



Coway-AirMega-AP-1220

Produktbeskrivning

Air Quality Indicator

LED-indikator ger realtidbesked om luftens kvalitet genom att växla i 4 olika färger. Ringens färger går från blå som indikerar ren luft upp till röd som indikerar kraftigt förorenad luft.

Normal- & Focus Flow

Den rena luften som luftrenaren blåser ut kan riktas uppåt eller framåt genom att vrida på reglaget på höger sida. Det ger möjlighet att skapa bättre luftcirkulation och sommartid erhålls dessutom en svalkande effekt med utblås framåt.

Auto Mode

Det bästa och mest ekonomiska driftläget där fläkthastigheten anpassas helt automatiskt efter rådande luftkvalitet.

Sleep Mode

Fungerar automatiskt då AP-1220B körs i Auto Mode. När rummet blir mörkt reagerar luftrenarens ljussensor och Sleep Mode aktiveras. Air Quality Indicator släcks och fläkten går ned i en supertyst drift. Sleep Mode gör att luftrenaren med fördel kan placeras i ett sovrum.

Silent Mode

Välj detta läge för supertyst drift och dessutom drar luftrenaren endast 4,8 W, vilket är ett mycket ekonomiskt och miljövänligt driftsläge.

Turbo Mode

Välj detta läge för högeffektiv fläkthastighet då du vill ventilera och cirkulera luften

snabbt. Turbo Mode är kraftfullare än fläktläge 3.

Auto Stop

Om frontpanelen tas bort, stannar AP1220B automatiskt.

3-Step Filter System

Coway AirMega AP-1220B har tre filter som i sin kombination eliminerar 99,95 procent av alla partiklar ner till 0,3 mikrometer (μm). Förfiltret fångar upp hår och dammtussar och ska aldrig bytas ut. AP1220B larmar då förfiltret måste rengöras. Bakom förfiltret sitter ett deodorantfilter av aktivt kol i granulatform som eliminerar odörer, matos, cigarettrök, bilavgaser och andra besvärande lukter. Längst in sitter ett effektivt HEPA-filter.

Filter Clean & Change Indicator

AirMega AP1220B larmar när det är dags att rengöra förfiltret samt byta deodorant- och HEPA filtret. Larmet återställs med ett enkelt knapptryck på enhetens ovansida. Deodorantfiltret och HEPA-filtret ska bytas ungefär var 12:e månad vid normal användning och nya filterset finns att beställa som separat artikel.

Particle Sensor

AP1220B har en känslig partikelsensor som konstant mäter luftkvaliteten i rummet. I Auto Mode anpassas fläkthastigheten automatiskt efter hur partikelsensorn reagerar på luftkvaliteten. Partikelsensorns känslighet kan ställas in i tre lägen (hög, medium eller låg) där mediumläget är fabriksinställningen. Partikelsensorn rengörs regelbundet enligt instruktion.

Economic & Silent

AP1220B drar mellan 4,8 W - 53 W, 4,8 W vid Silent Mode och 53 W vid Turbo Mode och har en ljudnivå mellan 29–63 dB, beroende på driftsläge.

Maximum Air Cleaning Level

AirMega AP1220B kan i Turbo Mode ventilera 360 m³ luft/timme. Omräknat till ett rum med normal takhöjd på 240 cm kan AP1220B rena all luft två gånger/timme på en bostadsyta motsvarande ca 70 m².

AirMega AP1220B omsätter luften minst 2 gånger per timme i Turbo Mode.