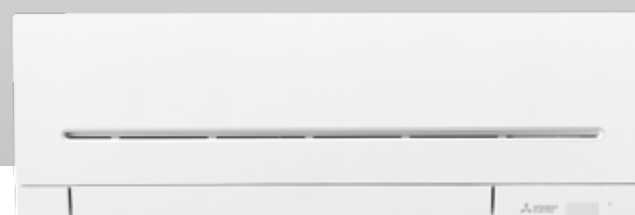
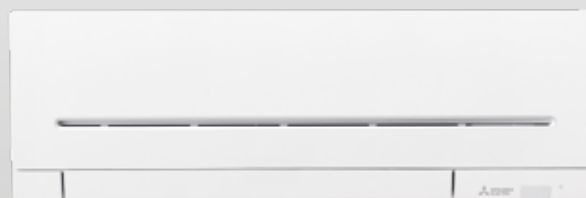


Urządzenie Serii M:

# Kompaktowe urządzenie ścienne MSZ-AP



## Urządzenie ścienne Kompakt Split-Inverter / chłodzenie i grzanie

Model urządzenia wewnętrznego	MSZ-AP15VF	MSZ-AP20VF	MSZ-AP25VG	MSZ-AP35VG	MSZ-AP42VG	MSZ-AP50VG	
Model urządzenia zewnętrznego	Multi Split MXZ	Multi Split MXZ	MUZ-AP25VG	MUZ-AP35VG	MUZ-AP42VG	MUZ-AP50VG	
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	1,5 (0,8–2,1)	2,0 (0,9–2,8)	2,5 (0,9–3,4)	3,5 (1,1–3,8)	4,2 (0,9–4,5)	5,0 (1,4–5,4)
	Pobór mocy (kW)	–	–	0,60	0,99	1,30	1,55
	SEER	–	–	8,6	8,6	7,8	7,4
	Klasa efektywności energetycznej	–	–	A+++	A+++	A++	A++
Grzanie	Zakres zastosowania (°C)	–	–	–10 ~ +46	–10 ~ +46	–10 ~ +46	–10 ~ +46
	Moc grzewcza (kW)	1,7 (0,9–2,4)	2,2 (0,8–3,9)	3,2 (1,0–4,1)	4,0 (1,3–4,6)	5,4 (1,3–6,0)	5,8 (1,4–7,3)
	Pobór mocy (kW)	–	–	0,78	1,03	1,49	1,60
	SCOP	–	–	4,8	4,7	4,7	4,7
	Klasa efektywności energetycznej	–	–	A++	A++	A++	A++
	Zakres zastosowania (°C)	–	–	–15 ~ +24	–15 ~ +24	–15 ~ +24	–15 ~ +24

Model urządzenia wewnętrznego	MSZ-AP15VF	MSZ-AP20VF	MSZ-AP25VG	MSZ-AP35VG	MSZ-AP42VG	MSZ-AP50VG	
Poziom hałas przy chłodzeniu/grzaniu (dB(A))*	N / W	21 / 35	21 / 35	19 / 36	19 / 36	21 / 38	28 / 40
Wymiary (mm)	S / G / W	760 / 178 / 250	760 / 178 / 250	798 / 219 / 299	798 / 219 / 299	798 / 219 / 299	800 / 285 / 714
Model urządzenia zewnętrznego	Multi Split MXZ	Multi Split MXZ	MUZ-AP25VG	MUZ-AP35VG	MUZ-AP42VG	MUZ-AP50VG	
Poziom hałas przy chłodzeniu/grzaniu (dB(A))	–	–	47 / 48	49 / 50	50 / 51	52 / 52	
Wymiary (mm)	S / G / W	–	–	800 / 285 / 550	800 / 285 / 550	800 / 285 / 550	800 / 285 / 714
Parametry instalacji chłodniczej							
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego / GWP / ekwiwalent CO <sub>2</sub> (t) / maks. ekwiwalent CO <sub>2</sub> (t)	–	–	R32 / 0,55 / 0,81 / 675 / 0,37 / 0,55	R32 / 0,55 / 0,81 / 675 / 0,37 / 0,55	R32 / 0,70 / 0,96 / 675 / 0,47 / 0,65	R32 / 1,00 / 1,26 / 675 / 0,68 / 0,86	

\* Poziom hałas mierzony w trybie chłodzenia 1 m przed i 0,8 m poniżej urządzenia.

**Mitsubishi Electric**  
Living Environment Systems  
ul. Łopuszańska 38C  
02-232 Warszawa

Nasze instalacje klimatyzacyjne i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R407C, R134a i R32. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w odpowiedniej instrukcji obsługi.

[www.mitsubishi-les.com](http://www.mitsubishi-les.com)



#### Urządzenie ścienne Kompakt MSZ-AP

## Jakość. Dyskrecja. Wydajność.

Małe, zgrabne i pełne przydatnych funkcji: nowość w serii M — urządzenie ścienne Kompakt MSZ-AP — odznacza się wieloma zaletami. Jedną z nich są niewielkie wymiary, które umożliwiają dyskretny i elegancki montaż w każdym, nawet małym pomieszczeniu. Dzięki maksymalnej wydajności chłodniczej 5,0 kW nowe urządzenie będzie jednak równie dobrze spisywało się także w dużym pomieszczeniu. Liczne dodatkowe funkcje i usługi sprawiają, że nowe urządzenie MSZ-AP jest cichym i skutecznym rozwiązaniem, które może pracować nie tylko jako system Single Split, ale także w ramach instalacji Multi Split na czynnik chłodniczy R32 i R410.

#### Prawdziwy mistrz komfortu

W urządzeniu ściennym Kompakt MSZ-AP znajdziemy jeszcze wiele innych funkcji służących zwiększeniu komfortu. Oprócz poziomego wylotu powietrza, który zapewnia optymalny rozdział powietrza zwłaszcza w trybie chłodzenia, należy do nich także programator tygodniowy. Ta funkcja umożliwia zaprogramowanie czterech ustawień na każdy dzień i wyznaczenie indywidualnych ustawień temperatury. Komfort podnosi także filtr z jonami srebra, który zatrzymuje zapachy, bakterie i alergeny, zapewniając czyste i zdrowe powietrze we wnętrzu.

#### Tryb nocny

Po włączeniu trybu nocnego urządzenie automatycznie obniża poziom hałasu o 3 dB(A). Równocześnie dezaktywowana jest dioda LED na urządzeniu wewnętrznym, a w pilocie wyciszana jest sygnalizacja akustyczna. Dzięki temu ani hałas, ani światło nie przeszkadzają osobom przebywającym w sypialni.

#### Szczególne zalety

- Tryb nocny
- Filtr z jonami srebra
- Poziomy wylot powietrza zapewniający bardzo komfortowy rozdział powietrza, zwłaszcza w trybie chłodzenia
- W komplecie pilot na podczerwień z funkcją programatora tygodniowego
- Zapisywanie preferowanego stanu roboczego dzięki i-save
- Wysoka efektywność energetyczna do A+++/A++ w trybie chłodzenia i ogrzewania
- Szeroki zakres mocy od 1,5 do 5,0 kW

