



NIEZAWODNOŚĆ


Grzałka karteru
sprężarki i tacy
ociekowej


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


Wachłowanie
żaluzji pionowe
i poziome


Auto-restart


Timer


Mono i multi


Funkcja
Follow Me


Funkcja
Breeze

OSZCZĘDNOŚĆ


Funkcja ECO


Funkcja snu


Tryb Gear



Standby 1W


7 prędkości jednostki
wewnętrznej

ZDROWIE


Samoczyszczenie


Filtr wysokiej
gęstości


Filtr
jonizujący


Inne filtry

STEROWANIE


WiFi


Tryb serwisowy


Sterownik
przewodowy

• funkcje opcjonalne



SERIA **BREEZELESS WARMER**

**PRACA CAŁOROCZNA
I INNOWACYJNA TECHNOLOGIA**

Breezeless Warmer to gwarancja komfortu ciepłego przez cały rok w połączeniu innowacyjną technologią Midea.

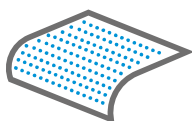
UNIKATOWE CECHY:



-30°

GRZANIE DO -30°C

Jednostki zewnętrzne wyposażone w grzałkę tacy skroplin, grzałkę karteru sprężarki oraz funkcję inteligentnego defrostu zwiększające sprawność pracy w skrajnie niskich temperaturach powietrza zewnętrznego. To idealne rozwiązanie do pracy całorocznej, jako jedyne źródło grzania pomieszczeń osiągające najwyższe na rynku współczynniki sezonowej efektywności energetycznej.



ŻALUZJA TWIN FLAP

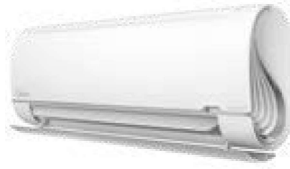
Innowacyjna żaluzja pokryta 7928 dziurkami różnych rozmiarów gwarantuje szerokie, równomierne, ale przede wszystkim delikatne rozprowadzenie powietrza w całym pomieszczeniu.



NAWIEW 360°

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

DANE TECHNICZNE


 SERIA
**BREEZELESS
 WARMER**

Komplet				KFA-W09N8-B1	KFA-W12N8-B1
Jednostka wewnętrzna				MSFAAU-09HRFN8-I	MSFAAU-12HRFN8-I
Jednostka zewnętrzna				X2-09N8D6-OH	X2-12N8D6-OH
Zasilanie (V/faza/Hz)				220-240/1/50	220-240/1/50
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	2.6	3.5
		Min-Max	kW	1.02~3.22	1.38~4.31
	Nominalny pobór mocy		kW	0.63	1.01
	EER		kW/kW	4.14	3.48
	SEER			8.8	8.5
	Klasa efektywności energetycznej			A+++	A+++
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	3.2	3.8
		Min-Max	kW	0.82~3.37	1.07~4.38
	Nominalny pobór mocy		kW	0.65	0.98
	COP		kW/kW	4.92	3.88
	SCOP			4.6	4.6
	Klasa efektywności energetycznej			A++	A++
Maksymalny pobór prądu			A	11	11
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. x gł. x wys.)		mm	940x193x325	940x193x325
	Waga		kg	10.6	10.6
	Pobór mocy jednostki wewnętrznej		W	50	50
	Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)		m³/h	400/520/620	400/520/620
	Poziom ciśnienia akustycznego (cichy/niski/średni/wysoki)		dB(A)	19/20/33/38	19/20/33/38
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	56	56
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. x gł. x wys.)		mm	765x303x555	765x303x555
	Waga		kg	26.7	26.7
	Przepływ powietrza		m³/h	2150	2200
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	54	55
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	58	61
Czynnik chłodniczy		Typ / Ilość	- / kg	R32 / 0.62	R32 / 0.62
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz		mm	Φ6.35 / Φ9.52	Φ6.35 / Φ9.52
	Max. długość / Max. różnica poziomów		m	25 / 10	25 / 10
Średnica odpływu skroplin			mm	Ø25	Ø25
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnętrzne)		Chłodzenie	°C	-25 ~ 50	
		Grzanie	°C	-30 ~ 30	

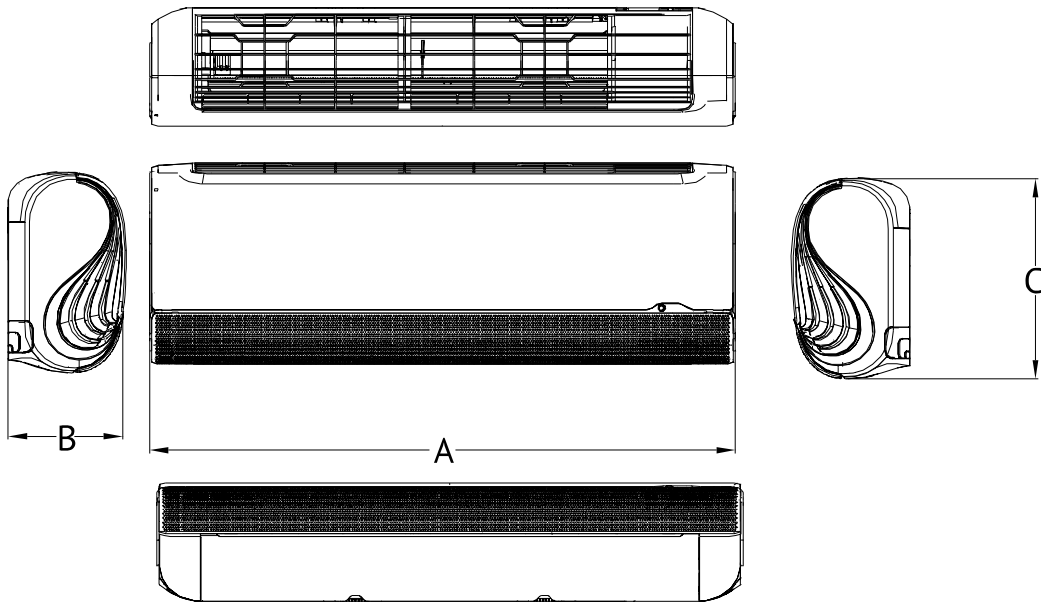
Adnotacja:

Wydajność urządzenia 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 połączenia rur wynosi 7,5m, różnica poziomów wynosi 0. Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32 GWP=675).

STEROWANIE I AKCESORIA

MODEL	STANDARD
RG10N(2HS)/BGEF	Sterownik bezprzewodowy
SK-105	Sterowanie WiFi z aplikacji Midea Air, sterowanie głosowe
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

X2-09N8D6-OH
X2-12N8D6-OH

