



aircon
20 LAT NA RYNKU

Przegląd urządzeń

**SPLIT • MULTI
• OFFICE • VRF**

MDV[®]

aircon
20 LAT NA RYNKU



Dumni ze zmian



Rozbudowa
firmy



11 biur
regionalnych
w Polsce



Setki tysięcy
sprzedanych
urządzeń



Nowa 420m²
sala szkoleniowa



Tysiące
przeszkolonych
osób



Nowoczesne
wsparcie
marketingowe



Powiększenie
zespołu
pracowników



Innowacje
w poszczególnych
działach



Programy
lojalnościowe
dla klientów



Nowe produkty
w naszej ofercie



Nowa strona
internetowa

„Sukces firmy tworzą ludzie, ich indywidualne doświadczenia oraz wiedza. Musisz być kreatywny i myśleć perspektywicznie. AIRCON tworzy właśnie taki zespół, ludzi zaangażowanych profesjonalistów, którzy każdego dnia z uśmiechem stają w szranki ztwardą rzeczywistością rynkową, odnosząc kolejne sukcesy. Sukcesy są jednak możliwe głównie dzięki świetnej współpracy z zewnętrznymi Partnerami oraz pracy zespołowej wewnątrz firmy. Dziękuję Wam za te ostatnie 20 lat.”



Rafał Hubbard,
Dyrektor Sprzedaży
w AIRCON od 20 lat

Dlaczego Aircon?

Jesteśmy dystrybutorem marki MDV w Polsce. Nasza oferta opiera się na szerokiej gamie urządzeń klimatyzacyjnych – od jednostek split i multi, po rozbudowane systemy VRF. Wyróżniamy się nie tylko niezawodnymi urządzeniami, ale też zespołem specjalistów, który jest jednocześnie wsparciem dla naszych klientów. Pomoc sprzedażowa, projektowa, inwestycyjna, serwisowa i marketingowa jest u nas podstawą we współpracy. Dzięki temu nasi klienci mogą nam zaufać, czego dowodem jest ciągły rozwój firmy także na rynkach zagranicznych. To nasi Partnerzy mają udział w rozpoznawalności marki MDV m.in. w Czechach, Słowacji, czy Islandii.

MDV[®] – co nas

Seria SPLIT

All Easy



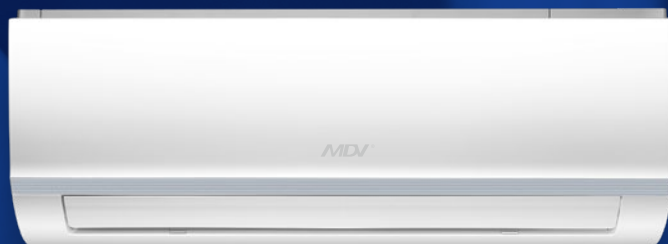
Multi Function
Board



Sterownik
centralny



Port
alarmowy



Seria MULTI

Możliwość kombinacji jednostek:

- przypodłogowo-podstropowych
- kanałowych
- ściennych
- kasetonowych



Seria VRF

Jednostki wewnętrzne 2. generacji!

Sprężarka EVI

- niskie spadki wydajności grzewczej w skrajnych temperaturach ujemnych



ONE

- wydajność od 7.2 kW!
- 90 kW w jednym module
- rozszerzenie wydajność o 28.0 i 33.5 kW



wyróżnia?



Aroma



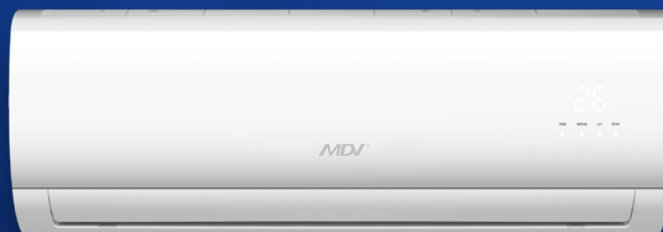
Praca w niskich temperaturach



1W w trybie czuwania



Filtr aromatyczny



Seria Office

Kasety standardowe i kompaktowe



Dajemy więcej mocy:

- Modele 18 = 5.3 kW
- Modele 24 = 7.3 kW



Kanałówka BIG Inverter 20-56 kW



Pełna możliwość sterowania:

- indywidualne
- grupowe
- centralne
- BMS



PROGRAM SERWISOWY



Maksymalne odległości jednostek wewnętrznych i zewnętrznych

Seria SPLIT – 50 m
Seria OFFICE – 65 m
Seria VRF – 1000 m

SERIA SPLIT

Jednostki przeznaczone do montażu na ścianie. Walory tego typu klimatyzatorów to: cicha praca, szybkie chłodzenie i grzanie oraz energooszczędność. Idealne rozwiązanie do mieszkania lub domu.

All Easy



Dane techniczne

Komplet				ZAE-09N8-A1	ZAE-12N8-A1	ZAE-18N8-A1	ZAE-24N8-A1
Jednostka wewnętrzna				MSAEU-09HRFNX-QRD0GW	MSAEU-12HRFNX-QRD0GW	MSAEU-18HRFNX-QRD0GW	MSAEU-24HRFNX-QRD0GW
Jednostka zewnętrzna				MOBA30-09HFN8-QRD0GW	MOBA30-12HFN8-QRD0GW	MOB30-18HFN8-QRD0GW	MOCA30-24HFN8-QRD0GW
Zasilanie (V/faza/Hz)				220-240/1/50			
Wersja				Rewersyjna pompa ciepła			
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	2.6	3.5	5.3	7.3
		Min-Max	kW	1.2-3.4	1.4-4.6	2.0-6.2	2.1-8.4
	SEER		6.8	6.3	7.1	6.6	
	Klasa efektywności energetycznej		A++	A++	A++	A++	
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	2.9	4.1	5.7	7.6
		Min-Max	kW	0.8-3.4	0.9-5.1	1.3-7.0	2.1-9.4
	Roczne zużycie energii		kWh/rok	778	859	1406	2053
	SCOP		4.0	4.0	4.0	4.0	
Klasa efektywności energetycznej		A+	A+	A+	A+		
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm	717×193×302	805×193×302	964×222×305	1106×232×342
	Poziom ciśnienia akustycznego (cichy/niski/średni/wysoki)		dB(A)	21/29/34/41	23/30/37/41	24/33/41/45	27/35/44/46
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	53	54	57	59
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm	770×300×555	770×300×555	800×333×554	845×363×702
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	55	55	57	59
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	59	61	62	65
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	R32	R32	R32
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnętrzne)		Chłodzenie	°C	-15 ~ 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 75 m, różnica poziomów wynosi 0. Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32 GWP=675). Dla poprawnej pracy jednostek zewnętrznych w trybie pompy ciepła, konieczne jest zastosowanie grzałki tacy ociekowej lub zapewnienie swobodnego odpływu kondensatu w inny sposób. Dobór odpowiedniego rozwiązania jest w gestii instalatora.

Aroma

Wi-Fi
w standardzie



Dane techniczne

Komplet			ZAF-09N8-B1-W	ZAF-12N8-B1-W	ZAF-18N8-B1-W	ZAF-24N8-B1-W
Jednostka wewnętrzna			MSAFBU-09HRDN8-QRD0GWX	MSAFBU-12HRDNX-QRD0FGWX	MOB02-18HFN8-QRD0GW	MSAFDU-24HFN8-QRD0GW
Jednostka zewnętrzna			MOX133-09HFN8-QRD0GW	MOX133-12HFN8-QRD0GW	MOX330-18HFN8-QRD0GW	MOX431-24HFN8-QRD0GW
Zasilanie (V/faza/Hz)			220-240/1/50			
Wersja			Rewersyjna pompa ciepła			
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna kW	2.6	3.5	5.3	7.0
		Min-Max kW	0.9-3.4	1.1-4.2	0.34-5.83	2.1-7.9
	SEER		6.3	6.1	7.4	6.1
	Klasa efektywności energetycznej		A++	A++	A++	A++
Grzanie	Wydajność	Nominalna kW	2.9	3.8	5.6	7.3
		Min-Max kW	0.8-3.4	1.1-4.2	3.1-5.85	1.6-7.9
	SCOP		4.0	4.0	4.0	4.0
	Klasa efektywności energetycznej		A+	A+	A+	A+
Maksymalny pobór prądu		A	10.0	10.0	10.0	16.0
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)	mm	805×194×285	805×194×285	957×213×302	1040×220×327
	Poziom ciśnienia akustycznego (niski/średni/wysoki)	dB(A)	25/32/38.5	25/34.5/40.5	26/36/42.5	36/40.5/45
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	54	55	56	59
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)	mm	720×270×495	720×270×495	805×330×554	890×324×673
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	55.5	56	55	59
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	62	63	63	67
Czynnik chłodniczy		Typ	R32	R32	R32	R32
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnętrzne)		Chłodzenie °C	-15 ~ 50			
		Grzanie °C	-15 ~ 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 75 m, różnica poziomów wynosi 0. Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane [R32 GWP=675]. Dla poprawnej pracy jednostek zewnętrznych w trybie pompy ciepła, konieczne jest zastosowanie grzałki tacy ociekowej lub zapewnienie swobodnego odpływu kondensatu w inny sposób. Dobór odpowiedniego rozwiązania jest w gestii instalatora.

SERIA MULTI

MULTI Free Match

Do jednego systemu można podłączyć jednostki ścienne All Easy i Aroma (wydajność: 2.6 – 7.3 kW), jednostki kasetonowe (wydajność: 3.5 – 5.3 kW), kanałowe (wydajność: 3.5 – 5.3 kW) oraz podstropowo-przypodłogowe (wydajność: 5.3 kW). Łączna długość instalacji może dochodzić nawet do 80 m. Daje to swobodę projektowania oraz duże możliwości w konfigurowaniu systemu klimatyzacji w pomieszczeniach o zróżnicowanej aranżacji wnętrza.

Agregaty:
Wydajność 5.5 – 12.3 kW



Dane techniczne

Jednostka zewnętrzna			M20D-18HFN8-QA	M30F-27HFN8-QA	M40E-28HFN8-Q	M40B-36HFN8-Q	M50D-42HFN8-Q
Zasilanie (V/faza/Hz)			220-240/1/50				
Chłodzenie	Wydajność nominalna	kW	5.3	7.9	8.2	10.6	12.3
	SEER		6.1	6.1	6.8	6.5	6.6
	Klasa efektywności energetycznej		A++	A++	A++	A++	A++
Grzanie	Wydajność nominalna	kW	5.6	7.9	8.8	11.1	12.3
	SCOP		4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	Klasa efektywności energetycznej		A+	A+	A+	A+	A+
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	56	54	62	63	62
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	65	67	67	68	71
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. x gł. x wys.)	mm	800×333×554	845×363×702	946×410×810	946×410×810	946×410×810
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	R32	R32	R32	R32
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnętrzne)		Chłodzenie °C	-15 ~ 50				
		Grzanie °C	-15 ~ 24				

Wydajność jest ustalona na podstawie następujących warunków:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/19° 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 75 m, różnica poziomów wynosi 0. Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32 GWP=675). Dla poprawnej pracy jednostek zewnętrznych w trybie pompy ciepła, konieczne jest zastosowanie grzałki tacy ociekowej lub zapewnienie swobodnego odpływu kondensatu w inny sposób. Dobór odpowiedniego rozwiązania jest w gestii instalatora.

Dane techniczne

Kasetonowe kompaktowe 570×570 mm



Komplet			ZMCA-12N8-C1M	ZMCA-18N8-C1M
Jednostka wewnętrzna			CSTS-12R32IVT IN	CSTS-18R32IVT IN
Panel			T-MBQ-03C3	
Zasilanie (V/faza/Hz)			220-240/1/50	
Chłodzenie	Nominalna wydajność	kW	3.5	5.3
Grzanie	Nominalna wydajność	kW	4.4	5.4
Poziom ciśnienia akustycznego (cichy/niski/średni/wysoki)		dB(A)	25.5/33/36/41	29/35.5/39.5/43
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	57	59
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)	mm	570×570×260	570×570×260
Panel	Wymiary (szer. × gł. × wys.)	mm	647×647×50	647×647×50



Kanałowe

Jednostka wewnętrzna			DCTS-12R32IVT IN	DCTS-18R32IVT IN
Zasilanie (V/faza/Hz)			220-240/1/50	
Chłodzenie	Nominalna wydajność	kW	3.5	5.3
Grzanie	Nominalna wydajność	kW	3.8	5.6
Poziom ciśnienia akustycznego (cichy/niski/średni/wysoki)		dB(A)	23/29/30.5/34.5	26/34/38/41
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	58	58
Zewnętrzne ciśnienie statyczne		Pa	25 [0-60]	25 [0-100]
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)	mm	700×450×200	880×674×210



Przypodłogowo-podstropowe

Jednostka wewnętrzna			CLFS-18R32IVT IN
Zasilanie (V/faza/Hz)			220-240/1/50
Chłodzenie	Nominalna wydajność	kW	5.3
Grzanie	Nominalna wydajność	kW	5.6
Poziom ciśnienia akustycznego (niski/średni/wysoki)		dB(A)	24/36.5/41/43.5
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	59
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)	mm	1068×675×235



All Easy

Jednostka wewnętrzna			MSAEAU-09HRFNX-QRD0GW	MSAEUB-12HRFNX-QRD0GW	MSAEUC-18HRFNX-QRD0GW	MSAEUD-24HRFNX-QRD0GW
Zasilanie (V/faza/Hz)			220-240/1/50			
Chłodzenie	Nominalna wydajność	kW	2.6	3.5	5.3	7.3
Grzanie	Nominalna wydajność	kW	2.9	4.1	5.7	7.6
Poziom ciśnienia akustycznego (niski/średni/wysoki)		dB(A)	21/29/34/41	23/30/37/41	24/33/41/45	27/35/44/46
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	53	54	57	59
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)	mm	717×193×302	805×193×302	964×222×325	1106×323×342



Aroma

Jednostka wewnętrzna			MSAFBU-09HRDN8-QRD0GWX	MSAFBU-12HRDN8-QRD0GWX	MSAFBU-18HRFN8-QRD0GW	MSAFDU-24HRFN8-QRD0GW
Zasilanie (V/faza/Hz)			220-240/1/50			
Chłodzenie	Nominalna wydajność	kW	2.6	3.5	5.3	7.0
Grzanie	Nominalna wydajność	kW	2.9	3.5	5.6	7.3
Poziom ciśnienia akustycznego (niski/średni/wysoki)		dB(A)	25/32/38.5	25/34.5/40.5	28/34/44	30/37/46
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	54	55	55	59
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)	mm	805×194×285	805×194×285	957×213×302	1040×220×310

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 75 m różnica poziomów wynosi 0. Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32 GWP=675). Dla poprawnej pracy jednostek zewnętrznych w trybie pompy ciepła konieczne jest zastosowanie grzałki tacy ciekowej lub zapewnienie swobodnego odpływu kondensatu w inny sposób. Dobór odpowiedniego rozwiązania jest w gestii instalatora.

MULTI X2

System MULTI X2 to dwie jednostki wewnętrzne połączone do jednego agregatu pracujące symultanicznie. Rozwiązanie to zapewnia oszczędność miejsca montażu, poprzez instalację tylko jednej jednostki zewnętrznej przy zachowaniu wymaganej wydajności grzewczej lub chłodniczej w klimatyzowanej przestrzeni. Systemy MULTI X2 są przeznaczone do klimatyzacji dużych pomieszczeń, jak: sale konferencyjne, biura typu open-space, sale bankietowe lub restauracyjne.



Dane techniczne

Komplet	Jednostki zewnętrzne	Jednostki wewnętrzne	Rozdzielacz	Panel
TWIN P14A	UNVS-48R32INT OU	CLFB-24R32IVT IN CLFB-24R32IVT IN	FQZHN-01D	-
TWIN D14A	UNVS-48R32INT OU	DCTB-24R32IVT IN DCTB-24R32IVT IN	FQZHN-01D	-
TWIN K14A	UNVS-48R32INT OU	CSTB-24R32IVT IN CSTB-24R32IVT IN	FQZHN-01D	T-MBQ4-04A1

Jednostka zewnętrzna				UNVS-48R32INT OU	
Zasilanie (V/faza/Hz)				380-415/3/50	
Wersja				Rewersyjna pompa ciepła	
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	14,1	
		Min-Max	kW	3.53-15.53	
	SEER		6,1		
	ErP klasa energetyczna		A++		
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	16,1	
		Min-Max	kW	4,10-18,17	
	SCOP		4,0		
	ErP klasa energetyczna		A+		
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	64	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	74	
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm	952×415×1333	
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnętrzne)		Chłodzenie	°C	-15 ~ 50	
		Grzanie	°C	-15 ~ 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 7,5 m, różnica poziomów wynosi 0. Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32 GWP=675). Dla poprawnej pracy jednostek zewnętrznych w trybie pompy ciepła, konieczne jest zastosowanie grzałki tacy odciekowej lub zapewnienie swobodnego odpływu kondensatu w inny sposób. Dobór odpowiedniego rozwiązania jest w gestii instalatora.

Dane techniczne

MULTI X2 kasetonowe



Jednostka wewnętrzna			CSTB-24R32IVT IN
Panel			T-MBQ4-04A1
Zasilanie (V/faza/Hz)			220-240/1/50
Chłodzenie	Nominalna wydajność	kW	7.0
Grzanie	Nominalna wydajność	kW	7.6
Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)		m³/min	16.6/19/21.6
Poziom ciśnienia akustycznego (cichy/niski/średni/wysoki)		dB(A)	27/39.5/42.5/45.5
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	59
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)	mm	830×830×205
Panel	Wymiary (szer. × gł. × wys.)	mm	950×950×55

MULTI X2 kanałowe



Jednostka wewnętrzna			DCTB-24R32IVT IN
Zasilanie (V/faza/Hz)			220-240/1/50
Chłodzenie	Nominalna wydajność	kW	7.0
Grzanie	Nominalna wydajność	kW	7.6
Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)		m³/min	13.75/17.25/20.48
Poziom ciśnienia akustycznego (cichy/niski/średni/wysoki)		dB(A)	27/37/40/42
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62
Zewnętrzne ciśnienie statyczne		Pa	25 [0~160]
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)	mm	1100×774×249

MULTI X2 przypodłogowo-podstropowe



Jednostka wewnętrzna			CLFB-24R32IVT IN
Zasilanie (V/faza/Hz)			220-240/1/50
Chłodzenie	Nominalna wydajność	kW	7.0
Grzanie	Nominalna wydajność	kW	7.6
Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)		m³/min	14.23/17.05/19.87
Poziom ciśnienia akustycznego (cichy/niski/średni/wysoki)		dB(A)	32/43/46/49
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	55
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)	mm	1068×675×235

Wydajność wszystkich urządzeń 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]. Dla poprawnej pracy jednostek zewnętrznych w trybie pompy ciepła, konieczne jest zastosowanie grzałki tacy ociekowej lub zapewnienie swobodnego odpływu kondensatu w inny sposób. Dobór odpowiedniego rozwiązania jest w gestii instalatora.



SERIA OFFICE STANDRD

Szeroki zakres dostępnych jednostek wewnętrznych skonstruowanych dla uzyskania optymalnej wydajności chłodzenia lub grzania i zagwarantowania komfortowej pracy. Przeznaczone są do każdego rodzaju rozwiązań komercyjnych typu: biuro, sklep, restauracja.

Kasetonowe kompaktowe

NOWOŚĆ!



Dane techniczne

Komplet z panelem białym				ZMCA-12N8-C1		ZMCA-18N8-C1	
Komplet z panelem czarnym				ZMCA-12N8-C1B		ZMCA-18N8-C1B	
Jednostka wewnętrzna				CSTS-12R32IVT IN		CSTS-18R32IVT IN	
Jednostka zewnętrzna				UNVS-12R32INT OU		UNVS-18R32INT OU	
Panel biały				T-MBQ-03C3			
Panel czarny				T-MBQ-03C3B			
Zasilanie jednostki wewnętrznej [V/faza/Hz]				220-240/1/50		220-240/1/50	
Zasilanie jednostki zewnętrznej [V/faza/Hz]				220-240/1/50		220-240/1/50	
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	3.5		5.3	
		Min-Max	kW	0.85-4.11		2.90-5.59	
	SEER		6.6		6.3		
	Klasa efektywności energetycznej		A++		A++		
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	3.81		5.57	
		Min-Max	kW	0.47-4.31		2.37-6.10	
	SCOP		4.1		4.0		
	Klasa efektywności energetycznej		A+		A+		
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. x gł. x wys.)		mm	570×570×260		570×570×260	
	Poziom ciśnienia akustycznego (cichy/niski/średni/wysoki)		dB(A)	25.5/33/36/41		29/35.5/39.5/43	
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	57		59	
Panel	Wymiary (szer. x gł. x wys.)		mm	647×647×50		647×647×50	
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. x gł. x wys.)		mm	765×303×555		805×330×554	
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	54		56	
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62		65	
Czynnik chłodniczy	Typ			R32		R32	
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnętrzne)		Chłodzenie	°C	-15 ~ 50			
		Grzanie	°C	-15 ~ 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 7.5 m, różnica poziomów wynosi 0. Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32 GWP=675). Dla poprawnej pracy jednostek zewnętrznych w trybie pompy ciepła, konieczne jest zastosowanie grzałki tacy ciekowej lub zapewnienie swobodnego odpływu kondensatu w inny sposób. Dobór odpowiedniego rozwiązania jest w gestii instalatora.

Kasetonowe standard



Dane techniczne

Komplet z panelem białym				ZMCD-24N8-C1	ZMCD-36N8-C1	ZMCD-36N8-C3	ZMCD-42N8-C1	ZMCD-48N8-C3	ZMCD-55N8-C3
Komplet z panelem czarnym				ZMCD-24N8-C1B	ZMCD-36N8-C1B	ZMCD-36N8-C1B	ZMCD-42N8-C1B	ZMCD-48N8-C3B	ZMCD-55N8-C3B
Jednostka wewnętrzna				CSTB-24R32IVT IN	CSTB-36R32IVT IN	CSTB-36R32IVT IN	CSTB-42R32IVT IN	CSTB-48R32IVT IN	CSTB-55R32IVT IN
Jednostka zewnętrzna				UNVS-24R32INT OU	UNVS-36R32INTS OU	UNVS-36R32INTT OU	UNVS-42R32INTS OU	UNVS-48R32INT OU	UNVS-55R32INT OU
Panel biały				T-MBQ4-04A1					
Panel czarny				T-MBQ4-04A1B					
Zasilanie jednostki wewnętrznej (V/faza/Hz)				220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Zasilanie jednostki zewnętrznej (V/faza/Hz)				220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Wersja				Rewersyjna pompa ciepła					
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	7.03	10.55	10.55	12.0	14.1	15.2
		Min-Max	kW	3.30-7.91	2.70-11.43	2.70-11.43	2.93-12.31	3.52-15.83	4.10-16.71
	EER		kW/kW	3.03	2.67	2.64	2.86	3.03	3.05
	Klasa efektywności energetycznej			A++	A++	A++	A++	A++	A++
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	7.62	11.14	11.14	13.48	16.1	18.17
		Min-Max	kW	2.81-8.94	2.78-12.30	2.78-12.66	3.37-14.07	4.10-17.29	4.4-19.93
	COP		kW/kW	4.01	3.71	3.71	3.64	3.52	3.27
	Klasa efektywności energetycznej			A+	A+	A	A+	A+	A+
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm	830×830×205	830×830×245	830×830×245	830×830×287	830×830×287	830×830×287
	Poziom ciśnienia akustycznego (cichy/niski/średni/wysoki)		dB(A)	27/39.5/42.5/45.5	39/44.5/47.5/50	39/44.5/47.5/50	38/46/48.5/51	37.5/46.5/48.65/51	40/48/50.5/53
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	59	64	64	66	66	66
Panel	Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55
	Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm	890×342×673	946×410×810	946×410×810	946×410×810	952×415×1333	952×415×1333
Jednostka zewnętrzna	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	60	63	63	63	64	64
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	69	70	70	72	74	75
	Czynnik chłodniczy		Typ	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnętrzne)			Chłodzenie	°C	-15 ~ 50				
			Grzanie	°C	-15 ~ 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 75 m, różnica poziomów wynosi 0. Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32 GWP=675). Dla poprawnej pracy jednostek zewnętrznych w trybie pompy ciepła, konieczne jest zastosowanie grzałki tacy ciekowej lub zapewnienie swobodnego odpływu kondensatu w inny sposób. Dobór odpowiedniego rozwiązania jest w gestii instalatora.

Przypodłogowo- -podstropowe



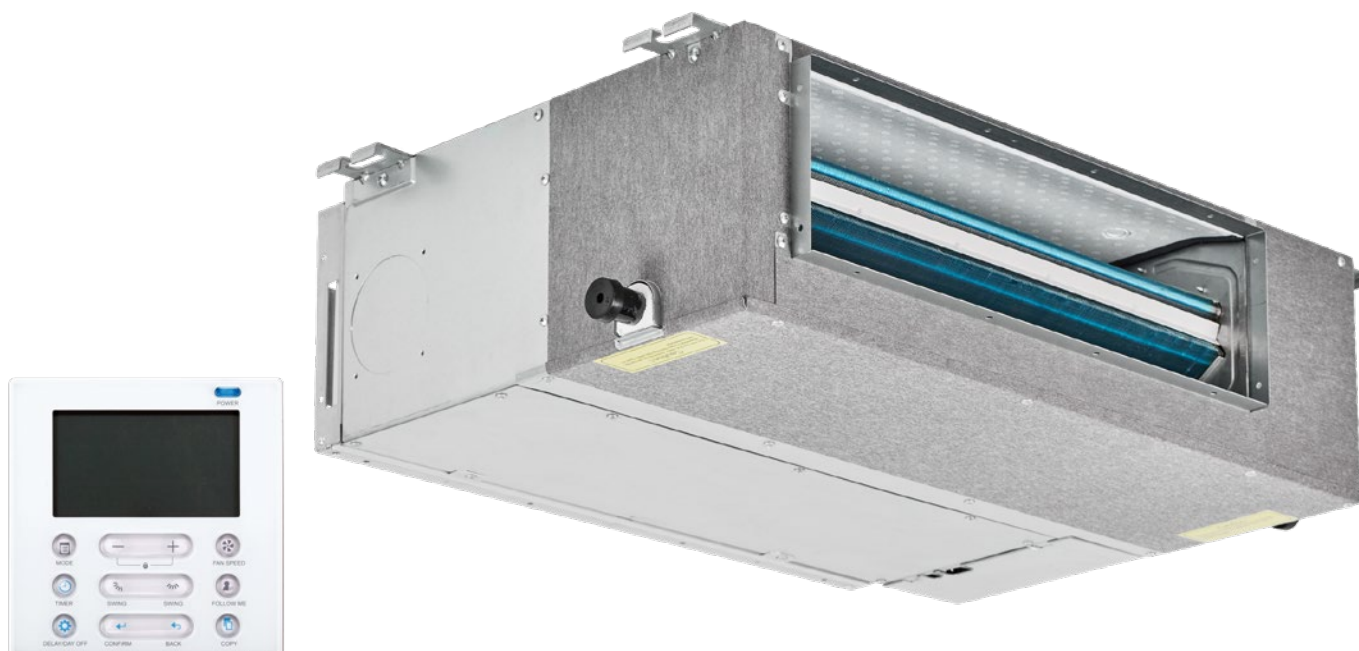
Dane techniczne

Komplet			ZMUE-18N8-C1	ZMUE-24N8-C1	ZMUE-36N8-C1	ZMUE-36N8-C3	ZMUE-42N8-B3	ZMUE-48N8-C3	ZMUE-55N8-C3	
Jednostka wewnętrzna			CLFS-18R32IVT IN	CLFB-24R32IVT IN	CLFB-36R32IVT IN	CLFB-36R32IVT IN	CLFB-42R32IVT IN	CLFB-48R32IVT IN	CLFB-55R32IVT IN	
Jednostka zewnętrzna			UNVS-18R32INT OU	UNVS-24R32INT OU	UNVS-36R32INTS OU	UNVS-36R32INTT OU	UNVS-42R32INTS OU	UNVS-48R32INT OU	UNVS-55R32INT OU	
Zasilanie jednostki wewnętrznej [V/faza/Hz]			220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	
Zasilanie jednostki zewnętrznej [V/faza/Hz]			220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50	
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	5.28	7.03	10.55	10.55	12.1	14.07	15.83
		Min-Max	kW	2.71-5.86	3.22-7.77	2.73-11.43	2.73-11.78	3.2-13.2	3.52-15.24	4.10-16.71
	EER	kW/kW	3.64	3.12	2.71	2.64	3.00	2.81	2.80	
	ErP klasa energetyczna			A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	5.57	7.62	11.72	11.7	13.5	16.12	18.17
		Min-Max	kW	2.42-6.30	2.72-8.29	2.78-12.78	2.81-12.78	2.9-14.7	4.10-17.00	4.4-19.64
Maksymalny pobór prądu		A	13.5	13.5	21.5	10.0	21.5	11.2	14.0	
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm	1068×675×235	1068×675×235	1650×675×235	1650×675×235	1650×675×235	1650×675×235	1650×675×235
	Poziom ciśnienia akustycznego (cichy/niski/średni/wysoki)		dB(A)	24/36.5/41/43.5	32/43/46/49	37/44/48.5/50	39/44.5/47.5/51	39/44.5/47.5/51	36/45/50/53	38/46.5/50.5/54
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	59	55	65	65	65	67	67
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm	805×330×554	890×342×673	946×410×810	946×410×810	946×410×810	952×415×1333	952×415×1333
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	56	60	63	63	63	63.5	64
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	65	69	70	70	70	74	75
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	R32	R32	R32	R32	R32	
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnętrzne)			Chłodzenie	°C		-15 ~ 50				
			Grzanie	°C		-15 ~ 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 7.5 m, różnica poziomów wynosi 0. Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32 GWP=675). Dla poprawnej pracy jednostek zewnętrznych w trybie pompy ciepła, konieczne jest zastosowanie grzałki tacy ociekowej lub zapewnienie swobodnego odpływu kondensatu w inny sposób. Dobór odpowiedniego rozwiązania jest w gestii instalatora.

Kanałowe



Dane techniczne

Komplet				ZMTI-12HFN8-C1	ZMTI-18HFN8-C1	ZMTI-24HFN8-C1	ZMTI-36HFN8-C1	ZMTI-36HFN8-C3	ZMTI-42HFN8-C1	ZMTI-48HFN8-C3	ZMTI-55HFN8-C3
Jednostka wewnętrzna				DCTS-12R32IVT IN	DCTS-18R32IVT IN	DCTB-24R32IVT IN	DCTB-36R32IVT IN	DCTB-36R32IVT IN	DCTB-42R32IVT IN	DCTB-48R32IVT IN	DCTB-55R32IVT IN
Jednostka zewnętrzna				UNVS-12R32INT OU	UNVS-18R32INT OU	UNVS-24R32INT OU	UNVS-36R32INTS OU	UNVS-36R32INTT OU	UNVS-42R32INTS OU	UNVS-48R32INT OU	UNVS-55R32INT OU
Zasilanie jednostki wewnętrznej [V/faza/Hz]				220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Zasilanie jednostki zewnętrznej [V/faza/Hz]				220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Wersja				Rewersyjna pompa ciepła							
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	3.52	5.28	7.03	10.55	10.55	12.02	14.07	15.24
		Min-Max	kW	0.53-3.99	2.55-5.86	3.28-8.16	2.75-11.14	2.73-11.78	2.93-12.31	3.52-15.53	4.10-17.29
	EER		kW/kW	3.35	3.45	3.21	2.67	2.64	2.86	2.93	2.90
ErP klasa energetyczna				A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	3.81	5.6	7.62	11.72	11.72	13.48	16.0	18.17
		Min-Max	kW	1.0-4.39	2.2-6.15	2.81-8.49	2.78-12.78	2.78-12.84	3.37-14.07	3.7-18.0	4.40-20.52
	ErP klasa energetyczna			A+	A+	A+	A+	A+	A+	A	A+
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)	mm		700×450×200	880×674×210	1100×774×249	1360×774×249	1360×774×249	1200×874×300	1200×874×300	1200×874×300
	Poziom ciśnienia akustycznego (cichy/niski/średni/wysoki)	dB(A)		23/29/30.5/34.5	26/34/38/41	27/37/40/42	42/46/48/49.5	42.5/46/48/49.5	43/48/49/51.5	42/47/49/50	47/49/52.5
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)		58	58	62	61	61	67	66	66
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)	mm		765×303×555	805×330×554	890×342×673	946×410×810	946×410×810	946×410×810	952×415×1333	952×415×1333
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		54	56	60	63	63	63	63.5	64
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)		62	65	69	70	70	72	74	75
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnętrznej)		Chłodzenie	°C	-15 ~ 50							
		Grzanie	°C	-15 ~ 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 7.5 m, różnica poziomów wynosi 0. Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32 GWP=675). Dla poprawnej pracy jednostek zewnętrznych w trybie pompy ciepła, konieczne jest zastosowanie grzałki tacy ociekowej lub zapewnienie swobodnego odpływu kondensatu w inny sposób. Dobór odpowiedniego rozwiązania jest w gestii instalatora.

Kanałowe BIG Inverter



Dane techniczne

			NOWOŚĆ	NOWOŚĆ	NOWOŚĆ			
Komplet			ZBIG-200N1-C3	ZBIG-250N1-C3	ZBIG-280N1-C3	ZBIG-400N1-B3	ZBIG-450N1-B3	ZBIG-560N1-B3
Jednostka wewnętrzna			MDV-200T1/DN1	MDV-250T1/DN1	MDV-280T1/DN1	MDV-400T1/DN1	MDV-450T1/DN1	MDV-560T1/DN1
Jednostka zewnętrzna			MVi-200WV2RN1(A)	MVi-260WV2RN1(A)	MVi-280WV2RN1(A)	MDV-V400W/DRN1	MDV-V450W/DRN1	MV6-i560WV2GN1-E
Zasilanie jednostki wewnętrznej (V/faza/Hz)			220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Zasilanie jednostki zewnętrznej (V/faza/Hz)			380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna kW	20.0	25.0	28.0	40.0	45.0	56.0
Grzanie	Wydajność	Nominalna kW	22.5	26.0	31.5	45.0	56.0	63.0
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. x gł. x wys.)	mm	1440×505×925	1440×505×925	1440×505×925	2005×670×929	2005×670×929	2005×670×929
	Poziom ciśnienia akustycznego (niski/średni/wysoki)	dB(A)	50/54/57	50/54/57	50/54/57	52/57/60	52/57/60	51/56/59
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. x gł. x wys.)	mm	1120×1558×528	1120×1558×528	1120×1558×528	1360×540×1650	1460×540×1650	1340×825×1635
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	58	59	60	62	62	66
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnętrzne)	Chłodzenie	°C	-15 ~ 55	-15 ~ 55	-15 ~ 55	-15 ~ 55	-15 ~ 55	-5 ~ 48
	Grzanie	°C	-25 ~ 27	-25 ~ 27	-25 ~ 27	-25 ~ 27	-25 ~ 27	-23 ~ 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 75 m, różnica poziomów wynosi 0. Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane [R410A GWP=2088]. Dla poprawnej pracy jednostek zewnętrznych w trybie pompy ciepła, konieczne jest zastosowanie grzałki tacy ociekowej lub zapewnienie swobodnego odpływu kondensatu w inny sposób. Dobór odpowiedniego rozwiązania jest w gestii instalatora.

AGREGATY DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH

AIR Kit

Dostępne agregaty freonowe:
od 2.6 do 15.7 kW na czynnik R32
od 17.5 do 90 kW na czynnik R410a



AIR kit współpracuje z agregatami
od 2.6 do 15.7 kW

Moduł sterujący AIR Kit umożliwia podłączenie uniwersalnej, inwerterowej jednostki zewnętrznej do wymiennika freonowego w centrali wentylacyjnej.

Podstawowe cechy:

- prosta budowa i niski koszt
- pełna kontrola agregatu skraplającego
- sterowanie za pomocą sygnału analogowego 0~10V
- tryb grzania, tryb chłodzenia
- funkcja miękkiego startu
- obsługa wszystkich urządzeń MDV z serii Office Standard
- diagnoza błędów
- funkcja defrost
- czujnik przeciwmroźniowy Frost (opcja)
- sterowanie za pomocą sygnału 0~25kOhm
- sterowanie za pomocą sygnału on/off

AHUKZ-N1

- Zakres wydajności dla pojedynczych agregatów 17.5-90 kW
- Możliwość łączenia modułów sterujących w kaskadę
- Maksymalna wydajność pojedynczego wymiennika 168 kW



Moduł sterujący CE-AHUKZ-01~03 umożliwia współpracę układu VRF marki MDV z urządzeniami innych producentów, wymagającymi zasilania czynnikiem R410A. Moduł można zastosować do zasilania wymienników freonowych w centralach wentylacyjnych oraz innych nietypowych urządzeniach klimatyzacyjnych.

Dane techniczne

Model			AHUKZ-01-N1	AHUKZ-02-N1	AHUKZ-03-N1
Zasilanie	V/faza/Hz		220~240/1/50		
Chłodzenie	Wydajność minimum / maximum	kW	9.0~20.0	20.0~36.0	36.0~56.0
Grzanie	Wydajność minimum / maximum	kW	9.0~20.0	20.0~36.0	36.0~56.0

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE VRF

Seria EVO

Duża wydajność dla dużych budynków

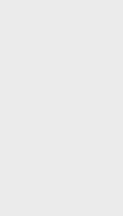
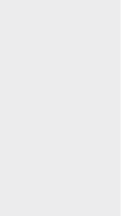
Zakres wydajności: od 8 HP (25.2 kW) do 88 HP (246 kW), przy skoku wydajności co 2 HP (5 kW). Maksymalnie 64 jednostki wewnętrzne o łącznym przewymiarowaniu do 130% nominalnej wydajności jednostki zewnętrznej w jednym systemie.

8, 10, 12 HP	14, 16, 18, 20, 22 HP	24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44 HP
		
46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66 HP	68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88 HP	
		

Seria ONE

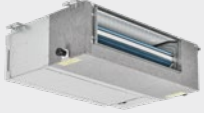
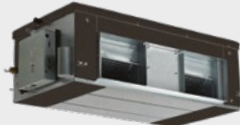
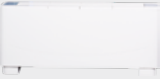
Szeroki zakres dostępnych jednostek zewnętrznych

Zakres wydajności jednostek zewnętrznych od 7.2 do 90.0 kW. Idealne do zastosowania w rezydencjach i domach jednorodzinnych, niewielkich biurach i innych obiektach użyteczności publicznej.

8.0-16.0 kW	12.3-17.5 kW	20.0-33.5 kW	40.0-49.0 kW	50.0-90.0 kW
				
				

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE VRF

Jednostki
wewnętrzne
2. generacji

Typ	Model	18	22	28	36	45	56
	kW	1.8	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
Ścienne			•	•	•	•	•
Kanałowe średnie ciśnienie statyczne			•	•	•	•	•
Kanałowe wysokie ciśnienie statyczne							
Kanałowe z zaczerpnięciem 100% świeżego powietrza							
Kasetonowe 4-stronne kompaktowe			•	•	•	•	
Kasetonowe 4-stronne standard				•	•	•	•
Kasetonowe 2-stronne			•	•	•	•	•
Kasetonowe 1-stronne		•	•	•	•	•	•
Przypodłogowo- podstropowe					•	•	•
Stojące (przypodłogowe)			•	•	•	•	•

71	80	90	100	112	125	140	160	200	250	280
71	8.0	9.0	10.0	11.2	12.5	14.0	16.0	20.0	25.0	28.0
•	•	•								
•	•	•		•		•				
•	•	•		•		•	•	•	•	•
					•	•		•	•	•
•	•	•	•	•		•				
•										
•										
•	•	•		•		•				
•	•									

STEROWANIE

Indywidualne

RG-57 – bezprzewodowe

FUNKCJE

- Włącz/wyłącz
- Zwiększenie i zmniejszenie temperatury o 1°C, temp min to 17°C maks to 30°C
- Zmiana trybu pracy auto/chodzenie/osuszanie/grzanie/wentylacja
- Zmiana prędkości obrotowej wentylatora auto/niska/średnia/wysoka
- Funkcja snu (oszczędza energię w nocy)
- Funkcja ECO
- Turbo (osiągnięcie nastawionej temperatury przez jednostkę w możliwie jak najkrótszym czasie)
- Samooczyszczenie
- Włączenie/wyłączenie wyświetlacza LED jednostki
- Ustawienie czasu włączenia lub wyłączenia jednostki
- Wachlowanie żaluzjami
- Ustawienie kąta nachylenia żaluzji góra/dół.
- Funkcja "przy mnie" – czujnik temperatury wbudowany w pilot



KJR29B – przewodowe

FUNKCJE

- Włącz/wyłącz
- Ustawienie trybu pracy
- Ustawienie prędkości wentylatora
- Ustawienie żądanej temperatury
- Programator czasowy
- Cicha praca
- Funkcja blokady klawiszy
- Przypomnienie o czyszczeniu filtrów
- Funkcja swing
- Funkcja "Przy mnie"
- Funkcja zdalnego odbioru sygnału.

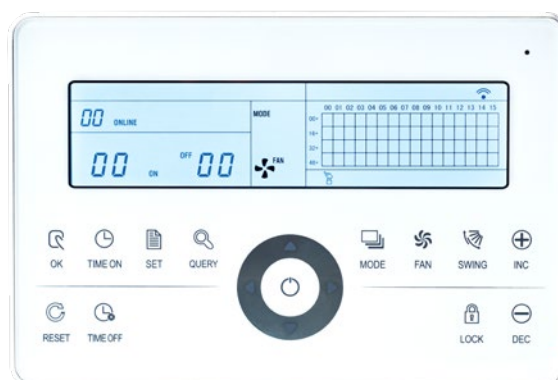


Centralne

CCM30

FUNKCJE

- Podłączenie do 64 klimatyzatorów
- Sterowanie indywidualne lub grupowe
- Włącz/Wyłącz
- Ustawianie trybu pracy
- Ustawianie prędkości wentylatora
- Ustawianie żądanej temperatury
- Programator czasowy
- Funkcja Lock
- Funkcja swing
- Tryb chłodzenia/Tryb grzania
- Wentylacja



CCM-180A

FUNKCJE

- Włącz/wyłącz
- Zmiana trybu pracy
- Sterowanie indywidualne, grupowe, centralne
- Obsługa do 64 jednostek wewnętrznych
- Programator tygodniowy
- Wyświetlanie kodów błędów
- Awaryjne załączenie/wyłączenie
- Kontrola przez internet



Sterowanie VRF

WDC-86/KD

FUNKCJE

- Zmiana trybu pracy auto/chłodzenie/grzanie/osuszanie/wentylacja
- Regulacja nastawu temperatury (w górę/w dół)
- Włącz/wyłącz
- Włączanie i wyłączanie podświetlenia na jednostce wewnętrznej
- Włączanie/wyłączanie funkcji cicha praca
- Włączenie i wyłączenie dodatkowej nagrzewnicy
- Blokowanie lub odblokowanie przycisków
- Ustawienie prędkości wentylatora (7 biegów)
- Regulacja kąta ustawień żaluzji pionowych
- Wachlowanie
- ECO
- Harmonogram (programator czasu włączenia i wyłączenia klimatyzatora)
- Ustawienia instalacyjne (ustawienie adresu jednostki wewnętrznej)
- Funkcja "przy mnie"
- Wyświetlenie temperatury w pomieszczeniu
- Wyświetlenie kodów błędów



WDC-120G/WK(A)

FUNKCJE

- Zmiana trybu pracy auto/chłodzenie/grzanie/osuszanie/wentylacja
- Regulacja nastawu temperatury (w górę/w dół)
- Włącz/wyłącz
- Wyświetlanie aktualnego czasu
- Wyświetlanie aktualnej temperatury
- Funkcja przedłużenia ustawień
- Włączanie i wyłączanie podświetlenia na jednostce wewnętrznej
- Włączanie/wyłączanie funkcji cicha praca
- Włączenie i wyłączenie dodatkowej nagrzewnicy
- Blokowanie lub odblokowanie przycisków
- Ustawienie prędkości wentylatora (7 biegów)
- Regulacja kąta ustawień żaluzji pionowych
- Wachlowanie
- ECO
- Harmonogram (programator czasu włączenia i wyłączenia klimatyzatora)
- Ustawienia instalacyjne (ustawienie adresu jednostki wewnętrznej)
- Funkcja "przy mnie"
- Wyświetlenie temperatury w pomieszczeniu
- Wyświetlenie kodów błędów



aircon
K L I M A T Y Z A C J A

Generalny Przedstawiciel MDV w Polsce

aircon.pl

