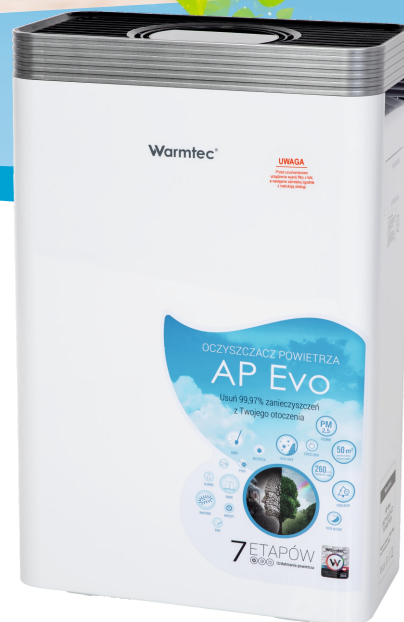


Oddychaj czystym powietrzem

DLA POWIERZCHNI DO:

50m²



Zadbaj o dobrą jakość powietrza w twoim domu

Postaw na oczyszczacz powietrza

WARMTEC AP Evo

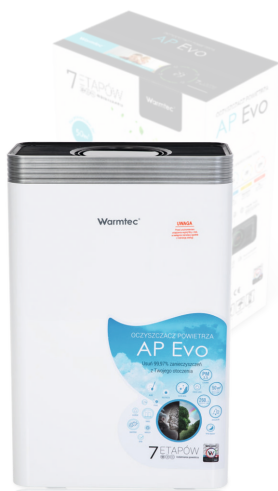
AP Evo jest najnowszym urządzeniem w grupie produktowej oczyszczaczy powietrza marki Warmtec. Proces uzdatniania powietrza opiera się na filtracji powietrza przez kasetę filtracyjną wyposażoną w niezbędne filtry. Ponadto urządzenie posiada diody UV oraz wydajny jonizator. Na uwagę zasługuje niska cena, jak na możliwości, które oferuje oczyszczacz.

MARKA POLSKA



Warmtec®

Zalety oczyszczacza powietrza AP Evo:



- ✔ 7 etapów uzdatniania powietrza.
- ✔ filtr wstępny, filtr HEPA H13, filtr węgla aktywowanego, filtr zeolityowy (sito molekularne), filtr zimnokatalityczny.
- ✔ jonizator.
- ✔ diody UV.
- ✔ powierzchnia oczyszczania do 50 m².
- ✔ dotykowy panel sterujący.
- ✔ wskaźnik jakości powietrza PM2.5.
- ✔ timer (1-12 h).
- ✔ czujnik monitorujący poziom zanieczyszczenia GE USA.
- ✔ tryb nocny.
- ✔ wskaźnik wymiany filtrów.
- ✔ blokada rodzicielska.
- ✔ wskaźnik temperatury powietrza.
- ✔ pilot sterowania.

7 ETAPÓW | OCZYSZCZACZ POWIETRZA
Uzdatniania powietrza **AP Evo**



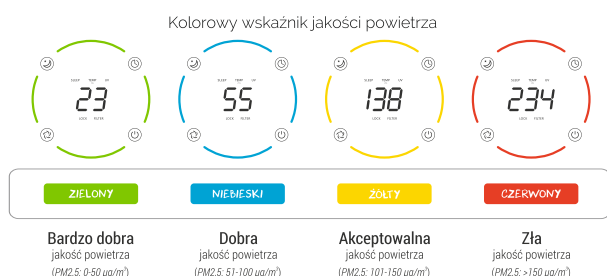
SZCZEGÓLNIENIE POLECANE ZASTOSOWANIA

Wielofunkcyjny i niedrogi

AP Evo to idealny wybór dla osób szukających oczyszczacza, który oferuje wieloetapowy proces uzdatniania powietrza, a jednocześnie jest przystępny cenowo.



Czujnik monitorujący poziom zanieczyszczenia powietrza PM2.5



Dzięki zastosowaniu precyzyjnego czujnika USA General Electric, oczyszczacz AP Evo monitoruje poziom zanieczyszczenia w pomieszczeniu.

Użytkownik jest informowany o poziomie zanieczyszczenia powietrza dla cząstek PM2.5 w postaci wartości liczbowej oraz zmiany kolorystyki wskaźnika na panelu sterowania.

Cicha praca



Urządzenie charakteryzuje się pracą na niskim poziomie głośności. Stąd też AP Evo polecany jest m. in. do pokoju dziecięcego.

Oczyszczacz pomoże stworzyć komfortową jakość powietrza w pomieszczeniu, jednocześnie nie zakłócając snu twojego dziecka.

Diody UV zatrzymują bakterie i wirusy



BAKTERIE



WIRUSY

Zastosowane w oczyszczaczu AP Evo diody UV skutecznie hamują rozwój bakterii i wirusów, uszkadzając łańcuch DNA wszelkich komórek mikroorganizmów zagrażających czowiekowi. Obecność diod UV LED w zastępstwie klasycznych lamp pozytywnie wpływa na energooszczędność pracy oczyszczacza.

Warmtec AP Evo - dane techniczne

zasilanie	230 V~ / 50 Hz	usuwanie formaldehydu	96,2%
maksymalne zużycie energii	do 45 W	usuwanie drobnoustrojów	99,95%
powierzchnia oczyszczania	do 50 m ² *	rodzaj czujnika	GE USA
wydajność	do 260 m ³ / h	regulacja pracy wentylatora	3-stopniowa
ilość etapów oczyszczania	7	poziom dźwięku (t, n, / I / II / III)**	33 / 33 / 38 / 47 dB
filtr wstępny	tak	zużycie energii (t, n, / I / II / III)	13 / 23 / 32 / 45 W
filtr HEPA H13	tak	pilot sterowania	tak
filtr węgla aktywowanego	tak	sygnalizacja dźwięk. przycisków	tak
diody UV	tak	wymiary urządzenia (szer. x wys. x gł.)	33 x 51 x 17 cm
jonizator	tak	wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.)	41 x 59 x 24 cm
typ jonizatora	ostrzowy	waga urządzenia	4,5 kg
wydajność jonizatora	do 20 mln / cm ³	waga urządzenia (z opakowaniem)	6 kg
nawilżanie powietrza	nie	gwarancja	36 miesięcy door-to-door
wydajność nawilżania	-	Kody elementów eksploatacyjnych:	Kaseta filtracyjna - F-AP-EVO
usuwanie PM2.5	99,97%		

* dla pomieszczeń do 2,6 metra wysokości.

** t.n. - tryb nocny / I, II, III - stopnie wentylatora