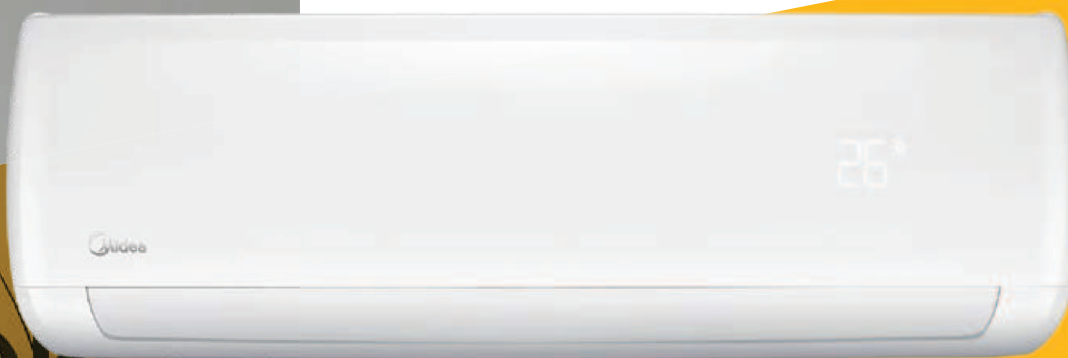


# KLASA CLASSIC



SERIA

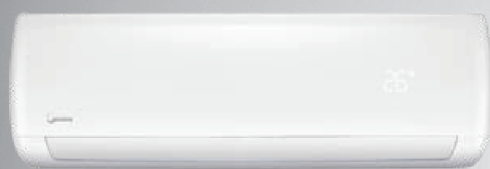
# MISSION

Smart

Prostota formy i ponadczasowy design. Niezwykle cicha praca i intuicyjność obsługi zapewniają komfort bez zakłóceń.

## SERIA MISSION Smart

## KLASA CLASSIC



JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA



JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA



PILOT

## TOP 3 UNIKATOWE CECHY

## .01 STEROWANIE WIFI

Dzięki niewielkiemu adapterowi (wielkości USB) w dowolnym momencie można dodać funkcję sterowania WiFi, umożliwiającą kontrolę klimatyzatora za pomocą np. tabletu czy smartfona. Od dziś możesz sterować swoim klimatyzatorem z każdego miejsca na ziemi!



## .02 ZDROWE POWIETRZE

Działanie filtrów o wysokiej gęstości jest ponad dwukrotnie skuteczniejsze w porównaniu ze zwykłymi filtrami przeciwpyłowymi. Filtry Midea pozwalają na oczyszczenie powietrza z kurzu, abyś mógł cieszyć się zdrowym i świeżym powietrzem w pomieszczeniu.



## .03 FUNKCJA „NIE PRZESZKADZAĆ”

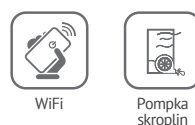
Klimatyzator automatycznie wyłączy wyświetlacz w panelu, zmniejszy głośność pracy i natężenie nawiewu, abyś mógł spokojnie wypoczywać. Funkcja ta pozwala na oszczędność energii jak i komfort podczas snu.



## FUNKCJE PODSTAWOWE



## FUNKCJE OPCJONALNE



## DANE TECHNICZNE

Jednostka wewnętrzna			MSMBAU-09HRFN1-QRD0GW(B)	MSMBBU-12HRFN1-QRD0GW(B)	MSMBCU-18HRFN1-QRD0GW(B)	MSMBDU-24HRFN1-QRD0GW(B)	
Jednostka zewnętrzna			MOBA02-09HFN1-QRD0GW	MOB03-12HFN1-QRD0GW	MOB02-18HFN1-QRD0GW	MOCA01-24HFN1-QRD0GW	
Zasilanie (V/faza/Hz)			220-240/1/50				
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	2.6	3.5	5.3	7.0
		Min-Max	kW	1.2 ~ 3.3	1.4 ~ 4.2	1.9 ~ 6.2	2.6 ~ 8.1
	Nominalny pobór mocy		kW	0.82	1.08	1.63	2.33
	EER		kW/kW	3.22	3.24	3.25	3.00
	Roczne zużycie energii elektrycznej		kWh/rok	138	173	271	389
	SEER			6.8	7.2	6.8	6.2
	ErP klasa energetyczna			A++	A++	A++	A++
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	2.9	3.8	5.6	7.6
		Min-Max	kW	0.9 ~ 3.8	1.1 ~ 4.9	1.4 ~ 6.8	2.1 ~ 9.3
	Nominalny pobór mocy		kW	0.81	1.05	1.50	2.30
	COP		kW/kW	3.58	3.62	3.73	3.30
	Roczne zużycie energii elektrycznej		kWh/rok	927	1214	1765	2349
	SCOP			4.2	4.2	4.2	4.0
	ErP klasa energetyczna			A+	A+	A+	A+
Maksymalny pobór prądu		A	9.5	10.0	11.5	16.5	
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. x gł. x wys.)		mm	730x198x293	810x200x300	980x225x325	1090x235x338
	Waga		kg	7.4	8.2	10.5	12.9
	Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)		m <sup>3</sup> /h	210/300/400	260/350/520	460/530/725	670/850/1055
	Poziom ciśnienia akustycznego (tryb cichy/niski/średni/wysoki)		dB(A)	19/23/31/37	20/28/35/38	22/33/37/42	23/30/40/46
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	51	53	55	60
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. x gł. x wys.)		mm	770x300x555	800x333x554	800x333x554	845x363x702
	Waga		kg	27.1	29.7	37.2	48.5
	Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	1900	2000	2100	2700
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	54	54	60	60
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	61	62	63	63
Czynnik chłodniczy		Typ	R410A	R410A	R410A	R410A	
		Ilość	kg	0.80	0.95	1.48	2.00
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz		mm	Ø6.35 / Ø9.52	Ø6.35 / Ø9.52	Ø6.35 / Ø12.7	Ø9.52 / Ø15.9
	Maks. długość / Maks. różnica poziomów		m	25 / 10	25 / 10	30 / 20	50 / 25
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnątrzne)		Chłodzenie	°C	-15 ~ 50			
		Grzanie	°C	-15 ~ 30			

Wydajność jest ustalona na podstawie następujących warunków:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB; temperatura zewnętrzna 35°C DB/24°C WB

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB; temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB

Długość orurowania: Długość połączonych rur wynosi 7.5 m, różnica poziomów wynosi 0.