



NIEZAWODNOŚĆ



KOMFORT



OSZCZĘDNOŚĆ



ZDROWIE



STEROWANIE



• funkcje opcjonalne



SERIA **BLANC PRO**

**KOMFORT
I BEZPIECZEŃSTWO**

Eleganckie i kompaktowe klimatyzatory wyposażone w funkcje poprawy jakości powietrza, zapewniają optymalne warunki w pomieszczeniu i energooszczędną pracę.

UNIKATOWE CECHY:



JONIZATOR POWIETRZA

Wbudowany w urządzenie jonizator, uwalniając jony ujemne i małe jony dodatnie eliminuje z otoczenia nieprzyjemne zapachy, alergeny, dym i pyłki.



WIFI

Steruj swoją klimatyzacją, gdziekolwiek jesteś. Zdalna kontrola nad urządzeniem przy pomocy aplikacji Midea Air poszerza dostępną funkcjonalność, a także pozwala na sterowanie głosowe.



ACTIVE CLEAN 56°C

Technologia zapewniająca precyzyjną czystość wnętrza urządzenia. Funkcja Active Clean działa poprzez wygrzewanie parownika w temperaturze 56°C. Wysoka temperatura wyparza węzownicę oraz oczyszcza jednostkę wewnętrzną usuwając z wymiennika ciepła kurz, pleśń i grzyby, które mogą powodować nieprzyjemne zapachy i rozwój bakterii.

DANE TECHNICZNE

SERIA
BLANC PRO

Komplet				KBP-B09N8-A1		KBP-B12N8-A1		KBP-B18N8-A1		KBP-B24N8-A1	
Jednostka wewnętrzna				AGBP-09NXD0-I		AGBP-12NXD0-I		AGBP-18NXD0-I		AGBP-24NXD0-I	
Jednostka zewnętrzna				X1BP-09N8D0-O		X1BP-12N8D0-O		X3BP-18N8D0-O		X4BP-24N8D0-O	
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		3.4~5.9		2.1~8.21	
	Nominalny pobór mocy		kW	0.73		1.10		1.55		2.40	
	EER		kW/kW	3.55		3.19		3.42		2.92	
	SEER			7.4		7.0		7.0		6.4	
	Klasa efektywności energetycznej			A++		A++		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		3.1~5.85		1.55~8.21	
	Nominalny pobór mocy		kW	0.77		1.03		1.75		2.13	
	COP		kW/kW	3.76		3.71		3.18		3.44	
	SCOP			4.1		4.2		4.0		4.0	
	Klasa efektywności energetycznej			A+		A+		A+		A+	
Maksymalny pobór prądu			A	10		10		13		19	
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. x gł. x wys.)		mm	726x210x291		835x208x295		969x241x320		1083x244x336	
	Waga		kg	8.0		8.7		11.2		13.6	
	Pobór mocy jednostki wewnętrznej		W	50		40		36		58	
	Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)		m³/h	330/460/520		350/400/530		500/600/800		610/770/1090	
	Poziom ciśnienia akustycznego (cichy/niski/średni/wysoki)		dB(A)	20/22/32/37		21/22/32/37		20/31/37/41		21/34.5/37/46	
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	54		56		56		62	
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. x gł. x wys.)		mm	720x270x495		720x270x495		805x330x554		890x342x673	
	Waga		kg	23.5		23.7		33.5		43.9	
	Przepływ powietrza		m³/h	1850		1850		2100		3500	
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	55.5		55		57		60	
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62		62		65		67	
	Czynnik chłodniczy		Typ / Ilość	- / kg	R32 / 0.6		R32 / 0.65		R32 / 1.1		R32 / 1.45
Rury chłodnicze	Ciecz / gaz		mm	Ø6.35 / Ø9.52		Ø6.35 / Ø9.52		Ø6.35 / Ø12.7		Ø9.52 / Ø15.9	
	Max. długość / Max. różnica poziomów		m	25 / 10		25 / 10		30 / 20		50 / 25	
Średnica odpływu skroplin			mm	Ø16		Ø16		Ø16		Ø16	
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnętrzne)			Chłodzenie	°C	-20 ~ 50						
			Grzanie	°C	-15 ~ 24						

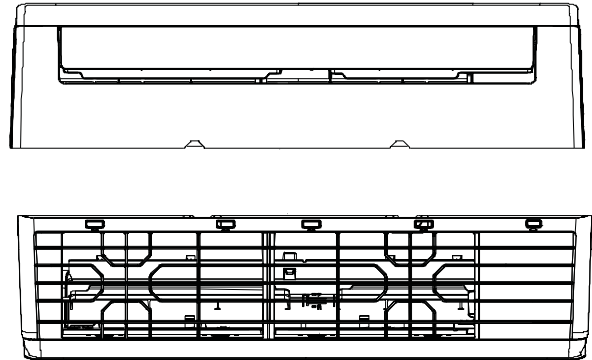
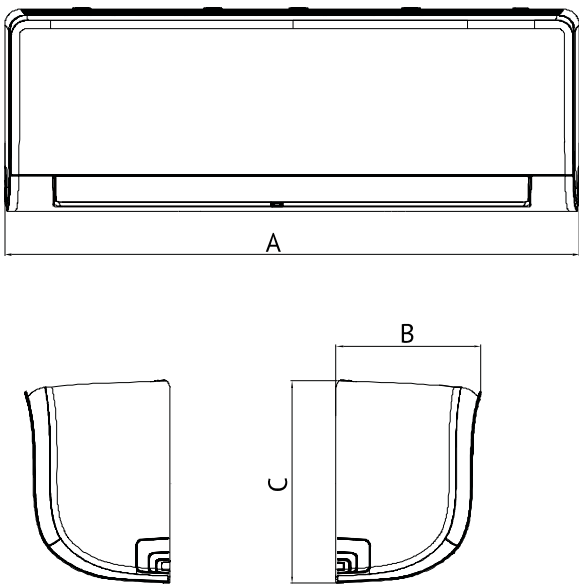
Adnotacja:

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
RG10A1(B2S)/BGEF	Sterownik bezprzewodowy
SK-105	Sterowanie WiFi z aplikacji Midea Air, sterowanie głosowe
MODEL	OPCJA
WDC-86E/K	Sterownik indywidualny przewodowy podstawowy
Multi Function Board	Rozszerzenie portów, możliwość podłączenia zaawansowanych sterowników: przewodowe, centralne, BMS, port ON/OFF i alarm
KJR-120C1 (z MFB)	Sterownik przewodowy z programatorem tygodniowym
KJR-120X (z MFB)	Sterownik przewodowy, zaawansowany z harmonogramem tygodniowymi i sterowaniem grupowym
KJR-150A (z MFB)	Kontroler grupowy (wymaga WDC-86E/K)
CCM-15 (z MFB)	Sterownik centralny bez wyświetlacza (możliwość sterownia przez komputer)
CCM-30 (z MFB)	Sterownik centralny podstawowy
CCM-180A/WS (z MFB)	Sterownik centralny z dotykowym ekranem i harmonogramem
M/17222000A55250	Interfejs diagnostyczny Dr. Smart

WYMIARY JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ



MODEL / WYMIARY [mm]	A	B	C
2.6 kW	726	210	291
3.5 kW	835	208	295
5.3 kW	969	241	320
7.0 kW	1083	244	336

WYMIARY JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ

X1BP-09N8D0-O, X1BP-12N8D0-O

