

Luftrensere

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



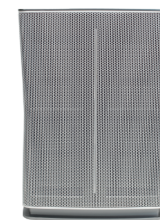
Rowenta
Pure Air
Genious PU3080



Sharp
UA-PG50E-W



Soehnle
AirFresh
Clean Connect 500



Stadler Form
Roger Little



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



Dyson
TP04

Cirkpris kroner	2 600	2 000	3 300	2 200	3 500	3 600	2 000	2 500	2 100	1 800	2 000	800	5 000
Forbrugerkontakt	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

SAMLET VURDERING (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	Bedst i test.	God kapacitet og lavt lydniveau.	God kapacitet og lavt lydniveau.	God kapacitet og lavt lydniveau.	Begrænset antal effektindstillinger. Svært at finde indstilling, som giver god effekt ved lavt lydniveau. Bedste brugervenlighed. Højeste energiforbrug.	Variabel effektindstilling. Utydelige og svært tilgængelige betjenings-elementer. Laveste energiforbrug.	Begrænset antal effektindstillinger. God brugervenlighed.	Automatisk effektindstilling. Virkelig god kapacitet på maks. effekt, men højt lydniveau og højere energiforbrug. Lavere brugervenlighed.	God kapacitet ved maks. effekt, men højt lydniveau. Svært at finde indstilling, som giver god effekt ved lavt lydniveau.	God kapacitet ved maks. effekt, men højt lydniveau og højere energiforbrug. Svært at finde indstilling, som giver god effekt ved lavt lydniveau.	Højt lydniveau. Dærligere kvalitet ved lavere lydniveau.	Højt lydniveau. Dærligere kvalitet ved lavere lydniveau.	Dårlig kapacitet.
------------------	---------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--	--	---	---	--	--	--	--	-------------------

SAMLET BEDØMMELSE 1 TIL 10, HVOR 10 ER BEDST (VÆGT I DEN SAMLEDE BEDØMMELSE I PARENTES)

Ydeevne ved 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
Ydeevne ved maks. 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
Brugervenlighed	(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

Måleværdien ved lavere lydniveau - 37 dB(A)														
Luftrensningskapacitet (CADR) for pollen/støv	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	
Lydniveau (dB(A))	38	34	38	38	28	35	35	19	22	22	32	33	39	
Energiforbrug (W)	12	18	10	11	18	4	11	5	5	9	9	6	13	
Kapacitet til rumstørrelse (m ²)	40	32	36	37	24	28	29	11	15	13	19	20	17	
Måleværdien ved maks. effekt:														
Luftrensningskapacitet (CADR) for pollen/støv	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	
Lydniveau (dB(A))	50	50	52	51	48	50	48	57	55	57	57	59	50	
Energiforbrug (W)	48	35	44	48	67	22	31	49	48	58	41	27	39	
Kapacitet til rumstørrelse (m ²)	71	73	67	65	69	65	54	80	66	70	53	47	28	

PRODUKTFAKTA (IFØLGE PRODUCENTEN)

Størrelse 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
Fjernstyring	Nej	Ja	Nej	Nej	Nej	Nej	Ja	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Ja
Styring via app	Nej	Nej	Ja	Nej	Ja	Nej	Nej	Ja	Nej	Ja	Nej	Ja	Ja
Deklareret 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 effektindstillinger	5	5	5	4	3	Variabel	3	4	4	4	5	3	10
Rensningsteknikker, der anvendes	Partikelfilter, kulfilter	Partikelfilter	Partikelfilter, kulfilter	Partikelfilter, kulfilter, ionisering	Partikelfilter, kulfilter	Partikelfilter	Partikelfilter, kulfilter, ionisering	Partikelfilter, kulfilter	Partikelfilter, kulfilter, ionisering	Partikelfilter, kulfilter, UV-lys	Partikelfilter, kulfilter	Partikelfilter, kulfilter	Partikelfilter, kulfilter