

Pročišćavanje i ovlaživanje zraka u jednom



Zarobite bakterije, viruse 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 virusa



Pečat odobrenja britanske alergijske zaklade jamči da uređaj efikasno uklanja male čestice uključivo alergene, viruse i bakterije

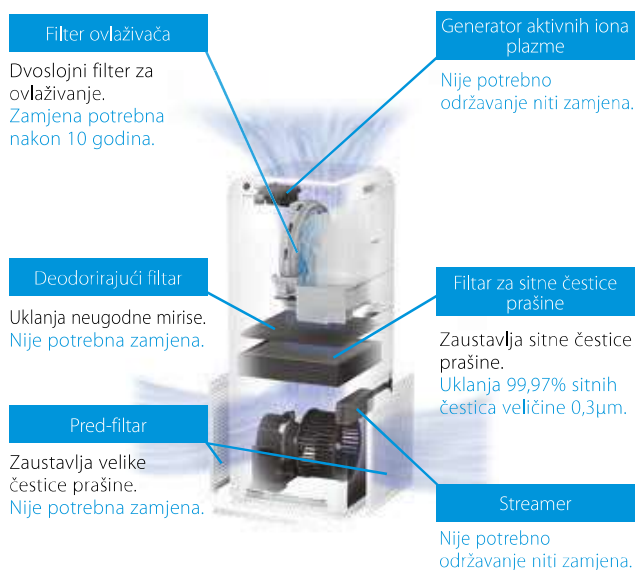


Model		MCK55W							
Cijena MCK55W pročistač zraka bez PDV-a	KM	1.128,-							
Cijena MCK55W pročistač zraka s PDV-om	KM	1.320,-							
Boja		Bijela							
Način rada		Pročišćavanje zraka				Ovlaživanje i pročišćavanje zraka			
Primjenjiva površina	m ²	41				23			
Napajanje		Jednofazno, 220-240/220-230V, 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)							
Filtrar za skupljanje prašine		Elektrostatski HEPA filtrar							
Metoda ovlaživanja		Element tipa isparavanja							
Kapacitet spremnika	l	2,7							

Izborni dodaci – zamjenski filtri

Naziv materijala	Opis	Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om
KAFP080B4	Zamjenski filtrar za skupljanje prašine (1 ploča) (kupnja novih filtara potrebna je otprilike nakon 10 godina)	248,-	290,-
KNME080A4	Zamjenski filtrar za ovlaživanje	154,-	180,-

Jedinstvena okomita izvedba



Snažno ovlaživanje za zaštitu od suhoće zraka i virusa



Prednosti

- › Štiti kožu i dišne putove od isušivanja.
- › Štiti od virusa i bakterija održavanjem kvalitetne razine vlažnosti zraka.
- › Ukazuje na razinu vlažnosti prostorije.
- › Zaustavlja bakterije na filtru za ovlaživanje.
- › Streamer uklanja bakterije iz vode korištene za ovlaživanje.

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*}

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

MC55W

Kompaktan, djelotvoran i tih zahvaljujući novoj, inovativnoj strukturi



Pečat odobrenja britanske alergijske zaklade jamči da uređaj efikasno uklanja male čestice uključivo alergene, viruse i bakterije

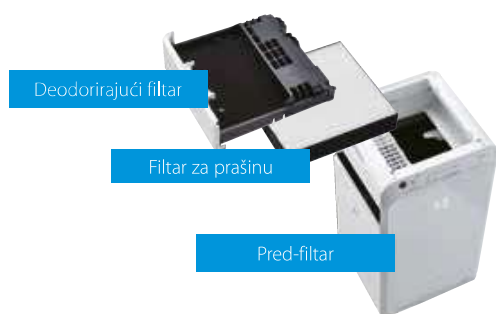


Model			MC55W			
Cijena MC55W pročistač zraka bez PDV-a	KM		889,-			
Cijena MC55W pročistač zraka s PDV-om	KM		1.040,-			
Boja			Bijela			
Način rada			Pročišćavanje zraka			
Primjenjiva površina	Pročišćavanje zraka	m ²	41			
Napajanje			Jednofazno, 220 – 240 / 220 – 230 V, 50/60 Hz			
Oblik utikača			Tip C			
Način rada			Tihi	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			
Filtar za skupljanje prašine			Elektrostatski HEPA filtari			

Izborni dodaci – zamjenski filtri

Naziv materijala	Opis	Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om
KAFP080B4	Zamjenski filtari za skupljanje prašine (1 ploča) (kupnja novih filtara potrebna je otprilike nakon 10 godina)	248,-	290,-

Kompaktan, djelotvoran i tih zahvaljujući novoj, inovativnoj strukturi



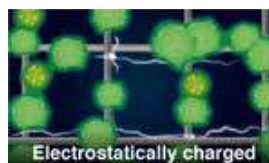
Trostruki senzor brzo detektira onečišćenje zraka

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.

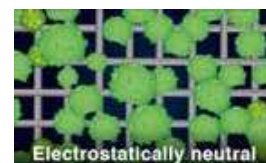
Visoko učinkoviti HEPA filtari zaustavljaju sitne čestice prašine i 99% čestica veličine od 0.1µm do 2.5µm*

Elektrostatski HEPA filtari ← u odnosu na → Elektrostatski neutralni filtari

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



- 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.