

# DustMagnet™

Performanse & specifikacije



Model	5210i	5240i	5440i
Veličina prostorije (4.8 izmjena zraka po satu)	20 m <sup>2</sup> (212 ft <sup>2</sup> )	20 m <sup>2</sup> (212 ft <sup>2</sup> )	33 m <sup>2</sup> (357 ft <sup>2</sup> )
Veličina prostorije (2 izmjene zraka po satu)	48 m <sup>2</sup> (517 ft <sup>2</sup> )	48 m <sup>2</sup> (517 ft <sup>2</sup> )	79 m <sup>2</sup> (850 ft <sup>2</sup> )

**Blueair preporuča 4.8 izmjena zraka po satu u skladu s AHAM-om**

## Utvrđene performanse proizvoda

Tehnologija filtracije	HEPASilent™	HEPASilent™	HEPASilent™
Dim CADR <sup>1</sup>	232 m <sup>3</sup> /h (137 cfm)	232 m <sup>3</sup> /h (137 cfm)	391 m <sup>3</sup> /h (230 cfm)
Prašina CADR <sup>1</sup>	226 m <sup>3</sup> /h (133 cfm)	226 m <sup>3</sup> /h (133 cfm)	408 m <sup>3</sup> /h (240 cfm)
Pelud CADR <sup>1</sup>	238 m <sup>3</sup> /h (140 cfm)	238 m <sup>3</sup> /h (140 cfm)	433 m <sup>3</sup> /h (255 cfm)
Proizvod			
Razina zvuka <sup>2</sup>			
- Visoka	47 dB(A)	47 dB(A)	49 dB(A)
- Niska	23 dB(A)	23 dB(A)	30 dB(A)
Potrošnja energije <sup>3</sup>			
- Visoka	22 W	22 W	42 W
- Niska	4 W	4 W	7 W
Distribucija čistog zraka	Bočni tok	Bočni tok	Side Flow
Energetska učinkovitost (CADR/W)	10.5	10.5	9

## Filteri

Vrsta filtera	ComboFilter 5200	ComboFilter 5200	ComboFilter 5400
Predfilteri	5 nabojem i mogu se čistiti	5 nabojem i mogu se čistiti	5 nabojem i mogu se čistiti
Glavni zamjenski filteri	Dvostruki (S)	Dvostruki (S)	Dvostruki (M)
Broj filtera	2	2	2
Trajanje filtera	Do godinu dana	Do godinu dana	Do godinu dana

## Povezivost / sensori

Blueair app (Wi-Fi)	●	●	●
Automatski način rada	●	●	●
Senzor za čestice	LED	LED	LED

## Korisnički zaslon

Materijal i završna obrada	Plastika, sofisticirana završna obrada	Plastika, sofisticirana završna obrada	Plastika, sofisticirana završna obrada
Indikator kvalitete zraka	●	●	●

## Dimenzije / težina

Dimenzije proizvoda (V x Š x D)	520 x 220 x 220 mm	520 x 220 x 220 mm	650 x 290 x 290 mm
Težina proizvoda (uključujući filter)	4.5 kg (9.9 lbs)	4.5 kg (9.9 lbs)	6.8 kg (14.9 lbs)

<sup>1</sup>Prema ANSI/AHAM-AC-1-2015.

<sup>2</sup>Zvučni pritisak prema GB18801 i GB4214.1.

<sup>3</sup>Prema GB/T18801-2015.