

Oczyszczacze powietrza

Wydajność ŚREDNIA
(CADR 250-350)



Coway
AP-1220B



Vax
AC02AMV1



Philips
AC2889/10



Winix
WACU300



Blueair
Classic 280i



Woods
AL 310 /
ELFI 300



Alfda
ALR300
Comfort



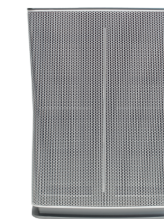
Rowenta
Pure Air
Genious PU3080



Sharp
UA-PG50E-W



Soehnle
AirFresh
Clean Connect 500



Stadler Form
Roger Little



Xiaomi
"Mi Air Purifier 2H
AC-M9-AA"



Dyson
TP04

Przybliżona cena (zł)	1 500	1 200	2 000	1 300	2 100	2 100	1 200	1 400	1 200	1 100	1 200	400	3 000
Kontakt dla konsumentów	coway.com	vax.co.uk	philips.com	winixeuropa.eu	blueair.com	woods.se	alfda.de	rowenta.de	sharpconsumer.eu	soehnle.de	stadlerform.com	mi.com	dyson.com
OCENA OGÓLNA (1-10)	8,7	8,3	8,2	8,1	7,7	7,6	7,4	7,3	7,1	6,9	6,4	6,3	5,3
Komentarze	Najlepszy w teście.	Dobra wydajność i niski poziom hałasu.	Dobra wydajność i niski poziom hałasu.	Dobra wydajność i niski poziom hałasu.	Ograniczona liczba ustawień mocy. Trudno znaleźć ustawienie zapewniające dobrą moc wyjściową przy niskim poziomie hałasu. Najlepsza przyjazność dla użytkownika. Najwyższe zużycie energii.	Zmienne ustawienia mocy. Niejasne i trudno dostępne elementy sterowania. Najniższe zużycie energii.	Ograniczona liczba ustawień mocy. Dobra przyjazność dla użytkownika.	Automatyczne ustawianie mocy. Bardzo dobra wydajność przy maksymalnej mocy, ale wysoki poziom hałasu i wyższe zużycie energii. Niższa przyjazność dla użytkownika.	Dobra wydajność przy maksymalnej mocy, ale wysoki poziom hałasu. Trudno znaleźć ustawienie zapewniające dobrą moc wyjściową przy niskim poziomie hałasu.	Dobra wydajność przy maksymalnej mocy, ale wysoki poziom hałasu i wyższe zużycie energii. Trudno znaleźć ustawienie zapewniające dobrą moc wyjściową przy niskim poziomie hałasu.	Wysoki poziom hałasu. Słabsza wydajność przy niższym poziomie hałasu.	Wysoki poziom hałasu. Słabsza wydajność przy niższym poziomie hałasu.	Słaba wydajność.
OCENA OGÓLNA W 10-PUNKTOWEJ SKALI, GDZIE 10 JEST NAJLEPSZĄ OCENĄ (WAŻONA OCENA CAŁKOWITA W NAWIASACH)													
Wydajność przy 37 dB(A)	(45%) 8,9	7,8	8,5	8,5	6,9	7,6	7,6	6,0	6,5	5,9	6,4	6,5	5,6
Wydajność przy mocy maks.	(45%) 8,9	9,0	8,2	8,0	8,5	8,4	7,3	9,0	7,8	8,1	6,4	5,9	4,7
Przyjazność dla użytkownika	(10%) 6,6	7,1	7,0	6,9	7,6	4,6	7,3	5,4	7,1	6,1	6,5	6,7	6,7
WYNIKI LABORATORYJNE													
Pomiary przy niższym poziomie hałasu - 37 dB(A)													
Wydajność oczyszczania powietrza (współczynnik CADR) dla pyłków/kurzu	193 / 193	160 / 150	180 / 168	178 / 175	113 / 117	130 / 136	158 / 122	53 / 52	92 / 56	66 / 56	97 / 86	98 / 94	77 / 82
Poziom hałasu (dB(A))	38	34	38	38	28	35	35	19	22	22	32	33	39
Zużycie energii (W)	12	18	10	11	18	4	11	5	5	9	9	6	13
Wydajność wg wielkości pomieszczenia (m ²)	40	32	36	37	24	28	29	11	15	13	19	20	17
Pomiary przy maksymalnej mocy													
Wydajność oczyszczania powietrza (współczynnik CADR) dla pyłków/kurzu	328 / 358	355 / 342	321 / 319	336 / 285	336 / 323	341 / 284	270 / 244	409 / 357	334 / 295	327 / 346	261 / 243	223 / 226	137 / 136
Poziom hałasu (dB(A))	50	50	52	51	48	50	48	57	55	57	57	59	50
Zużycie energii (W)	48	35	44	48	67	22	31	49	48	58	41	27	39
Wydajność wg wielkości pomieszczenia (m ²)	71	73	67	65	69	65	54	80	66	70	53	47	28
INFORMACJE O PRODUKCIE (OD PRODUCENTA)													
Rozmiar w cm (wys. × szer. × gł.)	38 x 72 x 20	51 x 30 x 30	56 x 24 x 36	55 x 42 x 22	53 x 43 x 23	61 x 16 x 51	57 x 34 x 22	N/A	54 x 38 x 21	54 x 27 x 27	45 x 33 x 17	52 x 24 x 24	105 x 12 x 21
Pilot zdalnego sterowania	Nie	Tak	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak
Sterowanie za pomocą aplikacji	Nie	Nie	Tak	Nie	Tak	Nie	Nie	Tak	Nie	Tak	Nie	Tak	Tak
Deklarowana wydajność	41 m ²	CADR 335/105 m ²	CADR 333/79 m ²	CADR 330/66 m ²	CADR 305-340/26 m ²	CADR 274/19 m ²	CADR 300/60 m ²	CADR 350	40 m ²	CADR 300/78 m ²	CADR 249/35 m ²	CADR 310/31 m ²	27 m ²
Liczba ustawień mocy	5	5	5	4	3	Zmienna	3	4	4	4	5	3	10
Wykorzystywane technologie oczyszczania	Filtr cząstek stałych, filtr węglowy	Filtr cząstek stałych	Filtr cząstek stałych, filtr węglowy	Filtr cząstek stałych, filtr węglowy, jonizator	Filtr cząstek stałych, filtr węglowy	Filtr cząstek stałych	Filtr cząstek stałych, filtr węglowy, jonizator	Filtr cząstek stałych, filtr węglowy	Filtr cząstek stałych, filtr węglowy, jonizator	Filtr cząstek stałych, filtr węglowy, UV	Filtr cząstek stałych, filtr węglowy	Filtr cząstek stałych, filtr węglowy	Filtr cząstek stałych, filtr węglowy