

aircon

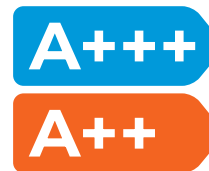


Klimatyzator Blue XT

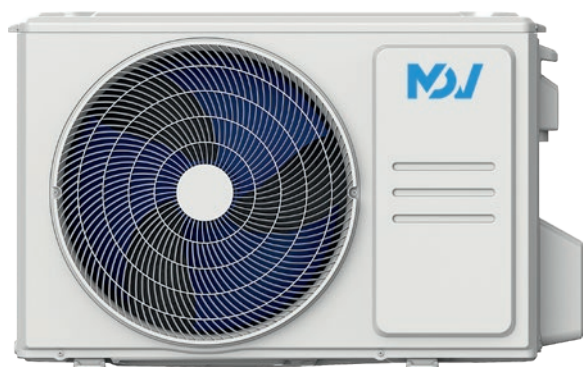
– seria SPLIT



Blue XT



W zestawie pilot bezprzewodowy
RG10A5(G)/BGEF



Innowacyjny system

Oryginalny, bardzo elegancki design w połączeniu z kaskadowym nawiewem powietrza 180°, realizowany dzięki obracającej się wokół własnej osi żaluzji poziomej, wbudowanej grzałce tacy ociekowej i grzałce karteru sprężarki oraz zaawansowanym systemem oczyszczania powietrza to zalety tego niezwykle wydajnego urządzenia, które może być użytkowane przez cały rok.

Technologia Cascade mode 180° oraz nawiew pionowy i poziomy

Szybsze i silniejsze chłodzenie całej powierzchni pomieszczenia nawet o 8°C w ciągu 20 minut. Zastosowany deflektor 3 generacji, który kieruje strumień powietrza w zakresie 180° jak również ustawienia go w pionie 0° i poziomie 0° zapewnia wysoki komfort w letnie upalne dni jak również idealną cyrkulację ciepłego powietrza w trybie grzania w czasie zimy.

Funkcje

KOMFORT						
	Obrotowy deflektor 180° (Cascade Mode)	Pionowy strumień powietrza 0°	Poziomy strumienia powietrza 0°	Grzanie 8°C (Frost Protect)	Tryb cichy – poziom hałasu 18.4 dB(A)	Funkcja „Przy mnie”
NIEZAWODNOŚĆ						
	Sterowanie poziomymi żaluzjami	Sterowanie pionowymi żaluzjami	Pamięć ustawienia żaluzji	Auto restart	Timer	Dwustronne podłączenie odpływu skroplin
ZDROWIE						
	Grzałka karteru sprężarki	Grzałka tacy ociekowej	Praca w niskich temperaturach	Detekcja wycieku czynnika	Powłoka antykorozyjna GoldenFin	Praca awaryjna
OSZCZĘDNOŚĆ						
	Filtr siatkowy wysokiej gęstości	Filtr jonizujący	Samoczyszczenie	Praca ekonomiczna	Funkcja snu	Tryb „Gear”
STEROWANIE						
	Pilot bezprzewodowy RG10X1(GZHS)/BGEF	Sterowanie WIFI	Tryb inżynierski	1W w trybie czuwania		
OPCJA						
	Filtr bioHEPA	Sterownik przewodowy				

Super siła

Urządzenie Blue XT to urządzenie dużej mocy. Zasięg strugi powietrza to aż 9 m a maksymalny przepływ powietrza na najwyższym trybie to aż 700 m³/h.

Dane techniczne

Komplet				ZBXT-09N8-A1	ZBXT-12N8-A1
Jednostka wewnętrzna				XT-09HRFN8-QRD6	XT-12HRFN8-QRD6
Jednostka zewnętrzna				MOXT230-09HFN8-QRD6	MOXT230-12HFN8-QRD6
Zasilanie [V/faza/Hz]				220-240/1/50	
Wersja				Rewersyjna pompa ciepła	
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	2.6	3.5
		Min-Max	kW	1.23-3.30	1.32-4.31
	Nominalny pobór mocy		kW	0.60	0.90
	EER		kW/kW	4.3	3.9
	Roczne zużycie energii		kWh/rok	103	146
	SEER			8.8	8.5
Klasa efektywności energetycznej				A+++	
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	2.9	3.8
		Min-Max	kW	0.85-3.72	0.88-4.40
	Nominalny pobór mocy		kW	0.62	0.95
	COP		kW/kW	4.7	4.0
	Roczne zużycie energii		kWh/rok	776	776
	SCOP			4.6	4.6
Klasa efektywności energetycznej				A++	
Maksymalny pobór prądu			A	10.5	10.5
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × wys. × gł.)		mm	920×321×211	920×321×211
	Wymiary transportowe (szer. × wys. × gł.)		mm	1005×385×295	1005×385×295
	Waga (netto/brutto)		kg	11.30/14.16	11.30/14.16
	Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)		m ³ /h	425/515/700	425/515/700
	Poziom ciśnienia akustycznego (cichy/niski/średni/wysoki)		dB(A)	18.4/21.5/32.5/40.0	18.4/21.5/32.5/40.0
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	53	53
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm	765×303×555	765×303×555
	Wymiary transportowe (szer. × gł. × wys.)		mm	887×337×610	887×337×610
	Waga (netto/brutto)		kg	26.4/28.8	26.4/28.8
	Przepływ powietrza		m ³ /h	2200	2200
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	53.5	53.5
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	58	62
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	
	Ilość			0.7	
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz		mm	Ø6.35/Ø9.52	
	Maksymalna długość		m	25	
	Maksymalna różnica poziomów		m	10	
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Zasilanie jednostka/przechrój		mm ²	zewnętrzna / 3×1.5	
	Komunikacja		mm ²	5×1.5	
	Zabezpieczenie		A	20	
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewewnętrzne)	Chłodzenie		°C	-15-50	
	Grzanie		°C	-30-24	

Wydajność jest ustalona na podstawie następujących warunków:

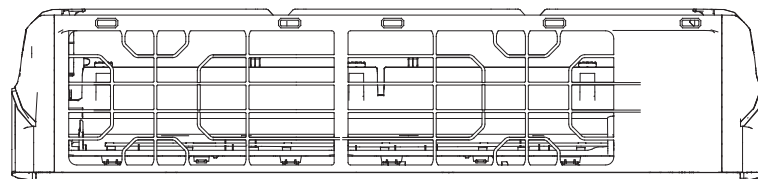
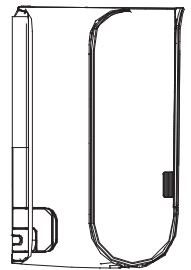
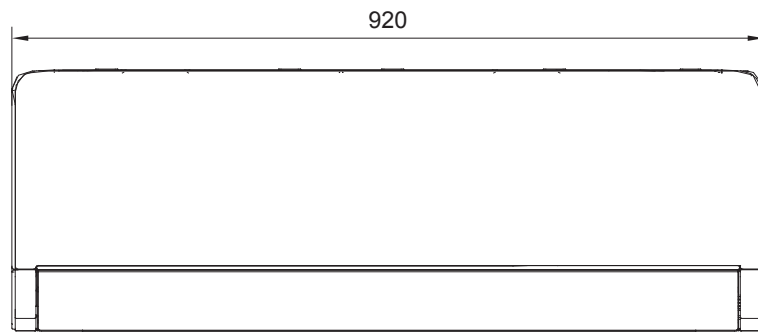
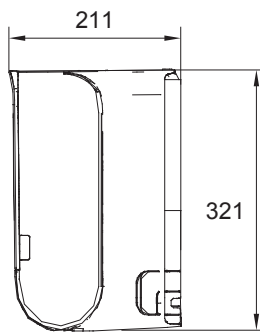
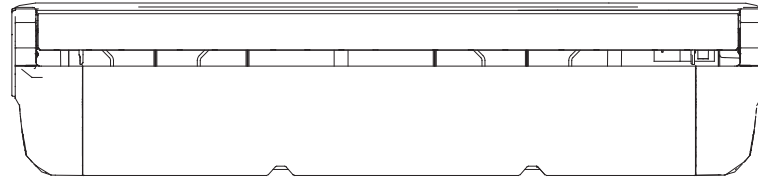
Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB; temperatura zewnętrzna 35°C DB/24°C WB. Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB; temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB.

Długość orurowania: Długość połączonych rur wynosi 5 m, różnica poziomów wynosi 0. Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32 GWP=675).

Akcesoria

Standard	
RG10X1[GZHS]/BGEF	Sterownik bezprzewodowy dedykowany do jednostek ściennych Blue XT
WiFi OSK-105	Moduł WiFi
Opcja	
WDC-86E/K	Sterownik indywidualny przewodowy podstawowy

Jednostka wewnętrzna



Jednostka zewnętrzna

