

Luftrenare

MID Capacity (CADR 250-350)



Coway
AP-1220B



Vax
AC02AMV1



Philips
AC2889/10



Winix
WACU300



Blueair
Classic 280i



Woods
AL 310 /
ELFI 300



Alfda
ALR300
Comfort



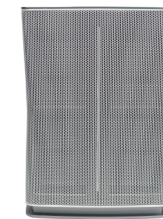
Rowenta
Pure Air
Genius PU3080



Sharp
UA-PG50E-W



Soehnle
AirFresh
Clean Connect 500



Stadler Form
Roger Little



Xiaomi
Mi Air Purifier 2H
AC-M9-AA



Dyson
TP04

Cirkpris kronor	3 600	2 800	4 500	3 000	4 800	4 900	2 800	3 400	2 900	2 500	2 700	900	6 000	
Konsumentkontakt	coway.com	vax.co.uk	philips.se	winixeuropa.eu	blueair.com	woods.se	alfda.de	rowenta.de	sharpconsumer.eu	soehnle.de	stadlerform.com	mi.com	dyson.com	
TOTALBETYG (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	
Kommentar	Bäst i test.	Bra kapacitet och låg ljudnivå.	Bra kapacitet och låg ljudnivå.	Bra kapacitet och låg ljudnivå.	Begränsat antal effektlägen. Svårt att hitta inställning som ger bra effekt vid låg ljudnivå. Bäst användarvänlighet. Högst energiförbrukning.	Variabel effektinställning. Otydliga och svårtillgängliga kontroller. Lägst energiförbrukning.	Begränsat antal effektlägen. Bra användarvänlighet.	Automatisk effektinställning. Mycket bra kapacitet på maxeffekt men hög ljudnivå och högre energiförbrukning. Sämre användarvänlighet	Bra kapacitet vid maxeffekt men hög ljudnivå. Svårt att hitta inställning som ger bra effekt vid låg ljudnivå.	Bra kapacitet vid maxeffekt men hög ljudnivå och högre energiförbrukning. Svårt att hitta inställning som ger bra effekt vid låg ljudnivå.	Hög ljudnivå. Sämre kapacitet vid lägre ljudnivå.	Hög ljudnivå. Sämre kapacitet vid lägre ljudnivå.	Dålig kapacitet.	
DEL BETYG 1 TILL 10 DÄR 10 ÄR BÄST (VIKT I TOTALBETYG INOM PARENTES)														
Prestanda vid 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
Prestanda vid max-effekt	(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
Användarvänlighet	(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
LABORATORIERESULTAT														
Mätvärden vid lägre ljudnivå - 37 dB(A)														
Luftreningskapacitet (CADR) för pollen/damm		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
Ljudnivå (dB(A))		38	34	38	38	28	35	35	19	22	22	32	33	39
Energiförbrukning (W)		12	18	10	11	18	4	11	5	5	9	9	6	13
Kapacitet för rumsstorlek (m ²)		45	32	36	37	24	28	29	11	15	13	19	20	17
Mätvärden vid max effekt														
Luftreningskapacitet (CADR) för pollen/damm		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
Ljudnivå (dB(A))		50	50	52	51	48	50	48	57	55	57	57	59	50
Energiförbrukning (W)		48	35	44	48	67	22	31	49	48	58	41	27	39
Kapacitet för rumsstorlek (m ²)		78	73	67	65	69	65	54	80	66	70	53	47	28
PRODUKTFAKTA (ENLIGT TILLVERKAREN)														
Storlek i cm (H x B x D)		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
Fjärrkontroll		Nej	Ja	Nej	Nej	Nej	Nej	Ja	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Ja
Kontroll via app		Nej	Nej	Ja	Nej	Ja	Nej	Nej	Ja	Nej	Ja	Nej	Ja	Ja
Deklarerad kapacitet		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
Antal effektlägen		5	5	5	4	3	Variabel	3	4	4	4	5	3	10
Reningstekniker som används		Partikelfilter, kolfilter	Partikelfilter	Partikelfilter, kolfilter	Partikelfilter, kolfilter, jonisering	Partikelfilter, kolfilter	Partikelfilter	Partikelfilter, kolfilter, jonisering	Partikelfilter, kolfilter	Partikelfilter, kolfilter, jonisering	Partikelfilter, kolfilter, UV-ljus	Partikelfilter, kolfilter	Partikelfilter, kolfilter	Partikelfilter, kolfilter