

Čistilci zraka

Čist zrak s pritiskom na gumb

Inovativni filtrirni sistem odstrani 99,9 %
vseh škodljivih snovi iz zraka





Čisti zrak brez alergenov

Večino našega življenja, oziroma več kot 90 % dni, preživimo v zaprtih prostorih. Zrak v mnogih gospodinjstvih je onesnažen z nečistočami in alergeni! Alergijski simptomi, kot so zamašen nos, napadi kihanja, dihalne motnje, srbenje in solzne oči, se pogosteje pojavljajo med sezono cvetnega prahu in sicer od aprila do avgusta. Tudi prah in živalska dlaka v vašem domu lahko povzročita alergije.

Zaradi Boschevih čistilcev zraka se lahko vsi, ki so alergični na cvetni prah, plesen, pršice, dlako hišnih ljubljencev... sprostijo.

Naprave zanesljivo in samodejno odstranijo 99,9 % delcev iz zraka velikosti 0,003 mikrometra. Tako se zmanjša število virusov in bakterij jeseni (velikost delcev približno 0,12 mikrometrov) ter cvetnega prahu spomladi.

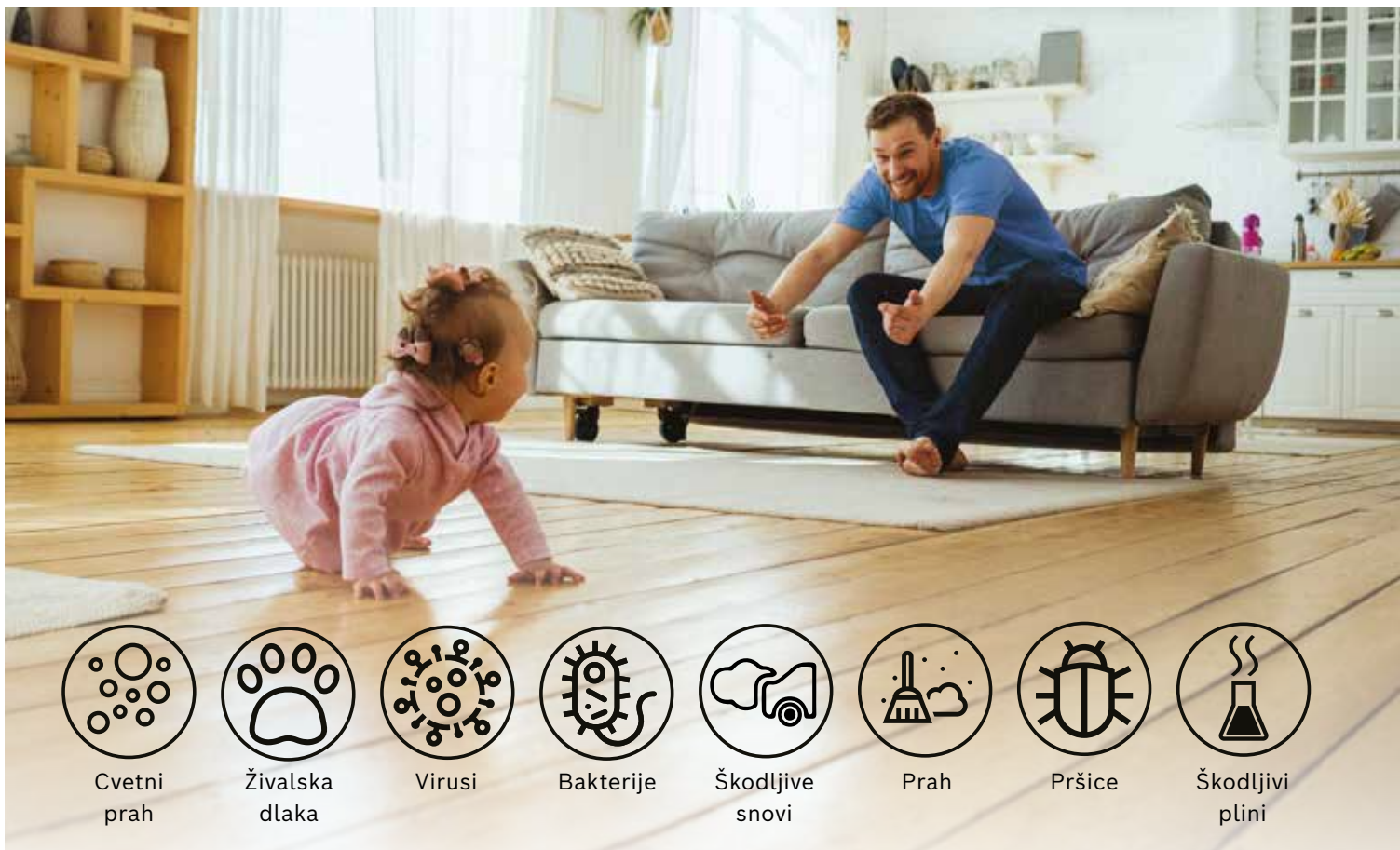
Virusi, cvetni prah in bakterije v zraku ne grenijo življenja samo alergikom. V zaprtih prostorih lahko

škodljive snovi pridejo v zrak tudi skozi okno, z ogrevalnim zrakom ali med čiščenjem in kuhanjem, ter poslabšujejo zdravje. S slabim in onesnaženim zrakom se lahko soočite na preprost in priročen način: Boschevi čistilci zraka Air 2000, Air 4000 in Air 6000 zagotavljajo čist in svež zrak v vsakem prostoru. Nadzorujejo kakovost zraka v domači pisarni, spalnici ali dnevni sobi in zaradi inteligentnih senzorjev vedno samodejno prilagajajo svojo uporabo trenutnim razmeram ter kakovosti zraka.

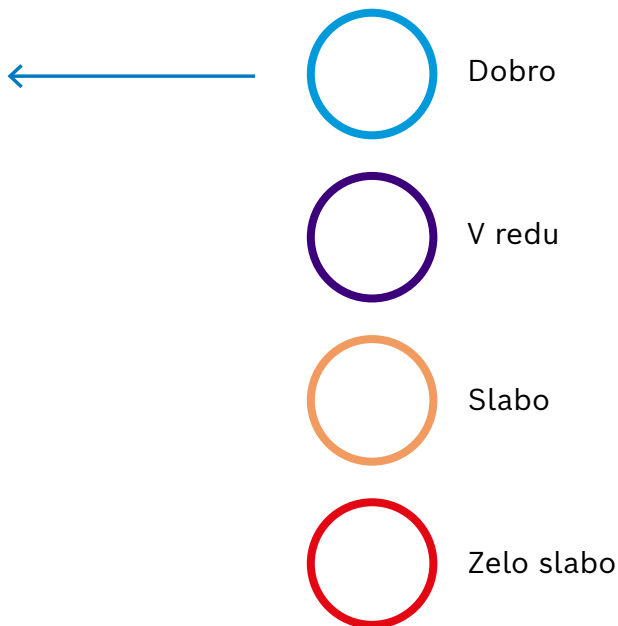


Čistilci zraka poskrbijo za svež in čist zrak, ki ga lahko brezskrbno dihate

Čistilci zraka zajemajo zrak iz prostora in ga izpihujejo prečiščenega, skoraj brez alergenov.



V samodejnem načinu delovanja čistilec zraka nenehno meri kakovost zraka, ki jo lahko vidite v štirih barvah svetlobnega obroča.



Air 2000

Air 2000 odstrani 99,9 % vseh nečistoč iz zraka v zaprtih prostorih do 37,5 m². Zaradi svojih kompaktnih dimenzij je idealen za nočno omarico, pisalno mizo ali mizico.



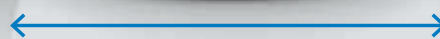
235 mm



388 mm



235 mm



Glavne lastnosti:

- filtrira zrak v prostorih velikosti do 37,5 m²
- čisti zrak z učinkom (CADR) 180 m³/h
- vsebuje filter 3 v 1 (prefilter, filter z aktivnim ogljem, filter HEPA13) za vrhunsko čiščenje zraka

Prednosti:

- lahko ga namestite kjerkoli zaradi svoje kompaktne velikosti (namizna različica)
- sodobne funkcije, kot je samodejni način delovanja
- preprost in prilagodljiv za uporabo zaradi kompaktnih dimenzij
- preprosto upravljanje z LED zaslonom in osvetljenim obročem
- tihi način delovanja



Air 4000

Čistilec zraka Air 4000 je primeren za prostore od majhne do srednje velikosti s površino do 62,5 m² in lahko očisti 300 kubičnih metrov zraka na uro.



Air 4000 skrbi za visoko kakovost zraka v vaših bivalnih prostorih. Uživate v čistem zraku s svojo družino in se izognite zdravstvenim tveganjem.

Glavne lastnosti:

- filtrira zrak v prostorih velikosti do 62,5 m²
- čisti zrak z učinkom (CADR) 300 m³/h
- vsebuje filter 3 v 1 (prefilter, filter z aktivnim ogljem, filter HEPA13) za vrhunsko čiščenje zraka

Prednosti:

- odstrani 99,9 % vseh nečistoč iz zraka
- funkcije udobja, npr. samodejni način delovanja
- preprosto upravljanje z LED zaslonom (črno-beli) in svetlobnim obročem
- tihi način delovanja



Air 6000

Air 6000 je primeren kot talni čistilec zraka za srednje in velike prostore, npr. večja stanovanja ali poslovne stavbe, restavracije ter zdravniške ordinacije.



729 mm

324 mm

324 mm

Glavne lastnosti:

- filtrira zrak v prostorih velikosti do 125 m²
- čisti zrak z učinkom (CADR) 600 m³/h
- vsebuje filter 4 v 1 (prefilter, filter z aktivnim ogljem, filter HEPA13, antibakterijski filter) za popolno čiščenje zraka

Prednosti:

- preprosto čist zrak zaradi optimalne tehnologije filtrov
- pametni senzorji za kakovost zraka, temperaturo in vlažnost
- preprosto upravljanje z LED zaslonom v barvi in svetlobnim obročem
- čistilec zraka privlačnega videza z visoko vrednostjo CADR* za večje prostore
- tihi način delovanja

*Ključni dejavnik za alergike je hitrost delovanja čistilca zraka ali količina zraka v prostoru, ki jo naprava lahko očisti v minuti. Vrednost učinkovitosti čistilca zraka se zabeleži kot t. i. „stopnja dovajanja čistega zraka“ (angl. Clean Air Delivery Rate). Višja kot je vrednost CADR, boljši je pretok zraka v prostoru.

Tehnični podatki

	Enota	Air 2000	Air 4000	Air 6000
Velikost prostora		37,5 m ²	62,5 m ²	125 m ²
Učinkovitost čiščenja (CADR)		180 m ³ /h	300 m ³ /h	600 m ³ /h
Filter		- predfilter - filter HEPA13 - filter z aktivnim ogljem	- predfilter - filter HEPA13 - filter z aktivnim ogljem	- predfilter - filter HEPA13 - filter z aktivnim ogljem - antibakterijski filter
Časovnik		da	da	da
Glasnost	db(A)	<= 49	<= 49	<= 55
Tipala		tipalo praha	tipalo delcev (PM2.5)	TVOC; vlažnosti zraka; temperature
Funkcije		- način mirovanja: tiho delovanje, izklop osvetlitve - samodejni način delovanja: samodejno prilagajanje kakovosti zraka - zaščita za varnost otrok	- način mirovanja: tiho delovanje, izklop osvetlitve - samodejni način delovanja: samodejno prilagajanje kakovosti zraka - zaščita za varnost otrok - alarm za vzdrževanje	- način mirovanja: tiho delovanje, izklop osvetlitve - samodejni način delovanja: samodejno prilagajanje kakovosti zraka - zaščita za varnost otrok - alarm za vzdrževanje
Vrsta vtiča		tip E: 1,85 m	tip E: 1,85 m	tip E: 1,85 m
Nazivna moč		26 W (< 2 W stanje pripravljenosti) 220 V – 50 Hz	26 W (< 2 W stanje pripravljenosti) 220 V – 50 Hz	52 W (< 2 W stanje pripravljenosti) 220 V – 50 Hz
Dimenzije (V x Š x D)	mm	388 x 235 x 235	500 x 291 x 291	729 x 324 x 324
Uporabniški vmesnik		LED zaslon črno-beli	LED zaslon črno-beli	LED zaslon v barvi

Robert Bosch d.o.o.

Kidričeva cesta 81
4220 Škofja Loka

www.bosch-homecomfort.si

infoHC@si.bosch.com