

Purificatore d'aria

Capacità MEDIA
(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

Prezzo indicativo Euro	350	275	450	300	470	490	280	330	290	250	€70	90	700
Assistenza clienti	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
VALUTAZIONE COMPLESSIVA (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
Commento	Vincitore del test.	Buona capacità e livello acustico basso.	Buona capacità e livello acustico basso.	Buona capacità e livello acustico basso.	Numero limitato di livelli di potenza. Difficile trovare la regolazione che fornisce una buona potenza a un livello acustico basso. Migliore praticità. Consumo energetico più elevato.	Regolazione di potenza variabile. Comandi non intuitivi e scomodi. Consumo energetico più basso.	Numero limitato di livelli di potenza. Buona praticità.	Regolazione di potenza automatica. Ottima capacità alla potenza massima, ma livello acustico elevato e consumo superiore. Minore praticità.	Buona capacità alla potenza massima, ma livello acustico elevato. Difficile trovare la regolazione che fornisce una buona potenza a un livello acustico basso.	Buona capacità alla potenza massima, ma livello acustico elevato e consumo energetico superiore. Difficile trovare la regolazione che fornisce una buona potenza a un livello acustico basso.	Livello acustico elevato. Capacità inferiore a un livello acustico inferiore.	Livello acustico elevato. Capacità inferiore a un livello acustico inferiore.	Capacità mediocre.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DA 1 A 10, DOVE 10 È IL VOTO MIGLIORE (PONDERAZIONE NELLA VALUTAZIONE COMPLESSIVA TRA PARENTESI)

Prestazioni a 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
Prestazioni alla potenza massima	(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
Praticità	(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

RISULTATI DI LABORATORIO

Valori di misurazione a un livello acustico inferiore - 37 dB(A)														
Capacità di purificazione dell'aria (CADR) da pollini/polvere	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	
Livello acustico (dB(A))	38	34	38	38	28	35	35	19	22	22	32	33	39	
Consumo energetico (W)	12	18	10	11	18	4	11	5	5	9	9	6	13	
Capacità per dimensioni dell'ambiente (m²)	40	32	36	37	24	28	29	11	15	13	19	20	17	
Valori di misurazione alla potenza massima														
Capacità di purificazione dell'aria (CADR) da pollini/polvere	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	
Livello acustico (dB(A))	50	50	52	51	48	50	48	57	55	57	57	59	50	
Consumo energetico (W)	48	35	44	48	67	22	31	49	48	58	41	27	39	
Capacità per dimensioni dell'ambiente (m²)	71	73	67	65	69	65	54	80	66	70	53	47	28	

DATI DEL PRODOTTO (DICHIARATI DAL PRODUTTORE)

Dimensioni in cm (A x L x P)	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
Telecomando	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No	No	No	Si
Comando tramite app	No	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No	Si	Si
Capacità dichiarata	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
Numero di livelli di potenza	5	5	5	4	3	Variabile	3	4	4	4	5	3	10
Tecniche di purificazione impiegate	Filtro antiparticolato, Filtro a carbone attivo	Filtro antiparticolato	Filtro antiparticolato, Filtro a carbone attivo	Filtro antiparticolato, Filtro a carbone attivo, Ionizzazione	Filtro antiparticolato, Filtro a carbone attivo	Filtro antiparticolato	Filtro antiparticolato, Filtro a carbone attivo, Ionizzazione	Filtro antiparticolato, Filtro a carbone attivo	Filtro antiparticolato, Filtro a carbone attivo, Ionizzazione	Filtro antiparticolato, Filtro a carbone attivo, Raggi UV	Filtro antiparticolato, Filtro a carbone attivo	Filtro antiparticolato, Filtro a carbone attivo	Filtro antiparticolato, Filtro a carbone attivo