



## NIEZAWODNOŚĆ



Grzałka karтеру sprężarki i tacy ociekowej



Prędkość wentylatora



Powłoka antykorozyjna lameli



Detekcja wycieku czynnika



Chłodzenie w niskich temperaturach



Podłączenie odpływu skroplin z 2 stron



Tryb awaryjny

## KOMFORT



Ciepły start



Nawiew 3D



Funkcja 8°C



Tryb cichy



Turbo



Pamięć żaluzji



Wachlowanie żaluzji pionowe i poziome



Funkcja Follow Me



Auto-restart



Timer

## OSZCZĘDNOŚĆ



Funkcja ECO



Funkcja snu



Tryb Gear



7 prędkości jednostki wewnętrznej



Standby 1W

## ZDROWIE



Filtr wysokiej gęstości



Filtr katalityczny



Active Clean 56°C

## STEROWANIE



Tryb serwisowy



Sterownik przewodowy



Sterownik centralny



WiFi



Multi Function Board



Port ON/OFF



Port alarmowy

• - funkcje opcjonalne

**SUPER**  
grzanie



SEER  
**A+++**

SCOP  
**A++**

**R32**  
EKO



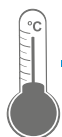
.HOME

SERIA  
**XTREME SAVE  
WARMER**

**POMPA CIEPŁA  
POWIETRZE-POWIETRZE**

Rozwiązanie Midea dla ekstremalnych warunków zewnętrznych. Seria Xtreme Save Warmer gwarantuje komfort ciepły przez cały rok.

## 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 niedużych obiektów.



### FUNKCJA 8°C

Klimatyzator w trybie grzania może utrzymać temperaturę dyżurną w pomieszczeniu do 8°C przy minimalnym zużyciu energii. Zapobiega to nadmiernemu wychłodzeniu podczas dłuższej nieobecności użytkowników.



### TRYB ALARM

Urządzenia wyposażono w bezpotencjałowy styk wyjścia alarmowego. Informacja o nieprawidłowej pracy klimatyzatora to dodatkowe zabezpieczenie, zwłaszcza w okresie grzewczym.

**ZYMETRIC**



Komplet			KAG-W09NXD1-C1	KAG-W12NXD1-C1	KAG-W18NXD0-B1	KAG-W24NXD0-B1		
Jednostka wewnętrzna			AG-09NXD1-HH	AG-12NXD1-HH	AG-18NXD0-IH	AG-24NXD0-IH		
Jednostka zewnętrzna			X2-09N8D6-OH	X2-12N8D6-OH	X3-18N8D0-OH	X4-24N8D0-OH		
Zasilanie (V/faza/Hz)			220-240/1/50					
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	2.6	3.5	5.3	7.0	
		Min-Max	kW	1.02~3.22	1.38~4.31	1.93~6.27	3.02~8.80	
	Nominalny pobór mocy		kW	0.63	1.01	1.55	2.42	
	EER		kW/kW	4.13	3.48	3.42	2.89	
	SEER			8.8	8.5	7.0	6.4	
	Klasa efektywności energetycznej			A+++		A++		
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	2.9	3.8	5.6	7.3	
		Min-Max	kW	0.82~3.37	1.07~4.38	1.29~7.01	1.52~9.47	
	Nominalny pobór mocy		kW	0.65	0.98	1.63	2.13	
	COP		kW/kW	4.46	3.88	3.43	3.43	
	SCOP			4.6		4.0		
	Klasa efektywności energetycznej			A++		A+		
Maksymalny pobór prądu		A	10.5		13		19	
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. x gł. x wys.)		mm	835x208x295		969x241x320		1083x244x336
	Waga		kg	8.7		11.2		13.6
	Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)		m³/h	300/360/510		500/600/800		610/770/1090
	Poziom ciśnienia akustycznego (cichy/niski/średni/wysoki)		dB(A)	19/22/31/37		20/31/37/41		21/34.5/37/46
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	58		61		61
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. x gł. x wys.)		mm	765x303x555		805x330x554		890x342x673
	Waga		kg	26.4		33.5		43.9
	Przepływ powietrza		m³/h	2150		2100		3500
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	54		54.5		57
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	58		61		65
Czynnik chłodniczy		Typ / Ilość	- / kg	R32/0.62		R32/1.1		R32/1.45
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz		mm	Ø6.35mm/Ø9.52mm		6.35mm/12.7mm		
	Max. długość / Max. różnica poziomów		m	25/10		30/20		50/25
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Zasilanie jednostka zewnętrzna		mm²	3x1.5		3x2.5		
	Komunikacja		mm²	5x1.5		5x2.5		
	Zabezpieczenie		A	10		16		
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnętrzne)		Chłodzenie	°C	-25 ~ 50				
		Grzanie	°C	-30 ~ 24				

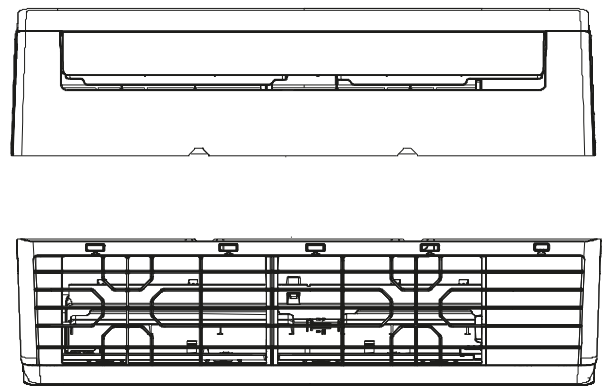
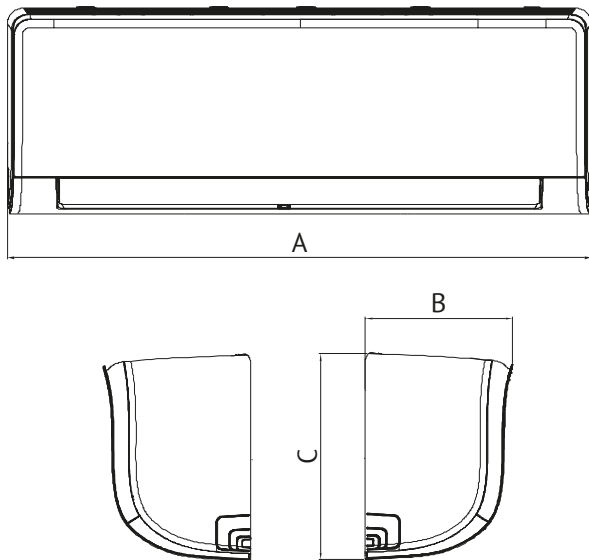
**Adnotacja:**

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). 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
RG10A(B2S)/BGEF	Sterownik bezprzewodowy
MODEL	OPCJA
WDC-86E/K	Sterownik indywidualny przewodowy podstawowy
SK-105	Sterowanie WiFi z aplikacji SmartHome
MFB1	Moduł rozszerzeń portów jednostek ściennych, możliwość podłączenia zaawansowanych sterowników: indywidualne (4-żyłowe), grupowe, centralne, BMS, pracy naprzemiennej, port ON/OFF i alarm
MFB2	Moduł rozszerzeń portów jednostek ściennych, możliwość podłączenia zaawansowanych sterowników: indywidualne (2-żyłowe), port ON/OFF i alarm
KJR-120C1 (z MFB1)	Sterownik indywidualny przewodowy zaawansowany z harmonogramem tygodniowym
KJR-120X (z MFB2)	Sterownik indywidualny przewodowy zaawansowany z harmonogramem tygodniowym, sterowaniem grupowym
KJR-150A (z MFB1)	Kontroler grupowy (we współpracy z WDC-86E/K)
CCM-30 (z MFB1)	Sterownik centralny podstawowy
CCM-180A/WS (z MFB1)	Sterownik centralny z dotykowym ekranem i harmonogramem
CCM-15 (z MFB1)	Sterownik centralny bez wyświetlacza (możliwość sterowania przez komputer)
M/17222000A55250	Interfejs diagnostyczny Dr. Smart

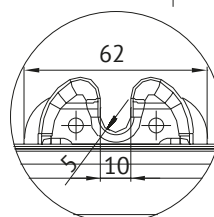
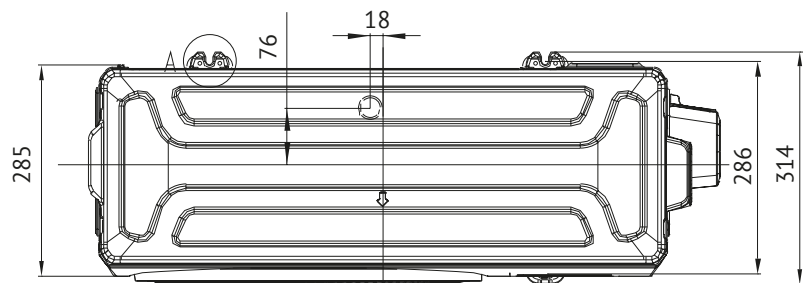
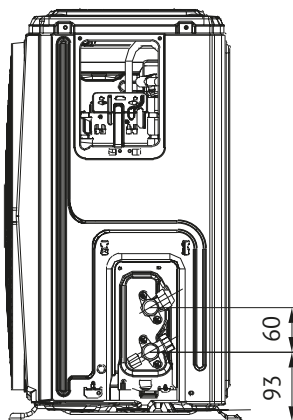
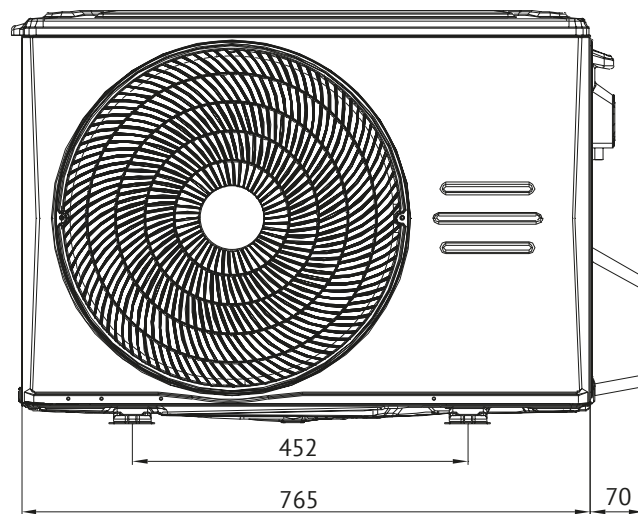
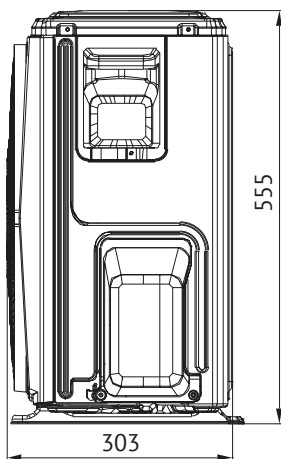
**WYMIARY JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ**



MODEL / WYMIARY [mm]	A	B	C
2.6 / 3.5 kW	835	208	295
5.3 kW	969	241	320
7.0 kW	1083	244	336

**WYMIARY JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ**

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



WYMIARY JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ

