

Specifikationer för de luftrenare som vi just nu har i sortimentet och som använder filtertechnik

De värden som vi tycker att du ska titta extra på när du väljer denna typ av luftrenare är **Luftflödet** och **Antal luftväxlingar per timme** då det berättar hur prestandan är för maskinen. Ljudnivån är också viktig att titta på om du ska ha luftrenare in sovrummet eller på annat plats där du inte vill bli störd av fläktljud.

Många tillverkare visar olika specifikationer i sina faktablad och vi har därför sammanställt deras data så de blir lättare att jämföra.

	Luftflöde m ³ /h (CADR)	Luftflöde l/s	Tillverkarens rekommenderade rumsstorlek m ²	Luftvolym i rekommenderad rumsstorlek	Antal luftväxlingar per timme (ACPH)	Lägsta ljudnivå dB (A)	Energi förbrukning W
Luftrenare	Den maximala volym luft som kan passera genom luftrenaren per timme.	Det maximala antal liter luft som kan passera genom luftrenaren per sekund.	Den största storleken på rum som tillverkaren rekommenderar att man använder luftrenaren i.	Den volym luft som finns i den rekommenderade rumsstorleken vid en takhöjd på 2,4 m.	Antal gånger som all luft i rummet, som tillverkaren rekommenderar att du har luftrenaren i, passerar genom luftrenaren. Ju högre värde desto effektivare luftrening.	Ljudnivån vid det lägsta fläktläget. Ju lägre värde desto bättre, speciellt om du ska ha luftrenare i sovrummet.	Energiförbrukning som angetts av tillverkaren
LightAir CellFlow Mini	100	28	20	48	2	20	1,5-3
Blueair Joy S	222	62	17	41	5	17	1,5-10
Blueair Sense+	255	71	18	43	5	29	7-45
Coway Classic 1018F	264	73	55	132	2	22	38
Coway APM-1010DH	324	90	67	161	2	18	40-50
Winix Zero N	330	92	45	108	3	26	3-40
LIFA Air LA352	332	92	39	94	3,5	33	45
Coway AirMega AP-1220B	335	93	70	168	2	29	4,8-53
Blueair Classic 205	340	94	26	62	5	32	20-80
Blueair Classic 280i	340	94	26	62	5	32	20-80
Coway 1008CH	350	97	73	175	2	22	5-45
Coway 1008DH	350	97	73	175	2	21	47
LIFA Air LA502	450	125	54	130	3,5	34	1-60
Winix Zero	462	128	99	238	2	27	70
Coway Storm 1516D	492	137	100	240	2	22	45
Blueair Classic 405	510	142	40	96	5	32	15-90
Blueair Classic 480i	510	142	40	96	5	32	15-90
Coway AirMega AP-1515G	561	156	117	281	2	22	57
Blue Pure 221	590	164	50	120	5	31	30-61
Blueair Pro M	595	165	36	86	5	32	11-85
Blueair Classic 505	765	215	65	156	5	32	15-100
Blueair Pro L	1070	297	72	173	5	32	22-170
Blueair Classic 605	1087	302	72	173	5	32	15-100
Blueair Classic 680i	1087	302	72	173	5	32	15-100
Blueair Pro XL	1614	448	110	264	5	32	33-256