



NIEZAWODNOŚĆ

- Grzałka tacy skroplin
- Grzałka karteru sprężarki
- Prędkość wentylatora
- Powłoka antykorozyjna lameli
- Detekcja wycieku czynnika
- Podłączenie odpływu skroplin z 2 stron
- Tryb awaryjny
- Chłodzenie w niskich temperaturach

KOMFORT

- Ciepły start
- Nawiew 3D
- Funkcja 8°C
- Tryb cichy
- Turbo
- Pamięć żaluzji
- Funkcja Follow Me
- Auto-restart
- Wachlowanie żaluzji pionowe i poziome
- Timer
- Funkcja Breeze
- LED

OSZCZĘDNOŚĆ

- Funkcja ECO
- Funkcja snu
- Tryb Gear
- 7 prędkości jednostki wewnętrznej
- Standby 1W

ZDROWIE

- Active Clean 56°C
- Filtr wysokiej gęstości
- Filtr złożony
- Jonizator powietrza

STEROWANIE

- Tryb serwisowy
- WiFi
- Sterownik przewodowy
- Sterownik centralny
- Multi Function Board
- Port ON/OFF
- Port alarmowy

• funkcje opcjonalne

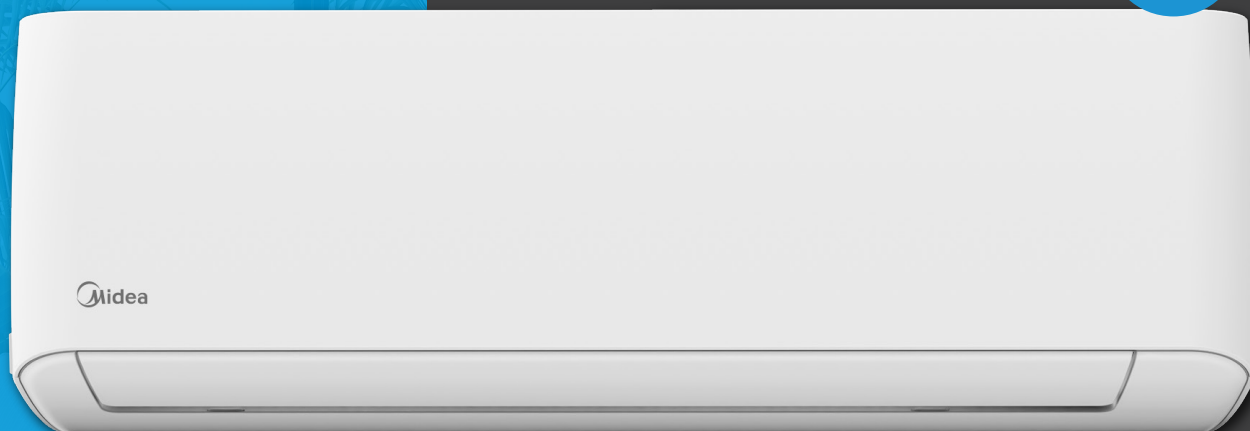
NOWOŚĆ



SEER
A+++

SCOP
A+++

R32
EKO



.HOME

SERIA

OASIS PRO +

EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

Oasis Pro + to połączenie najwyższego komfortu, ekologii i wyszukanej stylistyki w połączeniu z innowacyjną technologią Midea.

UNIKATOWE CECHY:



TRYB GEOLOKALIZACJI LBS

Wykorzystanie nowoczesnych technologii. Ustawiając swoją lokalizację domową w aplikacji SmartHome, klimatyzacja włączy się lub wyłączy automatycznie, kiedy wrócisz lub wyjdiesz z domu.



CZUJNIK RUCHU

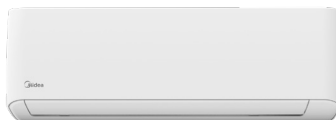
Midea dba o prywatność swoich użytkowników. Dzięki zastosowaniu ukrytego i nieinwazyjnego czujnika detekcji może automatycznie dostosować tryb pracy w oparciu o wykrycie subtelnych ruchów osób w pomieszczeniu.



ACTIVE CLEAN

Precyzyjna czystość wnętrza urządzenia poprzez wygrzanie jednostki wewnętrznej. W temperaturze 56°C wnętrze jednostki zostaje oczyszczone z kurzu, pleśni i grzybów.

DANE TECHNICZNE

SERIA
OASIS PRO+

Komplet				KOP-09N8-A1	KOP-12N8-A2	KOP-17N8-A3		
Jednostka wewnętrzna				OPP-09-HRFN8-QRE1	OPP-12-HRFN8-QRE1	OPP-17-HRFN8-QRE1		
Jednostka zewnętrzna				MOX330-09-HFN8-QRE1	MOX330-12-HFN8-QRE1	MOX430-17-HFN8-QRD6		
Zasilanie (V/faza/Hz)				220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50		
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	2.7	3.5	5.0		
		Min-Max	kW	0.99*4.15	1.03*4.81	1.93*5.48		
	Nominalny pobór mocy		kW	0.53	0.74	1.26		
	EER		kW/kW	4.90	4.70	3.95		
	SEER			9.0	9.2	8.5		
	Klasa efektywności energetycznej			A+++	A+++	A+++		
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	3.8	3.8	5.6		
		Min-Max	kW	0.75*7.19	0.75*7.19	1.28*7.23		
	Nominalny pobór mocy		kW	0.72	0.72	1.35		
	COP		kW/kW	4.94	4.94	4.12		
	SCOP			5.1	5.1	4.6		
	Klasa efektywności energetycznej			A+++	A+++	A+++		
Maksymalny pobór prądu			A	13	13	13		
Wymiary (szer. x gł. x wys.)			mm	895x248x298	895x248x298	895x248x298		
Waga			kg	12.6	12.6	12.5		
Jednostka wewnętrzna	Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)		m³/h	383/489/548	383/489/548	400/500/710		
	Poziom ciśnienia akustycznego (cichy/niski/średni/wysoki)		dB(A)	20/22/35/42.5	20/22/35/42.5	21/33/36.5/43		
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	59	59	59		
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. x gł. x wys.)		mm	805x330x554	805x330x554	890x342x673		
	Waga		kg	35.2	35.2	43.5		
	Przepływ powietrza		m³/h	2350	2350	3000		
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	56	56	59		
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	61	61	65		
Czynnik chłodniczy			Typ / Ilość	- / kg	R32 / 1.1	R32 / 1.1	R32 / 1.18	
Rodzaj Sprężarki			Typ			Podwójnie-Rotacyjna	Podwójnie-Rotacyjna	Podwójnie-Rotacyjna
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz		mm	6.35mm(1/4in)/9.52mm(3/8in)	6.35mm(1/4in)/9.52mm(3/8in)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)		
	Max. długość / Max. różnica poziomów		m	25 / 10	25/10	30/20		
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia			Zasilanie jednostka zewnętrzna		mm²	1,5x3	1,5x3	1,5x3
			Komunikacja		mm²	1,5x5	1,5x5	1,5x5
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnątrzne)			Chłodzenie		°C	-15*50		
			Grzanie		°C	-30*30		

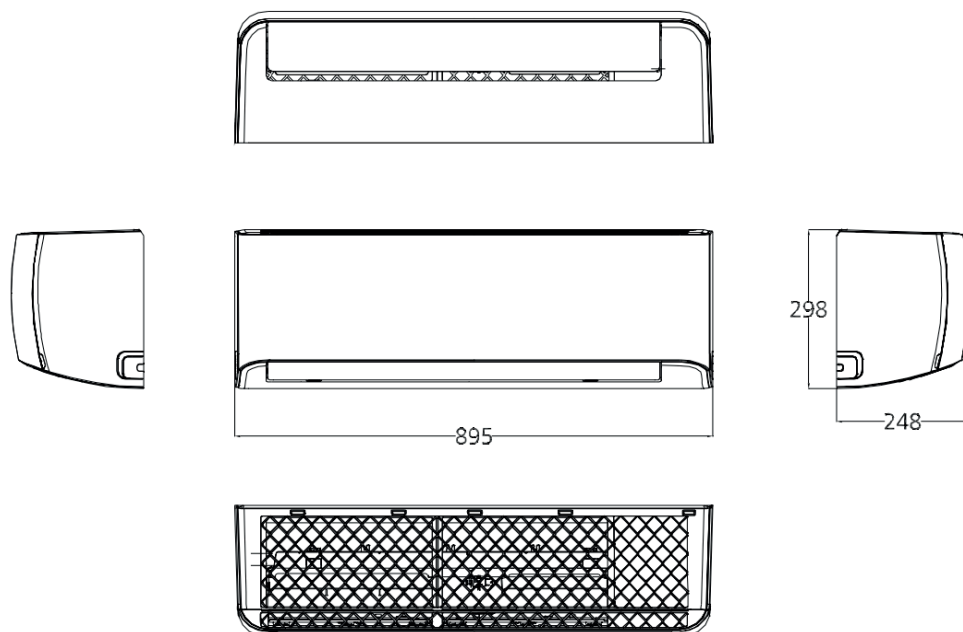
Adnotacja:

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

STEROWANIE I AKCESORIA

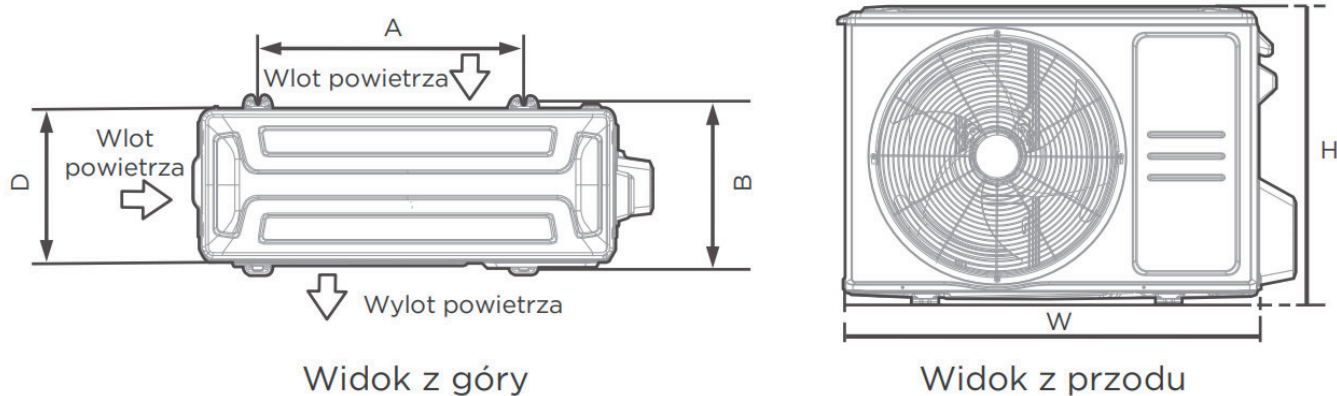
MODEL	OPCJA
CCM30	Sterownik centralny podstawowy
CCM15	Sterownik centralny bez wyświetlacza. Z możliwością sterowania klimatyzatorem przez komputer
CCM180A/WS	Sterownik centralny z dotykowym ekranem i harmonogramem
WDC-86E/K	Sterownik indywidualny przewodowy z funkcją follow me
KJR-120M (WiFi)	Sterownik grupowy do 16 urządzeń, sterownik pracy naprzemiennej, z wbudowanym wifi

WYMIARY JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ



.HOME

WYMIARY JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ



Widok z góry

Widok z przodu

MODEL	WYMIARY JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ (mm) SxWxG	WYMIARY MONTAŻOWE	
		ODLEGŁOŚĆ A (mm)	ODLEGŁOŚĆ B (mm)
9/12	805x554x330	511	317
17	890x342x673	663	354