



Pročišćavanje i ovlaživanje
zraka u jednom

Zarobite nečistoće i neugodne mirise
i uživajte u **domu bez alergena**

Funkcije

Ovlaživanje	✓
Senzori temperature i vlage	✓
Svjetlo senzora prašine (PM _{2.5} /prašine) i mirisa	✓
Ispuštanje streamera	✓
Aktivni ioni plazme	✓
Elektrostatski HEPA filtri	✓
Filtar za deodorizaciju koji se regenerira streamerom	✓
Način rada ovlaživanja	✓
Ekono način rada	✓
Način rada automatskog ventilatora	✓
Način rada protiv peludi	✓
Turbo način rada	✓
Brava sigurna za djecu	✓
Podešavanje svjetline	✓
Automatsko ponovno pokretanje nakon nestanka električne energije	✓
Bez stabilizatora	✓

MCK55W

OVLAŽIVANJE

SKUPLJANJE PRAŠINE

DEODORIZACIJA

Kapacitet u turbo načinu rada

PROČIŠĆAVANJE ZRAKA		KAPACITET OVLAŽIVANJA
Samo pročišćavanje zraka	Ovlaživanje + Pročišćavanje zraka	500 ml/h
Protok zraka 5,5 m ³ /min.	330 m ³ /h	
Primjenjiva površina	Primjenjiva površina	
~41 m ² *	~23 m ²	

* Izračunato metodom ispitivanja na temelju norme japanskog Udruženja proizvođača električnih uređaja JEM1467.

MCK55W

Pročistač i ovlaživač zraka

- › Čist zrak zahvaljujući ispuštanju aktivnih iona plazme i Flash Streamer tehnologiji.
- › Snažno ovlaživanje za zaštitu od suhoće zraka i nečistoća

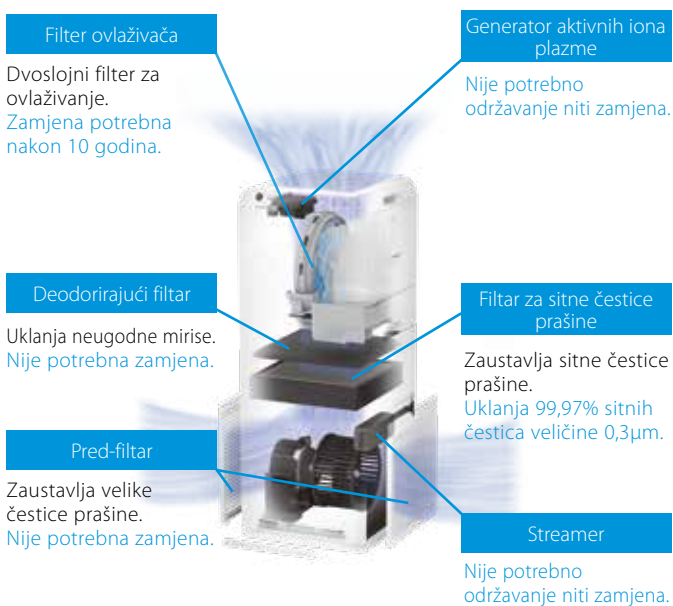


Model		MCK55W							
Cijena MCK55W pročistač zraka bez PDV-a	kn	3.950,-							
Cijena MCK55W pročistač zraka s PDV-om	kn	4.938,-							
Boja		Bijela							
Način rada		Pročišćavanje zraka				Ovlaživanje i pročišćavanje zraka			
Primjenjiva površina	m ²	41				23			
Napajanje		Jednofazno, 220-240/220-230V, 50/60Hz							
Oblik utikača		Tip C							
Način rada		Tihi	Nizak	Standardni	Turbo	Tihi	Nizak	Standardni	Turbo
Protok zraka	m ³ /min.	0,9	2,0	3,2	5,5	1,7	2,4	3,2	5,5
Potrošnja električne energije	W	7	10	17	56	11	14	19	58
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	19	29	39	53	25	33	39	53
Ovlaživanje	ml/h	-	-	-	-	200	240	300	500
Dimenzije	mm	H 700 (718 s bacačem) x W 270 x D 270							
Masa	kg	9,5 (bez vode)							
Filtar za skupljanje prašine		Elektrostatski HEPA filtari							
Metoda ovlaživanja		Element tipa isparavanja							
Kapacitet spremnika		2,7l							

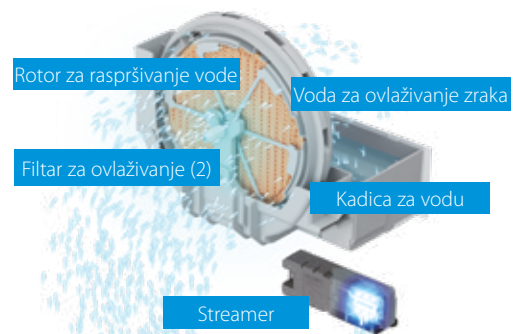
Izborni dodaci – zamjenski filtri

Naziv materijala	Opis	Cijena s PDV-om	Cijena bez PDV-a
KAFP080B4	Zamjenski filtari za skupljanje prašine (1 ploča) (kupnja novih filtara potrebna je otprilike nakon 10 godina)	na upit	na upit
KNME080A4	Zamjenski filtari za ovlaživanje	na upit	na upit

Jedinstvena okomita izvedba



Snažno ovlaživanje za zaštitu od suhoće zraka i virusa



Prednosti

- › Štiti kožu i dišne putove od isušivanja.
- › Štiti od nečistoća održavanjem kvalitetne razine vlažnosti zraka.
- › Ukazuje na razinu vlažnosti prostorije.
- › Zaustavlja čestice na filteru za ovlaživanje.
- › Streamer uklanja nečistoće iz vode korištene za ovlaživanje.

Daikin Hrvatska d.o.o.

Strojarska cesta 20, 10 000 Zagreb, Croatia

Tel.: + 385 1 60 65 850 | e-mail: office@daikin.hr | www.daikin.hr



Daikin Europe N.V. sudjeluje u programu certifikacije „Eurovent“ (engl. Eurovent Certification Programme) za pakiranja rashladne tekućine (engl. Liquid Chilling Packages - LCP) i ventilokonvektorske jedinice (engl. Fan Coil Units - FCU) i klima komore (engl. - Air handling Units - AHU). Valjanost certifikata provjerite putem Interneta: www.euroventcertification.com ili korištenjem: www.certiflash.com



Ovaj letak izrađen je samo radi pružanja informacija i ne predstavlja obavezujuću ponudu za tvrtku Daikin Europe N.V. Tvrtka Daikin Europe N.V. pripremila je sadržaj ovog letka na osnovu svojih najboljih saznanja. Ne daje se nikakvo izričito ili prešutno jamstvo za cjelovitost, točnost, pouzdanost ili prikladnost sadržaja kao ni u njemu predstavljenih proizvoda i usluga za određenu svrhu. Specifikacije podliježu izmjenama bez prethodne najave. Daikin Europe N.V. izričito odbacuje svaku odgovornost za sve izravne ili neizravne štete, u najširem smislu, koje proizlaze iz ili su povezane s korištenjem i/ili tumačenjem ovog letka. Čitav je sadržaj zaštićen autorskim pravima tvrtke Daikin Europe N.V. Izdanje za april 2020. Zadržavamo pravo na promjene grešaka u tisku i u modelima.



Čisti zrak uz kompaktne dimenzije i vrhunski dizajn

Čisti zrak za vas

Funkcije

Svjetlo senzora prašine (PM25/prašine) i mirisa	✓
Ispuštanje streamera	✓
Aktivni ioni plazme	✓
Elektrostatski HEPA filtri	✓
Filtar za deodorizaciju koji se regenerira streamerom	✓
Ekono način rada	✓
Način rada automatskog ventilatora	✓
Način rada protiv peludi	✓
Turbo način rada	✓
Brava sigurna za djecu	✓
Podešavanje svjetline	✓
Automatsko ponovno pokretanje nakon nestanka električne energije	✓
Bez stabilizatora	✓

MC55W

SKUPLJANJE PRAŠINE

DEODORIZACIJA

Kapacitet u turbo načinu rada

PROČIŠĆAVANJE ZRAKA

Samo pročišćavanje zraka

Protok zraka **5,5** m³/min. **330** m³/h

Primjenjiva površina

~41 m^{2*}

MC55W

Pročistač zraka

- > Kompaktan i tih
- > Učinkoviti HEPA filter hvata sitne čestice prašine

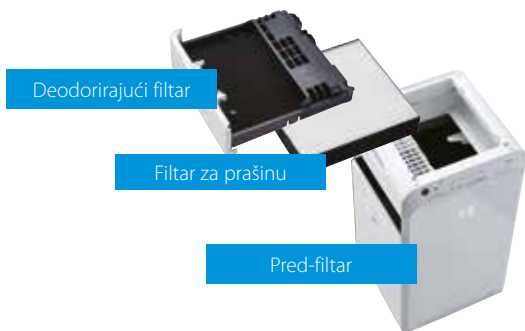


Model		MC55W			
Cijena MC55W pročistač zraka bez PDV-a	kn	3.150,-			
Cijena MC55W pročistač zraka s PDV-om	kn	3.938,-			
Boja		Bijela			
Način rada		Pročišćavanje zraka			
Primjenjiva površina	Pročišćavanje zraka	m ²	41		
Napajanje		Jednofazno, 220 – 240 / 220 – 230 V, 50/60 Hz			
Oblik utikača		Tip C			
Način rada		Tih	Nizak	Standardni	Turbo
Protok zraka	m ³ /min.	1,1	2,0	3,2	5,5
Potrošnja električne energije	W	8	10	15	37
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	19	29	39	53
Dimenzije	mm	H500 x W270 x D270			
Masa	kg	6,8			
Filter za skupljanje prašine		Elektrostatski HEPA filter			

Izborni dodaci – zamjenski filtri

Naziv materijala	Opis	Cijena s PDV-om	Cijena bez PDV-a
KAFP080B4	Zamjenski filter za skupljanje prašine (1 ploča) (kupnja novih filtera potrebna je otprilike nakon 10 godina)	na upit	na upit

Kompaktan, djelotvoran i tih zahvaljujući novoj, inovativnoj strukturi



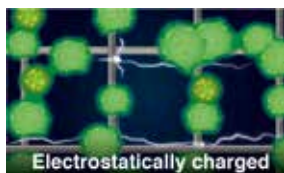
Trostruki senzor brzo detektira onečišćenje zraka

Opremljen senzorom nečistoća visoke osjetljivosti koji izdvaja sitne čestice nečistoća veličine PM_{2,5} kao i veće čestice prašine i reagira prema potrebi. Trostruki senzor za detekciju prašine, PM_{2,5} čestica i neugodnih mirisa.

Visoko učinkoviti HEPA filter zaustavlja sitne čestice prašine i 99% čestica veličine od 0.1µm do 2.5µm* u odnosu na

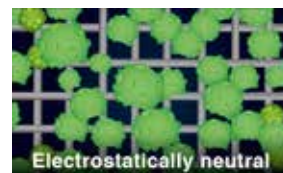
Elektrostatski HEPA filter

- > Uklanja 99,97% sitnih čestica veličine 0,3µm
- > Mrežica filtra je nabijena statičkim elektricitetom za učinkovito zaustavljanje čestica.
- > Otežano zaštopavanje i gubitak pritiska.



Elektrostatski neutralan filter

- > Obzirom da se pri uklanjanju čestica oslanja na gustoću mrežice, ona mora biti visoko gusta. Visoka gustoća mrežice olakšava zaštopavanje pri čemu se gubi visoki pritisak.



* Izračunato metodom ispitivanja na temelju norme japanskog Udruženja proizvođača električnih uređaja JEM1467.

Daikin Hrvatska d.o.o.

Strojarska cesta 20, 10 000 Zagreb, Croatia

Tel.: + 385 1 60 65 850 | e-mail: office@daikin.hr | www.daikin.hr



Daikin Europe N.V. sudjeluje u programu certifikacije „Eurovent“ (engl. Eurovent Certification Programme) za pakiranja rashladne tekućine (engl. Liquid Chilling Packages - LCP) i ventilokonvektorske jedinice (engl. Fan Coil Units - FCU) i klima komore (engl. - Air handling Units - AHU). Valjanost certifikata provjerite putem Interneta: www.euroventcertification.com ili korištenjem: www.certiflash.com



Ovaj letak izrađen je samo radi pružanja informacija i ne predstavlja obavezujuću ponudu za tvrtku Daikin Europe N.V. Tvrtka Daikin Europe N.V. pripremila je sadržaj ovog letka na osnovu svojih najboljih saznanja. Ne daje se nikakvo izričito ili prešutno jamstvo za cjelovitost, točnost, pouzdanost ili prikladnost sadržaja kao ni u njemu predstavljenih proizvoda i usluga za određenu svrhu. Specifikacije podliježu izmjenama bez prethodne najave. Daikin Europe N.V. izričito odbacuje svaku odgovornost za sve izravne ili neizravne štete, u najširem smislu, koje proizlaze iz ili su povezane s korištenjem i/ili tumačenjem ovog letka. Čitav je sadržaj zaštićen autorskim pravima tvrtke Daikin Europe N.V. Izdanje za april 2020. Zadržavamo pravo na promjene grešaka u tisku i u modelima.