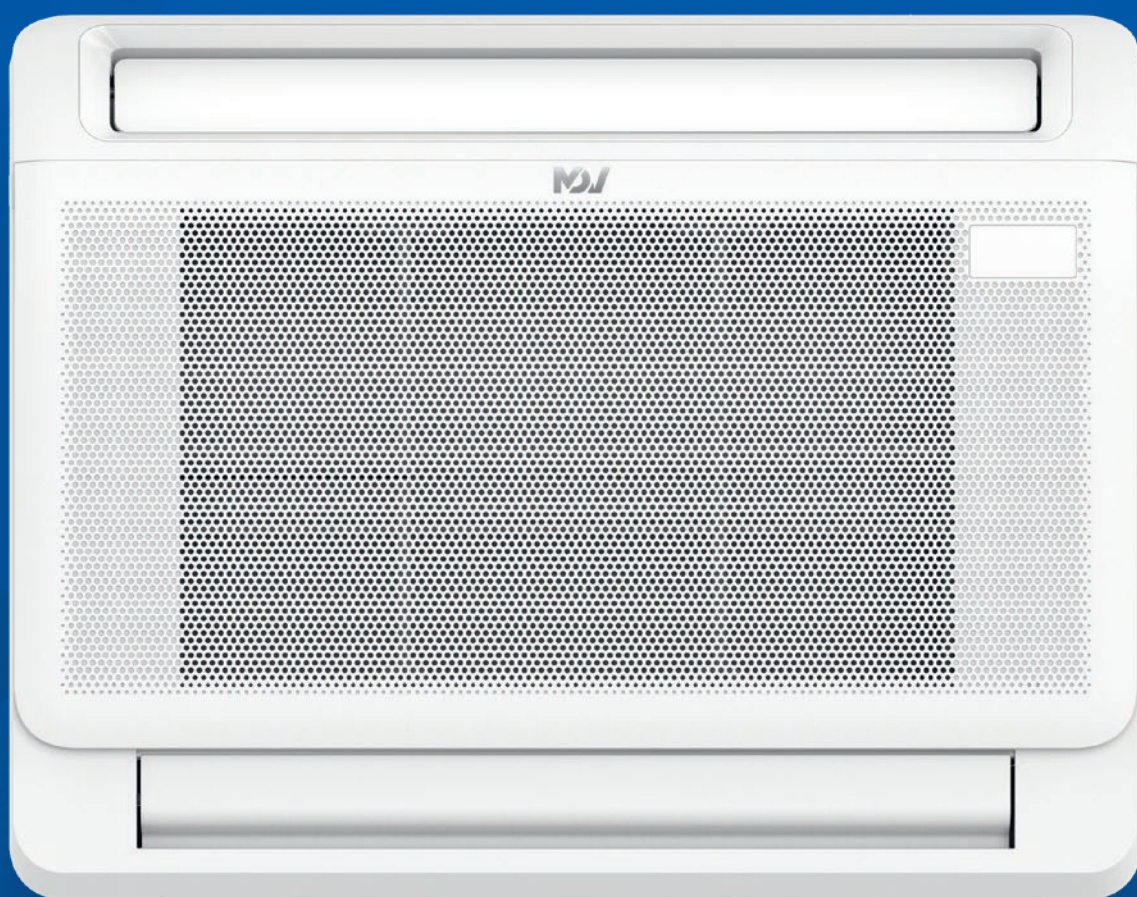


Klimatyzatory





Konsola

Konsola

NOWOŚĆ

A++



Konsola to klimatyzator przeznaczony głównie do montowania w strefie przypodłogowej, sprawdzi się głównie w pomieszczeniach, w których nie ma możliwości montażu jednostek ściennych takich jak: poddasze, przestrzenie ze skosami, wnęki podokienne. Urządzenie można montować nad podłogą lub bez pośrednio przy podłodze.

2-stronny nawiew powietrza

W urządzeniu zastosowano 2-stronny nawiew powietrza i dwa niezależne wentylatory. Dwa wyloty powietrza, w górnej i dolnej części poprawiają efektywność grzania i chłodzenia pomieszczenia.

Wyświetlacz temperatury i wilgotności powietrza

Na panelu urządzenia znajduje czytelny ale dyskretny wyświetlacz, który pokazuje status pracy klimatyzatora. Wbudowany czujnik wilgotności pozwala na bieżące monitorowanie poziomu wilgotności w pomieszczeniu.

Super jonizator

Urządzenie posiada w standardzie jonizator, który uwalniając do nawiewanego powietrza jony ujemne i małe dodatnie neutralizuje i eliminuje z powietrza wirusy, bakterie, roztocza i alergeny dzięki czemu użytkownik może cieszyć się odświeżonym powietrzem w pomieszczeniu.

Funkcje

STANDARDOWE

(Dostępne z pilotem bezprzewodowym RG51A(2)/E)

KOMFORT



Grzanie 8°C (Frost Protect)



Tryb cichy



Pamięć ustawienia żaluzji



Funkcja "Przy mnie"



Nawiew powietrza 2-stronny

NIEZAWODNOŚĆ



Praca awaryjna



Auto restart



Detekcja wycieku czynnika



Grzałka karteru sprężarki



Grzałka tacy ociekowej



Powłoka antykorozyjna Prime Guard-GoldenFin



Mono i multi kompatybilne

ZDROWIE



Filtr siatkowy wysokiej gęstości



Filtr jonizujący



Filtr złożony (katalityczny+węglowy +przeciw roztoczom)



Jonizator



Osuszanie



Smoczyszczenie

OSZCZĘDNOŚĆ



Praca ekonomiczna



Funkcja snu



5 prędkości wentylatora

STEROWANIE



Pilot bezprzewodowy RG51A(2)/E

OPCJONALNE



Sterowanie WiFi



Sterownik przewodowy



Sterownik centralny



Sterownik pracy naprzemiennie



Filtr bioHEPA

Dane techniczne

Komplet				ZCONE-12N8-C1	ZCONE-16N8-C1
Jednostka wewnętrzna				CONS-12R32IVT IN	CONS-16R32IVT IN
Jednostka zewnętrzna				MOX133-12HFNB-QRDON	MOX330-18HFNB-QRDON
Zasilanie (V/faza/Hz)				220-240/1/50	
Wersja				Rewersyjna pompa ciepła	
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	3.5	5.0
		Min-Max	kW	0.72-4.25	2.64-5.57
	Nominalny pobór mocy		kW	1.00	1.50
	EER		kW/kW	3.5	3.3
	Roczne zużycie energii		kWh/rok	168	261
	SEER			7.3	6.7
Klasa efektywności energetycznej				A++	A++
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	3.8	5.3
		Min-Max	kW	0.45-4.69	2.2-6.3
	Nominalny pobór mocy		kW	0.98	1.42
	COP		kW/kW	3.9	3.7
	Roczne zużycie energii		kWh/rok	910	1414
	SCOP			4.0	4.0
Klasa efektywności energetycznej				A+	A+
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm	794×200×621	794×200×621
	Wymiary transportowe (szer. × gł. × wys.)		mm	865×280×719	865×280×719
	Waga (netto/brutto)		kg	14.9/18.8	14.9/18.8
	Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)		m ³ /h	650/580/490	780/690/600
	Poziom ciśnienia akustycznego (cichy/niski/średni/wysoki)		dB(A)	21/37/34/27	21/41/38/32
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	54	55
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm	720×270×495	805×330×554
	Wymiary transportowe (szer. × gł. × wys.)		mm	835×300×540	915×370×615
	Waga (netto/brutto)		kg	23.2/25.0	32.7/35.4
	Przepływ powietrza		m ³ /h	1800	2100
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	56.0	56
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	63.0	63
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	R32
	Ilość		kg	1	1
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz		mm	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52
	Maksymalna długość		m	25	25
	Maksymalna różnica poziomów		m	10	10
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Zasilanie jednostka/przekrój		mm ²	zewnętrzna / 3×1.5	zewnętrzna / 3×1.5
	Komunikacja		mm ²	1.5×5	1.5×5
	Zabezpieczenie		A	20	20
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnętrzne)		Chłodzenie	°C	-25-50	
		Grzanie	°C	-25-30	

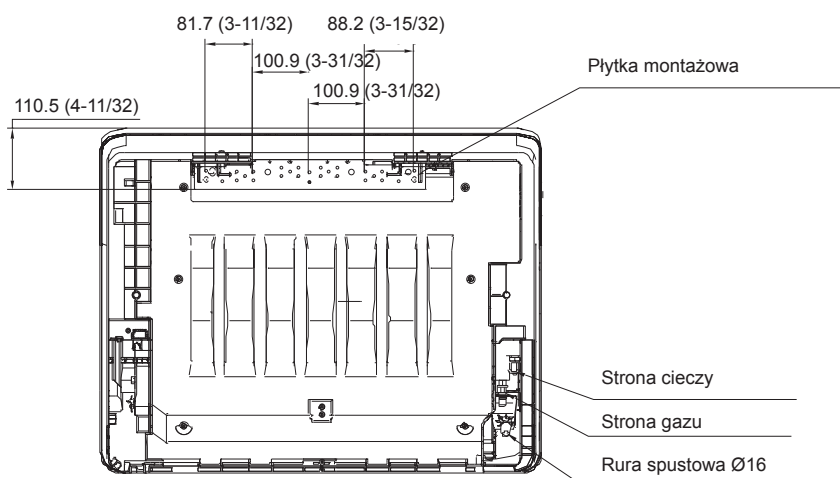
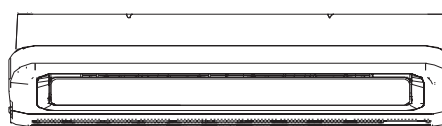
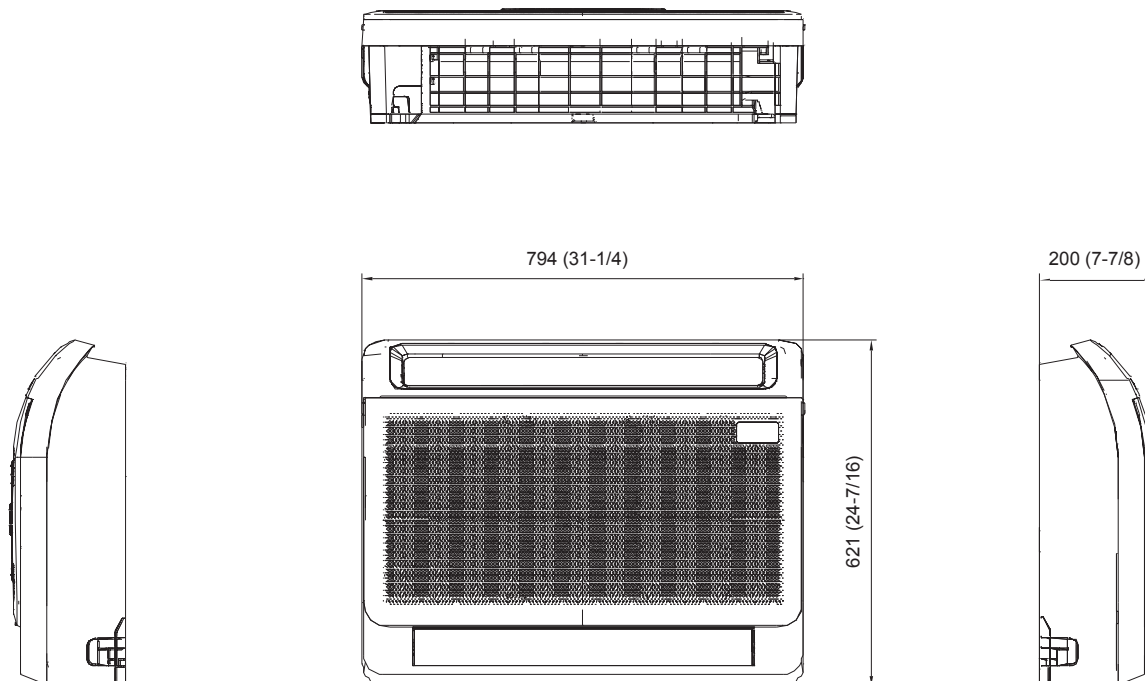
Wydajność jest ustalona na podstawie następujących warunków:

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

Akcesoria

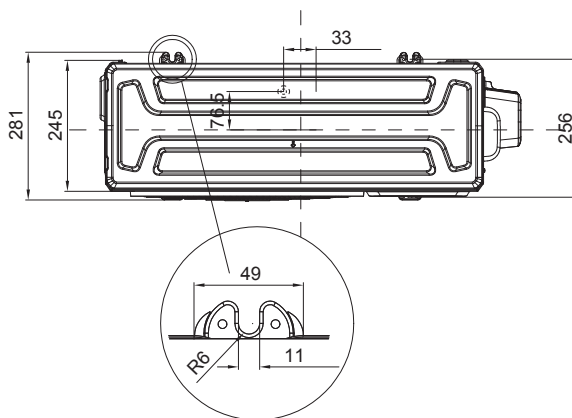
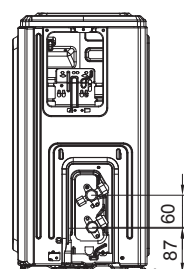
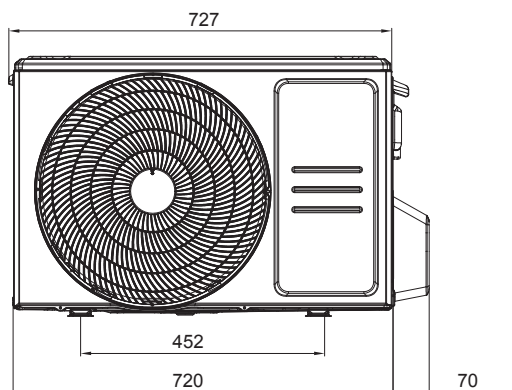
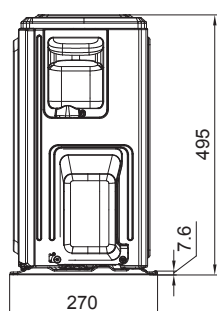
Standard	
RG51A(2)/E	Sterownik przewodowy
Opcja	
WDC-86E/K	Sterownik przewodowy, indywidualny
KJR-120X	Sterownik przewodowy, zaawansowany z możliwością sterowania grupowego oraz pracy naprzemiennej
KJR-150 A	Kontroler grupowy (wymaga WDC-86E/K)
CCM-30	Sterownik centralny podstawowy
CCM-180A/WS	Sterownik centralny z dotykowym ekranem 6,2" i harmonogramem
M/17222000A55250	Interfejs diagnostyczny Dr. Smart

Jednostka wewnętrzna



Jednostka zewnętrzna

MOX133-12HFN8-QRD0N



MOX330-18HFN8-QRD0N

