

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

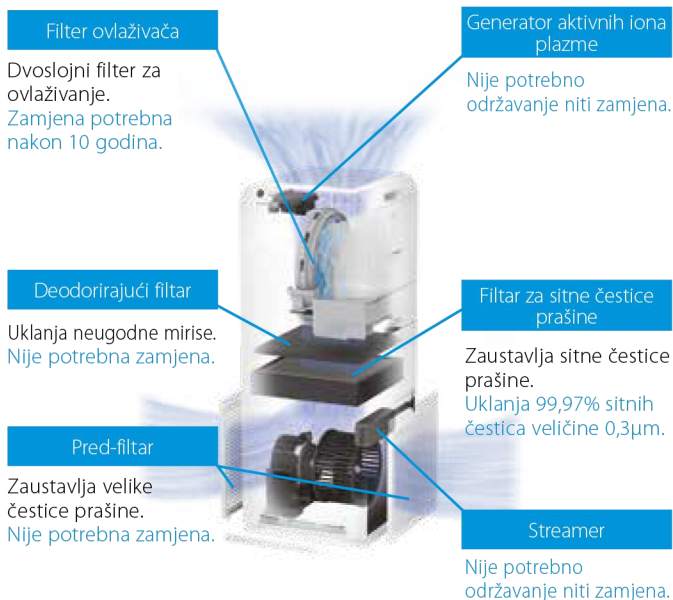


Model		MCK55W							
Boja		Bijela							
Način rada		Pročišćavanje zraka				Ovlaživanje i pročišćavanje zraka			
Primjenjiva površina	m ²	41				23			
Napajanje		Jednofazno, 220-240/220-230V, 50/60Hz							
Oblik utikača		Tip C							
Način rada		Tihi	Nizak	Standardni	Turbo	Tihi	Nizak	Standardni	Turbo
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 bakačem) 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
KAFP080B4	Zamjenski filtari za skupljanje prašine (1 ploča) (kupnja novih filtara potrebna je otprilike nakon 10 godina)
KNME080A4	Zamjenski filtari za ovlaživanje

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 razine 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.