

**Air Engineering Sp. Z o.o.**

Ul. Krakowska 50,  
32-083 Balice, Polska  
Tel.: +48 12 630 47 21, Fax: +48 12 630 47 99  
www.klimatyzacja.mpl.pl  
Email: [biuro@airengineering.pl](mailto:biuro@airengineering.pl)



<b>MC707VM-W/S</b>						
Zasilanie		1~, 220-240/220-230W, 50/60Hz				
Rozmiary		533(wys) x425 (szer) x213(gł) (mm)				
Kolor		(W) biały + błyszczący srebrny lub (S) = błyszczący srebrny + błękit metalizowany				
Ciężar		8.7 kg				
<b>TRYB (50HZ)</b>		<b>TURBO</b>	<b>H</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>CICHY</b>
Pobór mocy	kW	0.055	0.023	0.014	0.010	0.008
Ciśnienie akustyczne	dB(A)	47	38	31	24	16
Moc akustyczna	dB(A)	62	52	40	39	31
Przepływ powietrza	m³/h	420	285	180	120	60
Metoda zatrzymywania kurzu		jonizator plazmowy (elektrostatyczne zbieranie kurzu) + Elektrostatyczny filtr zbierający kurz				
Usuwanie zapachów	Metoda	Flash Streamer + Tytanowo-apatytowy filtr fotokatalityczny + Katalizator usuwający zapachy				
	Wydajność usuwania zapachów (%)	95				
	Metoda regeneracji	Flash Streamer aktywuje reakcję fotokatalityczną				
Metoda filtrowania bakterii		Filtr z bio-antyciałami + Flash Streamer + Tytanowo-apatytowy filtr fotokatalityczny				
Filtr	Zatrzymywanie kurzu i usuwanie zapachów	Forma	Filtr fałdowany			
		Funkcja	Usuwanie zapachów + dezynfekcja + zatrzymywanie kurzu + usuwanie innych cząstek			
		Zużycie	1 filtr / rok			
	Filtr z bio-antyciałami Nowy	New				
Filtr wstępny		Filtr wstępny z katechiną				

<b>OPTIONS</b>	
Tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr wymienny	KAC972A4E
Filtr wymienny z bio-antyciałami	KAF972A4E