



NIEZAWODNOŚĆ



Prędkość wentylatora



Powłoka antykorozyjna lameli



Detekcja wycieku czynnika



Chłodzenie w niskich temperaturach



Tryb awaryjny

KOMFORT



Ciepły start



Nawiew 360°



Funkcja 8°C



Tryb cichy



Turbo



Zapamiętanie ustawienia żaluzji



Wachlowanie żaluzji pionowe i poziome



Auto-restart



Timer



Mono i multi



Funkcja Follow Me



Funkcja Breeze

OSZCZĘDNOŚĆ



Funkcja ECO



Funkcja snu



Tryb Gear



7 prędkości jednostki wewnętrznej



Standby 1W

ZDROWIE



Filtr wysokiej gęstości



Filtr z jonami srebra



Samoczyszczenie

STEROWANIE



Tryb serwisowy



WiFi



Sterownik przewodowy

• - funkcje opcjonalne

NAJLEPSZA
klasa energetyczna
w ofercie



SEER
A+++

SCOP
A++

R32
EKO



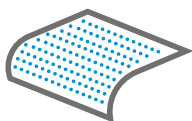
.HOME

SERIA
BREEZELESS+

**INNOWACYJNA TECHNOLOGIA
I NOWOCZESNA STYLITYKA**

Breezeless+ to największa innowacja technologiczna Midea na rynku urządzeń HVAC. To połączenie najwyższego komfortu, ekologii i wyszukanej stylistyki.

UNIKATOWE CECHY:



ŻALUZJA TWIN FLAP

Innowacyjna żaluzja pokryta 7928 dziurkami różnych rozmiarów gwarantuje szerokie, równomierne, ale przede wszystkim delikatne rozprzodzenie schłodzonego powietrza w całym pomieszczeniu.



NAWIEW 360°

Za sprawą obudowy S-Wing, powietrze wychodzące z urządzenia wydychywane jest z przodu, a także z boku, dając komfortowe uczucie nawiewu w promieniu 360°.



FUNKCJA BREEZE

Funkcja pozwala ograniczyć bezpośredni nawiew powietrza na użytkownika, poprzez skierowanie strumienia powietrza pod sufit, zapewniając delikatny i komfortowy chłód.

ZYMETRIC



Komplet				KFA-09N8-B1	KFA-12N8-B1
Jednostka wewnętrzna				MSFAAU-09HRFN8-I	MSFAAU-12HRFN8-I
Jednostka zewnętrzna				MSFAAU-09HRFN8-O	MSFAAU-12HRFN8-O
Zasilanie (V/faza/Hz)				220-240/1/50	
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	2.6	3.5
		Min-Max	kW	1.03~3.23	1.32~4.37
	Nominalny pobór mocy		kW	0.61	0.92
	EER		kW/kW	4.24	3.78
	SEER			8.5	
	Klasa efektywności energetycznej			A+++	
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	3.8	
		Min-Max	kW	0.88~4.55	
	Nominalny pobór mocy		kW	0.91	
	COP		kW/kW	4.19	
	SCOP			4.6	
	Klasa efektywności energetycznej			A++	
Maksymalny pobór prądu			A	10.5	
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. x gł. x wys.)		mm	940x193x325	
	Waga		kg	10.6	
	Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)		m³/h	400/520/620	
	Poziom ciśnienia akustycznego (cichy/niski/średni/wysoki)		dB(A)	19/20/33/38	
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	57	
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. x gł. x wys.)		mm	765x303x555	
	Waga		kg	26.4	
	Przepływ powietrza		m³/h	2200	
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	53.5	
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	63	
Czynnik chłodniczy			Typ / ilość	R32/0.7	
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz		mm	Ø6.35mm/Ø9.52mm	
	Max. długość / Max. różnica poziomów		m	25/10	
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Zasilanie jednostka zewnętrzna		mm²	3x1.5	
	Komunikacja		mm²	5x1.5	
	Zabezpieczenie		A	10	
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnętrzne)			Chłodzenie	°C	-15 ~ 50
			Grzanie	°C	-15 ~ 24

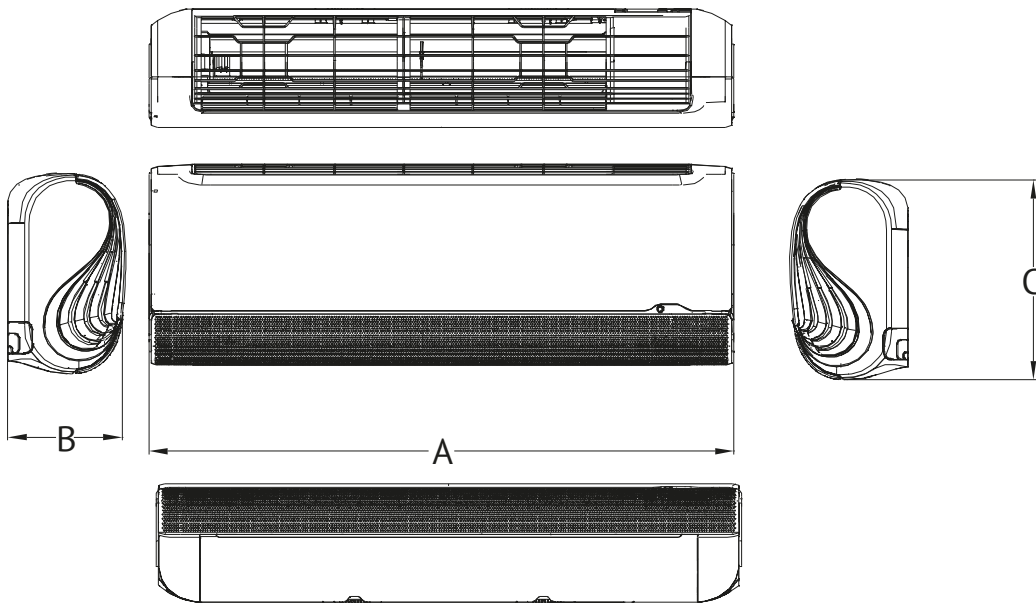
Adnotacja:

Wydajność urządzenia jest ustalana 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 połączenia rur wynosi 5m, różnica poziomów wynosi 0. Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32 GWP=675). Dla poprawnej pracy jednostek zewnętrznych w trybie pompy ciepła, konieczne jest zastosowanie grzałki tacy ciekowej lub zapewnienie swobodnego odpływu kondensatu w inny sposób. Dobór odpowiedniego rozwiązania jest w gestii instalatora. Podany typ przewodu elektrycznego obowiązuje dla przewodu prowadzonego w rurkach i kanałach (listwach) instalacyjnych pod tynkiem przy długości nie przekraczającej 5m. W przypadku innego miejsca ułożenia przewodów i długości, należy dobrać indywidualnie odpowiedni przewód.

STEROWANIE I AKCESORIA

MODEL	STANDARD
RG10N(2HS)/BGEF	Sterownik bezprzewodowy
WIFI SK-105	Moduł WiFi do sterowania aplikacją MSmartHome
MODEL	OPCJA
WDC-86E/K	Sterownik indywidualny przewodowy podstawowy
M/17222000A55250	Interfejs diagnostyczny Dr. Smart

WYMIARY JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ



MODEL / WYMIARY [mm]	A	B	C
2.6 / 3.5 kW	940	193	325

WYMIARY JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ

MSFAAU-09HRFN8-O
MOB01-12HFN8-QRD6GW(A)

