

Luftrenare för medelstora rum



Blueair
Classic 405

Philips
AC3256

Coway
AP-1008DH

Electrolux
EAP300

Wood's
ELFI 300

Fellowes
AeraMax DX95

Meaco
CA-HEPA 47x5

Wilfa
AP-5W

Dyson
Pure Cool Link TP02

Stadler Form
Viktor V-002

Airfree
P100

Cirkapris i kronor	5 499	4 490	4 695	2 990	4 360	3 969	3 190	1 690	5 200	2 295	2 490
Konsumentkontakt	blueair.com/se/	philips.se	coway.se	electroluxhome.se	woods.se	fellowes.com	meaco.com	wilfa.se	dyson.co.uk	stadlerform.com	airfree.com/sv

Produktfakta											
Storlek H x B x D i cm	59 x 50 x 28	70 x 37 x 25	65 x 35 x 19	55 x 41 x 25	61 x 51 x 16	64 x 40 x 21	40 x 32 x 16	40 x 31 x 15	102 x 11 x 19	45 x 25 x 25	27 x 22 x 22
Vikt i kg	14	10	7	6	12	6	4	4	3	5	1
Fjärrkontroll/smart phone	Nej/Ja	Nej/Nej	Nej/Nej	Ja/Nej	Nej/Nej	Nej/Nej	Nej/Nej	Ja/Nej	Ja+voice control	Nej/Nej	Nej/Nej
Deklarerad kapacitet (m3/h)	510	393	350	335	300	188/196	236	Ingen info	1 476	200	-
Deklarerad kapacitet (m2)	40	95	73	Större lägenheter	60	28	Ingen info/78m3	20	Ingen info	50	50
Effektreglering fläkt (steg)	3	5	4	5	Variabel	4	3	4	10	5	Ingen fläkt
Teknik/filter	Partikelfilter och jonisering	Partikelfilter och kolfilter	Partikelfilter och kolfilter	Partikelfilter, kolfilter och jonisering	Partikelfilter och jonisering	Partikelfilter och kolfilter	Partikelfilter, kolfilter, UV-ljus och jonisering	Partikelfilter, kolfilter, UV-ljus och jonisering	Partikelfilter och kolfilter	Partikelfilter och kolfilter	Luften renas genom att den värms upp till över 200 °C

Några utvalda mätvärden från laboratorietestet											
Luftrenningskapacitet vid max 37 dB¹⁾											
Damm/pollen CADR (m3/h)	186/209	91/80	91/92	73/67	130/100	75/95	52/28	57/38	51/52	29/17	-
Klarar en rumsstorlek på (m ²) ²⁾	41	18	19	15	24	18	8	10	11	5	-
Uppmätt ljudnivå (dB)	34	30	29	32	37	30	26	37	36	36	0
Luftrenningskapacitet vid max effekt											
Damm/pollen CADR (m3/h)	440/507	336/362	272/250	347/299	343/365	355/318	165/169	122/123	119/125	69/68	-
Klarar en rumsstorlek på (m ²) ²⁾	99	73	54	67	74	70	35	25	25	14	-
Uppmätt ljudnivå (dB)	60	58	58	59	64	65	58	58	58	59	0
Energiförbrukning vid 37dB/max (W)	23/84	14/53	6/40	4/49	4/28	5/85	26/47	21/34	10/50	9/37	50/50
Ozonutsläpp (ppb) ³⁾	3,0	11,0	6,0	9,0	5,0	8,0	7,0	5,0	10,0	5,0	0,0

Testresultat betyg 1 till 5, där 5 är bäst (vikt i totabetaget inom parentes)											
Rengöringskapacitet (60%)	5,0	3,6	3,3	3,4	3,9	3,5	2,5	2,4	2,4	2,0	-
Ljudnivå (20%)	3,1	3,8	3,9	3,4	2,1	2,9	4,4	2,9	3,0	2,8	-
Energiförbrukning (10%)	2,7	3,9	4,6	4,4	5,0	3,4	3,5	4,1	4,2	4,5	-
Användarvänlighet (10%)	3,5	3,0	2,8	3,5	2,3	3,6	3,1	4,0	2,7	2,7	-
Totalbetyg	4,2	3,6	3,5	3,5	3,5	3,4	3,0	2,8	2,7	2,5	-

Kommentar	Bäst i test. Högst kapacitet upp till 37 dB och vid max effekt. Relativt hög energiförbrukning.	Bra kapacitet vid max effekt. Låg ljudnivå.	Bra kapacitet på låg effekt. Låg ljudnivå och låg energiförbrukning. Omständigt filterbyte.	Bra kapacitet vid max effekt. Låg energiförbrukning.	Bra kapacitet och låg energiförbrukning. Högt ljudnivå och svårt att hantera.	Bra kapacitet vid max effekt men hög ljudnivå. Enkelt filterbyte.	Dålig kapacitet för pollen vid lägre effekt. Låg ljudnivå.	Dålig kapacitet. Enkel att hantera.	Dålig kapacitet och dålig utformning av display och knappar.	Lägst kapacitet och dålig utformning av display och knappar. Låg energiförbrukning.	Ingen mätbar reningseffekt på damm och pollen.
------------------	--	--	--	---	--	--	---	--	---	--	---