

# Purificadores de aire

Capacidad intermedia  
(250-350 CADR)



<b>Coway</b> AP-1220B	<b>Vax</b> AC02AMV1	<b>Philips</b> AC2889/10	<b>Winix</b> WACU300	<b>Blueair</b> Classic 280i	<b>Woods</b> AL 310 / ELFI 300	<b>Alfda</b> ALR300 Comfort	<b>Rowenta</b> Pure Air Genious PU3080	<b>Sharp</b> UA-PG50E-W	<b>Soehnle</b> AirFresh Clean Connect 500	<b>Stadler Form</b> Roger Little	<b>Xiaomi</b> "Mi Air Purifier 2H AC-M9-AA"	<b>Dyson</b> TP04
--------------------------	------------------------	-----------------------------	-------------------------	--------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	--	----------------------------	---	-------------------------------------	---	----------------------

Precio aproximado Euro	350	275	450	300	470	490	280	330	290	250	270	90	700
Atención al cliente	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
<b>VALORACIÓN GENERAL (1-10)</b>	<b>8,7</b>	<b>8,3</b>	<b>8,2</b>	<b>8,1</b>	<b>7,7</b>	<b>7,6</b>	<b>7,4</b>	<b>7,3</b>	<b>7,1</b>	<b>6,9</b>	<b>6,4</b>	<b>6,3</b>	<b>5,3</b>
<b>Comentario</b>	<b>Ganador del test.</b>	<b>Buena capacidad y bajo nivel de ruido.</b>	<b>Buena capacidad y bajo nivel de ruido.</b>	<b>Buena capacidad y bajo nivel de ruido.</b>	<b>Número limitado de posiciones de potencia. Dificultad para encontrar un ajuste que ofrezca una potencia adecuada con un bajo nivel de ruido. Mayor facilidad de uso. Mayor consumo de energía.</b>	<b>Regulación variable de potencia. Controles poco claros y de difícil acceso. Menor consumo de energía.</b>	<b>Número limitado de posiciones de potencia. Buena facilidad de uso.</b>	<b>Regulación automática de potencia. Capacidad excelente a máxima potencia pero con un alto nivel de ruido y un consumo elevado de energía. Menor facilidad de uso.</b>	<b>Buena capacidad a máxima potencia pero con un alto nivel de ruido. Dificultad para encontrar un ajuste que ofrezca una potencia adecuada con un bajo nivel de ruido.</b>	<b>Buena capacidad a máxima potencia pero con un alto nivel de ruido y un mayor consumo de energía. Dificultad para encontrar un ajuste que ofrezca una potencia adecuada con un bajo nivel de ruido.</b>	<b>Alto nivel de ruido. Peor capacidad con un bajo nivel de ruido.</b>	<b>Alto nivel de ruido. Peor capacidad con un bajo nivel de ruido.</b>	<b>Baja capacidad.</b>

**VALORACIÓN GENERAL DE 1 A 10, CORRESPONDIENDO 10 A LA NOTA MÁXIMA (PONDERACIÓN ENTRE PARÉNTESIS)**

Rendimiento 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
Rendimiento a potencia máxima	(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
Facilidad de uso	(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

**RESULTADOS DE LABORATORIO**

<b>Valores obtenidos con un nivel de ruido inferior (37 dB[A])</b>														
Capacidad de depuración de aire (CADR) con polen/polvo	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	
Nivel de ruido (dB[A])	38	34	38	38	28	35	35	19	22	22	32	33	39	
Consumo de energía (W)	12	18	10	11	18	4	11	5	5	9	9	6	13	
Capacidad para tamaño de habitación (m²)	40	32	36	37	24	28	29	11	15	13	19	20	17	
<b>Valores obtenidos a potencia máxima</b>														
Capacidad de depuración de aire (CADR) con polen/polvo	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	
Nivel de ruido (dB[A])	50	50	52	51	48	50	48	57	55	57	57	59	50	
Consumo de energía (W)	48	35	44	48	67	22	31	49	48	58	41	27	39	
Capacidad para tamaño de habitación (m²)	71	73	67	65	69	65	54	80	66	70	53	47	28	

**DATOS DEL PRODUCTO (SEGÚN EL FABRICANTE)**

Tamaño en cm (H x A 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
Mando a distancia	No	Sí	No	No	No	No	Sí	No	No	No	No	No	Sí
Control a través de aplicación	No	No	Sí	No	Sí	No	No	Sí	No	Sí	No	Sí	Sí
Capacidad declarada	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
N.º posiciones de potencia	5	5	5	4	3	Variable	3	4	4	4	5	3	10
Técnicas de purificación empleadas	Filtro de partículas, Filtro de carbono	Filtro de partículas	Filtro de partículas, Filtro de carbono	Filtro de partículas, Filtro de carbono, Ionización	Filtro de partículas, Filtro de carbono	Filtro de partículas	Filtro de partículas, Filtro de carbono, Ionización	Filtro de partículas, Filtro de carbono	Filtro de partículas, Filtro de carbono, Ionización	Filtro de partículas, Filtro de carbono, Luz ultravioleta	Filtro de partículas, Filtro de carbono	Filtro de partículas, Filtro de carbono	Filtro de partículas, Filtro de carbono