



Air Intelligence-modulen justerar automatiskt fläkthastigheten baserat på din luftkvalitet inomhus.



Använd tillvalet Pro XL-väggfäste för att frigöra golvytta.



V-formade filter tar hand om luftföroreningar inomhus.

Med högkvarter i Stockholm är Blueair det ledande företaget för luftreninglösningar av högsta klass för de som vill andas bättre och leva hälsosamt. Blueair har sedan 1995 arbetat för att alla människor, inklusive de med allergier, astma eller luftvägssjukdomar, ska kunna andas in renast möjliga inomhusluft.

Våra högpresterande luftreninglösningar, som säljs i över 60 länder, är energieffektiva och tillverkas ansvarsfullt. Blueair formar hur världen andas med vår orubbliga hängivenhet för kvalitet, forskning och ständig innovation. Ren luft är en mänsklig rättighet – känn dig mer alert och levande – i dag och i morgon.

Breathe Blueair



blueair.com

Ladda ned Blueair Friend-appen från App Store eller Google Play för att ansluta dig till renare luft.



Blueair Pro
Professionell prestanda,
överlägsen stil

Blueair Pro

Prestanda & specifikationer



Modell ^I	Blueair Pro M	Blueair Pro L	Blueair Pro XL
Rumsstorlek	36 m²	72 m²	110 m²
Clean Air Delivery Rate (CADR)^{II}			
Rök	250 cfm (425 m ³ /h)	490 cfm (833 m ³ /h)	800 cfm (1359 m ³ /h)
Damm	285 cfm (485 m ³ /h)	630 cfm (1070 m ³ /h)	950 cfm (1614 m ³ /h)
Pollen	350 cfm (595 m ³ /h)	600 cfm (1020 m ³ /h)	900 cfm (1529 m ³ /h)
Luftomsättningar per timme ^{III}	5	5	5
Produkt			
Mått (H x B x D)	430 x 504 x 240 mm	790 x 504 x 240 mm	1120 x 504 x 240 mm
Luftflöde	- Hög 330 cfm (561 m ³ /h) - Medel 110 cfm (187 m ³ /h) - Låg 70 cfm (119 m ³ /h)	660 cfm (1122 m ³ /h) 220 cfm (374 m ³ /h) 140 cfm (238 m ³ /h)	990 cfm (1683 m ³ /h) 330 cfm (561 m ³ /h) 210 cfm (357 m ³ /h)
Volym Nivå	- Hög 55 dB(A) - Medel 34 dB(A) - Låg 32 dB(A)	55 dB(A) 34 dB(A) 32 dB(A)	58 dB(A) 35 dB(A) 32 dB(A)
Energiförbrukning	- Hög 85 W - Medel 19 W - Låg 11 W	170 W 38 W 22 W	256 W 57 W 33 W
Hjul	Nej	Ja	Nej
Väggfäste	Nej	Nej	Valfritt
HEPASilent Filter^{IV}			
Partikelfilter	Ja	Ja	Ja
SmokeStop-filtrer	Ja	Ja	Ja
Carbon+ filter	Tillval	Tillval	Tillval
Antal filter	1	2	3
Indikator för filterbyte	Ja	Ja	Ja
Sensorer			
Air Intelligence-modul	Tillval	Tillval	Ja
Certifieringsprogram^V			
AHAM-verifierat	Ja	Ja	Ja
Energy Star	Ja	Ja	Ja
ARB (0 Ozon)	Ja	Ja	Ja

^I Specifikationer utifrån amerikanska modeller (120 VAC, 60 Hz med partikelfilter).

^{II} CADR visar hur mycket filtrerad luft avges (luftflöde) av luftrenaren på dess högsta inställning, och hur bra systemet avlägsnar tobaksrök, damm och pollenföroreningar från luften (effektivitet). Testen utförs enligt ANSI/AHAM AC-1. Högsta möjliga CADR-betyg enligt denna standard är: Tobaksrök: 450 cfm. / Damm: 400 cfm. / Pollen: 450 cfm.

^{III} Luftomsättningar per timme beräknas baserat på rekommenderad rumsstorlek, med ett 8 fot (2,4 m) högt tak. Luftomsättningen per timme är högre för mindre rum.

^{IV} Det rekommenderade ersättningsintervallet för filter är 6 månader.

^V Blueair-enheter uppfyller alla myndighetskrav för kvalitet och säkerhet i de länder de säljs. Blueair-enheter uppfyller internationella standarder, inklusive CE-märkning, S-märket, CB-systemet och ETL-märket. Landspecifika standarder kontrolleras av distributörerna för respektive marknad.

Blueair Pro HEPASilent-filter

Prestanda & specifikationer

Blueair Pro-partikelfilter (Standard)

Tar effektivt bort luftburna partiklar. Det perfekta valet för att ta bort föroreningar som exempelvis pollen, damm, djuravfällningar och andra oönskade partiklar.

Förfiltermaterial	Skum med låg densitet
Filtermaterial	Värmebondat polyolefin
Antal filter (M - L - XL)	1 - 2 - 3
Material för filterram	PP
Filteråtervinning	Plast
Mått (H x B x D)	350 x 205 x (30 + 30) mm
Ytarea per förfilter	0,045 m ²
Ytarea per enhet (M - L - XL)	0,045 m ² - 0,09 m ² - 0,135 m ²
Ytarea per filter	1,6 m ²
Ytarea per enhet (M - L - XL)	1,6 m ² - 3,2 m ² - 4,8 m ²

Blueair Pro SmokeStop-filtrer (Alternativ)

Partikelfiltrer med aktivt kol för användning i rum med tunga gasföroreningar såsom tobaksrök eller lättflyktiga organiska föreningar (VOC).

Filtermaterial	Värmebondat polyolefin och aktivt kol-pellets
Antal filter (M - L - XL)	1 - 2 - 3
Material för filterram	PP
Filteråtervinning	Plast
Filterstruktur	Bikaka-PE
Mått (H x B x D)	350 x 205 x (30 + 30) mm
Ytarea per förfilter	0,045 m ²
Ytarea per enhet (M - L - XL)	0,045 m ² - 0,09 m ² - 0,135 m ²
Ytarea per filter	1,6 m ²
Ytarea per enhet (M - L - XL)	1,6 m ² - 3,2 m ² - 4,8 m ²

Blueair Pro Carbon+-filtrer (Tillval)

Valfritt extra Blueair Pro-filter med aktivt kol, aluminiumoxid och andra bindemedel för att ta bort tunga gasföroreningar.

Filtermaterial	Aktivt kol-pellets
Antal filter (M - L - XL)	1 - 2 - 3
Material för filterram	PP
Filteråtervinning	Plast
	Bikaka-PE
Mått	350 x 205 x 30 mm

