrza kierowany jest kolejno przez filtr wstępny, katalityczny, formaldehydu, antybakteryjny, HEPA, lampę UV-C oraz jonizator powietrza, a następnie opuszcza urządzenie jako oczyszczone powietrze.

Więcej informacji na temat poszczególnych elementów systemu filtracji znajdziesz w naszych dedykowanych produktach: [Filtr HEPA i antybakteryjny do Airbi Spring](#), który skutecznie usuwa drobne cząstki, alergeny i bakterie, a także [filtr katalityczny i węglowy do Airbi Spring](#), odpowiedzialny za neutralizację związków chemicznych i nieprzyjemnych zapachów. Dzięki tym akcesoriom do oczyszczacza powietrza możesz utrzymać najwyższą efektywność swojego urządzenia i zapewnić zdrowe powietrze w całym domu.

## WiFi w Airbi Spring - kontrola oczyszczania na telefonie



Model Airbi Spring WiFi **pozwala sterować pracą urządzenia zdalnie** poprzez aplikację mobilną. Użytkownik może zmienić intensywność oczyszczania, sprawdzić stan powietrza, ustawić harmonogram lub wywołać tryb automatyczny bez fizycznej obecności przy urządzeniu. Zdalne zarządzanie szczególnie doceniają osoby, które włączają oczyszczacz przed powrotem do domu lub chcą utrzymywać stały reżim pracy w biurze, żłobku czy pokoju dziecka.

## Oczyszczacz powietrza Airbi a alergię, smog i VOC

Oczyszczacz powietrza Airbi Spring został zaprojektowany z myślą o **neutralizacji drobin stałych oraz związków gazowych** występujących w zamkniętych przestrzeniach. Tym samym sprawdza się jako **sprzęt wspierający domowników z alergiami wziewnymi** (pyłki, roztocza, sierść), a w sezonie grzewczym pomaga **ograniczać skutki ekspozycji na smog**, w tym pyły PM2.5/PM10. Dodatkowo warstwy katalityczne i filtr formaldehydu obniżają stężenia lotnych substancji

chemicznych pochodzących z nowych mebli, remontów i farb.

## Dodatkowe funkcje użytkowe w oczyszczaczu Airbi Spring WiFi



SPRING

Oprócz filtracji i łączności bezprzewodowej, Airbi Spring WiFi oferuje zestaw funkcji, które upraszczają codzienną eksploatację i poprawiają komfort korzystania z urządzenia. **Wbudowany czujnik jakości powietrza** monitoruje bieżący poziom zanieczyszczeń i informuje o nim użytkownika za pomocą czytelnej sygnalizacji świetlnej, co pozwala ocenić stan powietrza jednym rzutem oka. **Tryb nocny** redukuje hałas oraz przyciemnia podświetlenie panelu, dzięki czemu oczyszczacz nie zakłóca snu ani pracy w godzinach wieczornych. Urządzenie **sygnalizuje też moment wymiany filtrów**, co eliminuje zgadywanie i pozwala zachować pełną skuteczność oczyszczania bez zbędnych przestojów.

## Gdzie stosować oczyszczacz Airbi Spring WiFi i dla kogo jest przeznaczony

Ten model jest odpowiedni dla **użytkowników szukających urządzenia do sypialni, salonu, gabinetu, otwartych biur oraz pokoiw dziecięcych**, w których wymaga się jednocześnie skuteczności i cichej pracy. Airbi Spring WiFi sprawdzi się u osób, które często wietrzą mieszkanie w centrum miasta, trzymają zwierzęta domowe, planują wyprawkę niemowlęcia lub pracują w miejscu o podwyższonym poziomie lotnych związków organicznych i pyłów. To również wybór dla tych, którzy chcą mieć ustandaryzowaną jakość powietrza w cyklu ciągłym - bez ręcznego dozoru.

## Funkcje i przewagi Airbi Spring WiFi

- **Jonizator powietrza**  
Poprawia komfort oddechowy poprzez emisję jonów ujemnych, które łączą się z cząstkami zawieszonymi i pomagają je opadać.
- **Automatyczny tryb pracy**  
Sam dopasowuje intensywność oczyszczania do aktualnych warunków w pomieszczeniu.
- **Lampa UV-C**  
Wspiera dezaktywację mikroorganizmów w strumieniu powietrza.
- **Timer i harmonogram**  
Pozwala zdefiniować godziny pracy urządzenia bez dodatkowej obsługi.
- **Sterowanie WiFi**  
Umożliwia zarządzanie funkcjami oczyszczacza z poziomu aplikacji mobilnej.
- **Wielowarstwowy układ filtrów**  
Łączy różne metody oczyszczania, zwiększając efektywność końcową.

- **Czujnik jakości powietrza**

Monitoruje poziom zanieczyszczeń i automatycznie dostosowuje pracę oczyszczacza; informuje użytkownika sygnałem świetlnym.

- **Tryb nocny**

Redukuje hałas i przyciemnia podświetlenie panelu, zapewniając spokojny sen.

- **Łatwa wymiana filtrów**

System powiadomień informuje o konieczności wymiany filtrów, dzięki czemu urządzenie utrzymuje pełną skuteczność.

Filtracja: **filtr HEPA + węglowy, filtr katalityczny, filtr antybakteryjny**

## Dane techniczne

### Dane techniczne oczyszczacza powietrza Airbi

---

<b>Model Spring WiFi</b>	Maksymalny przepływ powietrza	320 m <sup>3</sup>
	Rekomendowana powierzchnia oczyszczania	50 m <sup>2</sup>
	Rekomendowana kubatura oczyszczania	125 m <sup>3</sup>
	Pobór mocy	30-80 W
	Poziom hałas	28-55 dB(A)
	Zasilanie	220-240 V / 50/60 Hz
	Częstotliwość sygnału WiFi	2,4 GHz
	Standard IEEE	802.11 b/g/n
	Siła sygnału radiowego	20 dBm
	Emisja jonów ujemnych	20 mln/cm <sup>3</sup>
	Wymiary (dł. × szer. × wys.)	370 × 195 × 665 mm
	Waga	8,5 kg
	Kolor	biały
	Gwarancja	3 lata