

# UAVHENGIG LABORATORIETEST

## Luftrensere

Høy kapasitet  
(CADR >350)



**Blueair**  
HealthProtect 7770i



**Electrolux**  
PA91-604GY



**LG**  
AS95GDWV0



**Philips**  
AC6608/10



**Samsung**  
AX90R7080WD



**Coway**  
Airmega AP-1515G



**WINIX**  
ZERO PRO



**Philips**  
AC4236



**MI**  
Air Purifier Pro H



**Sharp**  
FP-J80EUW



**IDEAL**  
AP60 PRO



**Stadler Form**  
Roger



**IQ Air**  
Health Pro 250

Forbrukerkontakt	<i>blueair.com</i>	<i>electrolux.com</i>	<i>lg.com</i>	<i>philips.pl</i>	<i>samsung.com</i>	<i>coway.com</i>	<i>winixeuropa.eu</i>	<i>philips.com</i>	<i>mi.com</i>	<i>sharphomeappliances.com</i>	<i>ideal.de</i>	<i>stadlerform.com</i>	<i>iqair.com</i>
Veil. pris (Kr)	11 500	6 300	12 400	9 500	8 000	6 600	4 200	8 000	3 200	9 800	12 000	4 800	12 800

PRODUKTFAKTA														
Deklarert kapasitet (CADR)	[m³/h]	705	620	400	657	701	561	470	500	600	480	600	521	440
Størrelse (høyde x bredde x dybde)	[mm]	855 x 340 x 340	725 x 315 x 315	1073 x 373 x 373	530 x 365 x 350	1054 x 360 x 284	532 x 345 x 345	600 x 415 x 245	705 x 306 x 306	738 x 310 x 310	728 x 416 x 291	668 x 468 x 275	516 x 420 x 200	710 x 380 x 410
Renseteknikker som benyttes		Partikelfilter Kulfilter	Partikelfilter Kulfilter Ionisering	Partikelfilter Kulfilter Ionisering	Partikelfilter Kulfilter	Partikelfilter Kulfilter	Partikelfilter Kulfilter	Partikelfilter Kulfilter Ionisering	Partikelfilter Kulfilter	Partikelfilter Kulfilter	Partikelfilter Kulfilter Ionisering	Partikelfilter Kulfilter	Partikelfilter Kulfilter	Partikelfilter Kulfilter
Cirkapris filterbyte (Kr)		1 650	1 270	Ingen info	1 450	570	1 590	880	1 050	750	1 850	2 250	1 150	2 900
Kan kontrolleres via app/via fjernkontroll		Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Ja	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei	Nei/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei	Nei/Nei	Ja/Ja	Nei/Nei	Nei/Ja

UTVALGTE MÅLEVERDIER FRA TESTEN														
<b>Måleverdier ved 37 dB(A)</b>														
Luftrensekapasitet (CADR) 0,1-0,5 µm	[m³/h]	227	201	105	164	115	120	144	74	111	68	95	96	76
Luftrensekapasitet (CADR) 2,5-5,0 µm	[m³/h]	266	214	107	172	137	149	156	86	129	86	135	112	96
Lydeffektnivå	[dB, L <sub>WA</sub> ]	38,1	33,5	30,1	35,2	33,6	34,9	31,6	28,2	36,1	28,1	28,9	41,9	35,9
Energiforbruk	[W]	8,3	5,6	9,2	13,3	7,7	7,3	7,5	4,0	3,8	3,9	5,3	5,3	20,1
Beregnet romstørrelse	[m²]	51	43	22	35	26	28	31	17	25	16	24	22	18
<b>Måleverdier ved maks. effekt</b>														
Luftrensekapasitet (CADR) 0,1-0,5 µm	[m³/h]	766	598	764	647	666	475	464	581	417	483	488	402	423
Luftrensekapasitet (CADR) 2,5-5,0 µm	[m³/h]	836	631	783	680	702	550	534	607	485	511	676	529	457
Lydeffektnivå	[dB, L <sub>WA</sub> ]	67,0	62,5	63,9	64,6	61,9	61,4	67,4	66,9	60,1	60,6	70,3	74,2	68,4
Energiforbruk	[W]	74,2	40,5	58,5	78,0	70,9	47,4	81,6	57,4	33,6	48,9	87,0	114,0	148,0
Beregnet romstørrelse	[m²]	167	128	161	138	143	107	104	124	94	104	121	97	92

DELKARAKTER (VEKTING I TOTALKARAKTEREN I PARENTES)														
Ytelse ved 37 dB	(45%)	9,1	8,8	7,2	7,8	7,3	7,3	7,9	7,0	7,1	6,9	7,5	6,3	6,0
Ytelse ved maks. effekt	(45%)	9,1	8,4	9,3	8,3	8,8	7,7	6,8	7,7	7,5	7,7	7,1	5,7	6,1
Brukervennlighet	(10%)	9,0	8,1	7,6	9,0	7,7	8,5	9,0	9,1	9,0	8,2	7,6	7,7	7,2

TOTALKARAKTER 1-10, DER 10 ER BEST														
		9,1	8,6	8,2	8,2	8,0	7,6	7,5	7,5	7,4	7,4	7,3	6,2	6,2
Kommentar		Best i test	Svært god luftrensekapasitet og lavt lydnivå. Enkel å betjene.	God luftrensekapasitet og lavt lydnivå.	God luftrensekapasitet. Enkel å betjene. Høyt energiforbruk selv ved lave effektnivåer.	God luftrensekapasitet ved maks. effekt. Relativt lavt lydnivå.	Enkel å betjene og programmere.	God luftrensekapasitet under 37 dB. Svært enkel å betjene.	Begrensede effektnstillinger. Dårligere kapasitet under 37 dB. Enkel å betjene.	Betydelig lavere luftrensekapasitet enn deklart. Enkel å betjene.	Begrensede effektnstillinger. Dårligere luftrensekapasitet, særlig under 37 dB.	Begrensede effektnstillinger. Dårligere kapasitet under 37 dB. Svært høyt lydnivå ved maks. effekt.	Dårlig luftrensekapasitet og høyt lydnivå ved laveste effektnivå, «night mode». Enkel å betjene.	Svært høyt energiforbruk. Dårlig luftrensekapasitet og høyt lydnivå ved maks. effekt. Vanskelig å bytte filter.