

# KLASA ECONOMY



SERIA

# BLANC

Eleganckie i kompaktowe klimatyzatory, wyposażone w kilka trybów pracy ekonomicznej, dla zapewnienia energooszczędnej pracy i optymalnych warunków w pomieszczeniu.

## KLASA ECONOMY



JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA



JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA



PILOT

## TOP 3 UNIKATOWE CECHY

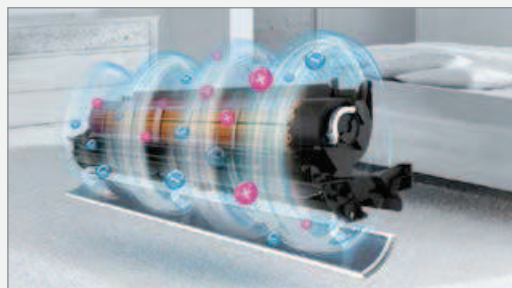
## .01 SUPER COOL

Poczuj się komfortowo w zaledwie 30 sek. Teraz możesz osiągnąć żądany efekt chłodzenia, w czasie o połowę krótszym od standardowego. Super silny nawiew szybko schłodzi Twoje pomieszczenie nawet do 17 °C.



## .02 SAMOCZYSZCZENIE

Funkcja obejmuje czyszczenie wymiennika ciepła jednostki wewnętrznej, poprzez jego osuszenie po pracy w trybie chłodzenia, a także oczyszczenie wymiennika ciepła jednostki zewnętrznej. Czyszczenie wymiennika ciepła w jednostce zewnętrznej, polega na włączeniu wentylatora w kierunku przeciwnym do pracy standardowej.



## .03 COMFORT 23°C

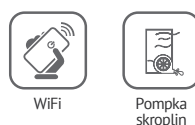
Aktywowanie funkcji Comfort powoduje, że klimatyzator automatycznie zmienia zadaną temperaturę na 23°C – najbardziej optymalną temperaturę w trybie chłodzenia.



## FUNKCJE PODSTAWOWE



## FUNKCJE OPCJONALNE



## DANE TECHNICZNE

Jednostka wewnętrzna			MSMAAU-09HRDN1-QRD0GW	MSMABU-12HRDN1-QRD0GW	MSMACU-18HRFN1-QRD0GW	MSMADU-24HRFN1-QRD0GW	
Jednostka zewnętrzna			MOBA03-09HFN1-QRD0GW	MOBA03-12HFN1-QRD0GW	MOB02-18HFN1-QRD0GW	MOCA02-24HFN1-QRD0GW	
Zasilanie (V/faza/Hz)			220-240/1/50				
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	2.6	3.5	5.3	7.0
		Min-Max	kW	1.0 ~ 3.2	1.1 ~ 4.1	1.8 ~ 6.1	2.7 ~ 7.9
	Nominalny pobór mocy		kW	0.82	1.26	1.64	2.50
	EER		kW/kW	3.17	2.79	3.23	2.80
	Roczne zużycie energii elektrycznej		kWh/rok	147	203	259	406
	SEER			6.1	6.1	6.7	6.1
	ErP klasa energetyczna			A++	A++	A++	A++
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	2.9	3.8	5.6	7.3
		Min-Max	kW	0.8 ~ 3.4	0.9 ~ 4.2	1.4 ~ 6.7	1.6 ~ 8.8
	Nominalny pobór mocy		kW	0.81	1.19	1.63	2.28
	COP		kW/kW	3.58	3.20	3.43	3.20
	Roczne zużycie energii elektrycznej		kWh/rok	871	1188	1756	2367
	SCOP			4.0	4.0	4.1	4.0
ErP klasa energetyczna			A+	A+	A+	A+	
Maksymalny pobór prądu		A	9.5	10.0	11.5	17.0	
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. x gł. x wys.)		mm	715x205x285	805x205x285	958x213x302	1038x220x325
	Waga		kg	6.5	7.5	8.5	12.0
	Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)		m <sup>3</sup> /h	270/370/490	380x480x600	460/690/860	650/850/1000
	Poziom ciśnienia akustycznego (tryb cichy/niski/średni/wysoki)		dB(A)	23/29/33/39	24/28/36/41	25/32/39/44	27/34/40/46
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	53	53	57	60
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. x gł. x wys.)		mm	770x300x555	770x300x555	800x333x554	845x363x702
	Waga		kg	25.2	25.5	37.8	48.4
	Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	1800	1800	2100	2700
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	55	56	57	60
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	60	60	63	65
Czynnik chłodniczy		Typ	R410A	R410A	R410A	R410A	
		Ilość	kg	0.80	0.80	1.48	1.85
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.