

Klasa CLASSIC

Urządzenia ściennie

Seria Mission Smart

Zaawansowane technologicznie i kompaktowe jednostki, harmonizujące z wystrojem wnętrza każdego pomieszczenia.

FUNKCJE PODSTAWOWE

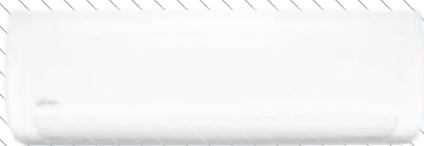
- | | |
|---|--|
|  Autodiagnoza |  Funkcja pamięci ustawień żaluzji |
|  Sygnalizacja wycieku czynnika chłodniczego |  Mono i Multi |
|  Praca w niskich temperaturach |  Automatyczny restart |
|  Zabezpieczenie antykorozyjne |  Sterowanie poziomymi żaluzjami |
|  Tryb Turbo |  Sterowanie pionowymi żaluzjami |
|  Inteligentna modulacja przepływu powietrza |  Łatwe czyszczenie panelu |
|  5 prędkości wentylatora jednostki zewnętrznej |  Filtr wysokiej gęstości |
|  Funkcja Follow Me |  Super jonizator |
|  Funkcja Standby 1W |  Filtr katalityczny |
|  Podłączenie instalacji z 2 stron |  Funkcja samoczyszczenia |

FUNKCJE OPCJONALNE

- | | |
|---|---|
|  Pompka skroplin |  WiFi MIDEA |
| |  WiFi – dla wszystkich modeli urządzeń |

Klasa CLASSIC

Urządzenia ściennie

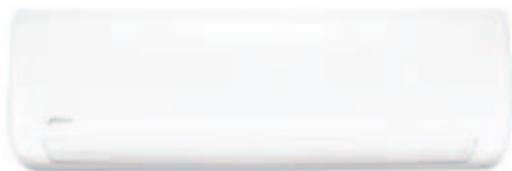


Seria Mission Smart

UNIKALNE CECHY

Wyświetlacz na panelu

Ukryty w panelu przednim wyświetlacz w czytelny sposób informuje o ustawionej temperaturze nadmuchiwanego powietrza.



Funkcja „Nie przeszkadzać”

Funkcja pozwala, aby klimatyzator auto-matycznie wyłączył wyświetlacz w panelu, zmniejszył głośność pracy i natężenie nawiewu. Funkcja ta pozwala na oszczędność energii jak i komfort podczas snu.



Funkcja samoczyszczenia

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.



Funkcja chłodzenia

Funkcja samoczyszczenia

Sterowanie WiFi (opcja)

Dzięki niewielkiemu przełącznikowi (wielkości USB) w dowolnym momencie można dodać funkcję sterowania WiFi, umożliwiającą kontrolę klimatyzatora za pomocą np. tabletu czy smartphona.



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)				230 / 1 / 50			
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	2,6	3,5	5,3	7,0
		Min-Max	kW	1,17-3,31	1,35-4,15	1,90-6,18	2,58-8,09
	Pobór mocy	Nominalny	kW	0,82	1,08	1,63	2,33
	EER			3,22	3,24	3,25	3,00
	Roczne zużycie energii elektrycznej		kWh/rok	138	173	271	389
	SEER		ErP klasa energetyczna	6,8	7,2	6,8	6,2
Grzanie (Średniosezonowe)	Wydajność	Nominalna	kW	2,9	3,8	5,6	7,6
		Min-Max	kW	0,9-3,75	1,08-4,92	1,44-6,80	2,08-9,29
	Pobór mocy	Nominalny	kW	0,81	1,05	1,50	2,30
	COP			3,58	3,62	3,73	3,30
	Roczne zużycie energii elektrycznej		kWh/rok	927	1214	1765	2349
	SCOP		ErP klasa energetyczna		4,2		4,0
Maksymalny pobór mocy			A	9,5	10,0	11,5	16,5
Jednostka wewnętrzna	Pobór prądu	Nominalny	kW	0,02	0,02	0,03	0,06
	Wymiary	Szer. x głęb. x wys.	mm	730x198x293	810x200x300	980x225x325	1090x235x338
	Waga		kg	7,4	8,2	10,5	12,9
	Przepływ powietrza		m³/h	310/420/500	366/458/619	460/530/725	670/850/1055
	Poziom ciśnienia akustycznego		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 głęb. x wys.	mm	770x300x555	800x333x554	800x333x554	845x363x702
	Waga		kg	27,1	29,7	37,2	48,5
	Przepływ powietrza		m³/h	1900	2000	2100	2700
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		54		60
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	61	62	63	
Orurowanie chłodnicze	Średnica	Ciecz/Gaz	mm	Φ6,35/Φ9,52	Φ6,35/Φ9,52	Φ6,35/Φ9,52	Φ9,52/Φ15,9
	Maks. długość/ Maks. różnica poziomów		m	25/10	25/10	30/20	50/25
Czynnik chłodniczy	Typ x ilość		kg	R410A x 0,8	R410A x 0,95	R410A x 1,48	R410A x 2,0
Rekomendowane zakresy pracy (zewnętrzne)		Chłodzenie	°C	-15~50			
		Grzanie	°C	-20~30			

Adnotacja:

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 to 7,5m, różnica poziomu wynosi 0.