

Luftreiniger

MITTLERE Kapazität
(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
--------------------------	------------------------	-----------------------------	-------------------------	--------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	--	----------------------------	---	-------------------------------------	---	----------------------

Circapreis Euro	350	275	450	300	470	490	280	330	290	250	270	90	700
Verbraucherkontakt	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
GESAMTNOTE (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
Anmerkungen	Testsieger.	Gute Kapazität und niedrige Lautstärke.	Gute Kapazität und niedrige Lautstärke.	Gute Kapazität und niedrige Lautstärke.	Anzahl der Leistungsstufen begrenzt. Einstellung für gute Leistung bei niedriger Lautstärke schwierig zu finden. Höchste Benutzerfreundlichkeit. Höchster Energieverbrauch.	Variable Einstellung der Leistungsstufen. Undeutliche und schwer zugängliche Bedienelemente. Niedrigster Energieverbrauch.	Anzahl der Leistungsstufen begrenzt. Hohe Benutzerfreundlichkeit.	Automatische Einstellung der Leistungsstufen. Sehr gute Kapazität bei maximaler Leistung, aber hohe Lautstärke und höherer Energieverbrauch. Geringere Benutzerfreundlichkeit.	Gute Kapazität bei maximaler Leistung, aber hohe Lautstärke. Einstellung für gute Leistung bei niedriger Lautstärke schwierig zu finden.	Gute Kapazität bei maximaler Leistung, aber hohe Lautstärke und höherer Energieverbrauch. Einstellung für gute Leistung bei niedriger Lautstärke schwierig zu finden.	Hohe Lautstärke. Schlechtere Kapazität bei niedrigerer Lautstärke.	Hohe Lautstärke. Schlechtere Kapazität bei niedrigerer Lautstärke.	Schlechte Kapazität.

GESAMTNOTE 1 BIS 10 (10 = BESTNOTE, GEWICHTUNG IN GESAMTNOTE IN KLAMMERN)

Leistung bei 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
Leistung bei maximaler Leistung (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
Benutzerfreundlichkeit (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

LABORERGERBNISSSE

Messwerte bei niedrigerer Lautstärke – 37 dB(A)													
Luftreinigungskapazität (CADR) für Pollen/Staub	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
Lautstärke (dB(A))	38	34	38	38	28	35	35	19	22	22	32	33	39
Energieverbrauch (W)	12	18	10	11	18	4	11	5	5	9	9	6	13
Kapazität für Raumgröße (m²)	40	32	36	37	24	28	29	11	15	13	19	20	17
Messwerte bei maximaler Leistung													
Luftreinigungskapazität (CADR) für Pollen/Staub	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
Lautstärke (dB(A))	50	50	52	51	48	50	48	57	55	57	57	59	50
Energieverbrauch (W)	48	35	44	48	67	22	31	49	48	58	41	27	39
Kapazität für Raumgröße (m²)	71	73	67	65	69	65	54	80	66	70	53	47	28

PRODUKTANGABEN (LAUT HERSTELLER)

Größe in cm (H x B x T)	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
Fernbedienung	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Bedienung über App	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja
Angegebene Kapazität	41 m²	CADR 335/105 m²	CADR 333/79 m²	CADR 330/66 m²	CADR 305-340/26 m²	CADR 274/19 m²	CADR 300/60 m²	CADR 350	40 m²	CADR 300/78 m²	CADR 249/35 m²	CADR 310/31 m²	27 m²
Anzahl Leistungsstufen	5	5	5	4	3	Variabel	3	4	4	4	5	3	10
Eingesetzte Reinigungstechniken	Partikelfilter, Kohlefilter	Partikelfilter	Partikelfilter, Kohlefilter	Partikelfilter, Kohlefilter, Ionisierung	Partikelfilter, Kohlefilter	Partikelfilter	Partikelfilter, Kohlefilter, Ionisierung	Partikelfilter, Kohlefilter	Partikelfilter, Kohlefilter, Ionisierung	Partikelfilter, Kohlefilter, UV-Licht	Partikelfilter, Kohlefilter	Partikelfilter, Kohlefilter	Partikelfilter, Kohlefilter