

**R-32**  
ekologiczny  
czynnik

**aircon**

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

**KATALOG URZĄDZEŃ  
SPLIT · MULTI  
· OFFICE · VRF**



# aircon

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

## O firmie

**AIRCON Sp. z o.o. to dystrybutor urządzeń klimatyzacyjnych z 20-letnim doświadczeniem oraz Generalny Przedstawiciel marki MDV w Polsce. W swojej ofercie posiadamy szeroką gamę urządzeń klimatyzacyjnych, od jednostek split i multi, po rozbudowane systemy VRF.**

Nasz zespół pracowników - specjalistów w swojej dziedzinie, oferuje klientom wsparcie sprzedażowe, projektowe, inwestycyjne, serwisowe oraz marketingowe.

Wieloletnie doświadczenie ustabilizowało i ugruntowało naszą pozycję na rynku polskim. Niewątpliwym sukcesem firmy AIRCON jest także działalność na rynkach zagranicznych. Dzięki naszym Partnerom zwiększamy rozpoznawalność marki MDV w całej Europie. Systemy klimatyzacji MDV można znaleźć m.in. w Czechach, Słowacji, Islandii i Holandii.



# Spis treści

<b>WSTĘP</b>	4 - 7
<b>FUNKCJE</b>	8 - 11
<b>SERIA SPLIT</b>	13 - 17
<b>SERIA MULTI</b>	19 - 27
<b>SERIA OFFICE STANDARD</b>	29 - 39
<b>AGREGATY DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH</b>	41 - 49
<b>STEROWANIE</b>	51 - 53
<b>JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE VRF</b>	55 - 99
<b>JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE VRF</b>	101 - 125
<b>STEROWANIE VRF</b>	127 - 137
<b>AKCESORIA VRF</b>	139- 141

**MIDV**®

# MIDV®

## – co nas wyróżnia?

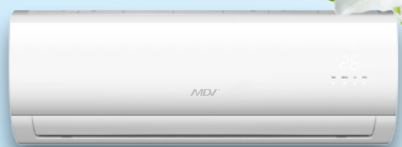
### SERIA SPLIT

**Pełna paleta kolorów! \***



\*kolory z palety RAL

**Filtr aromatyczny!**



### SERIA MULTI

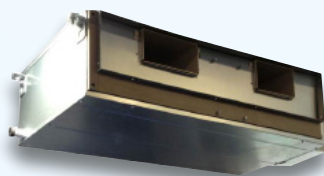
**Możliwość kombinacji jednostek:**

- podstropowo-przypodłogowych
- kanałowych
- ściennych
- kasetonowych



# SERIA OFFICE

**Kanałówka**  
**BIG Inverter 28-56 kW**



**Pełna możliwość sterowania:**

- indywidualne
- grupowe
- centralne
- BMS



**Dajemy więcej mocy!**

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



# SERIA VRF

**Jednostki wewnętrzne**  
**2-giej generacji!**

**NOWOŚĆ**

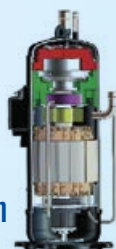
**ONE**

- wydajność od 7,2 kW!
- 90 kW w jednym module

**NOWOŚĆ**

**Sprężarka EVI**

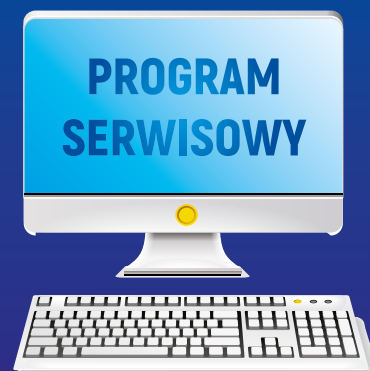
- niskie spadki wydajności grzewczej  
w skrajnych temperaturach ujemnych



**R-32**  
ekologiczny  
czynnik

**66**  
MIESIĘCY  
GWARANCJI  
**MDV®**

**PROGRAM  
SERWISOWY**



**Maksymalne odległości  
jednostek wewnętrznych  
i zewnętrznych**

Seria SPLIT – 50 m

Seria OFFICE – 65 m

Seria VRF – 1000 m



Hotel Green Mountain, Karpacz  
836 kW



Politechnika Łódzka  
100 kW



Fabryka LEAR, Tychy  
2 MW



**Kupując klimatyzację MDV otrzymujesz wysoką jakość produktu za rozsądną cenę.**



Port Wiskitki  
214 kW



Budynek biurowo-usługowy Prometeon, Łódź  
308 kW



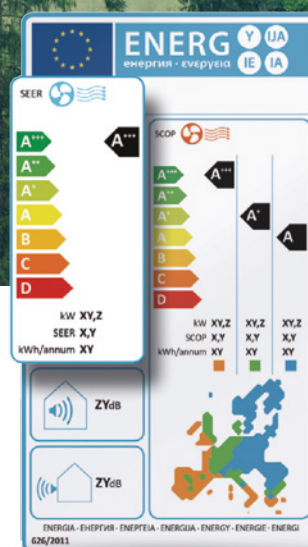
Sieć siłowni „FABRYKA FORMY”  
1066 kW

## R-32 - ekologia w Twoich rękach

R-32 to bardzo efektywny energetycznie czynnik chłodniczy o trzykrotnie niższym potencjale tworzenia efektu cieplarnianego GWP (Global Warming Potential) niż tradycyjny gaz R410a. W przeciwieństwie do R-32 inne czynniki chłodnicze zawierające chlor (takie jak R-22) oddziałują szkodliwie na stratosferyczną warstwę ozonową, doprowadzając do jej zniszczenia.

Czynnik R-32 przynosi wiele korzyści dla środowiska, ale także dla użytkowników. Zapewnia 10% większą efektywność urządzenia. Należy do czynników chłodniczych o niższej zapalności (klasa 2L). Wytwarzane w urządzeniu iskry oraz wyładowania, nie mają wystarczającej energii do zapłonu R-32. Dzięki małej prędkości spalania płomień nie rozprzestrzenia się.

**Czynnik chłodniczy R-32 jest doskonałą odpowiedzią na nowe przepisy F-gaz!**



Dyrektywa ErP wprowadza obowiązek stosowania nowych etykiet produktowych, które pozwolą dokonać świadomego wyboru urządzeń klimatyzacyjnych oraz otrzymać wiarygodne informacje dotyczące zakupionego urządzenia.

**Stosując czynnik R-32 przyczyniasz się do zapobiegania globalnemu ociepleniu.**





## Funkcje

### Oszczędność energii



#### Praca ekonomiczna

Włączenie tej funkcji uruchamia klimatyzator na 8 godzin w trybie pracy ekonomicznej, co skutkuje obniżeniem zużycia energii nawet o 60%, w porównaniu do pracy w trybie konwencjonalnym.



#### Funkcja snu

Aktywowanie tej funkcji powoduje, że klimatyzator w ciągu pierwszych dwóch godzin pracy automatycznie podnosi (w trybie grzania obniża) nastawioną temperaturę o 1°C na godzinę, a wentylator zostaje ustawiony na niskich obrotach. Po upływie kolejnych 5 godzin ciągłej pracy - klimatyzator wyłączy się. Niezauważalna dla użytkownika powolna zmiana temperatury oraz automatyczne wyłączenie urządzenia, gwarantuje zachowanie komfortu i znaczną oszczędność energii.



#### 1W w trybie czuwania

W trybie czuwania, poprzez odłączenie zasilania od nieużywanych podzespołów elektronicznych, zużycie energii zostaje ograniczone do 1W. W porównaniu do konwencjonalnych urządzeń pobierających w trybie czuwania 5W uzyskujemy oszczędność do 80%.

### Niezawodność



#### Detekcja wycieku czynnika

Jeżeli urządzenie wykryje wyciek czynnika chłodniczego, na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej pojawi się komunikat EC i klimatyzator zatrzyma się. Funkcja ta dodatkowo zabezpiecza sprężarkę przed uszkodzeniem.



#### Funkcja samodiagnozy i ochrony

W przypadku wykrycia nieprawidłowości pracy, urządzenie automatycznie się wyłączy oraz wyświetli odpowiedni kod usterki, co znacznie ułatwia zdiagnozowanie i usunięcie awarii.



#### Funkcja pracy awaryjnej

W przypadku awarii czujnika temperatury, klimatyzator wyświetla kod usterki, ale nie przerywa pracy. Umożliwia to działanie klimatyzatora w trybie awaryjnym do czasu przyjazdu serwisu.



#### Praca w niskich temperaturach

Wbudowany zestaw do pracy w niskich temperaturach dostosowuje prędkość wentylatora w jednostce zewnętrznej do temperatury skraplania. Umożliwia to pracę w trybie chłodzenia przy temperaturach zewnętrznych dochodzących do -15°C.

## Zdrowie



### Filtr wysokiej gęstości

Zmniejszone oczka siatki filtracyjnej, powodują zwiększenie skuteczności filtra do 80% w porównaniu do tradycyjnych filtrów stosowanych w innych klimatyzatorach.



### Filtr z jonami srebra

Umieszczone na specjalnej siatce jony srebra usuwają z powietrza bakterie niszcząc ich ściany komórkowe.



### Filtr katalityczny

Odpowiednia katalityczna powłoka filtra usuwa z powietrza formaldehydy i inne organiczne związki zapachowe.



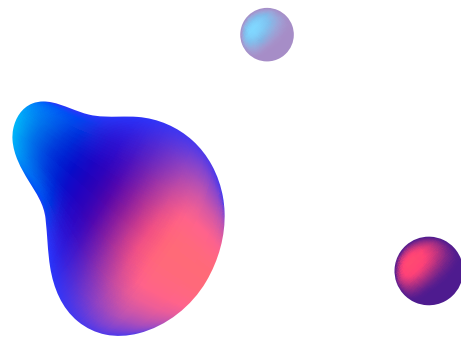
### Filtr wielofunkcyjny

Filtr składający się z trzech wkładów filtracyjnych o różnych właściwościach: filtr katalityczny - usuwający formaldehydy i związki zapachowe, filtr z nanocząstkami platyny - neutralizujący alergeny i bakterie oraz filtr z witaminą C - wzbogacający powietrze w cząsteczki witaminy C dla poprawy komfortu i samopoczucia użytkowników.



### Świeże powietrze

Zewnętrzne powietrze może być doprowadzone do klimatyzatora za pomocą dodatkowego kanału wentylacyjnego. Zapewnia to dostarczenie tlenu, czyniąc warunki w pomieszczeniu jeszcze bardziej komfortowymi.



## Komfort



### Funkcja "Przy mnie"

W normalnych warunkach klimatyzator mierzy temperaturę w pomieszczeniu czujnikiem umieszczonym wewnątrz obudowy klimatyzatora. Włączenie funkcji "Przy mnie" powoduje, że pomiar temperatury dokonywany jest czujnikiem wbudowanym w sterownik przewodowy lub bezprzewodowy. Pozwala to na utrzymywanie dokładnej temperatury w miejscu przebywania użytkownika.



### Nawiew 3D

Automatyczne wachlowanie żaluzjami w pionie i w poziomie zapewnia równomierny rozkład temperatury w całym pomieszczeniu.



### Funkcja szybkiego chłodzenia / grzania

Podczas uruchomienia sprężarka błyskawicznie uzyskuje maksymalne obroty, aby jak najszybciej zapewnić komfort w pomieszczeniu.



### Funkcja Turbo

Włączenie tej funkcji powoduje automatyczne uruchomienie wentylatora na najwyższych obrotach, aby jak najszybciej schłodzić pomieszczenie.



### 5 prędkości wentylatora w jedn. zewn.

Zastosowane inwerterowego silnika wentylatora jednostki zewnętrznej, pozwoliło na zwiększenie ilości dostępnych prędkości z dwóch do pięciu, co znacząco wpływa na zmniejszenie hałasu oraz zużycie energii.



### Inteligentna modulacja prędkości obrotowej wentylatora

12 stopni regulacji prędkości wentylatora w jednostce wewnętrznej dla zapewnienia jak najwyższego komfortu użytkownikom.



### Funkcja ciepłego startu

Włączenie i prędkość wentylatora w trybie grzania, uzależniona jest od temperatury wymiennika ciepła w jednostce wewnętrznej. Zapobiega to podmuchom zimnego powietrza, które mogły by być niekomfortowe dla użytkownika.



### Auto Swing

Poprzez automatyczne wachlowanie kierownicą powietrza, uzyskujemy równomierną dystrybucję zimnego lub ciepłego powietrza w całym pomieszczeniu.



### Nawiew powietrza 360°

Specjalna konstrukcja panelu klimatyzatora kasetowego umożliwia nawiew powietrza we wszystkich kierunkach, zapewniając optymalne chłodzenie lub grzanie w całym pomieszczeniu.



### Dwukierunkowy nadmuch

W funkcji chłodzenia żaluzja kieruje nadmuch zimnego powietrza nie bezpośrednio na użytkowników, ale równoległe do podłogi, aby opadało ono grawitacyjnie. W trybie grzania nadmuch ciepłego powietrza kierowany jest w dół. Rozwiązanie to zapewnia równomierny rozkład temperatury w pomieszczeniu i poprawia komfort.



### Funkcja wyciszenia

Użytkownik może wyłączyć sygnały dźwiękowe wydawane przez klimatyzator oraz wygasić wyświetlacz, aby nic nie zakłócało wypoczynku w pomieszczeniu.



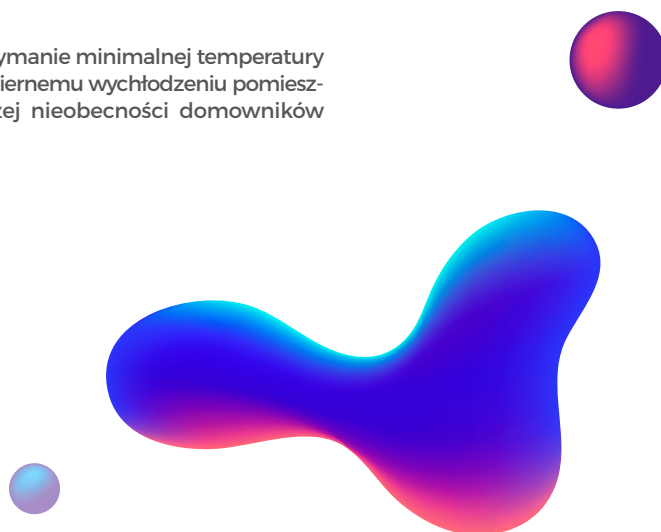
### Kompensacja temperatury

Temperatura mierzona przez czujnik umieszczony wewnątrz klimatyzatora w zależności od wysokości montażu jednostki, może różnić się od temperatury przy podłodze nawet o kilka stopni. Funkcja kompensacji temperatury pozwala na wprowadzenie odpowiedniej korekty, aby zapewnić dokładniejszą kontrolę temperatury i zwiększyć komfort użytkownika klimatyzatora.



### Grzanie 8°C

Funkcja umożliwia utrzymanie minimalnej temperatury 8°C. Zapobiega to nadmiernemu wychłodzeniu pomieszczenia podczas dłuższej nieobecności domowników w okresie zimowym.



## Udogodnienia



### Włącznik manualny

Możesz w prosty sposób włączyć i wyłączyć klimatyzator bez pilota lub dodatkowych narzędzi za pomocą wbudowanego włącznika.



### Zdalny włącznik

Wbudowane styki on/off umożliwiają zdalne włączenie i wyłączenie klimatyzatora za pomocą dodatkowego włącznika. Styk ten można również wykorzystać do awaryjnego wyłączenia klimatyzacji, w przypadku np. alarmu pożarowego.



### Sterownik przewodowy

Przewodowy sterownik jest na stałe przymocowany do ściany. W zależności od modelu, sterownik posiada wiele dodatkowych funkcji ułatwiających utrzymanie komfortowych warunków. Szczególnie polecany do pomieszczeń komercyjnych.



### Sterownik centralny

Sterownik centralny umożliwia sterowanie nawet 64 jednostkami wewnętrznymi. Sterowanie może odbywać się indywidualnie lub grupowo. Maksymalna długość przewodu 1200 m.



### Auto restart

W przypadku przerwy w dopływie energii klimatyzator zapamiętuje wszystkie ostatnie ustawienia i automatycznie przywraca je po wznowieniu zasilania.



### Pamięć ustawień żaluzji

Klimatyzator zapamiętuje ostatnie ustawienie żaluzji powietrza i przywraca je przy każdym włączeniu.



### Timer

Funkcja umożliwia zaprogramowanie czasu automatycznego włączenia i wyłączenia klimatyzatora.



### Dwustronne podłączenie odpływu skroplin

Rury do odprowadzenia kondensatu, można podłączyć zarówno z lewej jak i prawej strony urządzenia, co znacznie ułatwia instalację.



### Mono i multi kompatybilne

Jednostki wewnętrzne mogą być wykorzystane w urządzeniach pojedynczych oraz w układach multi. Ułatwia to konfigurowanie systemu klimatyzacji w budynkach z większą ilością pomieszczeń.



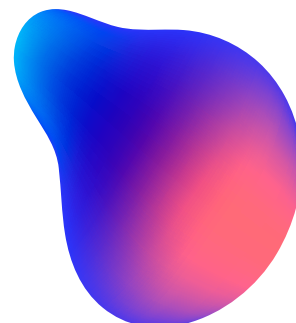
### Ustawienie sprężu

Za pomocą przełącznika na płycie sterującej urządzenia możliwe jest ręczne ustawienie zewnętrznego ciśnienia statycznego jednostki.



### Wbudowana pompka skroplin

Wbudowana pompka skroplin z wysokością podnoszenia do 750 mm, ułatwia rozprowadzenie instalacji odprowadzenia skroplin w przestrzeni nad sufitem podwieszanym.

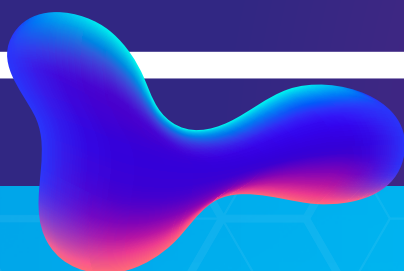






**MIDV**<sup>®</sup>

**SERIA  
SPLIT**



**R-32**  
ekologiczny  
czynnik



## Aroma

### Funkcja turbo

Włączenie tej funkcji powoduje automatyczne uruchomienie wentylatora na najwyższych obrotach, aby jak najszybciej schłodzić pomieszczenie.



### 1W w trybie czuwania

W trybie czuwania, poprzez odłączenie zasilania od nieużywanych podzespołów elektronicznych, zużycie energii zostaje ograniczone do 1W. W porównaniu do konwencjonalnych urządzeń pobierających w trybie czuwania 5W uzyskujemy oszczędność do 80%.



### Aromatyczny filtr

Klimatyzator opcjonalnie wyposażony jest w aromatyczny filtr, który zapewnia uczucie jaśminowej świeżości przez wiele tygodni.



## Funkcje

### STANDARDOWE



Funkcja Turbo



Praca awaryjna



Praca w niskich temperaturach



Ciepły start



1W w trybie czuwania



Mono i multi kompatybilne



Pamięć ustawień załuzji



Pilot bezprzewodowy



Sterowanie WiFi



Funkcja "Przy mnie"



Filtr aromatyczny



Auto restart



Timer



5 prędkości wentylatora



Inteligentna modulacja prędkości obrotowej wentylatora



Funkcja snu

### OPCJONALNE



Grzanie 8°C

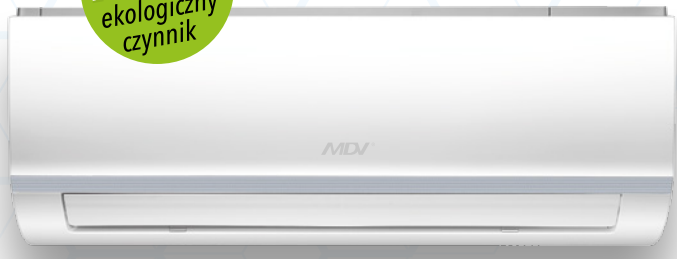
## Dane techniczne

Komplet			ZAF-09N8-A1	ZAF-12N8-A1	ZAF-18N8-A1	ZAF-24N8-A1	
Jednostka wewnętrzna			MSAFBU-09HRDN8-QRDOGW	MSAFBU-12HRDN8-QRDOGW	MSAFBU-18HRFN8-QRDOGW	MSAFDU-24HRFN8-QRDOGW	
Jednostka zewnętrzna			MOBA03-09HFN8-QRDOGW	MOBA03-12HFN8-QRDOGW	MOB02-18HFN8-QRDOGW	MOCA02-24HFN8-QRDOGW	
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	1.0-3.2	1.1-4.1	1.8-6.1	2.1-7.9
	Nominalny pobór mocy		kW	0.71	1.24	1.92	2.35
	EER		kW/kW	3.70	2.82	2.76	2.98
	Roczne zużycie energii		kWh/rok	153	204	254	412
	SEER			6.2	6.1	7.1	6.1
ErP klasa energetyczna			A++	A++	A++	A++	
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	2.9	3.5	5.6	7.3
		Min-Max	kW	0.8-3.4	1.1-4.2	1.4-6.7	1.6-8.8
	Nominalny pobór mocy		kW	0.74	0.96	1.55	2.04
	COP		kW/kW	3.92	3.65	3.61	3.58
	Roczne zużycie energii		kWh/rok	762	841	1425	1700
	SCOP			4.0	4.0	4.0	4.0
ErP klasa energetyczna			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	1040×220×310
	Wymiary transportowe (szer. × gł. × wys.)		mm	870×270×360	870×270×360	1035×295×380	1120×405×327
	Waga (netto/brutto)		kg	7.8/9.6	7.8/9.6	10.0/13.0	12.3/15.8
	Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)		m <sup>3</sup> /min	5.7/7.7/8.7	6.0/8.3/10.0	9.0/11.3/14.0	11.0/13.6/16.3
	Poziom ciśnienia akustycznego (niski/średni/wysoki)		dB(A)	28/31/38	27/34/39	28/34/44	30/37/46
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	53	53	55	59
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm	700×270×550	700×270×550	800×333×554	845×363×702
	Wymiary transportowe (szer. × gł. × wys.)		mm	815×325×615	815×325×615	920×390×615	965×395×765
	Waga (netto/brutto)		kg	22.8/25.1	22.8/25.1	34.0/36.7	51.5/54.5
	Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /min	28.3	28.3	33.3	50.0
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	55	55	55	59
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	61	65	61	67
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	R32	R32	R32
	Ilość		kg	0.50	0.50	1.00	1.60
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz		mm	Ø6.35 / Ø9.52	Ø6.35 / Ø9.52	Ø6.35 / Ø12.7	Ø9.52 / Ø15.9
	Maksymalna długość		m	25	25	30	50
	Maksymalna różnica poziomów		m	10	10	20	25
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Zasilanie jednostka/przekrój		mm <sup>2</sup>	zewnętrzna / 3×1.5	zewnętrzna / 3×1.5	zewnętrzna / 3×2.5	zewnętrzna / 3×2.5
	Komunikacja		mm <sup>2</sup>	5×1.5	5×1.5	5×1.5	5×1.5
	Zabezpieczenie		A	10	10	16	20
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 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.

**R-32**  
ekologiczny  
czynnik



## All Easy

### Łatwa instalacja

All Easy pozwala zaoszczędzić czas przy montażu. Wszystko to dzięki zmodyfikowanemu terminalowi podłączeniowemu, masywnej płycie montażowej oraz dużej ilości miejsca na rury i okablowanie.



### Łatwy serwis

Nowy projekt obudowy z uniwersalną płytą sterującą, która jest jednakowa dla każdej wielkości urządzenia. Płyta i elementy elektroniki są bardzo łatwe do zdemontowania, co pozwala na przyspieszenie serwisowania.



### Łatwe czyszczenie

Łatwe do demontażu filtry mogą zostać wyjęte z urządzenia bez otwierania panelu. Dodatkowo, możliwe do zdemontowania żaluzje sprawiają, że All Easy pozwala skrócić czas czyszczenia klimatyzatora nawet o połowę, w stosunku do standardowych urządzeń.



## Funkcje

### STANDARDOWE



Pilot bezprzewodowy



Łatwa instalacja



Praca awaryjna



Wyciszenie



Detekcja wycieku czynnika



Filtr o wysokiej gęstości



Pamięć ustawień załuzi



Inteligentna modulacja prędkości obrotowej wentylatora



Ręczne włącz/wyłącz



1W w trybie czuwania



Praca w niskich temperaturach



Dwustronne podłączenie odpływu skroplin



Mono i multi kompatybilne



5 prędkości wentylatora



Ciepły start



Auto restart

### OPCJONALNE



Funkcja "Przy mnie"



Sterowanie WiFi



Port alarmowy



Sterownik przewodowy



Sterownik centralny



Grzanie 8°C

## Dane techniczne

Komplet			ZAE-09N8-A1	ZAE-12N8-A1	ZAE-18N8-A1	ZAE-24N8-A1	
Jednostka wewnętrzna			MSAEAU-09HRFNX-QRDOGW	MSAEUB-12HRFNX-QRDOGW	MSAECU-18HRFNX-QRDOGW	MSAEDU-24HRFNX-QRDOGW	
Jednostka zewnętrzna			MOBA30-09HFN8-QRDOGW	MOBA30-12HFN8-QRDOGW	MOB30-18HFN8-QRDOGW	MOCA30-24HFN8-QRDOGW	
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
	Nominalny pobór mocy		kW	0.77	1.15	1.50	2.26
	EER		kW/kW	3.38	3.04	3.53	3.23
	Roczne zużycie energii		kWh/rok	134	204	280	393
	SEER			6.8	6.3	7.1	6.6
ErP klasa energetyczna			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
	Nominalny pobór mocy		kW	0.78	1.07	1.39	2.11
	COP		kW/kW	3.72	3.83	4.10	3.60
	Roczne zużycie energii		kWh/rok	778	859	1406	2053
	SCOP			4.0	4.0	4.0	4.0
ErP klasa energetyczna			A+	A+	A+	A+	
Maksymalny pobór prądu			A	9.5	10.0	11.5	16.0
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gt. × wys.)		mm	717×193×285	805×193×302	964×222×305	1106×232×315
	Wymiary transportowe (szer. × gt. × wys.)		mm	785×375×302	875×285×375	1045×405×325	1195×420×342
	Waga (netto/brutto)		kg	7.5/10.1	8.2/10.9	10.8/14.3	14.3/18.2
	Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)		m <sup>3</sup> /min	5.5/7.2/8.1	6.0/8.2/9.2	9.2/12.0/13.5	10.8/16.2/17.5
	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. × gt. × wys.)		mm	700×270×550	700×270×550	800×333×554	845×363×702
	Wymiary transportowe (szer. × gt. × wys.)		mm	815×325×615	815×325×615	920×390×615	965×395×765
	Waga (netto/brutto)		kg	26.4/28.9	26.5/28.8	37.0/39.9	48.0/51.3
	Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /min	33.3	33.3	35.0	45.0
	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
	Ilość		kg	0.70	0.80	1.25	1.60
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz		mm	Ø6.35 / Ø9.52	Ø6.35 / Ø9.52	Ø6.35 / Ø12.7	Ø9.52 / Ø15.9
	Maksymalna długość		m	25	25	30	50
	Maksymalna różnica poziomów		m	10	10	20	25
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Zasilanie jednostka/przekrój		mm <sup>2</sup>	zewnątrzna / 3×1.5	zewnątrzna / 3×1.5	zewnątrzna / 3×2.5	zewnątrzna / 3×2.5
	Komunikacja		mm <sup>2</sup>	5×1.5	5×1.5	5×1.5	5×1.5
	Zabezpieczenie		A	10	10	16	20
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnątrzne)			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 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.





**MIDV**<sup>®</sup>

**SERIA  
MULTI**



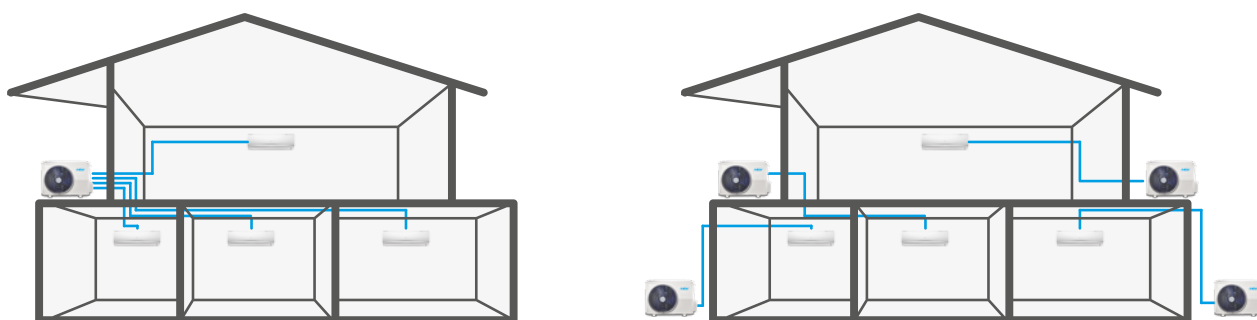
**R-32**  
ekologiczny  
czynnik



## MULTI Free Match

### Free Match – elastyczna instalacja

Do jednej jednostki zewnętrznej można podłączyć nawet 5 jednostek wewnętrznych. Każda jednostka wewnętrzna może być sterowana indywidualnie. Jednostki wewnętrzne nie muszą być instalowane w tym samym czasie, przez co możliwa jest rozbudowa systemu w zależności od potrzeb użytkownika.



### Duży wybór jednostek wewnętrznych

Do jednego systemu można podłączyć jednostki ściienne z serii All Easy i Aroma (wydajność: 2.6-7.0 kW) oraz jednostki kasetonowe (wydajność: 2.1-5.3 kW), kanałowe (3.5-5.3 kW), podstropowo-przypodłogowe (5.3 kW). Łączna długość instalacji może dochodzić nawet do 75 m. Daje to swobodę projektowania oraz duże możliwości w konfigurowaniu systemu klimatyzacji w pomieszczeniach o zróżnicowanej aranżacji wnętrza.



**NOWOŚĆ**

## 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					
Wersja			Rewersyjna pompa ciepła					
Chłodzenie	Wydajność nominalna	kW	5.3	7.9	8.2	10.6	12.3	
	Nominalny pobór mocy	kW	1.63	2.45	2.25	3.52	3.80	
	EER	kW/kW	3.25	3.22	3.64	2.91	3.22	
	SEER		6.1	6.1	6.8	6.5	6.6	
	ErP klasa energetyczna		A++	A++	A++	A++	A++	
Grzanie	Wydajność nominalna	kW	5.6	7.9	8.8	11.1	12.3	
	Nominalny pobór mocy	kW	1.50	2.12	2.37	3.17	3.32	
	COP	kW/kW	3.73	3.73	3.71	3.51	3.71	
	SCOP		4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
	ErP klasa energetyczna		A+	A+	A+	A+	A+	
Maksymalny pobór mocy		W	2850	3600	4150	4600	4700	
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /min	36.7	45.0	63.3	66.7	64.2	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	56	53	62	63	62	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	64	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	
	Wymiary transportowe (szer. x gł. x wys.)	mm	920×390×615	965×395×765	1090×500×875	1090×500×875	1090×500×875	
	Waga (netto/brutto)	kg	35.5/38.5	51.1/55.8	62.1/67.7	68.8/75.6	73.3/80.4	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	R32	R32	R32	R32	
	Ilość	kg	1.30	1.57	2.10	2.10	2.40	
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz	mm	2× Ø6.35 / Ø9.52	3× Ø6.35 / Ø9.52	4× Ø6.35/3× Ø9.52 +1× Ø12.7	4× Ø6.35/3× Ø9.52 +1× Ø12.7	5× Ø6.35/4× Ø9.52 +1× Ø12.7	
	Maksymalna długość całkowita	m	40	60	80	80	80	
	Maksymalna długość do każdej jednostki	m	25	30	35	35	35	
	Maks. różnica wysokości (zewn. - wewn.)	Zewnętrzna powyżej wewnętrznych	m	15	15	15	15	15
		Zewnętrzna poniżej wewnętrznych	m	10	10	10	10	10
Maks. różnica wysokości pomiędzy jednostkami wewnętrznymi	m	10	10	10	10	10		
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Zasilanie	mm <sup>2</sup>	3×2.5	3×2.5	3×4.0	3×4.0	3×4.0	
	Komunikacja	mm <sup>2</sup>	4×1.5	4×1.5	4×1.5	4×1.5	4×1.5	
	Zabezpieczenie	A	16	20	25	25	30	
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.

## Kombinacja połączeń jednostek wewnętrznych

**Wydajność chłodnicza 5.3 kW**

M20D-18HFN8-QA	
1 JEDN.	2 JEDN.
9	9+9
12	9+12
18	9+18
	12+12

**Wydajność chłodnicza 7.9 kW**

M30F-27HFN8-QA		
1 JEDN.	2 JEDN.	3 JEDN.
9	9+9	9+9+9
12	9+12	9+9+12
18	9+18	9+12+12
	12+12	
	12+18	

**Wydajność chłodnicza 8.2 kW**

M40E-28HFN8-Q			
1 JEDN.	2 JEDN.	3 JEDN.	4 JEDN.
9	9+9	9+9+9	9+9+9+9
12	9+12	9+9+12	9+9+9+12
18	9+18	9+9+18	
	12+12	12+12+18	
	12+18	12+12+12	
	18+18		

**Wydajność chłodnicza 10.6 kW**

M40B-36HFN8-Q					
1 JEDN.	2 JEDN.	3 JEDN.		4 JEDN.	
9	9+9	9+9+9	12+12+12	9+9+9+9	9+12+12+12
12	9+12	9+9+12	12+12+18	9+9+9+12	12+12+12+12
18	9+18	9+9+18	12+18+18	9+9+9+18	
	12+12	9+12+12	12+12+12	9+9+12+12	
	12+18	9+12+18	12+12+18	9+9+12+18	
	18+18	9+18+18	12+18+18	9+12+12+12	

**Wydajność chłodnicza 12.3 kW**

M50D-42HFN8-Q									
1 JEDN.	2 JEDN.		3 JEDN.			4 JEDN.			5 JEDN.
9	9+9	12+18	9+9+9	9+12+18	12+12+24	9+9+9+9	9+9+12+18	9+12+12+24	9+9+9+9+9
12	9+12	12+24	9+9+12	9+12+24	12+18+18	9+9+9+12	9+9+12+24	9+12+18+18	9+9+9+9+12
18	9+18	18+18	9+9+18	9+18+18	18+18+18	9+9+9+18	9+9+18+18	12+12+12+12	9+9+9+9+18
24	9+24	18+24	9+9+24	12+12+12		9+9+9+24	9+12+12+12	12+12+12+18	9+9+9+12+12
	12+12		9+12+12	12+12+18		9+9+12+12	9+12+12+18		9+9+9+12+18

## Kasetonowe kompaktowe



Komplet			ZMCA-12N8-B1M	ZMCA-18N8-B1M
Jednostka wewnętrzna			MCA3U-12HRFNX-QRDAW	MCA3U-18HRFNX-QRDA
Panel			T-MBQ4-03E	
Zasilanie (V/faza/Hz)			220-240/1/50	
Chłodzenie	Nominalna wydajność	kW	3.5	5.3
	Nominalny pobór mocy	kW	0.045	0.045
Grzanie	Nominalna wydajność	kW	4.4	5.4
	Nominalny pobór mocy	kW	0.045	0.045
Przepływ powietrza [niski/średni/wysoki]		m <sup>3</sup> /min	6.9/8.4/10.3	9.0/10.4/12.0
Poziom ciśnienia akustycznego [niski/średni/wysoki]		dB(A)	33/36/41	35/39/42
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	51	56
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gt. × wys.)	mm	800×333×554	800×333×554
	Wymiary transportowe (szer. × gt. × wys.)	mm	920×390×615	920×390×615
	Waga (netto/brutto)	kg	34.7/37.5	33.7/36.6
Panel	Wymiary (szer. × gt. × wys.)	mm	647×647×50	647×647×50
	Wymiary transportowe (szer. × gt. × wys.)	mm	715×715×123	715×715×123
	Waga (netto/brutto)	kg	2.5/4.5	2.5/4.5
Rury chłodnicze	Ciecz	mm	Ø6.35	Ø6.35
	Gaz	mm	Ø9.52	Ø12.7

### 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

Jednostka wewnętrzna			MTI-12HWFNX-QRDA	MTIU-18HWFNX-QRDA
Zasilanie (V/faza/Hz)			220-240/1/50	
Chłodzenie	Nominalna wydajność	kW	3.5	5.3
	Nominalny pobór mocy	kW	0.130	0.090
Grzanie	Nominalna wydajność	kW	4.1	5.9
	Nominalny pobór mocy	kW	0.130	0.090
Przepływ powietrza [niski/średni/wysoki]		m <sup>3</sup> /min	5.0/8.0/10.0	5.8/10.8/14.7
Poziom ciśnienia akustycznego [niski/średni/wysoki]		dB(A)	26/30/35	33/38/41
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	56	59
Zewnętrzne ciśnienie statyczne		Pa	25 (0-60)	25 (0-100)
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gt. × wys.)	mm	800×333×554	800×333×554
	Wymiary transportowe (szer. × gt. × wys.)	mm	920×390×615	920×390×615
	Waga (netto/brutto)	kg	34.7/37.5	33.7/36.6
Rury chłodnicze	Ciecz	mm	Ø6.35	Ø6.35
	Gaz	mm	Ø9.52	Ø12.7

### 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.



## Dane techniczne

### Aroma



Jednostka wewnętrzna			MSAFBU-09HRDN8-QRDOGW	MSAFBU-12HRDN8-QRDOGW	MSAFBU-18HRFN8-QRDOGW	MSAFDU-24HRFN8-QRDOGW
Zasilanie (V/faza/Hz)			220-240/1/50			
Chłodzenie	Nominalna wydajność	kW	2.6	3.5	5.3	7.0
	Nominalny pobór mocy	kW	0.048	0.048	0.044	0.062
Grzanie	Nominalna wydajność	kW	2.9	3.5	5.6	7.3
	Nominalny pobór mocy	kW	0.048	0.048	0.044	0.062
Przepływ powietrza [niski/średni/wysoki]		m <sup>3</sup> /min	5.7/7.7/8.7	6.0/8.3/10.0	9.0/11.3/14.0	11.0/13.6/16.3
Poziom ciśnienia akustycznego [niski/średni/wysoki]		dB(A)	28/31/38	27/34/39	28/34/44	30/37/46
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	53	53	55	59
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)	mm	805×194×285	805×194×285	957×213×302	1040×220×310
	Wymiary transportowe (szer. × gł. × wys.)	mm	870×270×360	870×270×360	1035×295×380	1120×405×327
	Waga (netto/brutto)	kg	7.8/9.6	7.8/9.6	10.0/13.0	12.3/15.8
Rury chłodnicze	Ciecz	mm	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø9.52
	Gaz	mm	Ø9.52	Ø9.52	Ø12.7	Ø15.9

**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.

### All Easy



Jednostka wewnętrzna			MSAEAU-09HRFNX-QRDOGW	MSAEBU-12HRFNX-QRDOGW	MSAEUCU-18HRFNX-QRDOGW	MSAEDU-24HRFNX-QRDOGW
Zasilanie (V/faza/Hz)			220-240/1/50			
Chłodzenie	Nominalna wydajność	kW	2.6	3.5	5.3	7.3
	Nominalny pobór mocy	kW	0.024	0.024	0.034	0.062
Grzanie	Nominalna wydajność	kW	2.9	4.1	5.7	7.6
	Nominalny pobór mocy	kW	0.024	0.024	0.034	0.062
Przepływ powietrza [niski/średni/wysoki]		m <sup>3</sup> /min	5.5/7.2/8.1	6.0/8.2/9.2	9.2/12.0/13.5	10.8/16.2/17.5
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	717×193×285	805×193×302	964×222×305	1106×232×315
	Wymiary transportowe (szer. × gł. × wys.)	mm	785×375×302	875×285×375	1045×405×325	1195×420×342
	Waga (netto/brutto)	kg	7.5/10.1	8.2/10.9	10.8/14.3	14.3/18.2
Rury chłodnicze	Ciecz	mm	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø9.52
	Gaz	mm	Ø9.52	Ø9.52	Ø12.7	Ø15.9

**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.

### Podstropowo-przypodłogowe



Jednostka wewnętrzna			MUEU-18HRFNX-QRDA
Zasilanie (V/faza/Hz)			220-240/1/50
Chłodzenie	Nominalna wydajność	kW	5.3
	Nominalny pobór mocy	kW	0.096
Grzanie	Nominalna wydajność	kW	5.6
	Nominalny pobór mocy	kW	0.096
Przepływ powietrza [niski/średni/wysoki]		m <sup>3</sup> /min	10.8/12.7/14.7
Poziom ciśnienia akustycznego [niski/średni/wysoki]		dB(A)	34/38/41
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	58
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)	mm	1068×675×235
	Wymiary transportowe (szer. × gł. × wys.)	mm	1145×755×313
	Waga (netto/brutto)	kg	28.0/33.3
Rury chłodnicze	Ciecz	mm	Ø6.35
	Gaz	mm	Ø12.7

**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.

**R-32**  
ekologiczny  
czynnik



## MULTI X2

### Praca symultaniczna

System MULTI X2 to dwie jednostki wewnętrzne podłączone 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.



### Dedykowane jednostki wewnętrzne

Do systemu MULTI X2 można podłączyć jednostki wewnętrzne o jednakowej wydajności. Dostępne modele: kasetonowe, kanałowe lub podstropowe (indeks wydajności 18 lub 24).



## Dane techniczne

Komplet	Jednostki zewnętrzne	Jednostki wewnętrzne	Akcesoria
TWIN P14	MOEA-48HFN8-RRDA	MUE-24HRFNX-QRDA MUE-24HRFNX-QRDA	FQZHN-01D
TWIN D14	MOEA-48HFN8-RRDA	MTI-24HWFNX-QRDA MTI-24HWFNX-QRDA	FQZHN-01D
TWIN K14	MOEA-48HFN8-RRDA	MCD-24HRFNX-QRDA MCD-24HRFNX-QRDA	FQZHN-01D

Jednostka zewnętrzna				MOEA-48HFN8-RRDA				
Zasilanie (V/faza/Hz)				380-415/3/50				
Wersja				Rewersyjna pompa ciepła				
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	13.6				
		Min-Max	kW	4.8-14.6				
	Nominalny pobór mocy		kW	5.42				
	EER		kW/kW	2.51				
	SEER			6.1				
	ErP klasa energetyczna			A++				
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	15.9				
		Min-Max	kW	3.9-16.8				
	Nominalny pobór mocy		kW	5.34				
	COP		kW/kW	2.98				
	SCOP			4.0				
	ErP klasa energetyczna			A+				
Maksymalny pobór prądu				11.2				
Maksymalny pobór mocy			W	6200				
Przepływ powietrza			m <sup>3</sup> /min	125.0				
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	66				
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	72				
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. x gł. x wys.)		mm	952×415×1333				
	Wymiary transportowe (szer. x gł. x wys.)		mm	1095×495×1480				
	Waga (netto/brutto)		kg	72				
Czynnik chłodniczy	Typ			952×415×1333				
	Ilość		kg	1095×495×1480				
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz		mm	106.7				
	Maksymalna długość całkowita		m	R32				
	Maksymalna długość do każdej jednostki		m	2.80				
	Maks. różnica wysokości (zewn. - wew.)	Zewnętrzna powyżej wewnętrznych		m	Ø9.52 / Ø15.9			
		Zewnętrzna poniżej wewnętrznych		m	65			
	Maks. różnica wysokości pomiędzy jednostkami wewnętrznymi		m	30				
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Zasilanie		mm <sup>2</sup>	5×2.5				
	Komunikacja		mm <sup>2</sup>	2×1.0 (w ekranie)				
	Zabezpieczenie		A	16				
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.

## MULTI X2 kasetonowe



Jednostka wewnętrzna			MCD-24HRFNX-QRDA
Panel			T-MBQ-02C1
Zasilanie (V/faza/Hz)			220-240/1/50
Chłodzenie	Nominalna wydajność	kW	7.0
	Nominalny pobór mocy	kW	0.141
Grzanie	Nominalna wydajność	kW	7.4
	Nominalny pobór mocy	kW	0.141
Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)		m <sup>3</sup> /min	17.2/20.0/23.0
Poziom ciśnienia akustycznego (niski/średni/wysoki)		dB(A)	40/43/47
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	60
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)	mm	840×840×205
	Wymiary transportowe (szer. × gł. × wys.)	mm	900×900×225
	Waga (netto/brutto)	kg	23.0/27.0
Panel	Wymiary (szer. × gł. × wys.)	mm	950×950×55
	Wymiary transportowe (szer. × gł. × wys.)	mm	1035×1035×90
	Waga (netto/brutto)	kg	5.0/8.0
Rury chłodnicze	Ciecz	mm	Ø9.52
	Gaz	mm	Ø15.9

**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.

## MULTI X2 kanałowe



Jednostka wewnętrzna			MTI-24HWFNX-QRDA
Zasilanie (V/faza/Hz)			220-240/1/50
Chłodzenie	Nominalna wydajność	kW	7.0
	Nominalny pobór mocy	kW	0.090
Grzanie	Nominalna wydajność	kW	7.6
	Nominalny pobór mocy	kW	0.090
Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)		m <sup>3</sup> /min	14.0/17.6/20.8
Poziom ciśnienia akustycznego (niski/średni/wysoki)		dB(A)	40/42/44
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	63
Zewnętrzne ciśnienie statyczne		Pa	25 [0-160]
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)	mm	1100×774×249
	Wymiary transportowe (szer. × gł. × wys.)	mm	1305×805×305
	Waga (netto/brutto)	kg	31.5/38.9
Rury chłodnicze	Ciecz	mm	Ø9.52
	Gaz	mm	Ø15.9

**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.



## MULTI X2 podstropowo-przypodłogowe

Jednostka wewnętrzna			MUE-24HRFNX-QRDA
Zasilanie (V/faza/Hz)			220-240/1/50
Chłodzenie	Nominalna wydajność	kW	6.9
	Nominalny pobór mocy	kW	0.100
Grzanie	Nominalna wydajność	kW	7.6
	Nominalny pobór mocy	kW	0.100
Przepływ powietrza [niski/średni/wysoki]			m <sup>3</sup> /min 14.2/17.8/20.1
Poziom ciśnienia akustycznego [niski/średni/wysoki]			dB(A) 41/46/50
Poziom mocy akustycznej			dB(A) 62
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gt. × wys.)	mm	1068×675×235
	Wymiary transportowe (szer. × gt. × wys.)	mm	1145×755×313
	Waga (netto/brutto)	kg	26.8/31.9
Rury chłodnicze	Ciecz	mm	Ø9.52
	Gaz	mm	Ø15.9

**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.





The background features a vibrant blue gradient with abstract, organic shapes in shades of purple and pink. A white border frames the central text area. At the bottom, there is a pattern of light blue hexagons.

**SERIA**  
**OFFICE STANDARD**

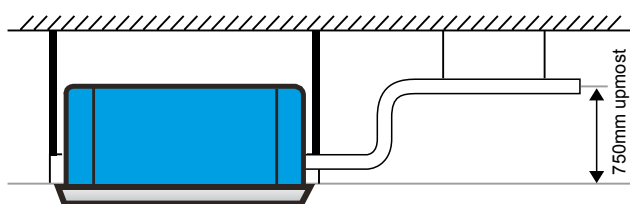
**R-32**  
ekologiczny  
czynnik



## Kasetonowe kompaktowe

### Wbudowana pompka skroplin

Wbudowana pompka skroplin z wysokością podnoszenia do 750 mm, ułatwia rozrowadzenie instalacji odprowadzenia skroplin w przestrzeni nad sufitem podwieszanym.



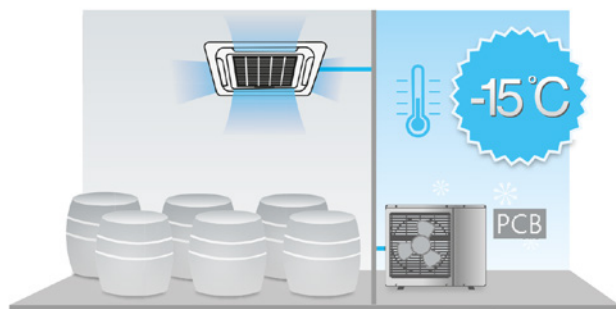
### Sterownik przewodowy

W porównaniu do sterownika na podczerwień, sterownik przewodowy może być na stałe zamocowany do ściany, co uniemożliwia jego zgubienie.



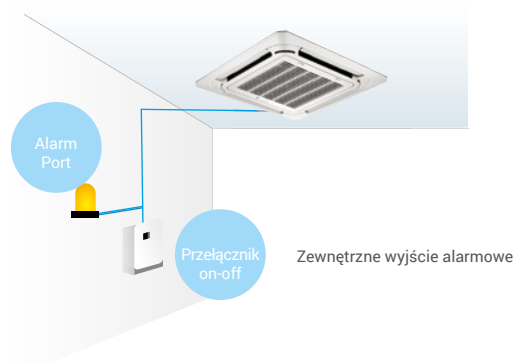
### Praca w niskich temperaturach

Klimatyzatory MDV zostały zaprojektowane w taki sposób, żeby możliwa była ich praca w trybie chłodzenia nawet kiedy temperatura spadnie do  $-15^{\circ}\text{C}$ .



### Porty On/Off i Alarm

Na płycie sterującej jednostki wewnętrznej znajdują się porty do zdalnego włączania klimatyzatora oraz sygnalizacja wystąpienia alarmu. Rozwiązanie dedykowane szczególnie dla urządzeń pracujących w pomieszczeniach technicznych.



## Funkcje

### STANDARDOWE



Pilot bezprzewodowy



Ciepły start



Port alarmowy



Detekcja wycieku czynnika



Świeże powietrze



Pamięć ustawień żaluzji



Wbudowana pompa skroplin



Auto restart



Kompensacja temperatury



Praca w niskich temperaturach



Praca awaryjna

### OPCJONALNE



Funkcja "Przy mnie"



Sterownik przewodowy



Sterowanie WiFi



Sterownik centralny



Grzanie 8°C

## Dane techniczne

Komplet				ZMCA-12N8-B1	ZMCA-18N8-B1	
Jednostka wewnętrzna				MCA3U-12HRFNX-QRDAW	MCA3U-18HRFNX-QRDA	
Jednostka zewnętrzna				MOB30-12HFN8-QRDA	MOB30-18HFN8-QRDA	
Panel				T-MBQ-03E		
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	
Wersja				Rewersyjna pompa ciepła		
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	3.5	5.3	
		Min-Max	kW	1.5-5.3	2.9-5.7	
	Nominalny pobór mocy		kW	0.85	1.63	
	EER		kW/kW	4.12	3.25	
	Roczne zużycie energii		kWh/rok	183	278	
	SEER			7.8	6.1	
ErP klasa energetyczna			A++	A++		
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	4.4	5.4	
		Min-Max	kW	1.0-5.6	2.4-6.1	
	Nominalny pobór mocy		kW	1.10	1.46	
	COP		kW/kW	4.00	3.70	
	Roczne zużycie energii		kWh/rok	1141	1626	
	SCOP			4.6	4.0	
ErP klasa energetyczna			A++	A+		
Maksymalny pobór prądu			A	10.0	13.5	
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm	570×570×260	570×570×260	
	Wymiary transportowe (szer. × gł. × wys.)		mm	662×662×317	662×662×317	
	Waga (netto/brutto)		kg	16.2/21.4	16.5/19.0	
	Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)		m <sup>3</sup> /min	6.9/8.4/10.3	9.0/10.4/12.0	
	Poziom ciśnienia akustycznego (niski/średni/wysoki)		dB(A)	33/36/41	35/39/42	
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	51	56	
Panel	Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm	647×647×50	647×647×50	
	Wymiary transportowe (szer. × gł. × wys.)		mm	715×715×123	715×715×123	
	Waga (netto/brutto)		kg	2.5/4.5	2.5/4.5	
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm	800×333×554	800×333×554	
	Wymiary transportowe (szer. × gł. × wys.)		mm	920×390×615	920×390×615	
	Waga (netto/brutto)		kg	34.7/37.5	33.7/36.6	
	Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /min	33.3	33.3	
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	55	55	
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	63	65	
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	R32	
	Ilość		kg	0.87	1.15	
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz		mm	Ø6.35 / Ø9.52	Ø6.35 / Ø12.7	
	Maksymalna długość		m	25	30	
	Maksymalna różnica poziomów		m	10	20	
Odprowadzenie skroplin			mm	Ø25	Ø25	
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Przewód zasilający jedn. wewnętrzną		mm <sup>2</sup>	3×1.5	3×1.5	
	Przewód zasilający jedn. zewnętrzną		mm <sup>2</sup>	4×1.5	4×1.5	
	Zabezpieczenie		A	16	16	
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.

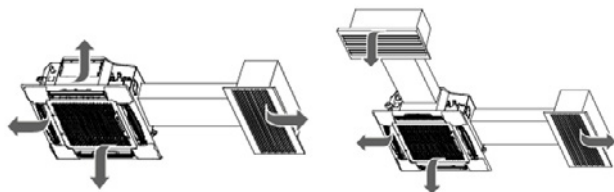
**R-32**  
ekologiczny  
czynnik



## Kasetonowe standard

### Dodatkowe kanały nawiewne

Przygotowane wstępnie otwory w obudowie umożliwiają podłączenie kanału doprowadzającego świeże powietrze oraz podłączenie kanałów doprowadzających schłodzone powietrze z klimatyzatora do dodatkowych nawiewników.



### Super płaska konstrukcja

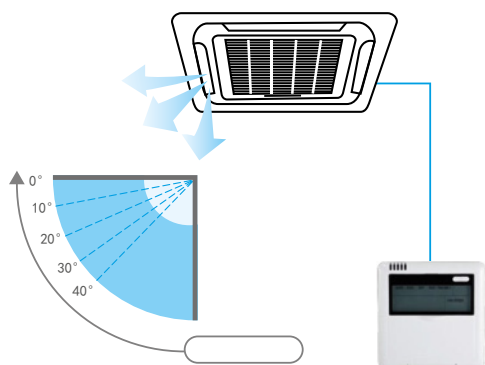
Specjalnie zaprojektowana jednostka wewnętrzna ma wysokość tylko 205 mm (jednostka 5,3 kW). Umożliwia to montaż klimatyzatora w bardzo ograniczonych przestrzeniach międzystropowych.

Super płaska konstrukcja



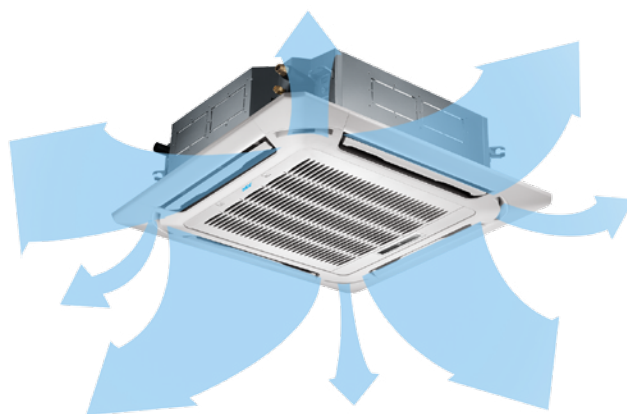
### Szeroki kąt wylotu powietrza

Napędzane dwoma silnikami żaluzje, umożliwiają regulację kąta wylotu powietrza w zakresie 40°. Pozwala to na dostosowanie kierunku nawiewu do indywidualnych potrzeb użytkowników.



### Obwodowy nawiew powietrza

Panel klimatyzatora z dodatkowymi dyszami nadmuchowymi na narożnikach, zapewnia doskonałą dystrybucję powietrza w całym pomieszczeniu.



## Funkcje

### STANDARDOWE



Pilot bezprzewodowy



Ciepły start



Port alarmowy



Detekcja wycieku czynnika



Świeże powietrze



Pamięć ustawień żaluzji



Wbudowana pompa skroplin



Nawiew powietrza 360°



Kompensacja temperatury



Praca w niskich temperaturach



Praca awaryjna



Auto restart

### OPCJONALNE



Funkcja "Przy mnie"



Sterownik przewodowy



Sterowanie WiFi



Sterownik centralny



Grzanie 8°C

## Dane techniczne

Komplet				ZMCD-24N8-B1	ZMCD-36N8-B1	ZMCD-36N8-B3	ZMCD-42N8-B3	ZMCD-48N8-B3	ZMCD-55N8-B3
Jednostka wewnętrzna				MCD-24HRFNX-QRDA	MCD-36HRFNX-QRDA	MCD-36HRFNX-QRDA	MCD-42HRFNX-QRDA	MCD-48HRFNX-QRDA	MCD-55HRFNX-QRDA
Jednostka zewnętrzna				MOCA-24HFN8-QRDA	MODA-36HFN8-QRDA	MODA-36HFN8-RRDA	MODA-42HFN8-RRDA	MOEA-48HFN8-RRDA	MOEA-55HFN8-RRDA
Panel				T-MBQ-02M1					
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	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Wersja				Rewersyjna pompa ciepła					
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	7.0	10.3	10.5	12.3	13.6	15.7
		Min-Max	kW	2.2-8.2	2.6-12.0	2.6-12.0	3.2-13.2	4.8-14.6	5.3-16.7
	Nominalny pobór mocy		kW	2.19	3.81	3.90	4.09	5.42	5.99
	EER		kW/kW	3.21	2.70	2.69	3.01	2.51	2.62
	Roczne zużycie energii		kWh/rok	401	593	593	750	805	893
	SEER			6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
ErP klasa energetyczna				A++	A++	A++	A++	A++	A++
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	7.4	10.9	11.1	13.5	15.9	18.2
		Min-Max	kW	2.4-8.7	2.9-13.2	2.9-13.2	2.9-14.7	3.9-16.8	4.4-19.3
	Nominalny pobór mocy		kW	1.98	3.00	2.97	3.54	5.34	6.03
	COP		kW/kW	3.72	3.63	3.74	3.81	2.98	3.02
	Roczne zużycie energii		kWh/rok	1890	2824	2824	2824	3903	4123
	SCOP			4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
ErP klasa energetyczna				A+	A+	A+	A+	A+	A+
Maksymalny pobór prądu			A	13.5	21.5	10.0	12.0	11.2	14.0
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gt. × wys.)		mm	840×840×205	840×840×245	840×840×245	840×840×245	840×840×287	840×840×287
	Wymiary transportowe (szer. × gt. × wys.)		mm	900×900×225	900×900×265	900×900×265	900×900×265	900×900×292	900×900×292
	Waga (netto/brutto)		kg	23.0/27.0	27.5/31.0	27.5/31.0	27.5/31.0	29.0/32.7	29.7/33.4
	Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)		m <sup>3</sup> /min	17.2/20.0/23.0	24.0/27.0/29.6	24.0/27.0/29.6	24.0/27.0/29.6	23.0/26.1/28.6	25.6/29.0/32.8
	Poziom ciśnienia akustycznego (niski/średni/wysoki)		dB(A)	40/43/47	46/49/52	46/49/52	46/49/52	49/50/52	48/50/53
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	60	63	63	63	65	65
Panel	Wymiary (szer. × gt. × wys.)		mm	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55
	Wymiary transportowe (szer. × gt. × wys.)		mm	1035×1035×90	1035×1035×90	1035×1035×90	1035×1035×90	1035×1035×90	1035×1035×90
	Waga (netto/brutto)		kg	5.0/8.0	5.0/8.0	5.0/8.0	5.0/8.0	5.0/8.0	5.0/8.0
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. × gt. × wys.)		mm	845×363×702	946×410×810	946×410×810	946×410×810	952×415×1333	952×415×1333
	Wymiary transportowe (szer. × gt. × wys.)		mm	965×395×765	1090×500×875	1090×500×875	1090×500×875	1095×495×1480	1095×495×1480
	Waga (netto/brutto)		kg	66.8/72.6	81.5/87.0	81.5/87.0	81.5/87.0	106.7/119.9	111.3/124.3
	Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /min	45.0	66.7	66.7	66.7	125.0	125.0
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	62	64	64	64	66	66
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	66	68	68	68	72	77	
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Ilość		kg	1.50	2.40	2.40	2.40	2.80	2.95
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz		mm	Ø9.52 / Ø15.9	Ø9.52 / Ø15.9	Ø9.52 / Ø15.9	Ø9.52 / Ø15.9	Ø9.52 / Ø15.9	Ø9.52 / Ø15.9
	Maksymalna długość		m	50	65	65	65	65	65
	Maksymalna różnica poziomów		m	25	30	30	30	30	30
Odprowadzenie skroplin			mm	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Przewód zasilający jedn. wewnętrzną		mm <sup>2</sup>	3×1.5	3×1.5	3×1.5	3×1.5	3×1.5	3×1.5
	Przewód zasilający jedn. zewnętrzną		mm <sup>2</sup>	3×2.5	3×4.0	5×2.5	5×2.5	5×2.5	5×2.5
	Przewód komunikacyjny		mm <sup>2</sup>	2×1.0 (w ekranie)					
	Zabezpieczenie		A	20	25	16	16	16	20
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.



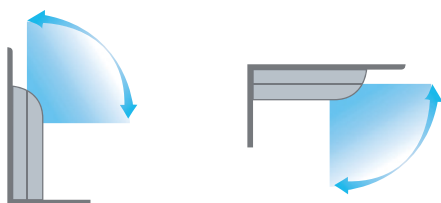
**R-32**  
ekologiczny  
czynnik



## Przypodłogowo-podstropowe

### Dwa sposoby montażu

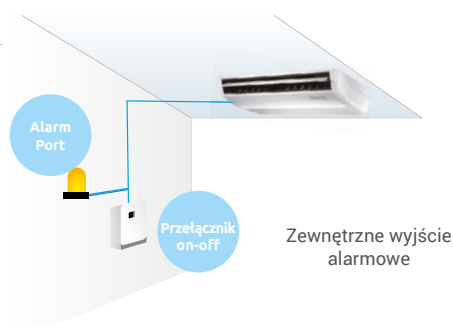
Odpowiednia konstrukcja jednostki sprawia, że klimatyzator może być montowany w dwóch pozycjach: poziomo przy suficie lub pionowo przy podłodze. Znacznie zwiększa to zakres możliwych zastosowań urządzenia.



Możliwość instalacji pionowej przy ścianie lub poziomej przy suficie

### Porty On/Off i Alarm

Na płycie sterującej jednostki wewnętrznej znajdują się porty do zdalnego włączania klimatyzatora oraz sygnalizacja wystąpienia alarmu. Rozwiązanie dedykowane szczególnie dla urządzeń pracujących w pomieszczeniach technicznych.



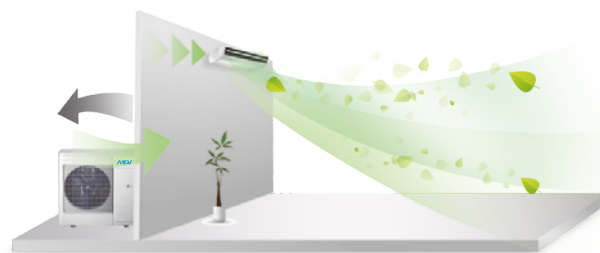
### Funkcja TURBO

Funkcja ta ustawia wentylator na najwyższej prędkości obrotowej, aby w krótkim czasie schłodzić pomieszczenie.



### Nawiew świeżego powietrza

Świeże powietrze może być dostarczane do pomieszczenia, aby zapewnić wysoką jakość powietrza wewnątrz klimatyzowanego pomieszczenia.



## Funkcje

### STANDARDOWE



Pilot bezprzewodowy



Funkcja snu



Nawiew 3D



Detekcja wycieku czynnika



Pamięć ustawień żaluzji



Praca awaryjna



Świeże powietrze



Port alarmowy



Ciepły start



Opcjonalne podłączenie odpływu skroplin



Timer



Praca w niskich temperaturach

### OPCJONALNE



Funkcja "Przy mnie"



Sterownik przewodowy



Sterowanie WiFi



Sterownik centralny



Grzanie 8°C

## Dane techniczne

Komplet			ZMUE-18N8-B1	ZMUE-24N8-A1	ZMUE-36N8-A1	ZMUE-36N8-A3	ZMUE-42N8-B3	ZMUE-48N8-A3	ZMUE-55N8-A3	
Jednostka wewnętrzna			MUEU-18HRFNX-QRDA	MUEU-24HRFNX-QRDA	MUE-36HRFNX-QRDA	MUE-36HRFNX-QRDA	MUE-42HRFNX-QRDA	MUE-48HRFNX-QRDA	MUE-55HRFNX-QRDA	
Jednostka zewnętrzna			MOB30-18HFN8-QRDA	MOC-24HFN8-QRDA	MODA-36HFN8-QRDA	MODA-36HFN8-RRDA	MODA-42HFN8-RRDA	MOEA-48HFN8-RRDA	MOEA-55HFN8-RRDA	
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	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	
Wersja			Rewersyjna pompa ciepła							
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	5.3	6.9	10.4	10.5	12.1	14.2	15.9
		Min-Max	kW	2.7-5.6	2.2-8.2	2.6-12.0	2.6-12.0	3.2-13.2	5.0-15.1	5.3-17.0
	Nominalny pobór mocy		kW	1.63	2.22	3.85	4.03	4.03	5.50	6.06
	EER		kW/kW	3.25	3.12	2.70	2.61	3.00	2.58	2.62
	Roczne zużycie energii		kWh/rok	280	393	556	556	750	801	916
	SEER			6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
ErP klasa energetyczna			A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	5.6	7.6	11.1	11.1	13.5	16.1	18.2
		Min-Max	kW	2.4-6.3	2.4-8.7	2.9-13.2	2.9-13.2	2.9-14.7	3.8-18.1	4.4-19.6
	Nominalny pobór mocy		kW	1.50	2.12	2.98	3.00	3.49	5.05	6.04
	COP		kW/kW	3.73	3.59	3.72	3.71	3.87	2.93	3.02
	Roczne zużycie energii		kWh/rok	1640	1858	3052	3052	3654	4005	4138
	SCOP			4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
ErP klasa energetyczna			A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
Maksymalny pobór prądu			A	13.5	13.5	21.5	10.0	12.0	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
	Wymiary transportowe (szer. × gł. × wys.)		mm	1145×755×313	1145×755×313	1725×755×313	1725×755×313	1725×755×313	1725×755×313	1725×755×313
	Waga (netto/brutto)		kg	28.0/33.3	26.8/31.9	39.0/45.0	39.0/45.0	41.2/47.6	41.4/47.8	41.4/47.8
	Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)		m <sup>3</sup> /min	10.8/12.7/14.7	14.2/17.8/20.1	23.9/30.7/36.0	23.9/30.7/36.0	23.9/30.7/36.0	23.6/32.2/38.8	23.8/30.6/42.6
	Poziom ciśnienia akustycznego (niski/średni/wysoki)		dB(A)	34/38/41	41/46/50	42/47/51	42/47/51	42/47/51	46/50/54	42/47/54
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm	800×333×554	845×363×702	946×410×810	946×410×810	946×410×810	952×415×1333	952×415×1333
	Wymiary transportowe (szer. × gł. × wys.)		mm	920×390×615	965×395×765	1090×500×875	1090×500×875	1090×500×875	1095×495×1480	1095×495×1480
	Waga (netto/brutto)		kg	35.6/38.5	66.8/72.6	81.5/87.0	81.5/87.0	81.5/87.0	106.7/119.9	111.3/124.3
	Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /min	35.0	45.0	66.7	66.7	66.7	125.0	125.0
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	57	62	64	64	64	66	66
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	R32	R32	R32	R32	R32	
	Ilość		kg	1.35	1.50	2.40	2.40	2.40	2.80	2.95
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz		mm	Ø6.35 / Ø12.7	Ø9.52 / Ø15.9	Ø9.52 / Ø15.9	Ø9.52 / Ø15.9	Ø9.52 / Ø15.9	Ø9.52 / Ø15.9	Ø9.52 / Ø15.9
	Maksymalna długość		m	30	50	65	65	65	65	65
	Maksymalna różnica poziomów		m	20	25	30	30	30	30	30
Odprowadzenie skroplin			mm	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32	
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Przewód zasilający jedn. wewnętrzną		mm <sup>2</sup>	3×1.5	3×1.5	3×1.5	3×1.5	3×1.5	3×1.5	3×1.5
	Przewód zasilający jedn. zewnętrzną		mm <sup>2</sup>	3×2.5	3×2.5	3×4.0	5×2.5	5×2.5	5×2.5	5×2.5
	Przewód komunikacyjny		mm <sup>2</sup>	2×1.0 (w ekranie)						
	Zabezpieczenie		A	16	20	25	16	16	16	20
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 chłodniczych 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.

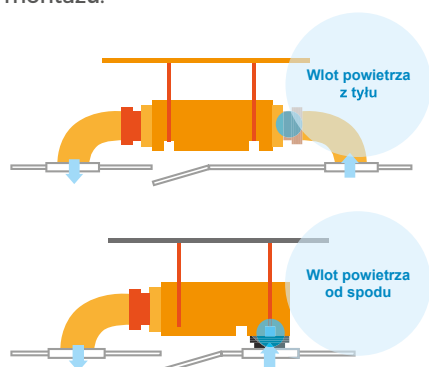
R-32  
ekologiczny  
czynnik



## Kanałowe

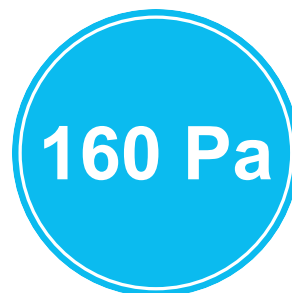
### Uniwersalna instalacja kanałów

Dwie możliwości wlotu powietrza - z tyłu oraz od spodu. Sposób zaczerpu powietrza może być łatwo zmieniony przez instalatora podczas montażu.



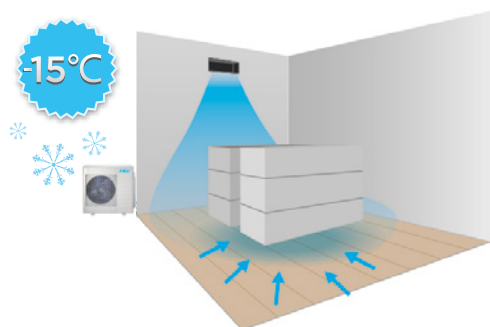
### Wysoki spręż do 160 Pa

Wysoki spręż dyspozycyjny do 160Pa znacznie poprawia elastyczność projektowania instalacji jednostki kanałowej. Dzięki temu, powietrze z łatwością pokonuje opory liniowe i miejscowe w instalacji chłodniczej.



### Praca w niskich temperaturach

Dzięki wbudowanemu dodatkowemu zestawowi pracy nisko-temperaturowej i specjalnie zaprojektowanej płycie sterującej PCB, klimatyzator może pracować w funkcji chłodzenia nawet, gdy temperatura zewnętrzna spadnie do  $-15^{\circ}\text{C}$ .



### Sterownik przewodowy

W porównaniu do sterownika na podczerwień, sterownik przewodowy może być na stałe zamocowany do ściany, co unie-możliwia jego zgubienie.



# Funkcje

## STANDARDOWE



Ustawienie sprężu



Port alarmowy



Kompensacja temperatury



Detekcja wycieku czynnika



Pamięć ustawień żaluzji



Świeże powietrze



Praca w niskich temperaturach



Sterownik przewodowy



Funkcja "Przy mnie"



Sterownik centralny



Sterowanie WiFi



Auto restart



Ciepły start



Opcjonalne podłączenie odpływu skroplin



Timer



Praca awaryjna



Pilot bezprzewodowy



Grzanie 8°C

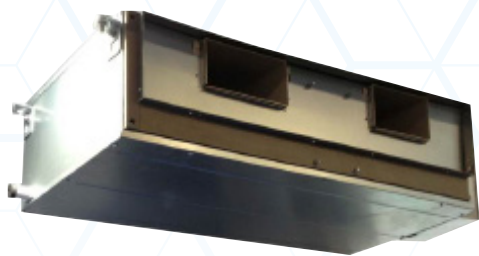
## OPCJONALNE

## Dane techniczne

Komplet			ZMTI-12N8-B1	ZMTI-18N8-B1	ZMTI-24N8-A1	ZMTI-36N8-A1	ZMTI-36N8-A3	ZMTI-42N8-B3	ZMTI-48N8-A3	ZMTI-55N8-A3	
Jednostka wewnętrzna			MTI-12HWFNX-QRDA	MTIU-18HWFNX-QRDA	MTI-24HWFNX-QRDA	MTI-36HWFNX-QRDA	MTI-36HWFNX-QRDA	MTI-42HWFNX-QRDA	MTI-48HWFNX-QRDA	MTI-55HWFNX-QRDA	
Jednostka zewnętrzna			MOB30-12HFN8-QRDA	MOB30-18HFN8-QRDA	MOCA-24HFN8-QRDA	MODA-36HFN8-QRDA	MODA-36HFN8-RRDA	MODA-42HFN8-RRDA	MOEA-48HFN8-RRDA	MOEA-55HFN8-RRDA	
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	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	
Wersja			Rewersyjna pompa ciepła								
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	3.5	5.3	7.0	10.4	10.4	12.1	14.0	15.4
		Min-Max	kW	1.5-4.8	2.6-5.7	2.2-8.2	2.6-12.0	2.6-12.0	3.2-13.2	4.2-15.2	5.9-17.3
	Nominalny pobór mocy		kW	0.95	1.63	2.19	3.91	4.06	4.11	5.15	5.42
		EER	kW/kW	3.68	3.25	3.20	2.66	2.56	2.94	2.72	2.84
	Roczne zużycie energii		kWh/rok	183	278	390	614	614	750	808	935
	SEER			6.5	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
ErP klasa energetyczna			A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	4.1	5.9	7.6	11.1	11.2	13.4	16.0	17.7
		Min-Max	kW	1.0-5.6	2.2-6.2	2.4-8.7	2.9-13.2	2.9-13.2	2.9-14.7	3.7-18.0	4.7-20.5
	Nominalny pobór mocy		kW	1.10	1.58	2.04	3.07	2.99	3.49	4.26	5.18
	COP	kW/kW	3.73	3.73	3.72	3.62	3.71	3.84	3.76	3.42	
	Roczne zużycie energii		kWh/rok	1141	1626	1902	3016	3016	3654	4261	4302
	SCOP			4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
ErP klasa energetyczna			A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
Maksymalny pobór prądu			A	10.0	13.5	13.5	21.5	10.0	12.0	11.2	14.0
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)	mm	700×450×200	880×674×210	1100×774×249	1360×774×249	1360×774×249	1360×774×249	1200×874×300	1200×874×300	
	Wymiary transportowe (szer. × gł. × wys.)	mm	860×540×285	1070×725×280	1305×805×305	1570×805×305	1570×805×305	1570×805×305	1405×915×355	1405×915×355	
	Waga (netto/brutto)	kg	18.0/22.0	24.3/29.6	31.5/38.9	40.5/48.5	40.5/48.5	40.5/48.5	47.6/55.8	47.6/55.8	
	Zewnętrzne ciśnienie statyczne	Pa	25 [0-60]	25 [0-100]	25 [0-160]	37 [0-160]	37 [0-160]	37 [0-160]	50 [0-160]	50 [0-160]	
	Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)	m <sup>3</sup> /min	5.0/8.0/10.0	5.8/10.8/14.7	14.0/17.6/20.8	12.5/19.2/23.3	12.5/19.2/23.3	12.5/19.2/23.3	28.0/34.0/40.0	30.3/36.8/43.3	
	Poziom ciśnienia akustycznego (niski/średni/wysoki)	dB(A)	26/30/35	33/38/41	40/42/44	40/43/47	40/43/47	40/43/47	48/49/50	50/52/54	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	56	59	63	64	64	64	69	74
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)	mm	800×333×554	800×333×554	845×363×702	946×410×810	946×410×810	946×410×810	952×415×1333	952×415×1333	
	Wymiary transportowe (szer. × gł. × wys.)	mm	920×390×615	920×390×615	965×395×765	1090×500×875	1090×500×875	1090×500×875	1095×495×1480	1095×495×1480	
	Waga (netto/brutto)	kg	34.7/37.5	33.7/36.6	66.8/72.6	81.5/87.0	81.5/87.0	81.5/87.0	106.7/119.9	111.3/124.3	
	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /min	33.3	33.3	45.0	66.7	66.7	66.7	125.0	125.0	
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	55	55	62	64	64	64	66	66	
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	63	65	66	68	68	68	72	77	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	
	Ilość	kg	0.87	1.15	1.50	2.40	2.40	2.40	2.80	2.95	
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz	mm	Ø6.35 / Ø9.52	Ø6.35 / Ø12.7	Ø9.52 / Ø15.9	Ø9.52 / Ø15.9	Ø9.52 / Ø15.9	Ø9.52 / Ø15.9	Ø9.52 / Ø15.9	Ø9.52 / Ø15.9	
	Maksymalna długość	m	25	30	50	65	65	65	65	65	
	Maksymalna różnica poziomów	m	10	20	25	30	30	30	30	30	
Odprowadzenie skroplin			mm	Ø25	Ø25	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32	
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Przewód zasilający jedn. wewnętrzną	mm <sup>2</sup>	3×1.5	3×1.5	3×1.5	3×1.5	3×1.5	3×1.5	3×1.5	3×1.5	
	Przewód zasilający jedn. zewnętrzną	mm <sup>2</sup>	4×1.5	4×1.5	3×4.0	3×4.0	5×2.5	5×2.5	5×2.5	5×2.5	
	Przewód komunikacyjny	mm <sup>2</sup>	4×1.5			2×1.0 (w ekranie)					
	Zabezpieczenie	A	16	16	20	25	16	16	16	20	
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnętrzne)		Chłodzenie	°C								
		Grzanie	°C								
			-15 ~ 50				-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.



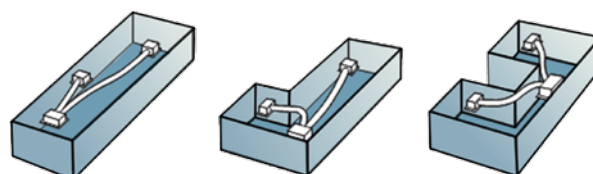
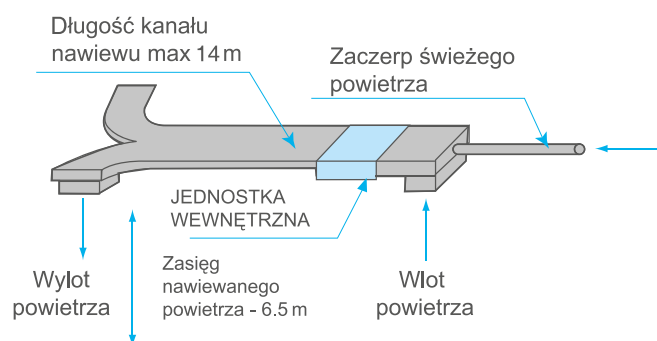
# Kanałowe BIG Inverter

## Wysokie ciśnienie statyczne

Ciśnienie statyczne do 200 Pa umożliwia stosowanie kanałów o długości do 14 m na wysokości do 6,5 m. Urządzenie dedykowane do dużych, przestronnych pomieszczeń.

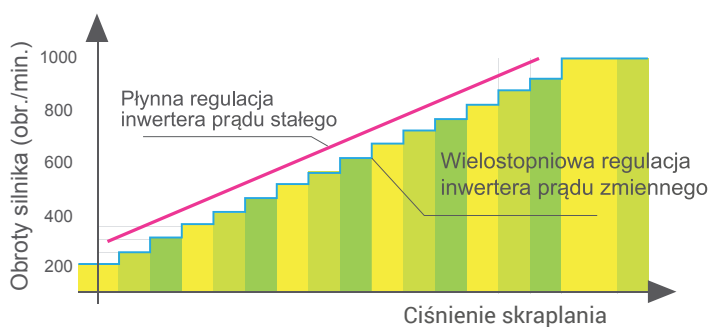
## Elastyczna instalacja

Wysokie ciśnienie statyczne pozwala zastosować różne rozwiązania rozprowadzenia powietrza w pomieszczeniach o nietypowych kształtach.



## Wysokowydajny wentylator DC

Urządzenie wyposażono w wentylator sterowany inwerterem prądu stałego. W porównaniu do wentylatorów z silnikami AC zużycie energii elektrycznej zredukowano o 50%. Dodatkową zaletą wentylatorów z silnikami DC jest niższy emitowany hałas.



## Funkcje

### STANDARDOWE



Ciepły start



Detekcja wycieku czynnika



Świeże powietrze



Praca w niskich temperaturach



Auto restart



Timer



Sterownik przewodowy

### OPCJONALNE



Pilot bezprzewodowy



Sterownik centralny



Grzanie 8°C

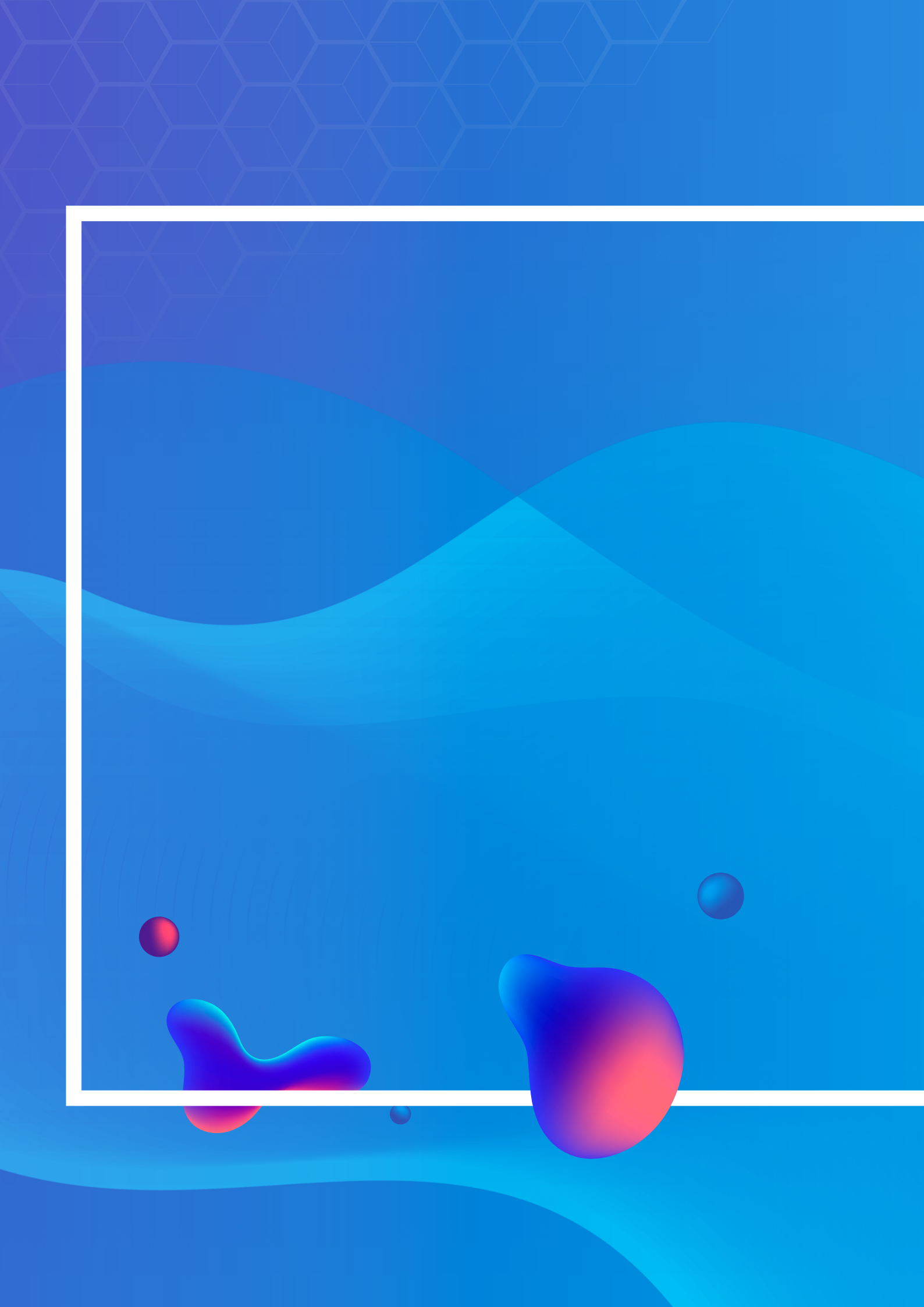
## Dane techniczne

Komplet			ZMHC-96N1-A3	ZBIG-400N1-B3	ZBIG-450N1-B3	ZBIG-560N1-B3	
Jednostka wewnętrzna			MHC-96HWD1N1(A)	MDV-400T1/DN1	MDV-450T1/DN1	MDV-560T1/DN1	
Jednostka zewnętrzna			MOUA-96HD1N1-R	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	
Zasilanie jednostki zewnętrznej [V/faza/Hz]			380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	
Wersja			Rewersyjna pompa ciepła				
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	28.0	40.0	45.0	56.0
	Nominalny pobór mocy		kW	9.00	13.70	15.40	18.27
	EER		kW/kW	3.11	2.92	2.92	3.07
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	31.5	45.0	56.0	63.0
	Nominalny pobór mocy		kW	8.50	12.90	14.50	16.07
	COP		kW/kW	3.71	3.49	3.86	3.92
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm	1470×512×775	2005×670×929	2005×670×929	2005×670×929
	Wymiary transportowe (szer. × gł. × wys.)		mm	1555×545×875	2095×800×964	2095×800×964	2095×800×964
	Waga (netto/brutto)		kg	83.0/92.0	210.0/235.0	210.0/235.0	218.0/248.0
	Zewnętrzne ciśnienie statyczne		Pa	0 - 150 Pa	300 (100 - 400)	300 (100 - 400)	300 (100 - 400)
	Przepływ powietrza (niski/wysoki)		m <sup>3</sup> /min	50.0/80.0	73.3/90.8/108.3	73.3/90.8/108.3	83.3/103.3/123.3
	Poziom ciśnienia akustycznego (niski/wysoki)		dB(A)	49/52	52/57/60	52/57/60	51/56/59
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm	1120×1558×528	1360×540×1650	1460×540×1650	1340×825×1635
	Wymiary transportowe (szer. × gł. × wys.)		mm	1270×1720×565	1450×560×1785	1550×560×1785	1405×910×1805
	Waga (netto/brutto)		kg	147.0/163.0	240.0/260.0	275.0/290.0	344.0/364.0
	Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /min	163.3	276.0	276.0	283.0
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	59	62	62	66
Czynnik chłodniczy	Typ			R410A	R410A	R410A	R410A
	Ilość		kg	7.20	9.00	12.00	17.00
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz		mm	Ø9.53 / Ø25.4	Ø12.7 / Ø22.2	Ø12.7 / Ø25.4	Ø19.1 / Ø31.8
	Maksymalna długość		m	50	100	100	175
	Maksymalna różnica poziomów		m	30	30	30	110
Odprowadzenie skroplin			mm <sup>2</sup>	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Przewód zasilający jedn. wewnętrzną		mm <sup>2</sup>	3×2.5	3×2.5	3×2.5	3×2.5
	Przewód zasilający jedn. zewnętrzną		mm <sup>2</sup>	5×6.0	5×4.0	5×4.0	5×6.0
	Przewód komunikacyjny		mm <sup>2</sup>	3×0.75 (ekranowany)	3×0.75 (ekranowany)	3×0.75 (ekranowany)	3×0.75 (ekranowany)
	Zabezpieczenie		A	40	32	32	50
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnętrzne)			Chłodzenie	°C	-15 - 48	-5 - 48	-5 - 48
			Grzanie	°C	-15 - 24	-15 - 24	-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.





**MIDV**<sup>®</sup>

**AGREGATY  
DO CENTRAL  
WENTYLACYJNYCH**



## AIR Kit

### AIR Kit

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 przeciwwamrozeniowy Frost (opcja)
- sterowanie za pomocą sygnału 0-25kOhm
- sterowanie za pomocą sygnału on/off

### Tryb grzania/tryb chłodzenia

Moduł AIR Kit może zasilać zarówno wymienniki w centralach wentylacyjnych pracujące jako chłodnice jak i nagrzewnice powietrza.



### Bardzo proste podłączenie

Układ wykorzystuje elementy rozprężne wbudowane w jednostkę zewnętrzną, nie ma więc konieczności stosowania dodatkowych zaworów.

#### Sterowanie agregatem odbywa się za pomocą sygnałów wejściowych:

- bezpotencjałowy sygnał on-off do zezwolenia pracy w chłodzeniu
- bezpotencjałowy sygnał on-off do zezwolenia pracy w grzaniu
- sygnał 0-10 V prądu stałego do płynnej regulacji wydajności agregatu
- sygnał oporowy 0-25 kOhm do płynnej regulacji wydajności agregatu

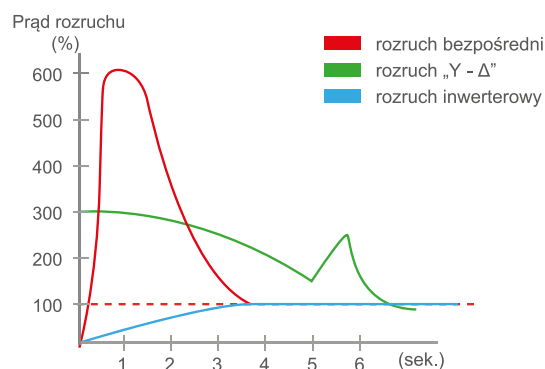
#### Sygnały wyjściowe z modułu sterującego:

- bezpotencjałowy sygnał w przypadku wystąpienia alarmu
- bezpotencjałowy sygnał podczas funkcji odszraniania wymiennika jednostki zewnętrznej

### Miękki start

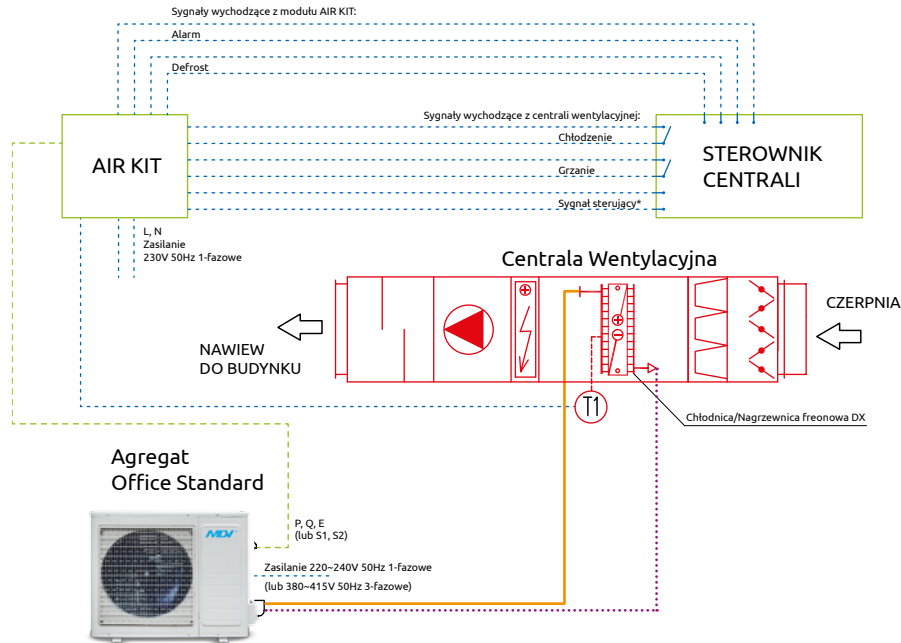
Inwerterowa sprężarka z funkcją „miękkiego” startu ogranicza chwilowe przeciążenia i spadki napięcia w sieci elektrycznej budynku. Wysokowydajne sprężarki inwerterowe uzyskują nominalną wydajność w bardzo krótkim czasie co bezpośrednio wpływa na czas wychłodzenia lub nagrzania klimatyzowanych pomieszczeń. Mniejsze wahania temperatury gwarantują natychmiastowe uczucie komfortu.

#### Porównanie rozruchu inwerterowego z rozruchem tradycyjnym



## Schematy połączeń

### Schemat połączenia agregatu z centralą wentylacyjną nawiewną

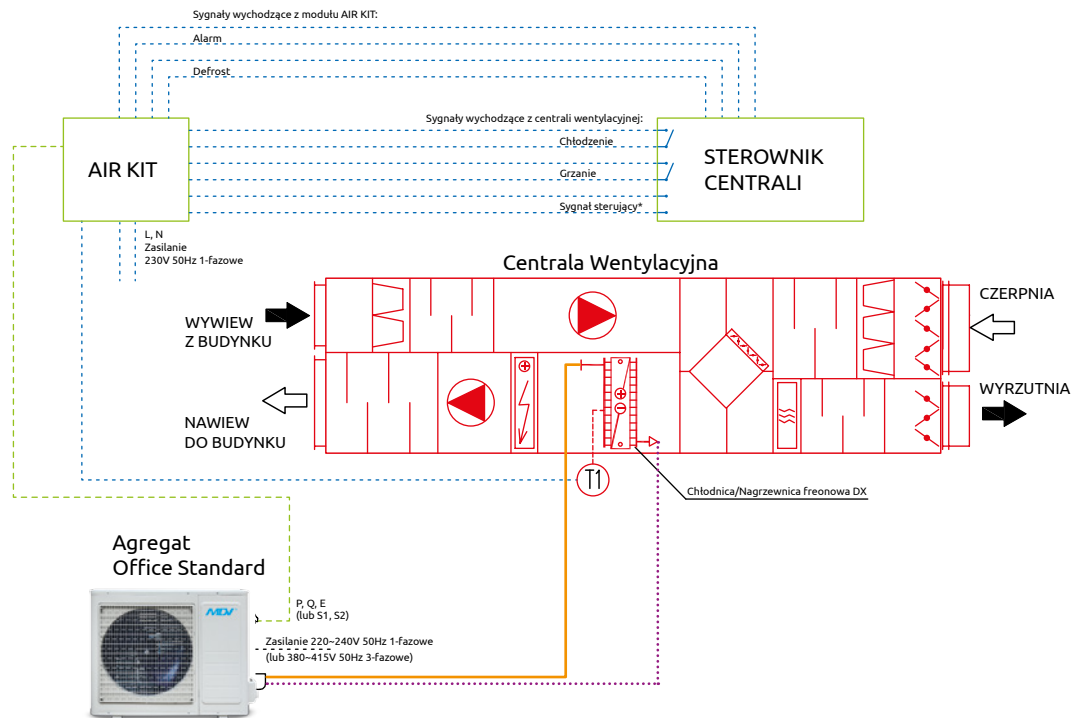


#### Oznaczenia:

- Rurociąg miedziany CIECZOWY izolowany termicznie
- Rurociąg miedziany GAZOWY izolowany termicznie
- - - Połączenia elektryczne / Sygnałowe i sterujące
- (T1) Opcjonalny czujnik temperatury do zabezpieczenia przeciw zamrożeniowego

- \*Sygnaly sterujące:
- analogowy 0~10V
  - oporowy 0~25 Ω
  - ON/OFF

### Schemat połączenia agregatu z centralą wentylacyjną nawiewno-wywiewną



#### Oznaczenia:

- Rurociąg miedziany CIECZOWY izolowany termicznie
- Rurociąg miedziany GAZOWY izolowany termicznie
- - - Połączenia elektryczne / Sygnałowe i sterujące
- (T1) Opcjonalny czujnik temperatury do zabezpieczenia przeciw zamrożeniowego

- \*Sygnaly sterujące:
- analogowy 0~10V
  - oporowy 0~25 Ω
  - ON/OFF



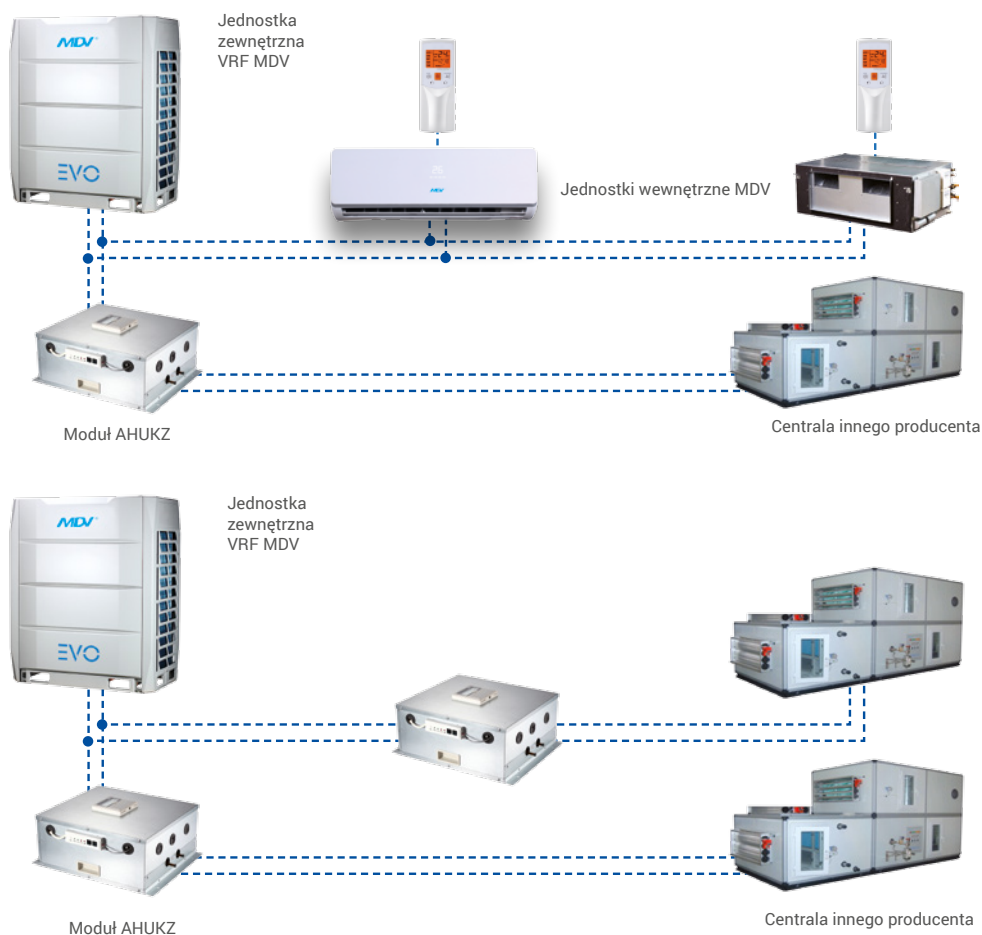
# AHUKZ-N1

## Funkcje

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.

## Dowolna konfiguracja

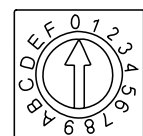
Centrala może być podłączona jako jedna z kilku jednostek wewnętrznych w układzie VRF (jednostki wewnętrzne o sumarycznej wydajności minimum 50% wydajności całego układu chłodniczego). Istnieje również możliwość podłączenia jednej centrali bezpośrednio do jednego agregatu lub kilku central do jednego agregatu z zachowaniem indywidualnego sterowania.





## Regulacja wydajności – duża elastyczność zastosowań

Moduły AHUKZ dostępne są w trzech podstawowych wielkościach 14, 28 i 56 kW. Za pomocą wbudowanego pokrętki można zredukować nominalną wydajność modułu tak, aby optymalnie dopasować go do wydajności wymiennika ciepła w centrali. Wbudowany elektroniczny zawór rozprężny umożliwia płynną regulację chłodzenia i grzania gwarantując zapewnienie komfortu w klimatyzowanym pomieszczeniu.

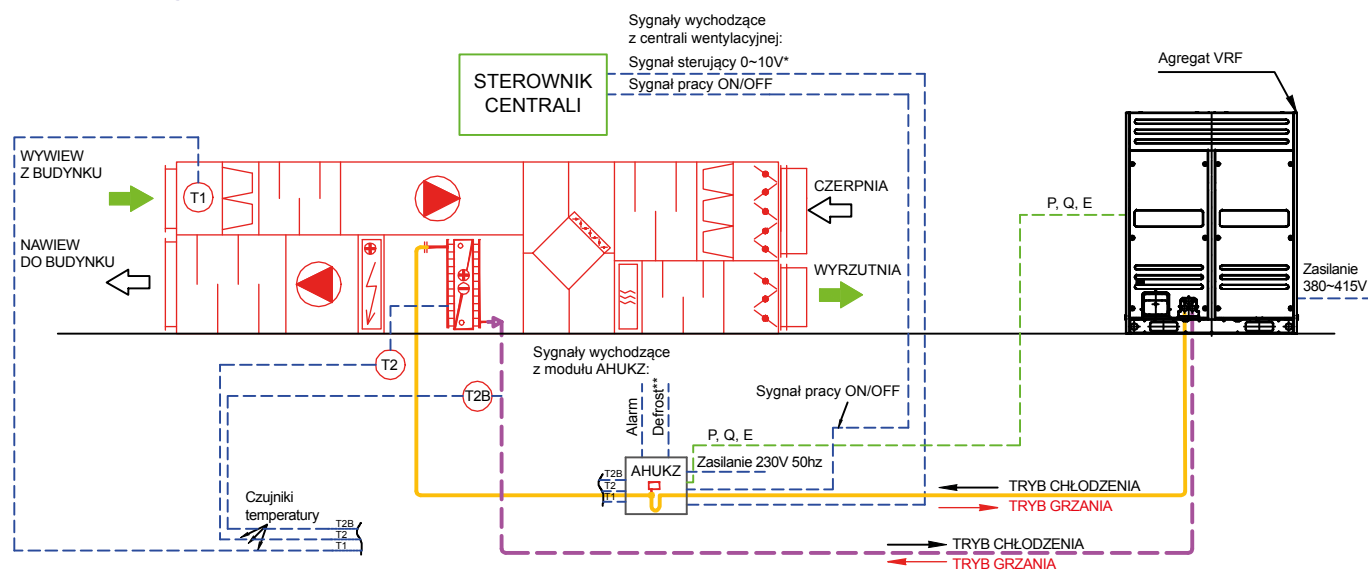


ENC1

## Płynna regulacja wydajności sygnałem z centrali wentylacyjnej

Moduł AHUKZ w wersji B pozwala na regulację wydajności za pomocą analogowego sygnału z centrali wentylacyjnej 0-10V. Dodatkowo moduł ten posiada sygnał wychodzący defrost i automatyczną zmianę trybu pracy.

## Schemat połączeń



### OZNACZENIA:

- T1** Czujnik temperatury wywiewu
- T2** Czujnik na środku kolektora chłodnicy DX
- T2B** Czujnik na wylocie chłodnicy DX
- Rurociąg miedziany CIECZOWY izolowany termicznie
- Rurociąg miedziany GAZOWY izolowany termicznie
- - - Połączenia elektryczne / sygnałowe i sterujące

\* Sygnał sterujący 0~10V dostępny wyłącznie dla modułu sterującego w wersji B

\*\*Sygnał defrost dostępny wyłącznie dla modułu sterującego w wersji B

## Dane techniczne

Model	AHUKZ-01B-N1		AHUKZ-02B-N1		AHUKZ-03B-N1	
Zasilanie	V/faza/Hz		220-240/1/50			
Chłodzenie	Wydajność minimum / maximum	kW	9.0-20.0	20.0-33.0	28.1-56.0	
Grzanie	Wydajność minimum / maximum	kW	9.0-20.0	20.0-33.0	28.1-56.0	
Wymiary	Wymiary netto (szer. × wys. × gt.)	mm	375×350×150	375×350×150	375×350×150	
	Wymiary transportowe (szer. × wys. × gt.)	mm	490×420×240	490×420×240	490×420×240	
Czynnik chłodniczy	R410A		R410A		R410A	
Regulacja przepływu czynnika			Elektroniczny zawór rozprężny			
Orurowanie	Rura wlotowa	mm	Ø9.52	Ø12.7	Ø15.9	
	Rura wylotowa	mm	Ø9.52	Ø12.7	Ø15.9	
Przewody	Zasilanie	mm <sup>2</sup>	3×2.5			
	Komunikacja z jednostką zewnętrzną	mm <sup>2</sup>	3×0.75 w ekranie			
Sterownik			Sterownik przewodowy KJR-10B			



## Dane techniczne

Komplet			AHU-KIT09-B1AF	AHU-KIT12-B1AF	AHU-KIT18-B1AF	AHU-KIT24-B1AF	AHU-KIT24-A1	
Moduł wymiennika			KA8140	KA8140	KA8140	KA8140	KA8243	
Jednostka zewnętrzna			MOBA03-09HFN8-QRDOGW	MOBA03-12HFN8-QRDOGW	MOB02-18HFN8-QRDOGW	MOCA02-24HFN8-QRDOGW	MOCA-24HFN8-QRDA	
Zasilanie jednostki zewnętrznej [V/faza/Hz]			220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	
Zasilanie modułu wymiennika [V/faza/Hz]			220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	
Wersja			Rewersyjna pompa ciepła					
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	2.6	3.5	5.3	7.0	7.0
		Min-Max	kW	1.0-3.2	1.1-4.1	1.8-6.1	2.1-7.9	2.2-8.2
	Nominalny pobór mocy		kW	0.71	1.24	1.92	2.35	2.19
	EER		kW/kW	3.70	2.82	2.76	2.98	3.21
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	2.9	3.5	5.6	7.3	7.4
		Min-Max	kW	0.8-3.4	1.1-4.2	1.4-6.7	1.6-8.8	2.4-8.7
	Nominalny pobór mocy		kW	0.74	0.96	1.55	2.04	1.98
	COP		kW/kW	3.92	3.65	3.61	3.58	3.72
Przepływ powietrza			m <sup>3</sup> /min	28.3	28.3	33.3	50.0	45.0
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	55	55	55	59	62
Wymiary (szer. × gł. × wys.)			mm	700×270×550	700×270×550	800×333×554	845×363×702	845×363×702
Wymiary transportowe (szer. × gł. × wys.)			mm	815×325×615	815×325×615	920×390×615	965×395×765	965×395×765
Waga (netto/brutto)			kg	22.8/25.1	22.8/25.1	34.0/36.7	51.5/54.5	66.8/72.6
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	R32	R32	R32	R32
	Ilość		kg	0.50	0.50	1.00	1.60	1.50
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz		mm	Ø6.35 / Ø9.52	Ø6.35 / Ø9.52	Ø6.35 / Ø12.7	Ø9.52 / Ø15.9	Ø9.52 / Ø15.9
	Maksymalna długość		m	25	25	30	50	50
	Maksymalna różnica poziomów		m	10	10	20	25	25
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Przewód zasilający		mm <sup>2</sup>	3×1.5	3×1.5	3×2.5	3×2.5	3×2.5
	Zabezpieczenie		A	10	10	16	20	20
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 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.



## Dane techniczne

Komplet			AHU-KIT36-A1	AHU-KIT36-A3	AHU-KIT42-A3	AHU-KIT48-A3	AHU-KIT55-A3	AHU-KIT180-B3	
Moduł wymiennika			KA8243	KA8243	KA8243	KA8243	KA8243	AHUKZ-01N1	
Jednostka zewnętrzna			MODA-36HFN8-QRDA	MODA-36HFN8-RRDA	MODA-42HFN8-RRDA	MOEA-48HFN8-RRDA	MOEA-55HFN8-RRDA	MDV-V180W/DRN1	
Zasilanie jednostki zewnętrznej [V/faza/Hz]			220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	
Zasilanie modułu wymiennika [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	
Wersja			Rewersyjna pompa ciepła						
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	10.4	10.5	12.1	13.6	15.7	17.5
		Min-Max	kW	2.6-12.0	2.6-12.0	3.2-13.2	4.8-14.6	5.3-16.7	-
	Nominalny pobór mocy	kW	3.91	3.90	4.03	5.42	5.99	5.30	
EER		kW/kW	2.66	2.69	3.00	2.51	2.62	3.30	
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	11.1	11.1	13.5	15.9	18.2	19.0
		Min-Max	kW	2.9-13.2	2.9-13.2	2.9-14.7	3.9-16.8	4.4-19.3	-
	Nominalny pobór mocy	kW	3.07	2.97	3.49	5.34	6.03	5.00	
COP		kW/kW	3.62	3.74	3.87	2.98	3.02	3.80	
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /min	66.7	66.7	66.7	125.0	125.0	113.0	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	64	64	64	66	66	59	
Wymiary (szer. × gł. × wys.)		mm	946×410×810	946×410×810	946×410×810	952×415×1333	952×415×1333	900×320×1327	
Wymiary transportowe (szer. × gł. × wys.)		mm	1090×500×875	1090×500×875	1090×500×875	1095×495×1480	1095×495×1480	1030×435×1456	
Waga (netto/brutto)		kg	81.5/87.0	81.5/87.0	81.5/87.0	106.7/119.9	111.3/124.3	107.0/118.0	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32						
	Ilość		kg	2.40	2.40	2.40	2.80	2.95	4.50
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz		mm	Ø9.52 / Ø15.9	Ø9.52 / Ø15.9	Ø9.52 / Ø15.9	Ø9.52 / Ø15.9	Ø9.52 / Ø15.9	Ø9.52 / Ø19.1
	Maksymalna długość		m	65	65	65	65	65	60
	Maksymalna różnica poziomów		m	30	30	30	30	30	30
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Przewód zasilający		mm <sup>2</sup>	5×2.5	5×2.5	5×2.5	5×2.5	5×2.5	5×4.0
	Zabezpieczenie		A	25	16	16	16	20	25
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnętrzne)		Chłodzenie	°C	-15 - 50					-15 - 48
		Grzanie	°C	-15 - 24					-15 - 27

**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.



## Dane techniczne

Komplet			AHU-KIT200-B3	AHU-KIT260-B3	AHU-KIT400-B3	AHU-KIT450-B3	AHU-KIT500-B3	AHU-KIT560-B3	AHU-KIT615-B3		
Moduł wymiennika			AHUKZ-01N1	AHUKZ-02N1	AHUKZ-03N1	AHUKZ-03N1	AHUKZ-03N1	AHUKZ-03N1	AHUKZ-02N1 + AHUKZ-02N1		
Jednostka zewnętrzna			MDV-V200W/DRN1	MDV-V260W/DRN1	MDV-V400W/DRN1	MDV-V450W/DRN1	MV6-i500WV2GN1-E	MV6-i560WV2GN1-E	MV6-i615WV2GN1-E		
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	380-415/3/50		
Zasilanie modułu wymiennika [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		
Wersja			Rewersyjna pompa ciepła								
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	20.0	26.0	40.0	45.0	50.0	56.0	61.5	
		Min-Max	kW	-	-	-	-	-	-	-	-
	Nominalny pobór mocy	kW	6.10	7.60	11.90	13.60	14.70	16.00	17.60	20.20	
EER		kW/kW	3.28	3.42	3.36	3.31	3.40	3.50	3.04		
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	22.0	28.5	45.0	50.0	50.0	56.0	61.5	
		Min-Max	kW	-	-	-	-	-	-	-	
	Nominalny pobór mocy	kW	6.10	6.80	11.10	12.70	12.20	13.80	17.60		
COP		kW/kW	3.61	4.19	4.05	3.94	4.10	4.06	3.49		
Przepływ powietrza			m <sup>3</sup> /min	183.0	175.0	276.0	276.0	217.0	283.0	283.0	
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	59	60	62	62	65	66	66	
Wymiary (szer. × gł. × wys.)			mm	1220×528×1558	1220×528×1558	1360×540×1650	1360×540×1650	1340×850×1635	1340×825×1635	1340×825×1635	
Wymiary transportowe (szer. × gł. × wys.)			mm	1270×565×1720	1270×565×1720	1450×560×1785	1450×560×1785	1405×910×1805	1405×910×1805	1405×910×1805	
Waga (netto/brutto)			kg	137.0/153.0	146.5/162.5	240.0/260.0	275.0/290.0	295.0/322.0	344.0/364.0	344.0/364.0	
Czynnik chłodniczy	Typ			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
	Ilość		kg	4.80	6.20	9.00	12.00	13.00	17.00	17.00	
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz		mm	Ø9.52 / Ø19.1	Ø9.52 / Ø22.2	Ø12.7 / Ø22.2	Ø12.7 / Ø25.4	Ø19.1 / Ø31.8	Ø19.1 / Ø31.8	Ø19.1 / Ø31.8	
	Maksymalna długość		m	60	60	100	100	175	175	175	
	Maksymalna różnica poziomów		m	30	30	30	30	110	110	110	
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Przewód zasilający		mm <sup>2</sup>	5×4.0	5×4.0	5×4.0	5×4.0	5×6.0	5×6.0	5×10.0	
	Zabezpieczenie		A	25	25	32	32	50	50	63	
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnętrzne)			Chłodzenie	°C			-15 ~ 46			-5 ~ 48	
			Grzanie	°C			-15 ~ 24			-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 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.



## Dane techniczne

Komplet			AHU-KIT670-B3	AHU-KIT730-B3	AHU-KIT785-B3	AHU-KIT850-B3	AHU-KIT900-B3	
Moduł wymiennika			AHUKZ-02N1 + AHUKZ-02N1	AHUKZ-02N1 + AHUKZ-03N1	AHUKZ-02N1 + AHUKZ-03N1	AHUKZ-02N1 + AHUKZ-03N1	AHUKZ-02N1 + AHUKZ-03N1	
Jednostka zewnętrzna			MV6-i670WV2GN1-E	MV6-i730WV2GN1-E	MV6-i785WV2GN1-E	MV6-i850WV2GN1-E	MV6-i900WV2GN1-E	
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	
Zasilanie modułu wymiennika [V/faza/Hz]			220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	
Wersja			Rewersyjna pompa ciepła					
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	67.0	73.0	78.5	85.0	90.0
		Min-Max	kW	-	-	-	-	-
	Nominalny pobór mocy		kW	21.60	21.60	24.90	28.30	32.10
	EER		kW/kW	3.10	3.38	3.15	3.00	2.80
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	67.0	73.0	78.5	85.0	90.0
		Min-Max	kW	-	-	-	-	-
	Nominalny pobór mocy		kW	16.80	18.10	21.80	24.30	26.50
	COP		kW/kW	3.99	4.03	3.60	3.50	3.40
Przepływ powietrza			m <sup>3</sup> /min	417.0	417.0	417.0	400.0	400.0
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	67	68	68	68	68
Wymiary (szer. × gł. × wys.)			mm	1730×850×1830	1730×850×1830	1730×850×1830	1730×850×1830	1730×850×1830
Wymiary transportowe (szer. × gł. × wys.)			mm	1800×910×2000	1800×910×2000	1800×910×2000	1800×910×2000	1800×910×2000
Waga (netto/brutto)			kg	407.0/430.0	429.0/452.0	429.0/452.0	475.0/507.0	475.0/507.0
Czynnik chłodniczy	Typ			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Ilość		kg	22.00	22.00	22.00	25.00	25.00
Rury chłodnicze	Cieciz/gaz		mm	Ø19.1 / Ø31.8	Ø22.2 / Ø31.8	Ø22.2 / Ø31.8	Ø22.2 / Ø38.1	Ø22.2 / Ø38.1
	Maksymalna długość		m	175	175	175	175	175
	Maksymalna różnica poziomów		m	110	110	110	110	110
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Przewód zasilający		mm <sup>2</sup>	5×10.0	5×10.0	5×10.0	5×10.0	5×10.0
	Zabezpieczenie		A	63	63	63	80	80
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnętrzne)			Chłodzenie	°C				-5 ~ 48
			Grzanie	°C				-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 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.





# STEROWANIE





## RG-57

### Programator czasowy

Wbudowany timer daje możliwość zaprogramowania czasu automatycznego włączenia i wyłączenia klimatyzatora.



Klimatyzator jest ustawiony do pracy w trybie automatycznym od 8:00 do 20:00.

#### Funkcje:

- Włącz / wyłącz
- Zmiana trybu pracy
- Zmiana prędkości wentylatora
- Zmiana nastawy temperatury
- Sterowania żaluzją poziomą / pionową / wachlowanie
- Zegar
- Programator czasowy
- Funkcja wyciszenia / wyłączenia wyświetlacza
- Podświetlany wyświetlacz pilota
- Turbo
- Funkcja snu
- "Przy mnie" (wersja RG57A6)

### Specyfikacja

Model	RG-57
Wymiary (szer. × wys. × gł.) [mm]	55×140×23
Zasilanie	1.5V(LR03/AAA)×2



## CCM30

### Sterownik Centralny

Sterownik jest urządzeniem wielofunkcyjnym, które może kontrolować pracę urządzeń do 64 jednostek wewnętrznych. Maksymalna długość przewodów komunikacyjnych wynosi 1200 m.



#### 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

### Specyfikacja

Model	CCM30
Wymiary (szer. × wys. × gł.) [mm]	180×122×78
Zasilanie	198-242V(50/60Hz)



#### Funkcje:

- Włącz/Wyłącz
- Ustawienia zegara
- Ustawienia trybu pracy
- Ustawienia prędkości wentylatora
- Ustawianie żądanej temperatury
- Cicha praca
- Blokada przycisków
- Funkcja swing
- Funkcja "Przy mnie"

## KJR-29B

### Funkcja "Przy mnie"

Za pomocą tej funkcji uruchamiany jest czujnik temperatury umieszczony w sterowniku. Zastępuje on czujnik zainstalowany w urządzeniu wewnętrznym. Klimatyzator będzie sterował temperaturą powietrza w bezpośrednim otoczeniu pilota i dzięki temu, regulacja temperatury będzie bardziej precyzyjna i komfortowa.

### Specyfikacja

Model	KJR-29B
Wymiary (szer. × wys. × gł.) [mm]	120×120×15
Zasilanie	DC 5V



#### 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

## CCM-180A/WS

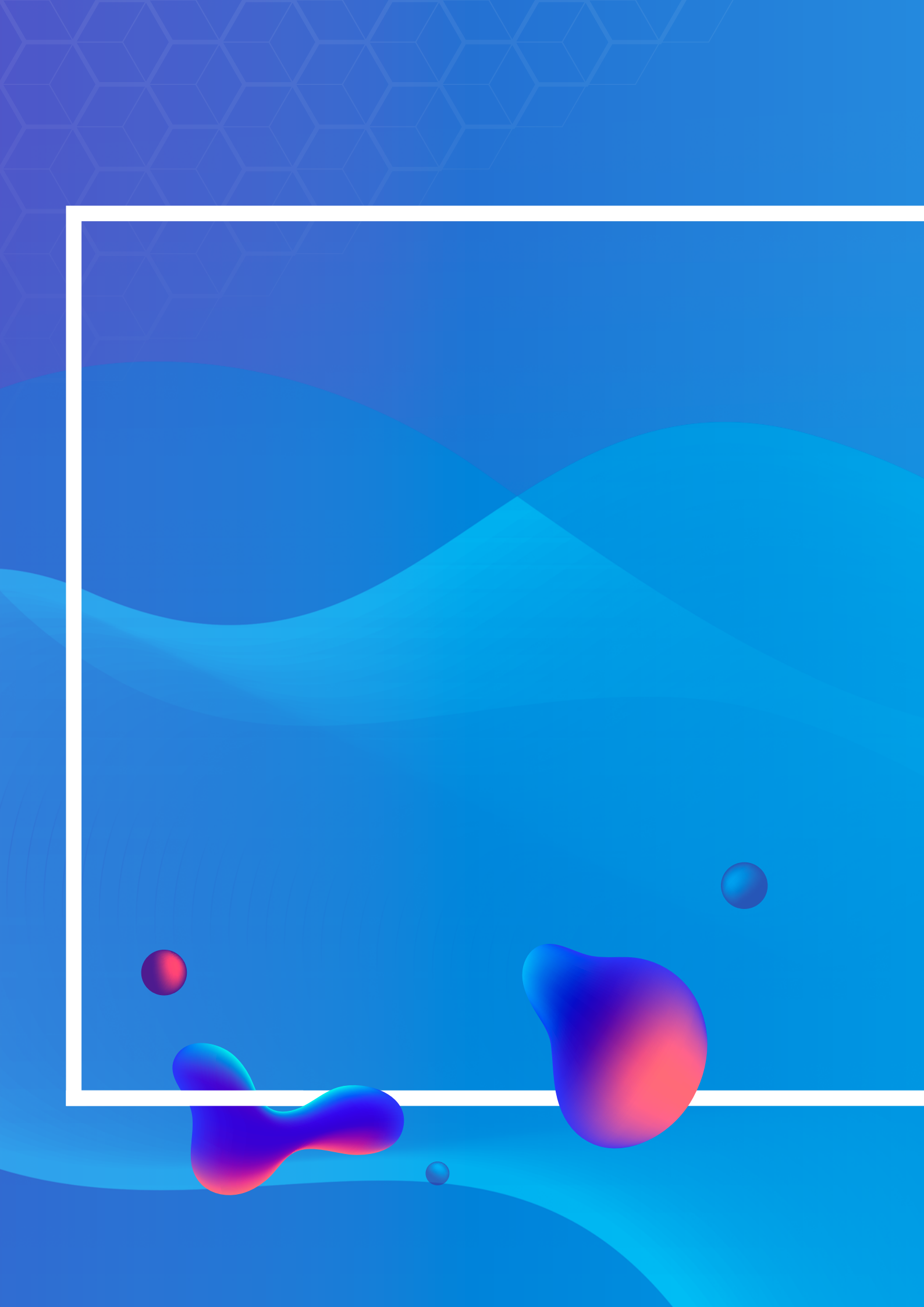
### Sterowanie centralne

Do sterownika centralnego można podłączyć do 64 jednostek wewnętrznych.

### Specyfikacja

Model	CCM-180A
Wymiary (szer. × wys. × gł.) [mm]	182×123×34
Zasilanie	DC 5V



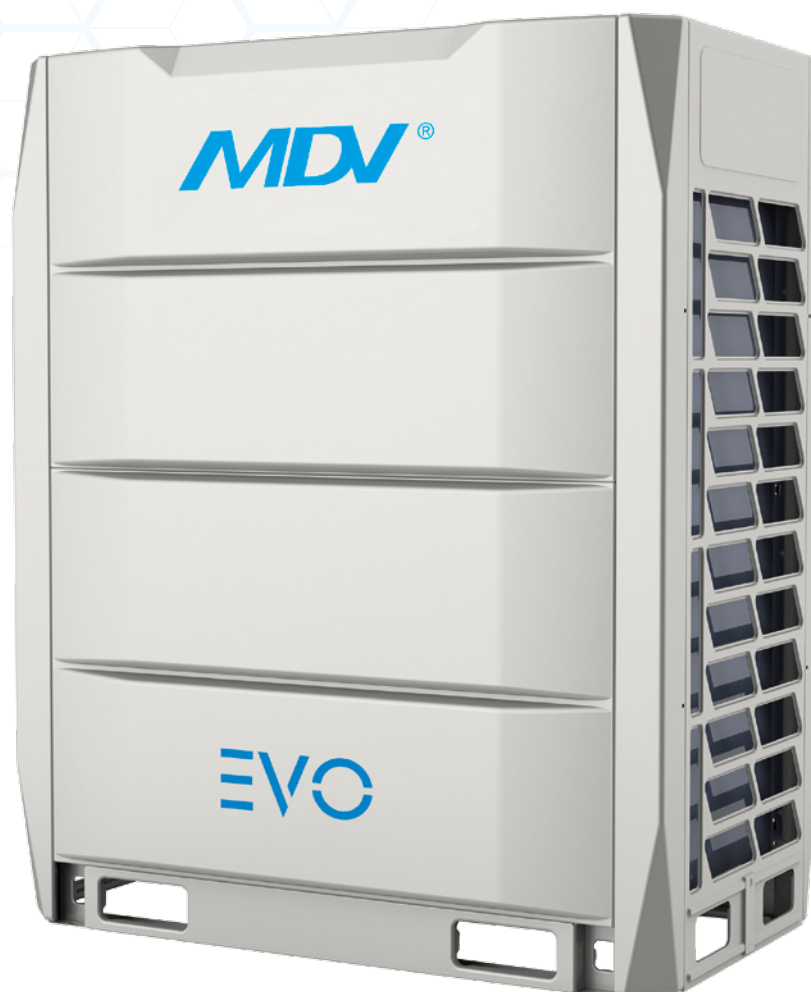






**JEDNOSTKI  
ZEWNĘTRZNE VRF**





## Seria EVO

System EVO to system umożliwiający zmianę trybu pracy układu z chłodzenia na grzanie, z gwarancją utrzymania niezmiennych warunków we wszystkich strefach.



## Model

Zakres wydajności	HP	8	10	12	14	16	18	20	22
	kW	25.2	28.0	33.5	40.0	45.0	50.0	56.0	61.5
Wygląd									

## Tabela kombinacji

Model	Ilość jedn. zew.	Ilość sprzężarek	Kombinacja jednostek zewnętrznych								Maksymalna ilość podłączonych jednostek wew.	Wydajność [kW]	
			8HP	10HP	12HP	14HP	16HP	18HP	20HP	22HP		Chłodzenie	Grzanie
MV5-E252W/V2GN1	1	1	1								13	25.2	27.0
MV5-E280W/V2GN1	1	1		1							16	28.0	31.5
MV5-E335W/V2GN1	1	1			1						20	33.5	37.5
MV5-E400W/V2GN1	1	2				1					23	40.0	40.0
MV5-E450W/V2GN1	1	2					1				26	45.0	45.0
MV5-E500W/V2GN1	1	2						1			29	50.0	50.0
MV5-E560W/V2GN1	1	2							1		33	56.0	56.0
MV5-E615W/V2GN1	1	2								1	36	61.5	61.5
MV5-E670W/V2GN1	2	2			2						39	67.0	75.0
MV5-E730W/V2GN1	2	3		1			1				43	73.0	76.5
MV5-E780W/V2GN1	2	3		1				1			46	78.0	81.5
MV5-E840W/V2GN1	2	3		1					1		50	84.0	87.5
MV5-E895W/V2GN1	2	3		1						1	53	89.5	93.0
MV5-E950W/V2GN1	2	3			1					1	56	95.0	99.0
MV5-E1000W/V2GN1	2	4						2			59	100.0	100.0
MV5-E1065W/V2GN1	2	4					1			1	63	106.5	106.5
MV5-E1115W/V2GN1	2	4						1		1	64	111.5	111.5
MV5-E1175W/V2GN1	2	4							1	1	64	117.5	117.5
MV5-E1230W/V2GN1	2	4								2	64	123.0	123.0
MV5-E1285W/V2GN1	3	4			2					1	64	128.5	136.5
MV5-E1345W/V2GN1	3	5		1			1			1	64	134.5	138.0
MV5-E1395W/V2GN1	3	5		1				1		1	64	139.5	143.0
MV5-E1455W/V2GN1	3	5		1					1	1	64	145.5	149.0
MV5-E1510W/V2GN1	3	5		1						2	64	151.0	154.5
MV5-E1565W/V2GN1	3	5			1					2	64	156.5	160.5
MV5-E1615W/V2GN1	3	6						2		1	64	161.5	161.5
MV5-E1680W/V2GN1	3	6					1			2	64	168.0	168.0
MV5-E1730W/V2GN1	3	6						1		2	64	173.0	173.0
MV5-E1790W/V2GN1	3	6							1	2	64	179.0	179.0
MV5-E1845W/V2GN1	3	6								3	64	184.5	184.5
MV5-E1900W/V2GN1	4	6			2					2	64	190.0	198.0
MV5-E1960W/V2GN1	4	7		1			1			2	64	196.0	199.5
MV5-E2010W/V2GN1	4	7		1				1		2	64	201.0	204.5
MV5-E2070W/V2GN1	4	7		1					1	2	64	207.0	210.5
MV5-E2125W/V2GN1	4	7		1						3	64	212.5	216.5
MV5-E2180W/V2GN1	4	7			1					3	64	218.0	222.0
MV5-E2230W/V2GN1	4	8						2		2	64	223.0	223.0
MV5-E2295W/V2GN1	4	8					1			3	64	229.5	229.5
MV5-E2345W/V2GN1	4	8						1		3	64	234.5	234.5
MV5-E2405W/V2GN1	4	8							1	3	64	240.5	240.5
MV5-E2460W/V2GN1	4	8								4	64	246.0	246.0

### Uwaga:

Wydajności urządzeń podano dla następujących warunków:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/ 19°C WB, temperatura zewnętrzna 35°C DB

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C DB/ 15°C WB, temperatura zewnętrzna 7°C DB

Długość instalacji chłodniczej 7.5 m przy różnicy poziomów 0 m.

Powyższa kombinacja zalecana jest przez producenta.

DB - termometr suchy, WB - termometr mokry

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.

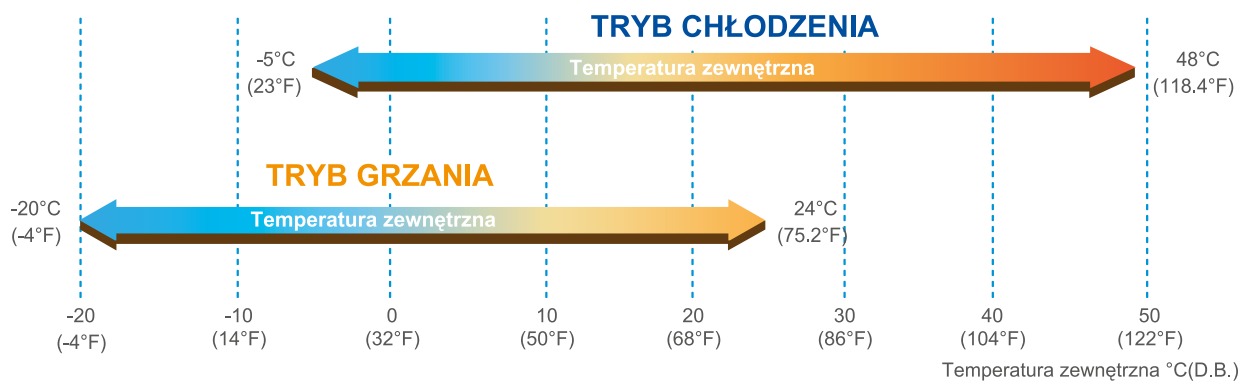
## Duża wydajność dla dużych budynków

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 łącznej wydajności 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
		

## Szeroki zakres dopuszczalnych temperatur zewnętrznych

System EVO zapewnia stabilną pracę w ekstremalnych temperaturach od -20°C do +48°C.



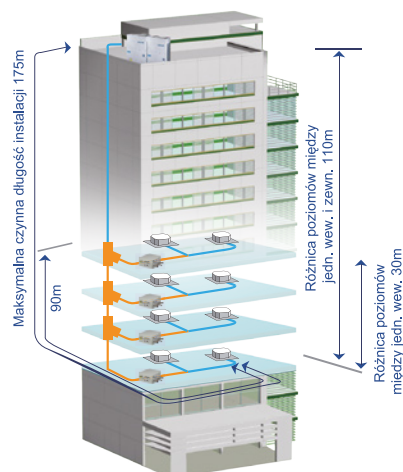
## Długie instalacje chłodnicze

Całkowita łączna długość instalacji do 1000 m przy różnicy poziomów 110 m zwiększa zakres zastosowania systemów w dużych projektach.

		Dopuszczalna wartość (m)	
Długość rur	Łączna długość rur *(rzeczywista)	1000	
	Maksymalna długość (L)	Długość rzeczywista	175
		Długość ekwiwalentna	200
Różnica wysokości	Odległość od pierwszego trójnika w systemie do najdalej położonej jednostki wewnętrznej (długość ekwiwalentna)		40/90**
	Pomiędzy jednostkami wew. i zew.	Jednostka zewnętrzna powyżej	90
		Jednostka zewnętrzna poniżej	110
	Pomiędzy jednostkami wewnętrznymi		30

\* Łączna długość rur jest równa dwukrotności długości rur — plus długość rur —

\*\* Jeśli ten odcinek instalacji jest większy niż 40 m, należy spełnić określone warunki opisane w części instalacyjnej dokumentacji technicznej.

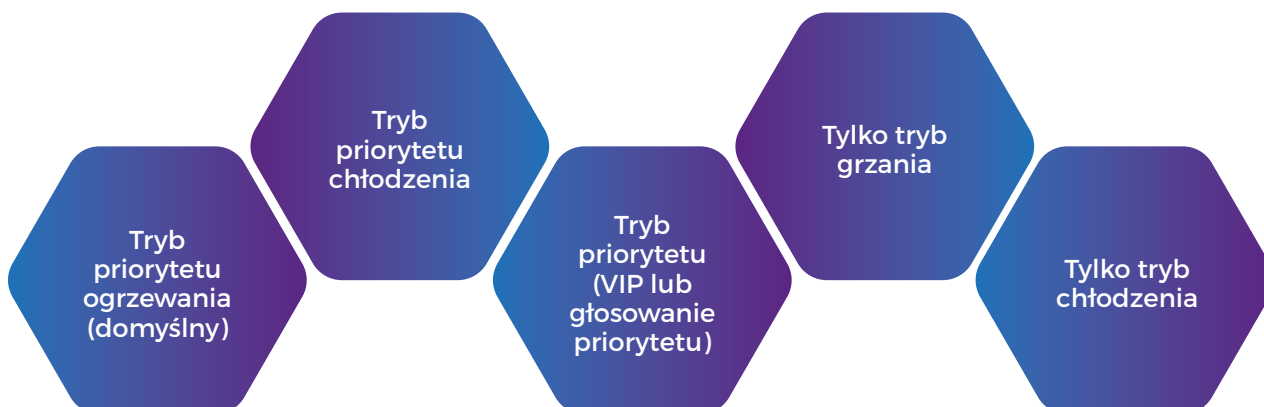


➤ pierwszy trójnik instalacyjny w systemie

## Wiele opcji blokowania trybu pracy

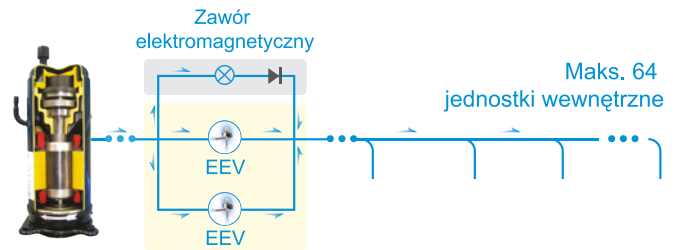
Możliwość ustawienia różnych priorytetów i blokad trybów pracy zwiększa wygodę użytkownika systemu. Dostępne opcje to: priorytet grzania, priorytet chłodzenia, tylko grzanie, tylko chłodzenie i VIP lub głosowanie.

W trybie VIP lub „głosowanie” o trybie pracy całego systemu decyduje jednostka nadrzędna VIP z ustawionym adresem 63. Jeżeli w systemie nie ma jednostki o adresie 63, o trybie pracy decydują jednostki o większym zapotrzebowaniu na chłodzenie lub grzanie.



## Technologia sterowania wieloma zaworami elektromagnetycznymi

Dwa elektroniczne zawory rozprężne (EEV) oraz elektromagnetyczny zawór obejściowy po stronie cieczy. Każdy z zaworów EEV sterowany jest 480 impulsami w celu precyzyjnej regulacji przepływu (łącznie 960 impulsów). Wszystkie zawory elektromagnetyczne, w jakie wyposażona jest jednostka, zapewniają precyzyjne sterowanie temperaturą, stabilną pracą systemu oraz oszczędność dla uzyskania komfortowych warunków.



## Technologia kontroli ciśnienia czynnika chłodniczego

Czujnik ciśnienia monitoruje wysokie ciśnienie instalacji i przesyła tę informację na bieżąco do płyty głównej. System reguluje prędkość silnika prądu stałego wentylatora, odpowiednio do obciążenia systemu i wysokiego ciśnienia, co zapewnia precyzyjną regulację ciśnienia. Może również pracować z najdogodniejszym trybem ciśnienia w różnych warunkach roboczych, dzięki temu wzrośnie jego niezawodność oraz wydłuży się okres eksploatacji.



## Cykl alternatywnej pracy jednostek zewnętrznych

W układzie pojedynczym i modułowym, dowolna jednostka zewnętrzna może pracować jako urządzenie nadrzędne, przełączające okresowo pracę jednostek zewnętrznych, zapewniając równomierną żywotność urządzeń, a w efekcie znacznie podnosząc ich trwałość.

### PRIORYTET PRACY



## Back up - funkcja podtrzymywania pracy

W systemie modułowym w przypadku awarii jednostki nadrzędnej Master, jednostka zewnętrzna typu Slave automatycznie zostaje ustawiona jako nadrzędna Master - pozostałe jednostki mogą pracować dalej. Funkcję można uaktywnić przełącznikiem na płycie jednostki zewnętrznej.



- Praca
- Brak pracy
- Błąd lub zatrzymanie



## Technologia precyzyjnej kontroli oleju

Pięciostopniowa technologia kontroli oleju gwarantuje utrzymanie bezpiecznego poziomu oleju w sprężarce, całkowicie niwelując problem jego niedoboru.

1 stopień:

oddzielenie oleju wewnątrz sprężarki,

2 stopień:

wysokowydajny odolejacz (skuteczność odolejania do 99%),

3 stopień:

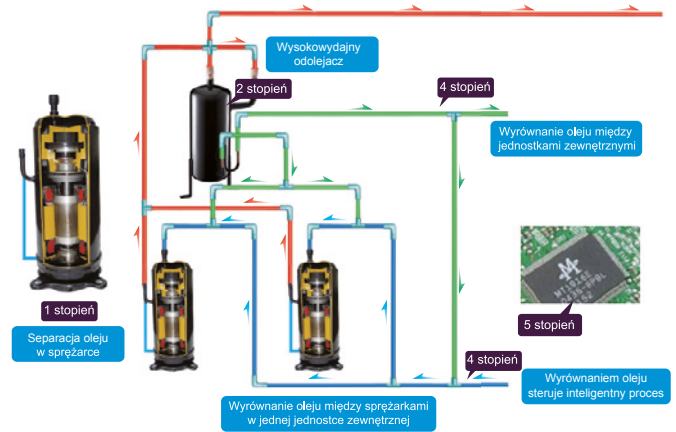
technologia wyrównania poziomu oleju międzysprężarkami,

4 stopień:

technologia wyrównania poziomu oleju międzymodułami,

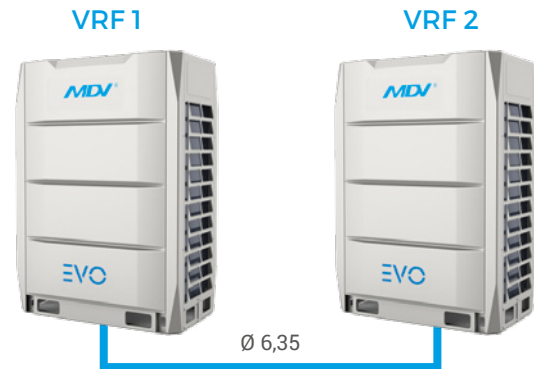
5 stopień:

program inteligentnego systemu powrotu oleju.



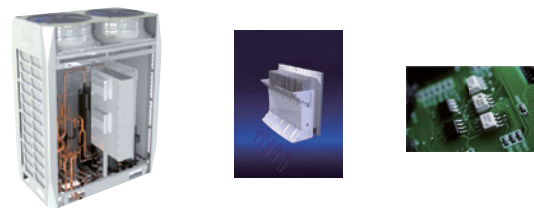
## Grawitacyjne wyrównanie poziomu oleju w agregatach

W systemie chłodniczym złożonym z dwóch i więcej agregatów, MDV stosuje balans olejowy, który grawitacyjnie wyrównuje poziom oleju w poszczególnych agregatach i utrzymuje jego stały poziom, bez konieczności zatrzymywania urządzenia. W standardowych zastosowaniach, w czasie pracy przy częściowym obciążeniu, olej zbiera się w pracującym agregacie. Urządzenia standardowe co jakiś czas zatrzymują pracę chłodniczą lub grzewczą i pracują w trybie odzysku oleju. Urządzenia MDV, dzięki zastosowaniu balansu olejowego pracują w sposób ciągły.



## Ochrona przed wysokimi temperaturami

Specjalnie zaprojektowana kierownica przepływu powietrza radiatora systemu sterowania inwerterowego, pozwala na osiągnięcie niższej temperatury elementów elektronicznych o 8°C, w stosunku do rozwiązania bez kierownicy - gwarantując niezawodność pracy.



## Funkcje ochronne



Uziemienie



Zabezpieczenie kolejności faz



Domyślne zabezpieczenie fazowe



Zabezpieczenie przepięciowe



Zabezpieczenie niskonapięciowe



Zabezpieczenie prądowe



Zabezpieczenie termiczne silnika wentylatora



Zabezpieczenie przeciążeniowe sprężarki



Zabezpieczenie termiczne sprężarki



Zabezpieczenie ciśnieniowe

## Sprężarka sterowana inwerterem prądu stałego

W serii EVO zastosowano wyłącznie sprężarki sterowane inwerterem prądu stałego.

Zalety:

- wysoka sprawność dzięki asymetrycznej budowie spiral sprężarki,
- efektywność dzięki uszczelnieniu strony tłocznej od ssawnej,
- balans oleju chłodniczego.

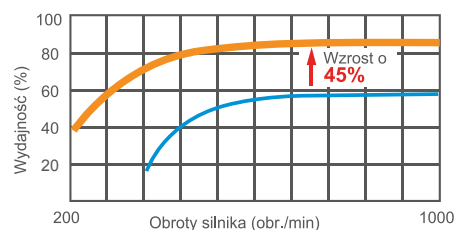
Spiralny kształt zaprojektowany specjalnie dla czynnika R410A

Zaawansowany silnik z magnesami stałymi



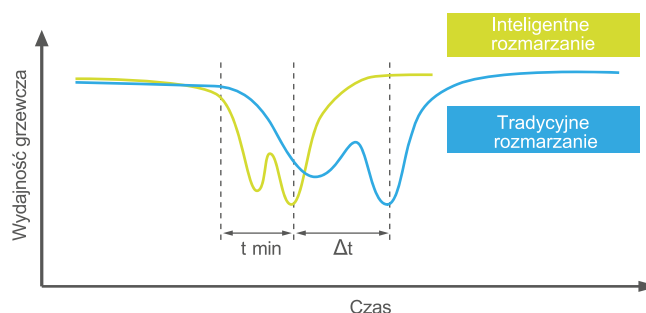
## Wentylator z silnikiem prądu stałego

Zagwarantowanie wymaganego ciśnienia sprężania, dzięki wentylatorowi z silnikiem prądu stałego sterowanego inwerterowo, daje oszczędność energii około 45%, w stosunku do rozwiązania opartego o silniki zasilane prądem AC zmiennym.



## Inteligentna technologia defrost

Program pozwala na precyzyjne określenie realnego zapotrzebowania systemu dla funkcji rozmrażania. Inteligentna technologia zmniejsza czas rozmrażania do minimum - ograniczając przerwy w trybie ogrzewania, zachowuje komfortowe warunki w pomieszczeniu.



## Obrotowa skrzynka elektryczna

Łatwość obsługi technicznej, dzięki nowej konstrukcji obrotowej skrzynki elektrycznej to doskonałe rozwiązanie, ponieważ obraca się pod maksymalnym kątem 150°. Jest to bardzo wygodne podczas instalacji chłodniczej i przeglądów technicznych oraz eliminuje czas niezbędny do zdemontowania skrzynki.

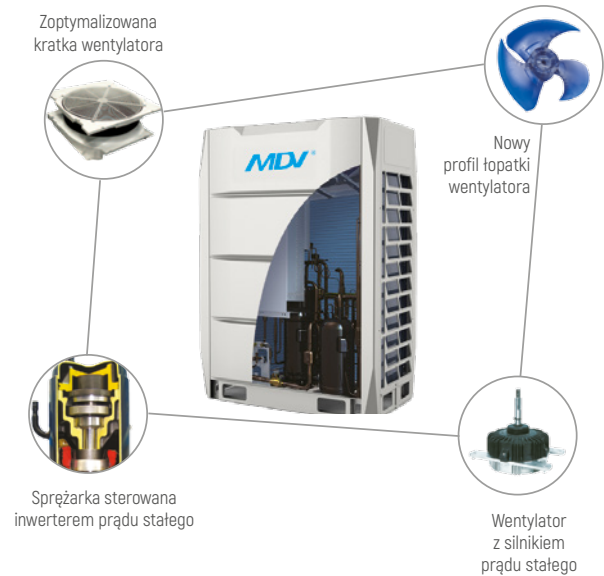
Szybka diagnostyka dzięki zastosowaniu wyświetlacza, dostępnego bez konieczności rozkręcania obudowy



## Zaawansowana technologia cichej pracy

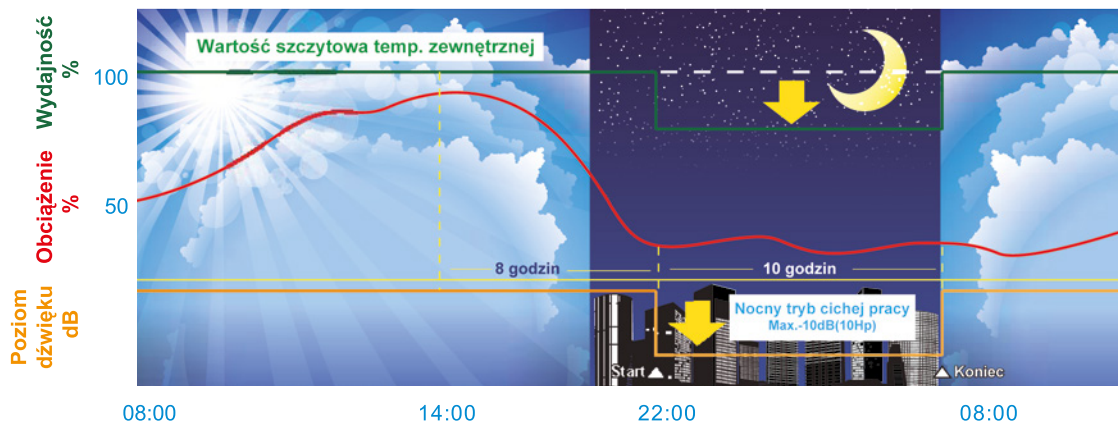
- usprawniona kratka wylotu powietrza oraz nowy kształt łopatek wentylatora wpływają na ograniczenie hałasu pracy, zmniejszenie oporów przepływu powietrza i wibracji.
- sprężarka sterowana inwerterem prądu stałego, niski hałas pracy. Nowa izolacja akustyczna sprężarki.
- silnik wentylatora sterowany inwerterem prądu stałego, niski hałas i funkcja nocnego trybu cichej pracy.
- tryb cichej pracy w urządzeniach MDV, który można w prosty sposób aktywować, pozwala skonfigurować pracę systemu w 4 reżimach czasowych, po zmierzeniu najwyższej temperatury zewnętrznej:
  1. aktywacja po 6 godzinach od najwyższej temp. zewnętrznej  
- praca cicha trwa 10 godzin,
  2. aktywacja po 8 godzinach od najwyższej temp. zewnętrznej  
- praca cicha trwa 10 godzin,
  3. aktywacja po 6 godzinach od najwyższej temp. zewnętrznej  
- praca cicha trwa 12 godzin,
  4. aktywacja po 8 godzinach od najwyższej temp. zewnętrznej  
- praca cicha trwa 8 godzin.

W trybie automatycznym cichym z pełną wydajnością pracy, poziom hałasu można zredukować o 15 dB(A).



- Model 1 → X: 6 godz., Y: 10 godz.  
- Model 3 → X: 6 godz., Y: 12 godz.

- Model 2 → X: 8 godz., Y: 10 godz.  
- Model 4 → X: 8 godz., Y: 8 godz.



Uwagi:  
Funkcję można ustawić konfigurując odpowiednie ustawienia. Na wykresie przedstawiono przykładową krzywą temperatury (obciążenia).

## Tryb automatycznego testowania i funkcja automatycznego adresowania

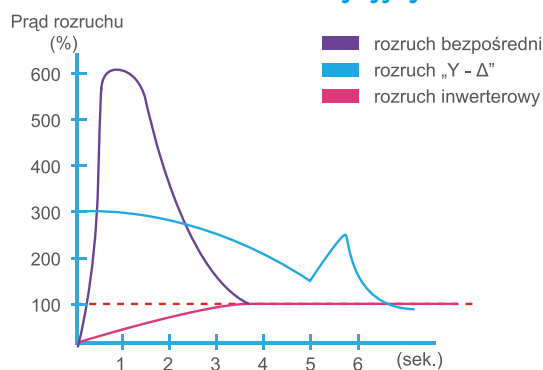
- samodiagnostyka systemu klimatyzacji poprzez naciśnięcie tylko jednego przycisku.
- jednostka zewnętrzna automatycznie przydziela adresy jednostkom wewnętrznym, bez konieczności wprowadzania ręcznych ustawień. Za pomocą pilota bezprzewodowego można pobrać i zmodyfikować adres każdej jednostki wewnętrznej.



## Inteligentna technologia „miękkiego” startu

Sprężarka inwerterowa DC oraz funkcja „miękkiego” startu ogranicza problem gwałtownego wzrostu prądu rozruchowego. Sprężarka typu scroll, charakteryzująca się wysoką jakością i niskim poziomem hałasu, uruchamia się szybciej, zmniejszając czas rozruchu, co bezpośrednio przekłada się na szybsze osiągnięcie zadanej temperatury w pomieszczeniu.

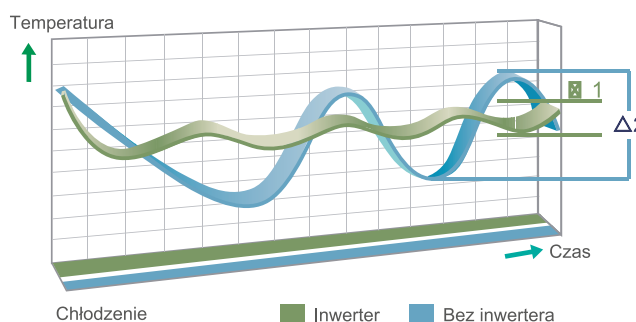
### Porównanie rozruchu inwerterowego z rozruchem tradycyjnym



## Szybkie nagrzewanie i schładzanie

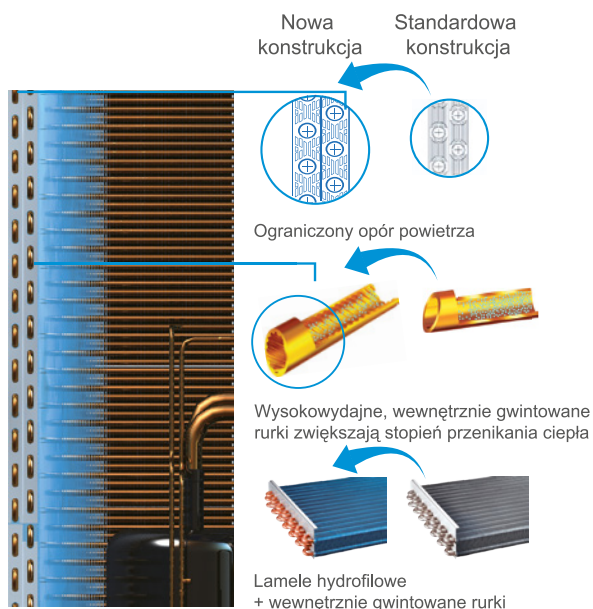
Czerpiąc korzyści z zastosowania sprężarki sterowanej inwerterem prądu stałego, system może osiągnąć pełne obciążenie w krótkim czasie i skrócić tym samym czas nagrzewania i schładzania, dla zapewnienia natychmiastowego komfortu. Mniejsze wahania temperatury przyczynią się do poprawy warunków w pomieszczeniu.

### Wahania temperatury w pomieszczeniu



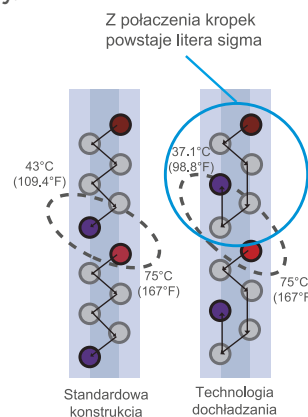
## Wysokowydajny wymiennik ciepła typu Sigma

Technologia Sigma charakteryzuje się wysoką sprawnością wymiany ciepła. Nowa konstrukcja wymienników oraz lamele z powłoką hydrofilową, zapewniają wysoce wydajną wymianę ciepła w każdych trybach pracy urządzenia. Zwiększenie powierzchni wymiany ciepła poprzez żebrowanie rur od strony czynnika chłodniczego, gwarantuje wysokie sprawności energetyczne.

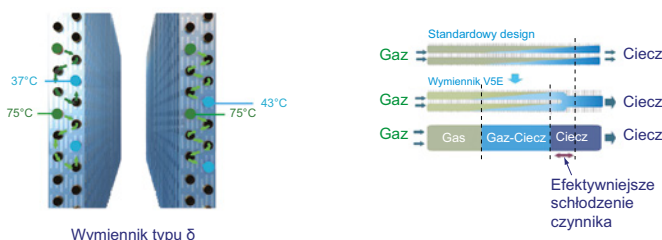


### Przykład

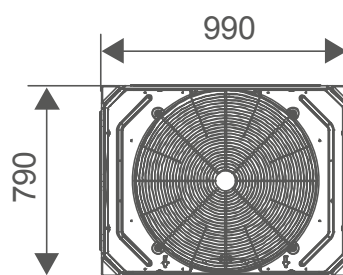
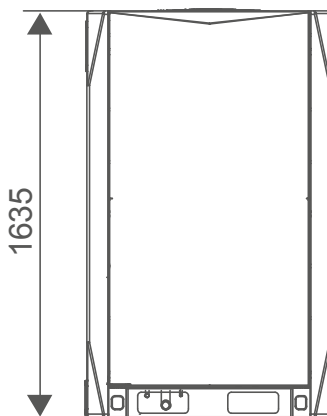
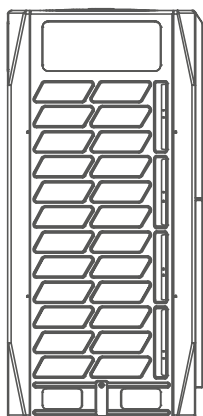
Wymiennik z tradycyjnym przepływem czynnika pozwala przy temperaturze zewnętrznej +35°C, schłodzić czynnik chłodniczy do temp. 43°C. Technologia Sigma w tych samych warunkach schładza czynnik do temp. 37,1°C. Dzięki temu wentylator skraplacza zużywa mniej energii elektrycznej, a czynnik chłodniczy jest dochłodzony.



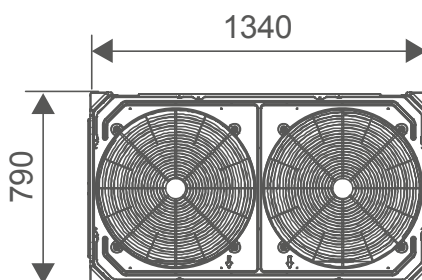
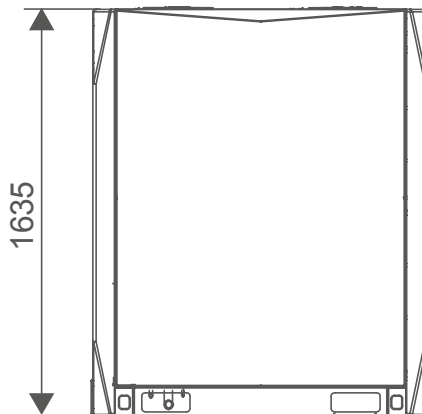
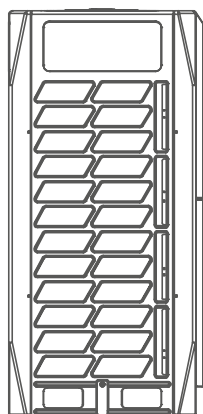
Zwiększoną wydajność wymiany ciepła i oszczędność w eksploatacji uzyskano poprzez zmianę usytuowania lameli wymiennika. Zwiększenie powierzchni wymiany ciepła i zmniejszenie oporu przepływającego powietrza, spowodowało efektywniejszą pracę urządzenia.



25.2, 28.0, 33.5 kW



40.0, 45.0, 50.0, 56.0 kW





# 25.2~33.5 kW

Model			MV5-E252W/V2GN1	MV5-E280W/V2GN1	MV5-E335W/V2GN1
Zasilanie	V/faza/Hz		380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Chłodzenie	Wydajność	kW	25.2	28.0	33.5
	Pobór mocy	W	6250	7490	8910
	EER	W/W	4.03	3.74	3.76
	SEER	W/W	7.29	7.10	6.36
Grzanie	Wydajność	kW	27.0	31.5	37.5
	Pobór mocy	W	5300	6890	8910
	COP	W/W	5.09	4.57	4.21
	SCOP	W/W	3.97	3.97	4.18
Zakres dopuszczalnej wydajności jednostek wewnętrznych		%	50-150	50-150	50-150
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych		szt.	20	20	25
Sprężarka DC Inwerter	Typ		Scroll	Scroll	Scroll
	Marka		Hitachi	Hitachi	Hitachi
	Ilość		1	1	1
Silnik wentylatora	Typ		DC	DC	DC
	Ilość		1	1	1
Wentylator	Typ		Osiowy	Osiowy	Osiowy
	Ilość		1	1	1
	Ciśnienie statyczne	Pa	0-20 (domyślnie)	0-20 (domyślnie)	0-20 (domyślnie)
		Pa	20-60 (opcja)	20-60 (opcja)	20-60 (opcja)
Wymiennik	Typ wykończenia		Aluminium z powłoką hydrofilową	Aluminium z powłoką hydrofilową	Aluminium z powłoką hydrofilową
	Typ rurek		Wewnętrznie gwintowane	Wewnętrznie gwintowane	Wewnętrznie gwintowane
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /min		200	200	200
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		43-59	43-63	43-62
Wymiary	Wymiary netto (szer. × wys. × gł.)	mm	990×1635×790	990×1635×790	990×1635×790
	Wymiary transportowe (szer. × wys. × gł.)	mm	1055×1805×855	1055×1805×855	1055×1805×855
	Masa netto / brutto	kg	219/234	219/234	237/252
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A	R410A	R410A
	Ilość	kg	9	9	11
Element rozprężny			Elektroniczny zawór rozprężny	Elektroniczny zawór rozprężny	Elektroniczny zawór rozprężny
Rury chłodnicze	Rura cieczowa	mm	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7
	Rura gazowa	mm	Ø25.4	Ø25.4	Ø25.4
	Balans olejowy	m	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35
	Całkowita długość instalacji	m	1000	1000	1000
	Maksymalna odległość wew. -zew.	m	200	200	200
	Max różnica wysokości, agregat powyżej	m	90	90	90
	Max różnica wysokości, agregat poniżej	m	110	110	110
	Różnica wysokości między jednostkami wewnętrznymi	m	30	30	30
Temperatura zewnętrzna	Chłodzenie	°C	-5-48	-5-48	-5-48
	Grzanie	°C	-20-24	-20-24	-20-24

**Uwaga:**

Wydajności urządzeń podano dla następujących warunków:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/ 19°C WB, temperatura zewnętrzna 35°C DB

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C DB/ 15°C WB, temperatura zewnętrzna 7°C DB

Długość instalacji chłodniczej 7.5 m przy różnicy poziomów 0 m.

DB - termometr suchy, WB - termometr mokry

Poziom natężenia dźwięku mierzony w komorze pogłosowej, z odległości 1 m od frontu urządzenia. Mikrofon umieszczony 1.3 m nad podłogą.

Średnice rurociągów głównych podano dla warunków obliczeniowych i przy założeniu przewymiarowania agregatów na 100%.

Rzeczywiste średnice należy ustalić na podstawie danych zawartych w dokumentacji technicznej lub przy pomocy programu doborowego.

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.





# 40.0~50.0 kW

Model			MV5-E400W/V2GN1	MV5-E450W/V2GN1	MV5-E500W/V2GN1
Zasilanie	V/faza/Hz		380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Chłodzenie	Wydajność	kW	40.0	45.0	50.0
	Pobór mocy	W	11660	13640	14710
	EER	W/W	3.43	3.30	3.40
	SEER	W/W	6.56	6.15	6.60
Grzanie	Wydajność	kW	40.0	45.0	50.0
	Pobór mocy	W	9830	11690	12500
	COP	W/W	4.07	3.85	4.00
	SCOP	W/W	4.06	4.06	3.98
Zakres dopuszczalnej wydajności jednostek wewnętrznych		%	50-150	50-150	50-150
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych		szt.	25	30	30
Sprężarka DC Inwerter	Typ		Scroll	Scroll	Scroll
	Marka		Hitachi	Hitachi	Hitachi
	Ilość		2	2	2
Silnik wentylatora	Typ		DC	DC	DC
	Ilość		2	2	2
Wentylator	Typ		Osiowy	Osiowy	Osiowy
	Ilość		2	2	2
	Ciśnienie statyczne	Pa	0-20 (domyślnie)	0-20 (domyślnie)	0-20 (domyślnie)
		Pa	20-60 (opcja)	20-60 (opcja)	20-60 (opcja)
Wymiennik	Typ wykończenia		Aluminium z powłoką hydrofilową	Aluminium z powłoką hydrofilową	Aluminium z powłoką hydrofilową
	Typ rurek		Wewnętrznie gwintowane	Wewnętrznie gwintowane	Wewnętrznie gwintowane
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /min		233	233	267
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		43-66	43-66	43-66
Wymiary	Wymiary netto (szer. × wys. × gł.)	mm	1340×1635×790	1340×1635×790	1340×1635×790
	Wymiary transportowe (szer. × wys. × gł.)	mm	1405×1805×855	1405×1805×855	1405×1805×855
	Masa netto / brutto	kg	297/315	297/315	305/323
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A	R410A	R410A
	Ilość	kg	13	13	13
Element rozprężny			Elektroniczny zawór rozprężny	Elektroniczny zawór rozprężny	Elektroniczny zawór rozprężny
Rury chłodnicze	Rura cieczowa	mm	Ø15.9	Ø15.9	Ø15.9
	Rura gazowa	mm	Ø31.8	Ø31.8	Ø31.8
	Balans olejowy	m	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35
	Całkowita długość instalacji	m	1000	1000	1000
	Maksymalna odległość wew. -zew.	m	200	200	200
	Max różnica wysokości, agregat powyżej	m	90	90	90
	Max różnica wysokości, agregat poniżej	m	110	110	110
	Różnica wysokości między jednostkami wewnętrznymi	m	30	30	30
Temperatura zewnętrzna	Chłodzenie	°C	-5-48	-5-48	-5-48
	Grzanie	°C	-20-24	-20-24	-20-24

**Uwaga:**

Wydajności urządzeń podano dla następujących warunków:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/ 19°C WB, temperatura zewnętrzna 35°C DB

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C DB/ 15°C WB, temperatura zewnętrzna 7°C DB

Długość instalacji chłodniczej 7.5 m przy różnicy poziomów 0 m.

DB - termometr suchy, WB - termometr mokry

Poziom natężenia dźwięku mierzony w komorze pogłosowej, z odległości 1 m od frontu urządzenia. Mikrofon umieszczony 1.3 m nad podłogą.

Średnice rurociągów głównych podano dla warunków obliczeniowych i przy założeniu przewymiarowania agregatów na 100%.

Rzeczywiste średnice należy ustalić na podstawie danych zawartych w dokumentacji technicznej lub przy pomocy programu doborowego.

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.



# 56.0~61.5 kW

Model			MV5-E560W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1
Zasilanie		V/faza/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50
Chłodzenie	Wydajność	kW	56.0	61.5
	Pobór mocy	W	16470	19840
	EER	W/W	3.40	3.10
	SEER	W/W	6.54	6.13
Grzanie	Wydajność	kW	56.0	61.5
	Pobór mocy	W	14000	16180
	COP	W/W	4.00	3.80
	SCOP	W/W	3.82	3.82
Zakres dopuszczalnej wydajności jednostek wewnętrznych		%	50-150	50-150
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych		szt.	35	40
Sprężarka DC Inwerter	Typ		Scroll	Scroll
	Marka		Hitachi	Hitachi
	Ilość		2	2
Silnik wentylatora	Typ		DC	DC
	Ilość		2	2
Wentylator	Typ		Osiowy	Osiowy
	Ilość		2	2
	Ciśnienie statyczne	Pa		0-20 (domyślnie)
Pa			20-60 (opcja)	20-60 (opcja)
Wymiennik	Typ wykończenia		Aluminium z powłoką hydrofilową	Aluminium z powłoką hydrofilową
	Typ rurek		Wewnętrznie gwintowane	Wewnętrznie gwintowane
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /min	267	267
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	43-66	43-66
Wymiary	Wymiary netto (szer. × wys. × gł.)	mm	1340×1635×790	1340×1635×790
	Wymiary transportowe (szer. × wys. × gł.)	mm	1405×1805×855	1405×1805×855
	Masa netto / brutto	kg	340/358	340/358
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A	R410A
	Ilość	kg	16	16
Element rozprężny			Elektroniczny zawór rozprężny	Elektroniczny zawór rozprężny
Rury chłodnicze	Rura cieczowa	mm	Ø15.9	Ø15.9
	Rura gazowa	mm	Ø31.8	Ø31.8
	Balans olejowy	m	Ø6.35	Ø6.35
	Całkowita długość instalacji	m	1000	1000
	Maksymalna odległość wew. -zew.	m	200	200
	Max różnica wysokości, agregat powyżej	m	90	90
	Max różnica wysokości, agregat poniżej	m	110	110
	Różnica wysokości między jednostkami wewnętrznymi	m	30	30
Temperatura zewnętrzna	Chłodzenie	°C	-5-48	-5-48
	Grzanie	°C	-20-24	-20-24

**Uwaga:**

Wydajności urządzeń podano dla następujących warunków:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/ 19°C WB, temperatura zewnętrzna 35°C DB

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C DB/ 15°C WB, temperatura zewnętrzna 7°C DB

Długość instalacji chłodniczej 7.5 m przy różnicy poziomów 0 m.

DB - termometr suchy, WB - termometr mokry

Poziom natężenia dźwięku mierzony w komorze pogłosowej, z odległości 1 m od frontu urządzenia. Mikrofon umieszczony 1.3 m nad podłogą.

Średnice rurociągów głównych podano dla warunków obliczeniowych i przy założeniu przewymiarowania agregatów na 100%.

Rzeczywiste średnice należy ustalić na podstawie danych zawartych w dokumentacji technicznej lub przy pomocy programu doborowego.

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.



# 67.0~78.0 kW

Model	Nazwa zestawu jednostek		MV5-E670W/V2GN1	MV5-E730W/V2GN1	MV5-E780W/V2GN1
	Jednostki składowe		MV5-E335W/V2GN1	MV5-E280W/V2GN1	MV5-E280W/V2GN1
			MV5-E335W/V2GN1	MV5-E450W/V2GN1	MV5-E500W/V2GN1
	Trójnik łączący jednostki składowe		FQZHW-02N1D	FQZHW-02N1D	FQZHW-02N1D
Zasilanie	V/faza/Hz		380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Chłodzenie	Wydajność	kW	67.0	73.0	78.0
	Pobór mocy	W	17820	21130	22200
	EER	kW/kW	3.76	3.45	3.51
Grzanie	Wydajność	kW	75.0	76.5	81.5
	Pobór mocy	W	17820	18580	19390
	COP	kW/kW	4.21	4.12	4.20
Zakres dopuszczalnej wydajności jednostek wewnętrznych		%	50-150	50-150	50-150
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych		szt.	40	45	50
Sprężarka DC Inwerter	Typ		Scroll	Scroll	Scroll
	Marka		Hitachi	Hitachi	Hitachi
	Ilość		2	3	3
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /min	400	433	467
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	65	68	68
Wymiary	Wymiary netto (szer. × wys. × gł.)	mm	(990×1635×790)×2	(960×1635×790) + (1340×1635×790)	(960×1635×790) + (1340×1635×790)
	Wymiary transportowe (szer. × wys. × gł.)	mm	(1055×1805×855)×2	(1055×1805×855) + (1405×1805×855)	(1055×1805×855) + (1405×1805×855)
	Masa netto / brutto	kg	237×2/252×2	219+297/234+315	219+305/234+323
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A	R410A	R410A
	Ilość	kg	22	22	22
Rury chłodnicze	Rura cieczowa	mm	Ø15.9	Ø19.1	Ø19.1
	Rura gazowa	mm	Ø28.6	Ø31.8	Ø31.8
Temperatura zewnętrzna	Chłodzenie	°C	-5-48	-5-48	-5-48
	Grzanie	°C	-20-24	-20-24	-20-24

**Uwaga:**

Wydajności urządzeń podano dla następujących warunków:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/ 19°C WB, temperatura zewnętrzna 35°C DB

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C DB/ 15°C WB, temperatura zewnętrzna 7°C DB

Długość instalacji chłodniczej 7.5 m przy różnicy poziomów 0 m.

DB - termometr suchy, WB - termometr mokry

Poziom natężenia dźwięku mierzony w komorze pogłosowej, z odległości 1 m od frontu urządzenia. Mikrofon umieszczony 1.3 m nad podłogą.

Średnice rurociągów głównych podano dla warunków obliczeniowych i przy założeniu przewymiarowania agregatów na 100%.

Rzeczywiste średnice należy ustalić na podstawie danych zawartych w dokumentacji technicznej lub przy pomocy programu doborowego.

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.



# 84.0~95.0 kW

Model	Nazwa zestawu jednostek		MV5-E840W/V2GN1	MV5-E895W/V2GN1	MV5-E950W/V2GN1
	Jednostki składowe		MV5-E280W/V2GN1	MV5-E280W/V2GN1	MV5-E335W/V2GN1
			MV5-E560W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1
	Trójnik łączący jednostki składowe		FQZHW-02N1D	FQZHW-02N1D	FQZHW-02N1D
Zasilanie	V/faza/Hz		380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Chłodzenie	Wydajność	kW	84.0	89.5	95.0
	Pobór mocy	W	23960	27330	28750
	EER	kW/kW	3.51	3.27	3.30
Grzanie	Wydajność	kW	87.5	93.0	99.0
	Pobór mocy	W	20890	23070	25090
	COP	kW/kW	4.19	4.03	3.95
Zakres dopuszczalnej wydajności jednostek wewnętrznych		%	50-150	50-150	50-150
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych		szt.	55	55	60
Sprężarka DC Inwerter	Typ		Scroll	Scroll	Scroll
	Marka		Hitachi	Hitachi	Hitachi
	Ilość		3	3	3
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /min	467	467	467
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	68	68	67
Wymiary	Wymiary netto (szer. × wys. × gł.)	mm	(990×1635×790) + (1340×1635×790)	(990×1635×790) + (1340×1635×790)	(990×1635×790) + (1340×1635×790)
	Wymiary transportowe (szer. × wys. × gł.)	mm	(1055×1805×855) + (1405×1805×855)	(1055×1805×855) + (1405×1805×855)	(1055×1805×855) + (1405×1805×855)
	Masa netto / brutto	kg	219+340/234+358	219+340/234+358	237+340/252+358
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A	R410A	R410A
	Ilość	kg	25	25	27
Rury chłodnicze	Rura cieczowa	mm	Ø19.1	Ø19.1	Ø19.1
	Rura gazowa	mm	Ø31.8	Ø31.8	Ø31.8
Temperatura zewnętrzna	Chłodzenie	°C	-5~48	-5~48	-5~48
	Grzanie	°C	-20~24	-20~24	-20~24

**Uwaga:**

Wydajności urządzeń podano dla następujących warunków:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/ 19°C WB, temperatura zewnętrzna 35°C DB

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C DB/ 15°C WB, temperatura zewnętrzna 7°C DB

Długość instalacji chłodniczej 7.5 m przy różnicy poziomów 0 m.

DB - termometr suchy, WB - termometr mokry

Poziom natężenia dźwięku mierzony w komorze pogłosowej, z odległości 1 m od frontu urządzenia. Mikrofon umieszczony 1.3 m nad podłogą.

Średnice rurociągów głównych podano dla warunków obliczeniowych i przy założeniu przewymiarowania agregatów na 100%.

Rzeczywiste średnice należy ustalić na podstawie danych zawartych w dokumentacji technicznej lub przy pomocy programu doborowego.

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.



# 100.0~111.5 kW

Model	Nazwa zestawu jednostek		MV5-E1000W/V2GN1	MV5-E1065W/V2GN1	MV5-E1115W/V2GN1
	Jednostki składowe		MV5-E500W/V2GN1	MV5-E450W/V2GN1	MV5-E500W/V2GN1
			MV5-E500W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1
	Trójnik łączący jednostki składowe		FQZHW-02N1D	FQZHW-02N1D	FQZHW-02N1D
Zasilanie	V/faza/Hz		380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Chłodzenie	Wydajność	kW	100.0	106.5	111.5
	Pobór mocy	W	29420	33480	34550
	EER	kW/kW	3.40	3.18	3.23
Grzanie	Wydajność	kW	100.0	106.5	111.5
	Pobór mocy	W	25000	27870	28680
	COP	kW/kW	4.00	3.82	3.89
Zakres dopuszczalnej wydajności jednostek wewnętrznych		%	50-150	50-150	50-150
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych		szt.	64	64	64
Sprężarka DC Inwerter	Typ		Scroll	Scroll	Scroll
	Marka		Hitachi	Hitachi	Hitachi
	Ilość		4	4	4
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /min		533	500	533
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	69	69	69
Wymiary	Wymiary netto (szer. × wys. × gł.)	mm	[1340×1635×790]×2	[1340×1635×790]×2	[1340×1635×790]×2
	Wymiary transportowe (szer. × wys. × gł.)	mm	[1405×1805×855]×2	[1405×1805×855]×2	[1405×1805×855]×2
	Masa netto / brutto	kg	305×2/323×2	297+340/315+358	305+340/323+358
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A	R410A	R410A
	Ilość	kg	26	29	29
Rury chłodnicze	Rura cieczowa	mm	Ø19.1	Ø19.1	Ø19.1
	Rura gazowa	mm	Ø38.1	Ø38.1	Ø38.1
Temperatura zewnętrzna	Chłodzenie	°C	-5~48	-5~48	-5~48
	Grzanie	°C	-20~24	-20~24	-20~24

**Uwaga:**

Wydajności urządzeń podano dla następujących warunków:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/ 19°C WB, temperatura zewnętrzna 35°C DB

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C DB/ 15°C WB, temperatura zewnętrzna 7°C DB

Długość instalacji chłodniczej 7.5 m przy różnicy poziomów 0 m.

DB - termometr suchy, WB - termometr mokry

Poziom natężenia dźwięku mierzony w komorze pogłosowej, z odległości 1 m od frontu urządzenia. Mikrofon umieszczony 1.3 m nad podłogą.

Średnice rurociągów głównych podano dla warunków obliczeniowych i przy założeniu przewymiarowania agregatów na 100%.

Rzeczywiste średnice należy ustalić na podstawie danych zawartych w dokumentacji technicznej lub przy pomocy programu doborowego.

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.



# 117.5~123.0 kW

Model	Nazwa zestawu jednostek		MV5-E1175W/V2GN1	MV5-E1230W/V2GN1
	Jednostki składowe		MV5-E560W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1
	Trójnik łączący jednostki składowe		MV5-E615W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1
			FQZHW-02N1D	FQZHW-02N1D
Zasilanie	V/faza/Hz		380-415/3/50	380-415/3/50
Chłodzenie	Wydajność	kW	117.5	123.0
	Pobór mocy	W	36310	396800
	EER	kW/kW	3.24	3.10
Grzanie	Wydajność	kW	117.5	123.0
	Pobór mocy	W	30180	32360
	COP	kW/kW	3.89	3.80
Zakres dopuszczalnej wydajności jednostek wewnętrznych		%	50-150	50-150
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych		szt.	64	64
Sprężarka DC Inwerter	Typ		Scroll	Scroll
	Marka		Hitachi	Hitachi
	Ilość		4	4
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /min		533	533
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	69	69
Wymiary	Wymiary netto (szer. × wys. × gł.)	mm	[1340×1635×790]×2	[1340×1635×790]×2
	Wymiary transportowe (szer. × wys. × gł.)	mm	[1405×1805×855]×2	[1405×1805×855]×2
	Masa netto / brutto	kg	340×2/358×2	340×2/358×2
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A	R410A
	Ilość	kg	32	32
Rury chłodnicze	Rura cieczowa	mm	Ø19.1	Ø19.1
	Rura gazowa	mm	Ø31.8	Ø31.8
Temperatura zewnętrzna	Chłodzenie	°C	-5~48	-5~48
	Grzanie	°C	-20~24	-20~24

**Uwaga:**

Wydajności urządzeń podano dla następujących warunków:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/ 19°C WB, temperatura zewnętrzna 35°C DB

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C DB/ 15°C WB, temperatura zewnętrzna 7°C DB

Długość instalacji chłodniczej 7.5 m przy różnicy poziomów 0 m.

DB - termometr suchy, WB - termometr mokry

Poziom natężenia dźwięku mierzony w komorze pogłosowej, z odległości 1 m od frontu urządzenia. Mikrofon umieszczony 1.3 m nad podłogą.

Średnice rurociągów głównych podano dla warunków obliczeniowych i przy założeniu przewymiarowania agregatów na 100%.

Rzeczywiste średnice należy ustalić na podstawie danych zawartych w dokumentacji technicznej lub przy pomocy programu doborowego.

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.





# 128.5~139.5 kW

Model	Nazwa zestawu jednostek		MV5-E1285W/V2GN1	MV5-E1345W/V2GN1	MV5-E1395W/V2GN1
	Jednostki składowe		MV5-E335W/V2GN1	MV5-E280W/V2GN1	MV5-E280W/V2GN1
			MV5-E335W/V2GN1	MV5-E450W/V2GN1	MV5-E500W/V2GN1
			MV5-E615W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1
			Trójnik łączący jednostki składowe		
Zasilanie	V/faza/Hz		380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Chłodzenie	Wydajność	kW	128.5	138	139.5
	Pobór mocy	W	37660	40970	42040
	EER	kW/kW	3.41	3.28	3.32
Grzanie	Wydajność	kW	136.5	134.5	143.0
	Pobór mocy	W	34000	34760	35570
	COP	kW/kW	4.01	3.97	4.02
Zakres dopuszczalnej wydajności jednostek wewnętrznych		%	50-150	50-150	50-150
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych		szt.	64	64	64
Sprężarka DC Inwerter	Typ		Scroll	Scroll	Scroll
	Marka		Hitachi	Hitachi	Hitachi
	Ilość		4	5	5
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /min	667	700	733
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	69	70	70
Wymiary	Wymiary netto (szer. × wys. × gł.)		mm (990×1635×790)×2 + (1340×1635×790)	mm (990×1635×790) + (1340×1635×790)×2	mm (990×1635×790) + (1340×1635×790)×2
	Wymiary transportowe (szer. × wys. × gł.)		mm (1055×1805×855)×2 + (1405×1805×855)	mm (1055×1805×855) + (1405×1805×855)×2	mm (1055×1805×855) + (1405×1805×855)×2
	Masa netto / brutto		kg 237×2+340/252×2+358	kg 219+297+340/234+315+358	kg 219+305+340/234+323+358
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A	R410A	R410A
	Ilość		kg 38	kg 38	kg 38
Rury chłodnicze	Rura cieczowa		mm Ø19.1	mm Ø19.1	mm Ø19.1
	Rura gazowa		mm Ø38.1	mm Ø38.1	mm Ø38.1
Temperatura zewnętrzna	Chłodzenie		°C -5-48	°C -5-48	°C -5-48
	Grzanie		°C -20-24	°C -20-24	°C -20-24

**Uwaga:**

Wydajności urządzeń podano dla następujących warunków:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/ 19°C WB, temperatura zewnętrzna 35°C DB

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C DB/ 15°C WB, temperatura zewnętrzna 7°C DB

Długość instalacji chłodniczej 7.5 m przy różnicy poziomów 0 m.

DB - termometr suchy, WB - termometr mokry

Poziom natężenia dźwięku mierzony w komorze pogłosowej, z odległości 1 m od frontu urządzenia. Mikrofon umieszczony 1.3 m nad podłogą.

Średnice rurociągów głównych podano dla warunków obliczeniowych i przy założeniu przewymiarowania agregatów na 100%.

Rzeczywiste średnice należy ustalić na podstawie danych zawartych w dokumentacji technicznej lub przy pomocy programu doborowego.

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.



# 145.5~156.5 kW

Model	Nazwa zestawu jednostek		MV5-E1455W/V2GN1	MV5-E1510W/V2GN1	MV5-E1565W/V2GN1
	Jednostki składowe		MV5-E280W/V2GN1	MV5-E280W/V2GN1	MV5-E335W/V2GN1
			MV5-E560W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1
			MV5-E615W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1
			Trójnik łączący jednostki składowe		FQZHW-03N1D
Zasilanie	V/faza/Hz		380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Chłodzenie	Wydajność	kW	145.5	151.0	156.5
	Pobór mocy	W	43800	47170	48590
	EER	kW/kW	3.32	3.20	3.22
Grzanie	Wydajność	kW	149.0	154.5	160.5
	Pobór mocy	W	37070	39250	41270
	COP	kW/kW	4.02	3.94	3.89
Zakres dopuszczalnej wydajności jednostek wewnętrznych		%	50-150	50-150	50-150
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych		szt.	64	64	64
Sprężarka DC Inwerter	Typ		Scroll	Scroll	Scroll
	Marka		Hitachi	Hitachi	Hitachi
	Ilość		5	5	5
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /min	733	733	733
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	70	70	70
Wymiary	Wymiary netto (szer. × wys. × gł.)		mm (990×1635×790) + (1340×1635×790)×2	mm (990×1635×790) + (1340×1635×790)×2	mm (990×1635×790) + (1340×1635×790)×2
	Wymiary transportowe (szer. × wys. × gł.)		mm (1055×1805×855) + (1405×1805×855)×2	mm (1055×1805×855) + (1405×1805×855)×2	mm (1055×1805×855) + (1405×1805×855)×2
	Masa netto / brutto		kg 219+340×2/234+358×2	kg 219+340×2/234+358×2	kg 237+340×2/252+358×2
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A	R410A	R410A
	Ilość		kg 41	kg 41	kg 43
Rury chłodnicze	Rura cieczowa		mm Ø22.2	mm Ø22.2	mm Ø22.2
	Rura gazowa		mm Ø41.3	mm Ø41.3	mm Ø41.3
Temperatura zewnętrzna	Chłodzenie		°C -5~48	°C -5~48	°C -5~48
	Grzanie		°C -20~24	°C -20~24	°C -20~24

**Uwaga:**

Wydajności urządzeń podano dla następujących warunków:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/ 19°C WB, temperatura zewnętrzna 35°C DB

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C DB/ 15°C WB, temperatura zewnętrzna 7°C DB

Długość instalacji chłodniczej 7.5 m przy różnicy poziomów 0 m.

DB - termometr suchy, WB - termometr mokry

Poziom natężenia dźwięku mierzony w komorze pogłosowej, z odległości 1 m od frontu urządzenia. Mikrofon umieszczony 1.3 m nad podłogą.

Średnice rurociągów głównych podano dla warunków obliczeniowych i przy założeniu przewymiarowania agregatów na 100%.

Rzeczywiste średnice należy ustalić na podstawie danych zawartych w dokumentacji technicznej lub przy pomocy programu doborowego.

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.



# 161.5~173.0 kW

Model	Nazwa zestawu jednostek		MV5-E1615W/V2GN1	MV5-E1680W/V2GN1	MV5-E1730W/V2GN1
	Jednostki składowe		MV5-E500W/V2GN1	MV5-E450W/V2GN1	MV5-E500W/V2GN1
			MV5-E500W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1
			MV5-E615W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1
			Trójnik łączący jednostki składowe		FQZHW-03N1D
Zasilanie	V/faza/Hz		380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Chłodzenie	Wydajność	kW	161.5	168.0	173.0
	Pobór mocy	W	49260	53320	54390
	EER	kW/kW	3.28	3.15	3.18
Grzanie	Wydajność	kW	161.5	168.0	173.0
	Pobór mocy	W	41180	44050	44860
	COP	kW/kW	3.92	3.81	3.86
Zakres dopuszczalnej wydajności jednostek wewnętrznych		%	50-150	50-150	50-150
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych		szt.	64	64	64
Sprężarka DC Inwerter	Typ		Scroll	Scroll	Scroll
	Marka		Hitachi	Hitachi	Hitachi
	Ilość		6	6	6
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /min	800	767	800
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	71	71	71
Wymiary	Wymiary netto (szer. × wys. × gt.)		[1340×1635×790]×3	[1340×1635×790]×3	[1340×1635×790]×3
	Wymiary transportowe (szer. × wys. × gt.)		[1405×1805×855]×3	[1405×1805×855]×3	[1405×1805×855]×3
	Masa netto / brutto		340+305×2/358+323×2	297+340×2/315+358×2	305+340×2/323+358×2
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A	R410A	R410A
	Ilość		42	45	45
Rury chłodnicze	Rura cieczowa		Ø22.2	Ø22.2	Ø22.2
	Rura gazowa		Ø41.3	Ø41.3	Ø41.3
Temperatura zewnętrzna	Chłodzenie		°C	-5-48	-5-48
	Grzanie		°C	-20-24	-20-24

**Uwaga:**

Wydajności urządzeń podano dla następujących warunków:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/ 19°C WB, temperatura zewnętrzna 35°C DB

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C DB/ 15°C WB, temperatura zewnętrzna 7°C DB

Długość instalacji chłodniczej 7.5 m przy różnicy poziomów 0 m.

DB - termometr suchy, WB - termometr mokry

Poziom natężenia dźwięku mierzony w komorze pogłosowej, z odległości 1 m od frontu urządzenia. Mikrofon umieszczony 1.3 m nad podłogą.

Średnice rurociągow głównych podano dla warunków obliczeniowych i przy założeniu przewymiarowania agregatów na 100%.

Rzeczywiste średnice należy ustalić na podstawie danych zawartych w dokumentacji technicznej lub przy pomocy programu doborowego.

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.



# 179.0~184.5 kW

Model	Nazwa zestawu jednostek		MV5-E1790W/V2GN1	MV5-E1845W/V2GN1
	Jednostki składowe		MV5-E560W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1
			MV5-E615W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1
			MV5-E615W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1
Trójnik łączący jednostki składowe		FQZHW-03N1D	FQZHW-03N1D	
Zasilanie	V/faza/Hz		380-415/3/50	380-415/3/50
Chłodzenie	Wydajność	kW	179.0	184.5
	Pobór mocy	W	56150	59520
	EER	kW/kW	3.19	3.10
Grzanie	Wydajność	kW	179.0	184.5
	Pobór mocy	W	46360	48540
	COP	kW/kW	3.86	3.80
Zakres dopuszczalnej wydajności jednostek wewnętrznych		%	50-150	50-150
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych		szt.	64	64
Sprężarka DC Inwerter	Typ		Scroll	Scroll
	Marka		Hitachi	Hitachi
	Ilość		6	6
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /min	800	800
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	71	71
Wymiary	Wymiary netto (szer. × wys. × gł.)		(1340×1635×790)×3	(1340×1635×790)×3
	Wymiary transportowe (szer. × wys. × gł.)		(1405×1805×855)×3	(1405×1805×855)×3
	Masa netto / brutto		340×3/358×3	340×3/358×3
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A	R410A
	Ilość		48	48
Rury chłodnicze	Rura cieczowa		Ø22.2	Ø22.2
	Rura gazowa		Ø41.3	Ø41.3
Temperatura zewnętrzna	Chłodzenie		°C	-5~48
	Grzanie		°C	-20~24

**Uwaga:**

Wydajności urządzeń podano dla następujących warunków:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/ 19°C WB, temperatura zewnętrzna 35°C DB

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C DB/ 15°C WB, temperatura zewnętrzna 7°C DB

Długość instalacji chłodniczej 7.5 m przy różnicy poziomów 0 m.

DB - termometr suchy, WB - termometr mokry

Poziom natężenia dźwięku mierzony w komorze pogłosowej, z odległości 1 m od frontu urządzenia. Mikrofon umieszczony 1.3 m nad podłogą.

Średnice rurociągów głównych podano dla warunków obliczeniowych i przy założeniu przewymiarowania agregatów na 100%.

Rzeczywiste średnice należy ustalić na podstawie danych zawartych w dokumentacji technicznej lub przy pomocy programu doborowego.

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.



# 190.0~201.0 kW

Model	Nazwa zestawu jednostek		MV5-E1900W/V2GN1	MV5-E1960W/V2GN1	MV5-E2010W/V2GN1
	Jednostki składowe		MV5-E335W/V2GN1	MV5-E280W/V2GN1	MV5-E280W/V2GN1
			MV5-E335W/V2GN1	MV5-E450W/V2GN1	MV5-E500W/V2GN1
			MV5-E615W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1
			MV5-E615W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1
Trójnik łączący jednostki składowe		FQZHW-04N1D	FQZHW-04N1D	FQZHW-04N1D	
Zasilanie	V/faza/Hz		380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Chłodzenie	Wydajność	kW	190.0	196.0	201.0
	Pobór mocy	W	57500	60810	61880
	EER	kW/kW	3.30	3.22	3.25
Grzanie	Wydajność	kW	198.0	199.5	204.5
	Pobór mocy	W	50180	50940	51750
	COP	kW/kW	3.95	3.92	3.95
Zakres dopuszczalnej wydajności jednostek wewnętrznych		%	50-150	50-150	50-150
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych		szt.	64	64	64
Sprężarka DC Inwerter	Typ		Scroll	Scroll	Scroll
	Marka		Hitachi	Hitachi	Hitachi
	Ilość		6	7	7
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /min	933	967	1000
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	70	71	71
Wymiary	Wymiary netto (szer. × wys. × gł.)	mm	(990×1635×790)×2 + (1340×1635×790)×2	(990×1635×790) + (1340×1635×790)×3	(990×1635×790) + (1340×1635×790)×3
	Wymiary transportowe (szer. × wys. × gł.)	mm	(1055×1805×855)×2 + (1405×1805×855)×2	(1055×1805×855) + (1405×1805×855)×3	(1055×1805×855) + (1405×1805×855)×3
	Masa netto / brutto	kg	237×2+340×2/252×2+358×2	219+297+340×2/234+315+358×2	219+305+340×2/234+323+358×2
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A	R410A	R410A
	Ilość	kg	54	54	54
Rury chłodnicze	Rura cieczowa	mm	Ø25.4	Ø25.4	Ø25.4
	Rura gazowa	mm	Ø44.5	Ø44.5	Ø44.5
Temperatura zewnętrzna	Chłodzenie	°C	-5-48	-5-48	-5-48
	Grzanie	°C	-20-24	-20-24	-20-24

**Uwaga:**

Wydajności urządzeń podano dla następujących warunków:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/ 19°C WB, temperatura zewnętrzna 35°C DB

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C DB/ 15°C WB, temperatura zewnętrzna 7°C DB

Długość instalacji chłodniczej 7.5 m przy różnicy poziomów 0 m.

DB - termometr suchy, WB - termometr mokry

Poziom natężenia dźwięku mierzony w komorze pogłosowej, z odległości 1 m od frontu urządzenia. Mikrofon umieszczony 1.3 m nad podłogą.

Średnice rurociągów głównych podano dla warunków obliczeniowych i przy założeniu przewymiarowania agregatów na 100%.

Rzeczywiste średnice należy ustalić na podstawie danych zawartych w dokumentacji technicznej lub przy pomocy programu doborowego.

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.



# 207.0~212.5 kW

Model	Nazwa zestawu jednostek		MV5-E2070W/V2GN1	MV5-E2125W/V2GN1
	Jednostki składowe		MV5-E280W/V2GN1	MV5-E280W/V2GN1
			MV5-E560W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1
			MV5-E615W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1
			MV5-E615W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1
Trójnik łączący jednostki składowe		FQZHW-04N1D	FQZHW-04N1D	
Zasilanie		V/faza/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50
Chłodzenie	Wydajność	kW	207.0	212.5
	Pobór mocy	W	63640	67010
	EER	kW/kW	3.25	3.17
Grzanie	Wydajność	kW	210.5	216.5
	Pobór mocy	W	53250	55430
	COP	kW/kW	3.95	3.91
Zakres dopuszczalnej wydajności jednostek wewnętrznych		%	50-150	50-150
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych		szt.	64	64
Sprężarka DC Inwerter	Typ		Scroll	Scroll
	Marka		Hitachi	Hitachi
	Ilość		7	7
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /min	1000	1000
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	71	71
Wymiary	Wymiary netto (szer. × wys. × gł.)		mm (990×1635×790) + (1340×1635×790)×3	mm (990×1635×790) + (1340×1635×790)×3
	Wymiary transportowe (szer. × wys. × gł.)		mm (1055×1805×855) + (1405×1805×855)×3	mm (1055×1805×855) + (1405×1805×855)×3
	Masa netto / brutto		kg 219+340×3/234+358×3	kg 219+340×3/234+358×3
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A	R410A
	Ilość		kg 57	kg 57
Rury chłodnicze	Rura cieczowa		mm Ø25.4	mm Ø25.4
	Rura gazowa		mm Ø44.5	mm Ø44.5
Temperatura zewnętrzna	Chłodzenie		°C -5-48	°C -5-48
	Grzanie		°C -20-24	°C -20-24

**Uwaga:**

Wydajności urządzeń podano dla następujących warunków:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/ 19°C WB, temperatura zewnętrzna 35°C DB

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C DB/ 15°C WB, temperatura zewnętrzna 7°C DB

Długość instalacji chłodniczej 7.5 m przy różnicy poziomów 0 m.

DB - termometr suchy, WB - termometr mokry

Poziom natężenia dźwięku mierzony w komorze pogłosowej, z odległości 1 m od frontu urządzenia. Mikrofon umieszczony 1.3 m nad podłogą.

Średnice rurociągów głównych podano dla warunków obliczeniowych i przy założeniu przewymiarowania agregatów na 100%.

Rzeczywiste średnice należy ustalić na podstawie danych zawartych w dokumentacji technicznej lub przy pomocy programu doborowego.

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.





# 218.0~223.0 kW

Model	Nazwa zestawu jednostek		MV5-E2180W/V2GN1	MV5-E2230W/V2GN1
	Jednostki składowe		MV5-E335W/V2GN1	MV5-E500W/V2GN1
			MV5-E615W/V2GN1	MV5-E500W/V2GN1
			MV5-E615W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1
			MV5-E615W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1
Trójnik łączący jednostki składowe		FQZHW-04N1D	FQZHW-04N1D	
Zasilanie		V/faza/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50
Chłodzenie	Wydajność	kW	218.0	223.0
	Pobór mocy	W	68430	69100
	EER	kW/kW	3.19	3.23
Grzanie	Wydajność	kW	222.0	223.0
	Pobór mocy	W	57450	57360
	COP	kW/kW	3.86	3.89
Zakres dopuszczalnej wydajności jednostek wewnętrznych		%	50-150	50-150
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych		szt.	64	64
Sprężarka DC Inwerter	Typ		Scroll	Scroll
	Marka		Hitachi	Hitachi
	Ilość		7	8
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /min	1000	1067
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	71	72
Wymiary	Wymiary netto (szer. × wys. × gł.)		mm (990×1635×790) + (1340×1635×790)×3	(1340×1635×790)×4
	Wymiary transportowe (szer. × wys. × gł.)		mm (1055×1805×855) + (1405×1805×855)×3	(1405×1805×855)×4
	Masa netto / brutto		kg 237+340×3/252+358×3	305×2+340×2/323×2+358×2
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A	R410A
	Ilość		kg 59	58
Rury chłodnicze	Rura cieczowa		mm Ø25.4	Ø25.4
	Rura gazowa		mm Ø44.5	Ø44.5
Temperatura zewnętrzna	Chłodzenie		°C -5-48	-5-48
	Grzanie		°C -20-24	-20-24

**Uwaga:**

Wydajności urządzeń podano dla następujących warunków:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/ 19°C WB, temperatura zewnętrzna 35°C DB

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C DB/ 15°C WB, temperatura zewnętrzna 7°C DB

Długość instalacji chłodniczej 7.5 m przy różnicy poziomów 0 m.

DB - termometr suchy, WB - termometr mokry

Poziom natężenia dźwięku mierzony w komorze pogłosowej, z odległości 1 m od frontu urządzenia. Mikrofon umieszczony 1.3 m nad podłogą.

Średnice rurociągów głównych podano dla warunków obliczeniowych i przy założeniu przewymiarowania agregatów na 100%.

Rzeczywiste średnice należy ustalić na podstawie danych zawartych w dokumentacji technicznej lub przy pomocy programu doborowego.

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.



# 229.5~234.5 kW

Model	Nazwa zestawu jednostek		MV5-E2295W/V2GN1	MV5-E2345W/V2GN1
	Jednostki składowe		MV5-E450W/V2GN1	MV5-E500W/V2GN1
			MV5-E615W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1
			MV5-E615W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1
			MV5-E615W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1
Trójnik łączący jednostki składowe		FQZHW-04N1D	FQZHW-04N1D	
Zasilanie	V/faza/Hz		380-415/3/50	380-415/3/50
Chłodzenie	Wydajność	kW	229.5	234.5
	Pobór mocy	W	73160	74230
	EER	kW/kW	3.14	3.16
Grzanie	Wydajność	kW	229.5	234.5
	Pobór mocy	W	60230	61040
	COP	kW/kW	3.81	3.84
Zakres dopuszczalnej wydajności jednostek wewnętrznych		%	50-150	50-150
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych		szt.	64	64
Sprężarka DC Inwerter	Typ		Scroll	Scroll
	Marka		Hitachi	Hitachi
	Ilość		8	8
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /min	1033	1067
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	72	72
Wymiary	Wymiary netto (szer. × wys. × gł.)		(1340×1635×790)×4	(1340×1635×790)×4
	Wymiary transportowe (szer. × wys. × gł.)		(1405×1805×855)×4	(1405×1805×855)×4
	Masa netto / brutto		297+340×3/315+358×3	305+340×3/323+358×3
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A	R410A
	Ilość		61	61
Rury chłodnicze	Rura cieczowa		Ø25.4	Ø25.4
	Rura gazowa		Ø44.5	Ø44.5
Temperatura zewnętrzna	Chłodzenie		°C -5-48	°C -5-48
	Grzanie		°C -20-24	°C -20-24

**Uwaga:**

Wydajności urządzeń podano dla następujących warunków:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/ 19°C WB, temperatura zewnętrzna 35°C DB

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C DB/ 15°C WB, temperatura zewnętrzna 7°C DB

Długość instalacji chłodniczej 7.5 m przy różnicy poziomów 0 m.

DB - termometr suchy, WB - termometr mokry

Poziom natężenia dźwięku mierzony w komorze pogłosowej, z odległości 1 m od frontu urządzenia. Mikrofon umieszczony 1.3 m nad podłogą.

Średnice rurociągów głównych podano dla warunków obliczeniowych i przy założeniu przewymiarowania agregatów na 100%.

Rzeczywiste średnice należy ustalić na podstawie danych zawartych w dokumentacji technicznej lub przy pomocy programu doborowego.

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.



# 240.5~246.0 kW

Model	Nazwa zestawu jednostek		MV5-E2405W/V2GN1	MV5-E2460W/V2GN1
	Jednostki składowe		MV5-E560W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1
			MV5-E615W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1
			MV5-E615W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1
			MV5-E615W/V2GN1	MV5-E615W/V2GN1
Trójnik łączący jednostki składowe		FQZHW-04N1D	FQZHW-04N1D	
Zasilanie	V/faza/Hz		380-415/3/50	380-415/3/50
Chłodzenie	Wydajność	kW	240.5	246.0
	Pobór mocy	W	75990	79360
	EER	kW/kW	3.16	3.10
Grzanie	Wydajność	kW	240.5	246.0
	Pobór mocy	W	62540	64720
	COP	kW/kW	3.85	3.80
Zakres dopuszczalnej wydajności jednostek wewnętrznych		%	50-150	50-150
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych		szt.	64	64
Sprężarka DC Inwerter	Typ		Scroll	Scroll
	Marka		Hitachi	Hitachi
	Ilość		8	8
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /min	1067	1067
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	72	72
Wymiary	Wymiary netto (szer. × wys. × gł.)		(1340×1635×790)×4	(1340×1635×790)×4
	Wymiary transportowe (szer. × wys. × gł.)		(1405×1805×855)×4	(1405×1805×855)×4
	Masa netto / brutto		340×4/358×4	340×4/358×4
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A	R410A
	Ilość		64	64
Rury chłodnicze	Rura cieczowa		Ø25.4	Ø25.4
	Rura gazowa		Ø44.5	Ø44.5
Temperatura zewnętrzna	Chłodzenie		°C -5-48	°C -5-48
	Grzanie		°C -20-24	°C -20-24

**Uwaga:**

Wydajności urządzeń podano dla następujących warunków:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/ 19°C WB, temperatura zewnętrzna 35°C DB

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C DB/ 15°C WB, temperatura zewnętrzna 7°C DB

Długość instalacji chłodniczej 7.5 m przy różnicy poziomów 0 m.

DB - termometr suchy, WB - termometr mokry

Poziom natężenia dźwięku mierzony w komorze pogłosowej, z odległości 1 m od frontu urządzenia. Mikrofon umieszczony 1.3 m nad podłogą.

Średnice rurociągów głównych podano dla warunków obliczeniowych i przy założeniu przewymiarowania agregatów na 100%.

Rzeczywiste średnice należy ustalić na podstawie danych zawartych w dokumentacji technicznej lub przy pomocy programu doborowego.

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.

**NOWOŚĆ**  
Wydajność  
od 7.2 kW

**MDV**<sup>®</sup>

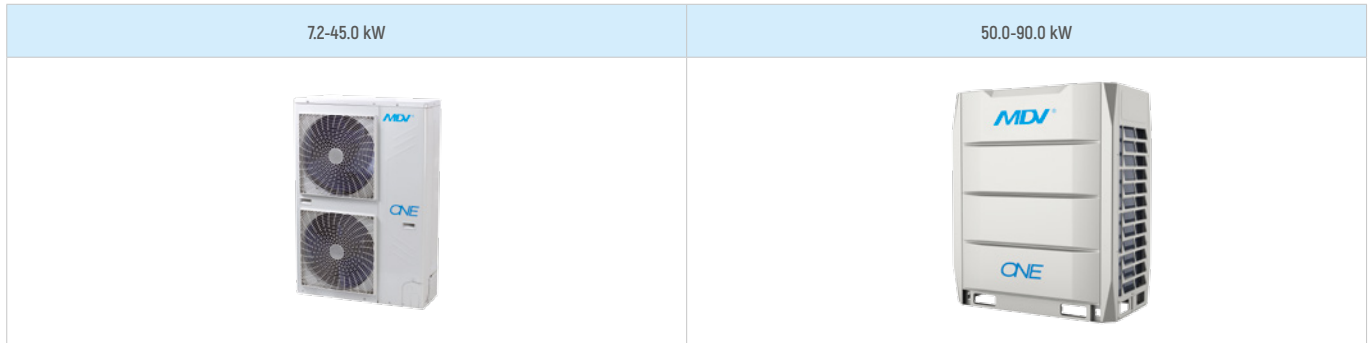
## Seria ONE

Seria urządzeń ONE to system dedykowany do domów jednorodzinnych, biur i innych niewielkich obiektów komercyjnych. W zależności od wielkości jednostki zewnętrznej w jeden układ można podłączyć od 6 do 15 jednostek wewnętrznych. Indywidualne sterowanie zapewnia niezależne ustawienie żądanych parametrów powietrza w każdym pomieszczeniu.



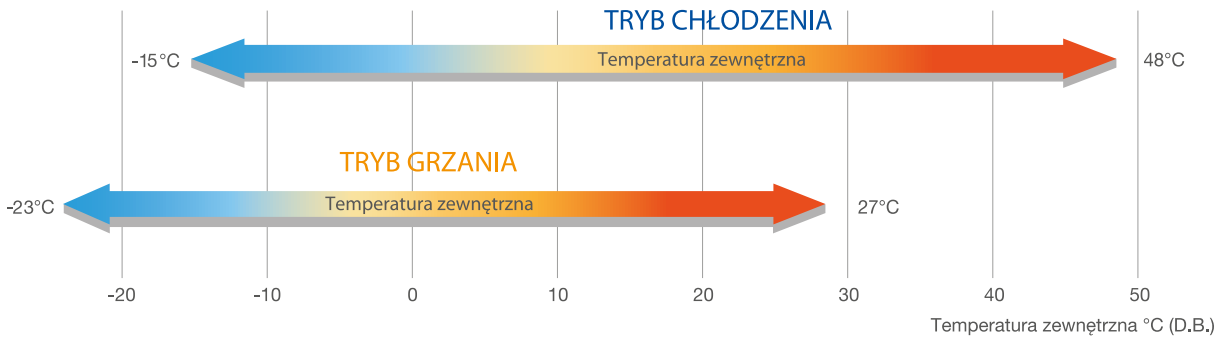
## Szeroki zakres dostępnych jednostek zewnętrznych

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.



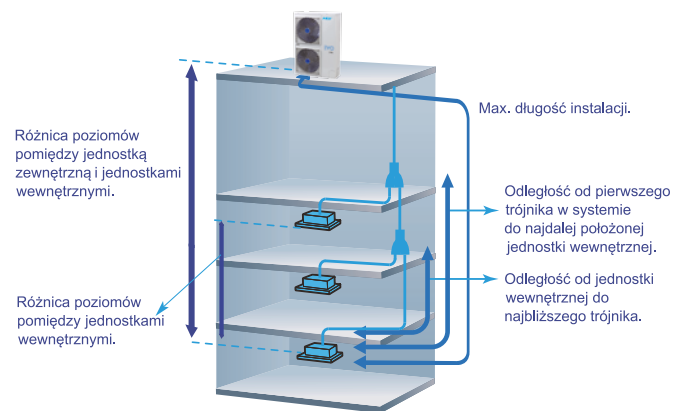
## Szeroki zakres dopuszczalnych temperatur zewnętrznych

System serii ONE gwarantuje prawidłową pracę w zakresie temperatur zewnętrznych od -23°C do +48°C.



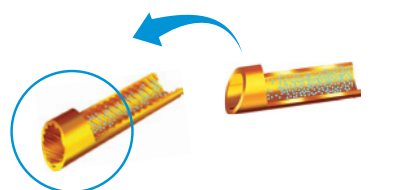
## Długie instalacje chłodnicze - swoboda projektowania

		Dopuszczalna wartość (m)				
		18 kW	22.4 - 26.0 kW	40.0 - 45.0 kW	50.0- 90.0 kW	
Długość rur	łączna długość rur (rzeczywista)	100	120	250	1000	
	Maksymalna długość (L)	Długość rzeczywista	60	60	100	175
		Długość ekwiwalentna	70	70	120	200
Różnica wysokości	Odległość od pierwszego trójnika w systemie do najdalej położonej jednostki wewnętrznej	20	20	40	40	
	Odległość od jednostki wewnętrznej do najbliższego trójnika	15	15	15	90	
	Pomiędzy jednostkami wewnętrznymi i zewnętrznymi	Jednostka zewnętrzna powyżej	30	30	30	70
		Jednostka zewnętrzna poniżej	20	20	20	110
	Pomiędzy jednostkami wewnętrznymi	8	8	8	30	

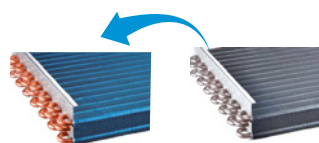


## Wysoka wydajność wymiennika ciepła

W specjalnie zaprojektowanym wymienniku zastosowano lamele o większej powierzchni wymiany ciepła i zmniejszonych oporach przepływu powietrza. Zewnętrzne powierzchnie lamel pokryte są warstwą hydrofilową. Wewnętrzne powierzchnie rurek miedzianych mają wytłoczone specjalne żłobkowanie, przez co poprawia się wymiana ciepła od strony czynnika chłodniczego. Rozwiązania te, wraz z nowatorskim sposobem łączenia rurek wymiennika, zapewniają najwyższą wydajność wymiany ciepła.

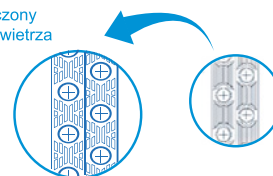


Wysokowydajne, wewnętrznie gwintowane rury wymiennika o dużej powierzchni wymiany ciepła



Lamele hydrofilowe + wewnętrznie gwintowane rury

Ograniczony opór powietrza



Nowa konstrukcja

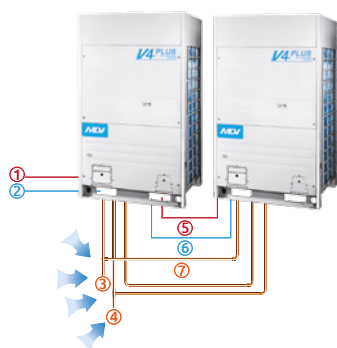
Stara konstrukcja

## Mniejsze ryzyko wycieku czynnika

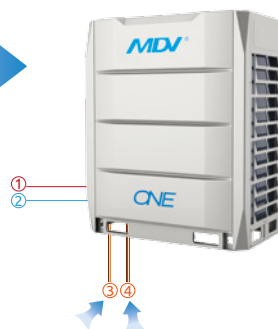
W porównaniu ze standardowymi agregatami w kombinacji kilku modułów, jednostki typu Individual nie wymagają wykonywania skomplikowanych połączeń elektrycznych i chłodniczych w miejscu instalacji. Wyliminowane zostają przewody komunikacyjny z zasilającym, rura balansu olejowego oraz rozdzielacze na rurach chłodniczych.

Więcej połączeń lutowanych w systemach kombinowanych zwiększa ryzyko przedostania się wilgoci do wnętrza rurociągów. Dzięki zredukowanej liczbie połączeń w systemie serii ONE, ryzyko to ograniczone jest do minimum.

Kombinacja standardowych agregatów



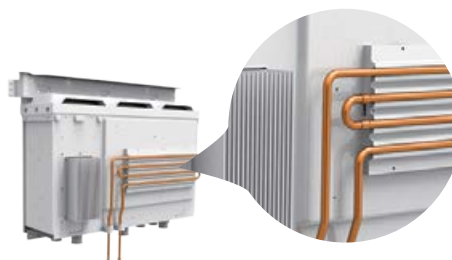
Agregat serii ONE



- ① Przewód zasilający
- ② Przewód komunikacyjny
- ③ Rura chłodnicza gazowa
- ④ Rura chłodnicza cieczowa
- ⑤ Przewód zasilający
- ⑥ Przewód komunikacyjny
- ⑦ Rura balansu olejowego

## Chłodzenie elektroniki

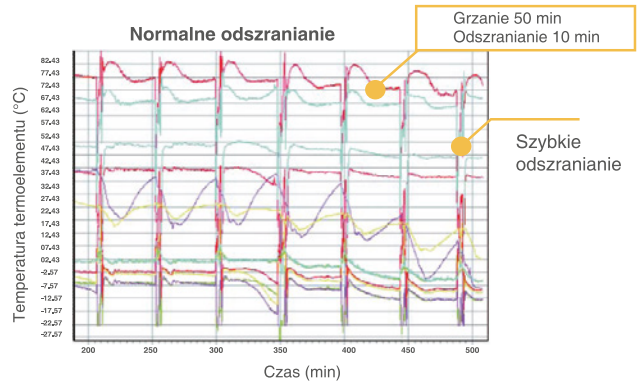
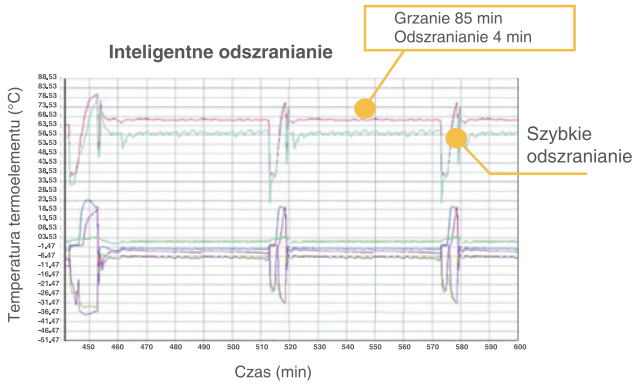
W systemie VRF serii ONE zastosowano technologię schładzania elektrycznej skrzynki sterowniczej czynnikiem chłodniczym. Pozwala ona obniżyć średnią temperaturę elementów elektrycznych o około 8°C, zapewniając stabilną i bezpieczną pracę systemu sterowania.





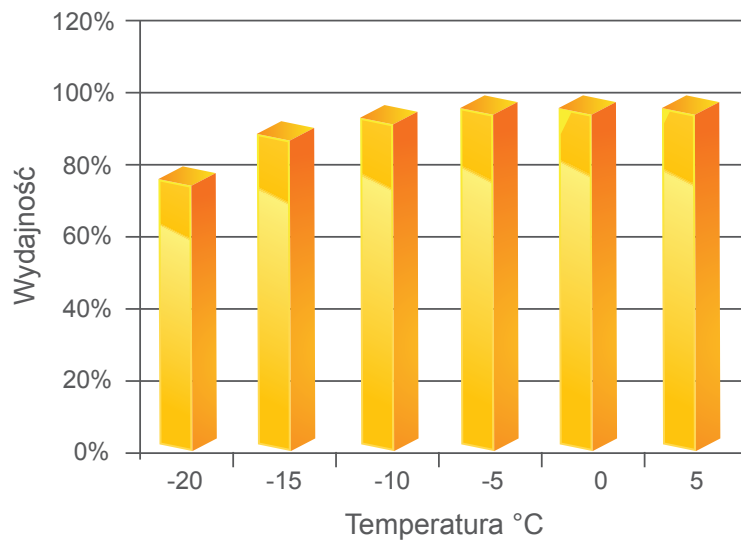
## Technologia odszraniania

Specjalnie zaprojektowany algorytm odszraniania zapewnia usunięcie lodu z wymiennika jednostki zewnętrznej w optymalnym czasie. Ponieważ czas odszraniania uzależniony jest od rzeczywistych warunków zewnętrznych, przerwy w cyklu grzania zredukowane są do niezbędnego minimum, co w zdecydowany sposób wpływa na utrzymanie komfortu cieplnego w ogrzewanych pomieszczeniach.



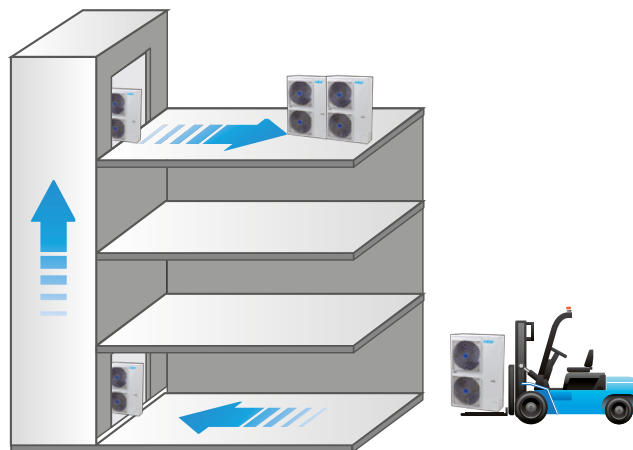
## Wyższa wydajność grzewcza

Wydajność grzewcza osiąga 100% wydajności nominalnej przy temperaturze zewnętrznej  $-5^{\circ}\text{C}$  oraz 90% przy  $-15^{\circ}\text{C}$ .



## Kompaktowa budowa – efektywne wykorzystanie przestrzeni

Kompaktowe wymiary i zmniejszona waga ułatwiają transport i instalację, redukują obciążenia stropów i konstrukcji. Teraz jedynie za pomocą wózka widłowego i windy można umieścić jednostki na dachu wysokiego budynku.



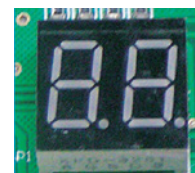
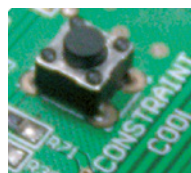
## Oszczędność przestrzeni instalacyjnej - zachowana estetyka budynku

Kompaktowa budowa jednostek zewnętrznych powoduje znaczne oszczędności w przestrzeni instalacyjnej. Niewielkie wymiary i ciężar umożliwiają zainstalowanie urządzeń nawet na wspornikach przymocowanych do ściany. W porównaniu z tradycyjnymi klimatyzatorami typu split, system serii ONE zastępuje od kilku do kilkunastu mniejszych jednostek, co nie wpływa na dotychczasową estetykę budynku.



## Łatwa obsługa serwisowa

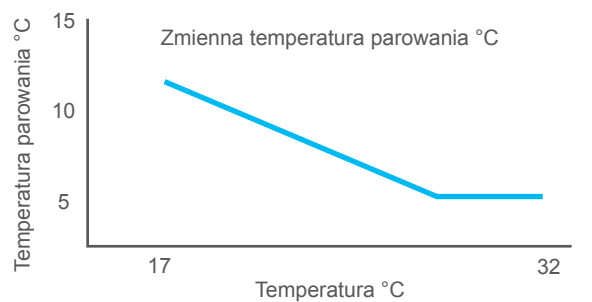
Przycisk wymuszonego chłodzenia umożliwia uruchomienie jednostki zewnętrznej w trybie chłodzenia w dowolnych warunkach, co ułatwia dotadowanie czynnika jeśli zachodzi taka konieczność. Funkcja samodiagnozy wykrywa awarie w systemie wyświetlając odpowiednie kody błędów, ułatwia to znacznie identyfikację i usunięcie usterki.



## System zarządzania energią (EMS)

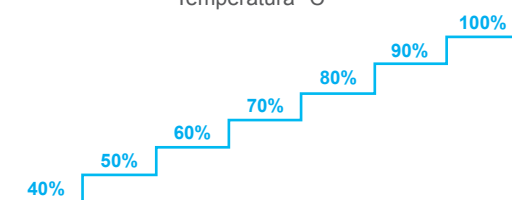
### Zmienna temperatura czynnika dla zrównoważonego komfortu i wydajności

Temperatura parowania (w trybie chłodzenia) oraz temperatura skraplania (w trybie grzania) są automatycznie regulowane, zgodnie z temperaturą wewnętrzną i zewnętrzną, w celu maksymalnego zwiększenia komfortu i efektywności energetycznej.



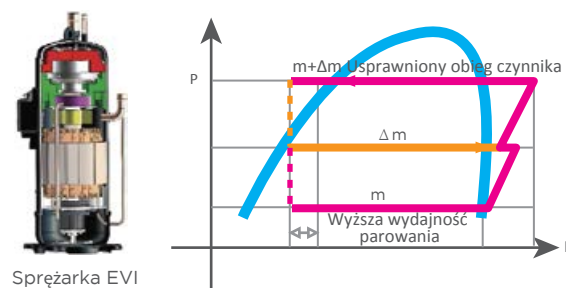
### Limit mocy podczas ograniczeń w dostawie energii

Dzięki integracji z systemem EMS, dla instalacji z tymczasowymi ograniczeniami w dostawie energii, system V6 można ustawić na 40-100% wydajności.



## Usprawniona sprężarka z wtryskiem pary (EVI)

Zastosowanie zasilanych prądem stałym, inwerterowych sprężarek z wtryskiem pary, pozwala jednostkom serii ONE na stabilną pracę w trybie grzania, przy temperaturze osiągającej  $-23^{\circ}\text{C}$ , znacznie podnosząc wydajność grzewczą.



## Wysokowydajny wymiennik ciepła typu G

Jednostki o mocy 67.0 - 90.0 kW wyposażone są w wysokowydajny 3-rzędowy wymiennik typu G o powierzchni wymiany 1,5 raza większej od urządzenia 61.5 kW. Jednostki 67.0 - 90.0 kW dodatkowo posiadają duży wentylator o średnicy do 750 mm.



3-rzędowy wymiennik typu G

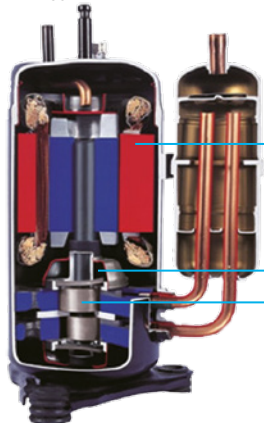


Duży wentylator

## DC Inwerter – sprężarka wysokiej wydajności

Dzięki zastosowaniu nowych technologii inwerterowych oraz silnika wentylatora prądu stałego osiągnięto wysoką wydajność i energooszczędność znacznie zmniejszając zużycie energii podczas ciągłej pracy, przy zachowaniu stabilnych warunków temperaturowych w pomieszczeniu.

Podwójna sprężarka rotacyjna DC



### Wysokiej wydajności silnik DC

- nowy rdzeń silnika
- wysokiej gęstości magnesy neodymowe
- skoncentrowany stojan
- szerszy zakres częstotliwości pracy

### Lepsza równowaga i bardzo niskie wibracje

- bliźniacze krzywki mimośrodowe
- dwa obciążniki balansowe

### Bardziej stabilne części ruchome

- optymalne dopasowanie wałków i łopatek
- optymalizacja technologii napędu sprężarki
- bardzo wytrzymałe łożyska
- kompaktowa budowa

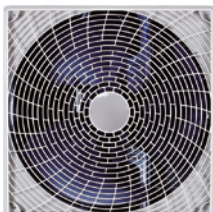


## Cichy wentylator z silnikiem DC

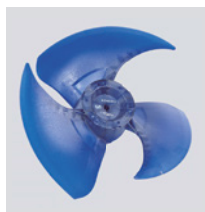
Specjalna konstrukcja osłony oraz odpowiednio wyprofilowane łopaty wentylatora znacznie redukują hałas przy zachowaniu dużego przepływu powietrza.

### Silnik wentylatora DC Panasonic

- szersza regulacja prędkości wentylatora
- niższy poziom hałasu
- niższe zużycie energii



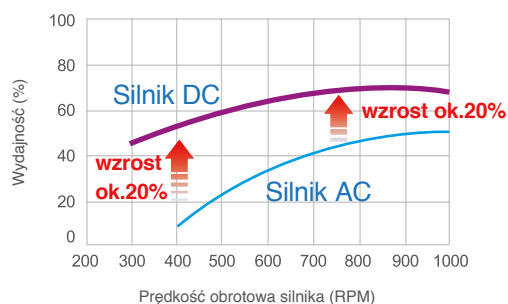
Nowa osłona wentylatora



Nowe, większe śmigło

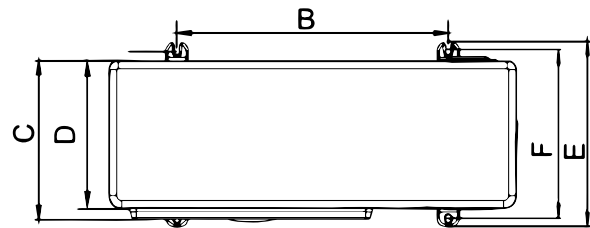
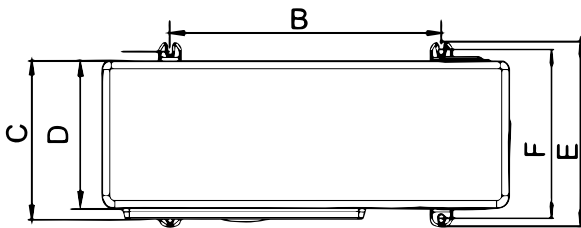
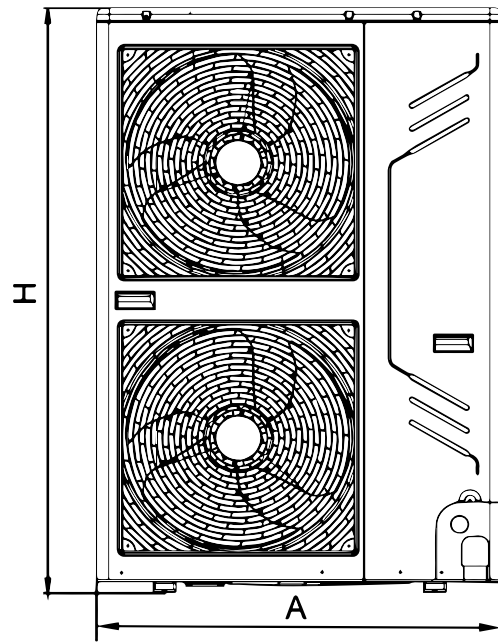
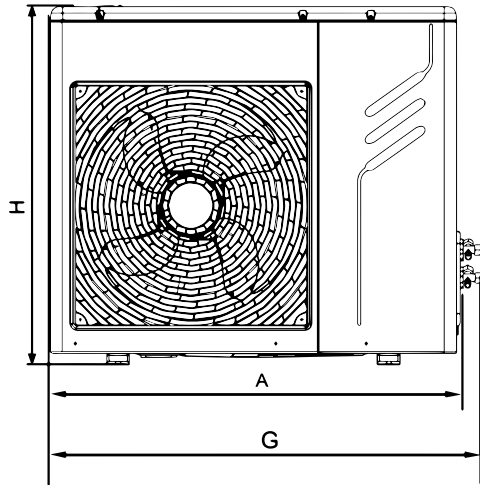
### Sprawność silnika DC

(porównanie z konwencjonalnym silnikiem prądu zmiennego)



7.2, 9.0 kW

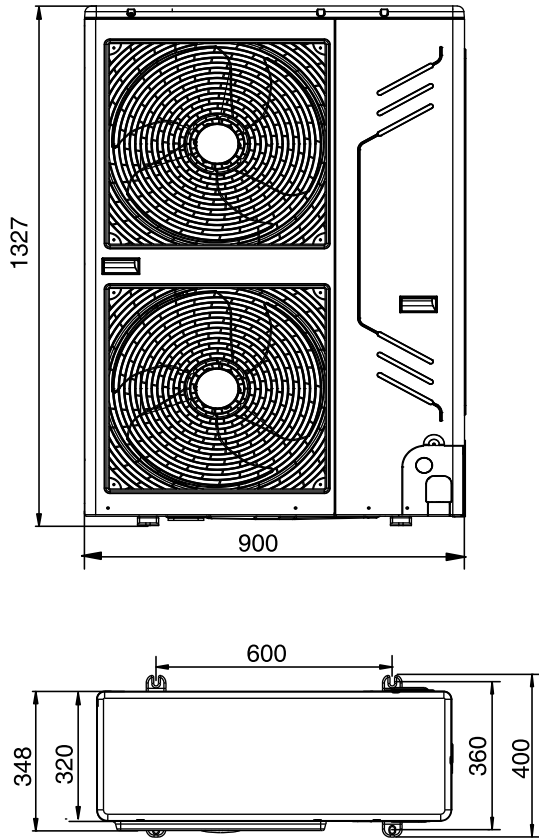
12.3, 14.0, 15.5 kW



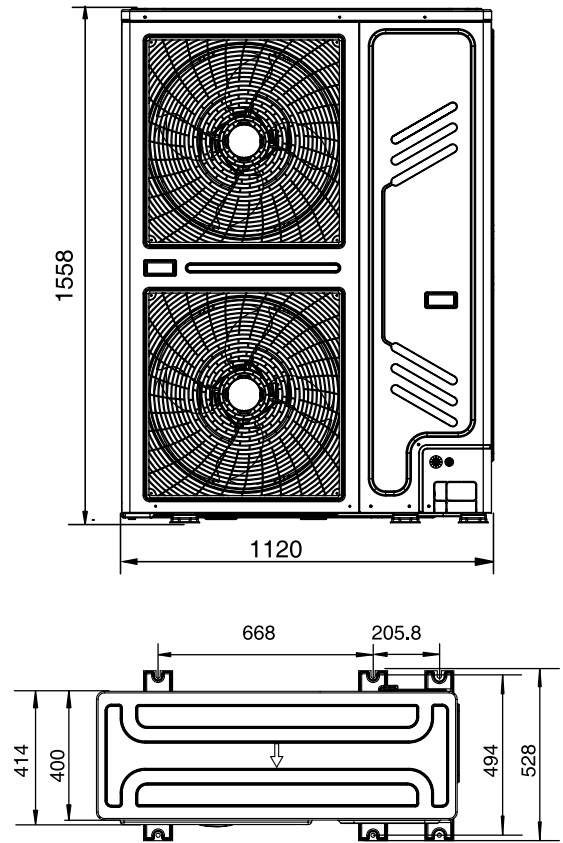
Model	A	B	C	D	E	F	G	H
7.2, 9.0 kW	990	624	354	336	396	366	1075	966
12.3, 14.0, 15.5 kW	900	600	348	320	400	360	-	1327



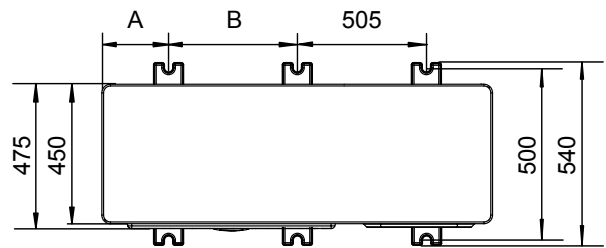
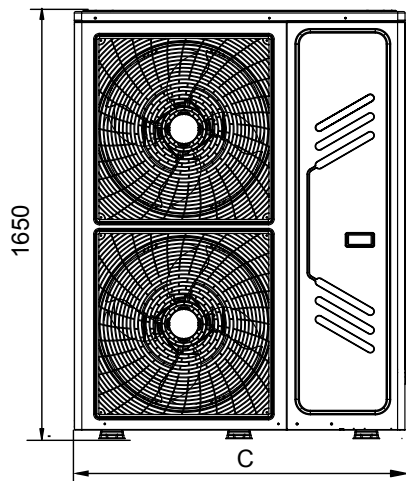
18.0 kW



22.4, 26.0 kW



40.0, 45.0 kW

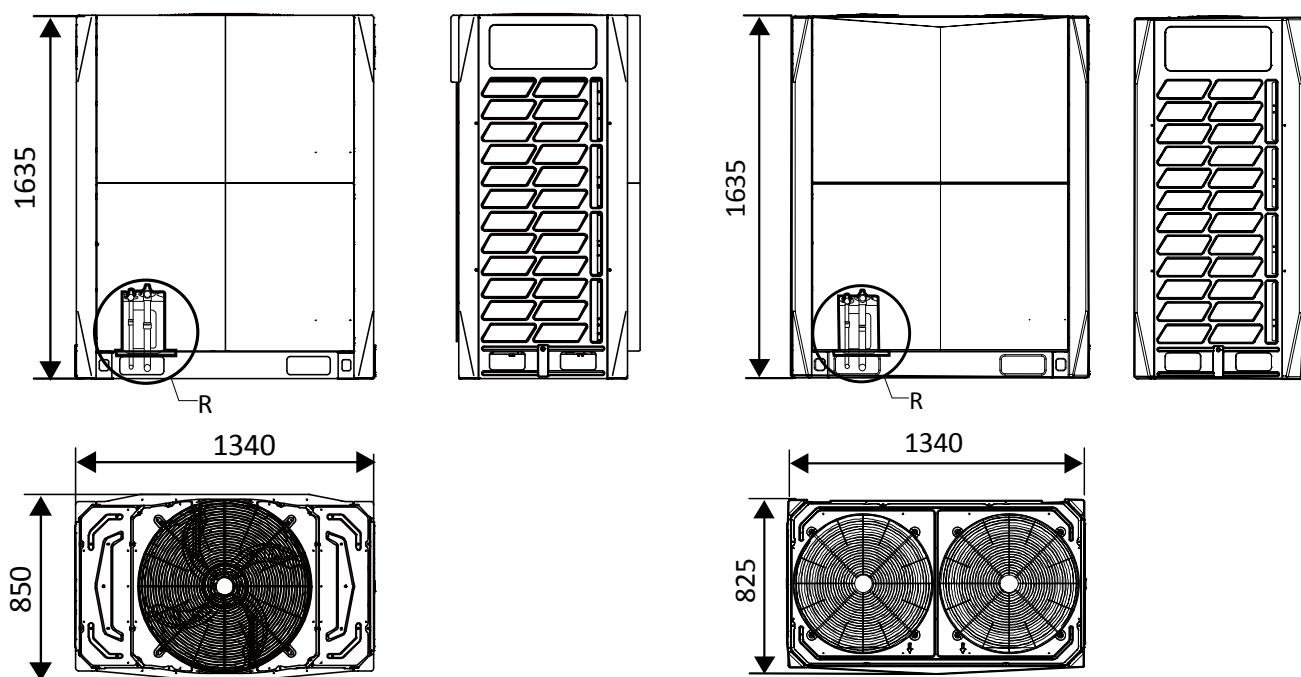


Model	A	B	C
40kW	175	505	1360
45kW	225	555	1460

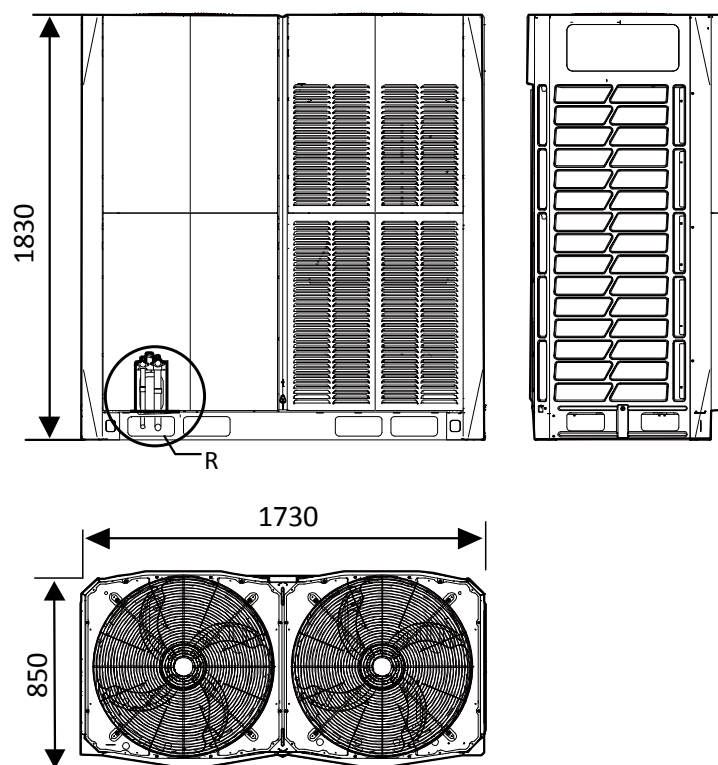


50 kW

56.0, 61.5 kW



67.0, 73.0, 78.5, 85.0, 90.0 kW





# 7.2~15.5 kW

Model			MDV-V80W/DN1	MDV-V105W/DN1	MDV-V120W/DN1	MDV-V120W/DRN1	MDV-V140W/DN1	MDV-V140W/DRN1	MDV-V160W/DN1(B)	MDV-V160W/DRN1
Zasilanie	V/faza/Hz		220-240/1/50			380-415/3/50	220-240/1/50	380-415/3/50	220-240/1/50	380-415/3/50
Chłodzenie	Wydajność	kW	7.2	9.0	12.3	12.3	14.0	14.0	15.5	15.5
	Pobór mocy	W	1850	2300	3250	3250	3950	3950	4520	4520
	EER	kW/ kW	3.89	3.91	3.78	3.78	3.54	3.54	3.43	3.43
	SEER	kW/ kW	6.50	6.25	5.60	5.60	5.90	5.90	6.00	6.00
Grzanie	Wydajność	kW	7.2	9.0	13.2	13.2	15.4	15.4	17.0	17.0
	Pobór mocy	W	1.79	2.27	3.47	3.47	4.16	4.16	4.77	4.77
	COP	kW/ kW	4.02	3.96	3.80	3.80	3.70	3.70	3.56	3.56
	SCOP	kW/ kW	4.05	4.05	4.05	4.05	4.00	4.00	3.70	3.70
Dopuszczalna wydajność jednostek wewnętrznych		%	45-130	45-130	45-130	45-130	45-130	45-130	45-130	45-130
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych			4	5	6	6	6	6	7	7
Sprężarka DC Inwerter	Typ		Rotacyjna							
	Marka		Mitsubishi Electric							
Silnik wentylatora	Typ		DC							
Wentylator	Typ		Osiowy							
	Średnica	mm	560	560	2×508	2×508	2×508	2×508	2×508	2×508
Wymiennik	Typ		Aluminium z powłoką hydrofilową							
Przepływ powietrza	m³/min		92	92	100	100	100	100	100	100
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	56	57	57	57	57	57	57	57
Wymiary i masy	Wymiary netto (szer.×wys.×gł.)	mm	1075×966×396			900×1327×400				
	Wymiary transportowe (szer.×wys.×gł.)	mm	1120×1100×435			1030×1456×435				
	Masa netto/ brutto	kg	75.5/85.5	75.5/85.5	95.0/106.0	95.0/106.0	95.0/106.0	95.0/106.0	100.0/111.0	102.0/113.0
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A							
	Ilość	kg	2.95		3.30		3.90			
Element rozprężny			Elektroniczny zawór rozprężny							
Rury chłodnicze	Rura cieczowa/rura gazowa	mm	Ø9.52 / Ø15.9						Ø9.52 / Ø19.1	
	Maksymalna długość rur	m	100							
	Maksymalna różnica wysokości	m	30							
Temperatura otoczenia	Chłodzenie	°C	-15-43							
	Grzanie	°C	-15-27							

**Uwaga:**

Wydajności urządzeń podano dla następujących warunków:

Chłodzenie - temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB, temperatura zewnętrzna 35°C DB.

Grzanie - temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB, temperatura zewnętrzna 7°C DB.

Długość instalacji chłodniczej 5 m przy różnicy poziomów 0 m.

DB termometr suchy, WB- termometr mokry.

Poziom natężenia dźwięku mierzony w komorze pogłosowej, z odległości 1 m od frontu urządzenia. Mikrofon umieszczony 1 m nad podłogą.

Urządzenia zawierają 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.



# 18.0~20.0 kW

Model			MDV-V180W/DRN1	MDV-V200W/DRN1
Zasilanie		V/faza/Hz	380-415/3N/50	380-415/3/50
Chłodzenie	Wydajność	kW	17.5	20.0
	Pobór mocy	W	5300	6100
	EER	kW/ kW	3.30	0.00
	SEER	kW/ kW	5.50	5.80
Grzanie	Wydajność	kW	19.0	22.0
	Pobór mocy	W	5000	6.1
	COP	kW/ kW	3.80	3.61
	SCOP	kW/ kW	4.15	3.75
Dopuszczalna wydajność jednostek wewnętrznych		%	45-130	50-200
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych			9	10
Sprężarka DC Inwerter	Typ		Rotacyjna	
	Marka		Mitsubishi Electric	
Silnik wentylatora	Typ		DC	
Wentylator	Typ		Osiowy	
	Średnica	mm	2x508	2x560
Wymiennik	Typ		Aluminium z powłoką hydrofilową	Aluminium z powłoką hydrofilową
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /min	113	183
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	59	59
Wymiary i masy	Wymiary netto [szer.xwys.xgt.]	mm	900x1327x320	1120x1158x528
	Wymiary transportowe [(szer.xwys.xgt.)]	mm	1030x1456x435	1270x1720x565
	Masa netto/ brutto	kg	107/118	137/153
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A	
	Ilość	kg	4.5	4.8
Element rozprężny			Elektroniczny zawór rozprężny	
Rury chłodnicze	Rura cieczowa/rura gazowa	mm	Ø9.52/Ø19.1	
	Maksymalna długość rur	m	100	
	Maksymalna różnica wysokości	m	30	
Temperatura otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~48	-15~43
	Grzanie	°C	-15 - 27	

**Uwaga:**

Wydajności urządzeń podano dla następujących warunków:

Chłodzenie - temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB, temperatura zewnętrzna 35°C DB.

Grzanie - temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB, temperatura zewnętrzna 7°C DB.

Długość instalacji chłodniczej 5 m przy różnicy poziomów 0 m.

DB termometr suchy, WB- termometr mokry.

Poziom natężenia dźwięku mierzony w komorze pogłosowej, z odległości 1 m od frontu urządzenia. Mikrofon umieszczony 1 m nad podłogą.

Urządzenia zawierają 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.

# 22.4~26.0 kW



Model			MDV-V224W/DRN1	MDV-V260W/DRN1
Zasilanie		V/faza/Hz	380-415/3N/50	380-415/3N/50
Chłodzenie	Wydajność	kW	22.4	26.0
	Pobór mocy	W	6810	8130
	EER	kW/ kW	3.29	3.60
	SEER	kW/ kW	5.90	5.70
Grzanie	Wydajność	kW	24.5	28.5
	Pobór mocy	W	5900	7220
	COP	kW/ kW	4.15	3.95
	SCOP	kW/ kW	3.90	4.00
Dopuszczalna wydajność jednostek wewnętrznych		%	50-130	50-130
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych			11	12
Sprężarka DC Inwerter	Typ		Rotacyjna	Rotacyjna
	Marka		Mitsubishi Electric	Mitsubishi Electric
Silnik wentylatora	Typ		DC	DC
Wentylator	Typ		Osiowy	Osiowy
	Średnica	mm	2x560	2x560
Wymiennik	Typ		Aluminium z powłoką hydrofilową	
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /min	175	175
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	59	60
Wymiary i masy	Wymiary netto (szer.xwys.xgł.)	mm	1120x1558x400	1120x1558x400
	Wymiary transportowe (szer.xwys.xgł.)	mm	1270x1575x480	1270x1575x480
	Masa netto/ brutto	kg	146.5/162.5	147/163
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A	R410A
	Ilość	kg	6.2	6.2
Element rozprężny			Elektroniczny zawór rozprężny	
Rury chłodnicze	Rura cieczowa/rura gazowa	mm	Ø9.52/Ø19.1	Ø9.52/Ø22.2
	Maksymalna długość rur	m	120	120
	Maksymalna różnica wysokości	m	30	30
Temperatura otoczenia	Chłodzenie	°C	-15 ~ 48	-15 ~ 48
	Grzanie	°C	-15 ~ 27	-15 ~ 27

**Uwaga:**

Wydajności urządzeń podano dla następujących warunków:

Chłodzenie - temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB, temperatura zewnętrzna 35°C DB.

Grzanie - temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB, temperatura zewnętrzna 7°C DB.

Długość instalacji chłodniczej 5 m przy różnicy poziomów 0 m.

DB termometr suchy, WB- termometr mokry.

Poziom natężenia dźwięku mierzony w komorze pogłosowej, z odległości 1 m od frontu urządzenia. Mikrofon umieszczony 1 m nad podłogą.

Urządzenia zawierają 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.



# 40.0~49.0 kW

Model			MDV-V400W/DRN1	MDV-V450W/DRN1	MDV-V490W/DRN1
Zasilanie		V/faza/Hz	380-415/3N/50	380-415/3N/50	380-415/3/50
Chłodzenie	Wydajność	kW	40.0	45.0	49.0
	Pobór mocy	W	15090	13550	14700
	EER	kW/ kW	2.65	3.32	3.33
	SEER	kW/ kW	5.70	5.65	5.55
Grzanie	Wydajność	kW	40.0	45.0	54.0
	Pobór mocy	W	10000	11110	13700
	COP	kW/ kW	4.00	4.05	3.94
	SCOP	kW/ kW	3.75	3.70	3.70
Dopuszczalna wydajność jednostek wewnętrznych		%	50-180	50-180	50-180
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych			30	30	30
Sprężarka DC Inwerter	Typ		Rotacyjna	Rotacyjna	Rotacyjna
	Marka		Mitsubishi Electric	Mitsubishi Electric	Mitsubishi Electric
Silnik wentylatora	Typ		DC + AC	DC + AC	DC + AC
Wentylator	Typ		Osiowy	Osiowy	Osiowy
	Średnica	mm	2x700	2x700	2x700
Wymiennik	Typ		Aluminium z powłoką hydrofilową		
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /min	276	276	276
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	62	62	62
Wymiary i masy	Wymiary netto (szer.xwys.xgt.)	mm	1360x1650x540	1460x1650x540	1460x1650x540
	Wymiary transportowe [(szer.xwys.xgt.)	mm	1450x1785x560	1550x1785x560	1550x1785x560
	Masa netto/ brutto	kg	240/260	275/290	275.0/290.0
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A	R410A	R410A
	Ilość	kg	9	12	12
Element rozprężny			Elektroniczny zawór rozprężny		
Rury chłodnicze	Rura cieczowa/rura gazowa	mm	Ø12.7/Ø22.2	Ø12.7/Ø25.4	Ø12.7 / Ø25.4
	Maksymalna długość rur	m	250	250	100
	Maksymalna różnica wysokości	m	30	30	30
Temperatura otoczenia	Chłodzenie	°C	-5 - 48	-5 - 48	-5-48
	Grzanie	°C	-15 - 24	-15 - 24	-15-24

**Uwaga:**

Wydajności urządzeń podano dla następujących warunków:

Chłodzenie - temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB, temperatura zewnętrzna 35°C DB.

Grzanie - temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB, temperatura zewnętrzna 7°C DB.

Długość instalacji chłodniczej 5 m przy różnicy poziomów 0 m.

DB termometr suchy, WB- termometr mokry.

Poziom natężenia dźwięku mierzony w komorze pogłosowej, z odległości 1 m od frontu urządzenia. Mikrofon umieszczony 1 m nad podłogą.

Urządzenia zawierają 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.



# 50.0 kW

Model			MV6-i500WV2GM1-E
Zasilanie		V/faza/Hz	380-415/3/50
Chłodzenie	Wydajność	kW	50.0
	Pobór mocy	W	14490
	EER	kW/ kW	3.45
	SEER	kW/ kW	6.80
Grzanie	Wydajność	kW	50.0
	Pobór mocy	W	12200
	COP	kW/ kW	4.10
	SCOP	kW/ kW	3.65
Dopuszczalna wydajność jednostek wewnętrznych		%	50-200
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych			do 64
Sprężarka DC Inwerter	Typ		Scroll
	Marka		Hitachi
	Ilość		1
Silnik wentylatora	Typ		DC
	Ilość		1
Wentylator	Typ		Osiowy
	Ilość		2
	Ciśnienie statyczne	Pa	
Pa			20-60 (opcja)
Wymiennik	Typ wykończenia		Aluminium z powłoką hydrofilową
	Typ rurek		Wewnętrznie gwintowane
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /min	217
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	43-65
Wymiary i masy	Wymiary netto (szer.xwys.xgł.)	mm	1340×1635×850
	Wymiary transportowe (szer.xwys.xgł.)	mm	1405×1805×910
	Masa netto/ brutto	kg	295/322
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A
	Ilość	kg	13
Element rozprężny			Elektroniczny zawór rozprężny
Rury chłodnicze	Rura cieczowa	mm	Ø15.9/Ø19.1*
	Rura gazowa	m	Ø31.8
	Balans olejowy	m	-
	Całkowita długość instalacji	m	1000
	Maksymalna odległość wewn- zewn.	m	200
	Max różnica wysokości, agregat powyżej	m	90
	Max różnica wysokości, agregat poniżej	m	110
	Różnica wysokości między jednostkami wewnętrznymi	m	30
Temperatura otoczenia	Chłodzenie	°C	-5-48
	Grzanie	°C	-23-24

**Uwaga:**

Wydajności urządzeń podano dla następujących warunków:

Chłodzenie - temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB, temperatura zewnętrzna 35°C DB.

Grzanie - temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB, temperatura zewnętrzna 7°C DB.

Długość instalacji chłodniczej 5 m przy różnicy poziomów 0 m.

DB - termometr suchy, WB - termometr mokry.

Poziom natężenia dźwięku mierzony w komorze pogłosowej, z odległości 1 m od frontu urządzenia. Mikrofon umieszczony 1 m nad podłogą.

Urządzenia zawierają 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.

\*w zależności od programu doborowego





# 56.0~61.5 kW

Model			MV6-i560WV2GN1-E	MV6-i615WV2GN1-E
Zasilanie		V/faza/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50
Chłodzenie	Wydajność	kW	56.0	61.5
	Pobór mocy	W	16000	20160
	EER	kW/ kW	3.50	3.05
	SEER	kW/ kW	6.45	6.25
Grzanie	Wydajność	kW	56.0	61.5
	Pobór mocy	W	13830	16400
	COP	kW/ kW	4.05	3.75
	SCOP	kW/ kW	3.65	3.65
Dopuszczalna wydajność jednostek wewnętrznych		%	50-200	50-200
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych			do 64	do 64
Sprężarka DC Inwerter	Typ		Scroll	Scroll
	Marka		Hitachi	Hitachi
	Ilość		2	2
Silnik wentylatora	Typ		DC	DC
	Ilość		2	2
Wentylator	Typ		Osiowy	Osiowy
	Ilość		2	2
	Ciśnienie statyczne	Pa		0-40 (domyślnie)
Pa			20-60 (opcja)	20-60 (opcja)
Wymiennik	Typ wykończenia		Aluminium z powłoką hydrofilową	Aluminium z powłoką hydrofilową
	Typ rurek		Wewnętrznie gwintowane	Wewnętrznie gwintowane
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /min	283	283
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	43-66	43-66
Wymiary i masy	Wymiary netto (szer.xwys.xgł.)	mm	1340×1635×825	1340×1635×825
	Wymiary transportowe (szer.xwys.xgł.)	mm	1405×1805×910	1405×1805×910
	Masa netto/ brutto	kg	344/364	344/364
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A	R410A
	Ilość	kg	17	17
Element rozprężny			Elektryczny zawór rozprężny	Elektryczny zawór rozprężny
Rury chłodnicze	Rura cieczowa	mm	Ø19.1	Ø19.1
	Rura gazowa	m	Ø31.8	Ø31.8
	Balans olejowy	m	-	-
	Całkowita długość instalacji	m	1000	1000
	Maksymalna odległość wewn- zewn.	m	200	200
	Max różnica wysokości, agregat powyżej	m	90	90
	Max różnica wysokości, agregat poniżej	m	110	110
	Różnica wysokości między jednostkami wewnętrznymi	m	30	30
Temperatura otoczenia	Chłodzenie	°C	-5-48	-5-48
	Grzanie	°C	-23-24	-23-24

**Uwaga:**

Wydajności urządzeń podano dla następujących warunków:

Chłodzenie - temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB, temperatura zewnętrzna 35°C DB.

Grzanie - temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB, temperatura zewnętrzna 7°C DB.

Długość instalacji chłodniczej 5 m przy różnicy poziomów 0 m.

DB - termometr suchy, WB - termometr mokry.

Poziom natężenia dźwięku mierzony w komorze pogłosowej, z odległości 1 m od frontu urządzenia. Mikrofon umieszczony 1 m nad podłogą.

Urządzenia zawierają 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.



# 67.0~78.5 kW

Model			MV6-i670WV2GN1-E	MV6-i730WV2GN1-E	MV6-i785WV2GN1-E
Zasilanie		V/faza/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Chłodzenie	Wydajność	kW	67.0	73.0	78.5
	Pobór mocy	W	21610	21470	24920
	EER	kW/ kW	3.10	3.40	3.15
	SEER	kW/ kW	6.84	6.49	6.20
Grzanie	Wydajność	kW	67.0	73.0	78.5
	Pobór mocy	W	15950	18020	21220
	COP	kW/ kW	4.20	4.05	3.70
	SCOP	kW/ kW	3.80	3.80	3.80
Dopuszczalna wydajność jednostek wewnętrznych		%	50-200	50-200	50-200
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych			do 64	do 64	do 64
Sprężarka DC Inwerter	Typ		Scroll	Scroll	Scroll
	Marka		Hitachi	Hitachi	Hitachi
	Ilość		2	2	2
Silnik wentylatora	Typ		DC	DC	DC
	Ilość		2	2	2
Wentylator	Typ		Osiowy	Osiowy	Osiowy
	Ilość		2	2	2
	Ciśnienie statyczne	Pa		0-40 (domyślnie)	0-40 (domyślnie)
Pa			20-60 (opcja)	20-60 (opcja)	20-60 (opcja)
Wymiennik	Typ wykończenia		Aluminium z powłoką hydrofilową	Aluminium z powłoką hydrofilową	Aluminium z powłoką hydrofilową
	Typ rurek		Wewnętrznie gwintowane	Wewnętrznie gwintowane	Wewnętrznie gwintowane
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /min	417	417	417
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	43-67	43-68	43-68
Wymiary i masy	Wymiary netto (szer.xwys.xgł.)	mm	1730×1830×850	1730×1830×850	1730×1830×850
	Wymiary transportowe (szer.xwys.xgł.)	mm	1800×2000×910	1800×2000×910	1800×2000×910
	Masa netto/ brutto	kg	407/430	429/452	429/452
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A	R410A	R410A
	Ilość	kg	22	22	22
Element rozprężny			Elektroniczny zawór rozprężny	Elektroniczny zawór rozprężny	Elektroniczny zawór rozprężny
Rury chłodnicze	Rura cieczowa	mm	Ø19.1	Ø19.1/Ø22.2*	Ø19.1/Ø22.2*
	Rura gazowa	m	Ø31.8	Ø31.8	Ø31.8
	Balans olejowy	m	-	-	-
	Całkowita długość instalacji	m	1000	1000	1000
	Maksymalna odległość wewn- zewn.	m	200	200	200
	Max różnica wysokości, agregat powyżej	m	90	90	90
	Max różnica wysokości, agregat poniżej	m	110	110	110
	Różnica wysokości między jednostkami wewnętrznymi	m	30	30	30
Temperatura otoczenia	Chłodzenie	°C	-5-48	-5-48	-5-48
	Grzanie	°C	-23-24	-23-24	-23-24

**Uwaga:**

Wydajności urządzeń podano dla następujących warunków:

Chłodzenie - temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB, temperatura zewnętrzna 35°C DB.

Grzanie - temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB, temperatura zewnętrzna 7°C DB.

Długość instalacji chłodniczej 5 m przy różnicy poziomów 0 m.

DB - termometr suchy, WB - termometr mokry.

Poziom natężenia dźwięku mierzony w komorze pogłosowej, z odległości 1 m od frontu urządzenia. Mikrofon umieszczony 1 m nad podłogą.

Urządzenia zawierają 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.

\*w zależności od programu doborowego



# 85.0~90.0 kW

Model			MV6-i850WV2GN1-E	MV6-i900WV2GN1-E
Zasilanie		V/faza/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50
Chłodzenie	Wydajność	kW	85.0	90.0
	Pobór mocy	W	28330	32140
	EER	kW/ kW	3.00	2.80
	SEER	kW/ kW	6.05	5.87
Grzanie	Wydajność	kW	85.0	90.0
	Pobór mocy	W	24290	26470
	COP	kW/ kW	3.50	3.40
	SCOP	kW/ kW	3.90	3.90
Dopuszczalna wydajność jednostek wewnętrznych		%	50-200	50-200
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych			do 64	do 64
Sprężarka DC Inwerter	Typ		Scroll	Scroll
	Marka		Hitachi	Hitachi
	Ilość		2	2
Silnik wentylatora	Typ		DC	DC
	Ilość		2	2
Wentylator	Typ		Osiowy	Osiowy
	Ilość		2	2
	Ciśnienie statyczne	Pa		0-40 (domyślnie)
Pa			20-60 (opcja)	20-60 (opcja)
Wymiennik	Typ wykończenia		Aluminium z powłoką hydrofilową	Aluminium z powłoką hydrofilową
	Typ rurek		Wewnętrznie gwintowane	Wewnętrznie gwintowane
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /min	400	400
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	43-68	43-68
Wymiary i masy	Wymiary netto (szer.xwys.xgł.)	mm	1730×1830×850	1730×1830×850
	Wymiary transportowe (szer.xwys.xgł.)	mm	1800×2000×910	1800×2000×910
	Masa netto/ brutto	kg	475/507	475/507
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A	R410A
	Ilość	kg	25	25
Element rozprężny			Elektroniczny zawór rozprężny	Elektroniczny zawór rozprężny
Rury chłodnicze	Rura cieczowa	mm	Ø22.2	Ø22.2
	Rura gazowa	m	Ø31.8/Ø38.1*	Ø31.8/Ø38.1*
	Balans olejowy	m	-	-
	Całkowita długość instalacji	m	1000	1000
	Maksymalna odległość wewn- zewn.	m	200	200
	Max różnica wysokości, agregat powyżej	m	90	90
	Max różnica wysokości, agregat poniżej	m	110	110
	Różnica wysokości między jednostkami wewnętrznymi	m	30	30
Temperatura otoczenia	Chłodzenie	°C	-5-48	-5-48
	Grzanie	°C	-23-24	-23-24

**Uwaga:**

Wydajności urządzeń podano dla następujących warunków:

Chłodzenie - temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB, temperatura zewnętrzna 35°C DB.

Grzanie - temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB, temperatura zewnętrzna 7°C DB.

Długość instalacji chłodniczej 5 m przy różnicy poziomów 0 m.

DB - termometr suchy, WB - termometr mokry.

Poziom natężenia dźwięku mierzony w komorze pogłosowej, z odległości 1 m od frontu urządzenia. Mikrofon umieszczony 1 m nad podłogą.

Urządzenia zawierają 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.

\*w zależności od programu doborowego



**JEDNOSTKI  
WEWNĘTRZNE VRF**

**NOWOŚĆ**  
Jednostki wewnętrzne 2. generacji

Typ	Model	15	22	28	36	45	56	71	80
	kW	1.5/1.8	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0
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		•	•	•	•	•	•	•	
Podstropowo-przypodłogowe					•	•	•	•	•
Stojące (przypodłogowe)			•	•	•	•	•	•	•



90	100	112	125	140	160	200	250	280	Strona
9.0	10.0	11.2	12.5	14.0	16.0	20.0	25.0	28.0	
•									104
•		•		•					106
•		•		•	•	•	•	•	108
			•	•		•	•	•	110
									112
•	•	•		•					114
									116
									118
•		•		•					120
									122

**NOWOŚĆ**  
Jednostki  
wewnętrzne  
2. generacji



## Model M

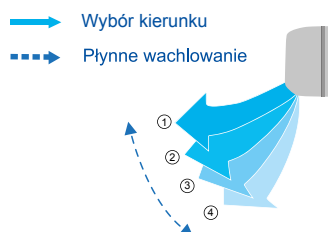
### 7 biegów wentylatora

Dzięki zastosowaniu 7 stopni prędkości wentylatora jednostki wewnętrznej, regulacja przepływu powietrza jest bardziej precyzyjna i pozwala na indywidualne dostosowanie komfortowych warunków w pomieszczeniu.



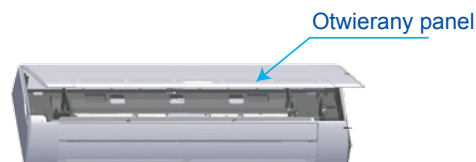
### Automatyczne wachlowanie

Możliwość ustawienia wachlowania. Żaluzję można zatrzymać w dowolnym położeniu. Żaluzja powietrza automatycznie zmienia swoje ustawienie podczas zmiany trybu pracy tak, aby zapewnić możliwie najwyższy komfort.



### Super płaska konstrukcja

Panel przedni może być w łatwy sposób zdemontowany w celu poprawienia dostępu serwisowego.



### Poprawa kontroli przepływu czynnika, niższy poziom hałasu

Zawór rozprężny EXV gwarantuje cichą pracę oraz precyzyjną regulację przepływu czynnika, co zapewnia stabilne utrzymywanie zadanej temperatury. Pełny zakres regulacji zaworu wynosi 2000 kroków. Trzy prędkości wentylatora oraz odpowiednio wyprofilowane kierownice powietrza gwarantują równomierny nawiew powietrza bez zbędnych zawirów i turbulencji.



## Dane techniczne

Model			MDV-022G/DN1	MDV-028G/DN1	MDV-036G/DN1	MDV-045G/DN1
Zasilanie		V/faza/Hz	220-240/1/50			
Chłodzenie	Wydajność nominalna [*1]	kW	2.2	2.8	3.6	4.5
	Pobór mocy	W	0.028	0.028	0.03	0.04
	Pobór prądu	A	0.12	0.12	0.13	0.17
Grzanie	Wydajność nominalna [*2]	kW	2.4	3.2	4.0	5.0
	Pobór mocy	W	0.028	0.028	0.03	0.04
	Pobór prądu	A	0.12	0.12	0.13	0.17
Wymiennik	Zabezpieczenie antykorozyjne		Powłoka hydrofilowa			
Nominalny przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	356/368/380/393/402/411/422	316/338/353/370/386/402/417	488/515/544/573/591/628/656	424/450/478/507/535/563/594
Poziom hałasu (najniższy-najwyższy) [*3]		dB(A)	22 - 25	22 - 25	23 - 26	24 - 27
Poziom ciśnienia akustycznego (bieg 1/2/3/4/5/6/7) [*4]		dB(A)	29/29/29/30/30/30/31	29/29/29/30/30/30/31	30/30/31/31/32/32/33	31/31/32/33/33/34/35
Wymiary	Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	835×280×203	835×280×203	990×315×223	990×315×223
	Wymiary transportowe (szer. x wys. x gł.)	mm	935×385×320	935×385×320	1085×420×335	1085×420×335
	Waga netto/brutto	kg	8.4/12.1	9.5/13.1	11.4/15.5	12.8/16.9
Czynnik chłodniczy			R410A			
Regulacja przepływu czynnika			Elektroniczny zawór rozprężny			
Orurowanie	Ciecz	mm	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35
	Gaz	mm	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7
Odpływ skroplin		mm	Ø16	Ø16	Ø16	Ø16
Przewody	Zasilanie	mm <sup>2</sup>	3×1.5			
	Komunikacja	mm <sup>2</sup>	3×0.75 w ekranie			

Model			MDV-056G/DN1	MDV-071G/DN1	MDV-080G/DN1	MDV-090G/DN1
Zasilanie		V/faza/Hz	220-240/1/50			
Chłodzenie	Wydajność nominalna [*1]	kW	5.6	7.1	8.0	9.0
	Pobór mocy	W	0.045	0.055	0.055	0.082
	Pobór prądu	A	0.20	0.24	0.24	0.36
Grzanie	Wydajność nominalna [*2]	kW	6.3	8.0	9.0	10.0
	Pobór mocy	W	0.045	0.055	0.055	0.082
	Pobór prądu	A	0.20	0.24	0.24	0.36
Wymiennik	Zabezpieczenie antykorozyjne		Powłoka hydrofilowa			
Nominalny przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	547/578/613/648/685/713/747	809/875/940/1005/1065/1130/1195	809/875/940/1005/1065/1130/1195	867/934/1005/1067/1125/1300/1421
Poziom hałasu (najniższy-najwyższy) [*3]		dB(A)	26 - 30	28 - 34	28 - 34	29 - 35
Poziom ciśnienia akustycznego (bieg 1/2/3/4/5/6/7) [*4]		dB(A)	34/34/35/36/36/37/38	36/37/38/39/42/43/44	36/37/38/39/42/43/44	38/40/41/43/45/46/48
Wymiary	Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	990×315×223	1194×343×262	1194×343×262	1194×343×262
	Wymiary transportowe (szer. x wys. x gł.)	mm	1085×420×335	1290×375×460	1290×375×460	1290×375×460
	Waga netto/brutto	kg	12.8/16.9	17.0/22.4	17.0/22.4	17.0/22.4
Czynnik chłodniczy			R410A			
Regulacja przepływu czynnika			Elektroniczny zawór rozprężny			
Orurowanie	Ciecz	mm	Ø9.53	Ø9.53	Ø9.53	Ø9.53
	Gaz	mm	Ø15.9	Ø15.9	Ø15.9	Ø15.9
Odpływ skroplin		mm	Ø16	Ø16	Ø16	Ø16
Przewody	Zasilanie	mm <sup>2</sup>	3×1.5			
	Komunikacja	mm <sup>2</sup>	3×0.75 w ekranie			

### Adnotacje:

Wydajność nominalna jest podawana dla następujących warunków:

(\*1) Chłodzenie: Temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB; Temperatura zewnętrzna 35°C Temp. DB/24°C WB

(\*2) Grzanie: Temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB; Temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB

Długość rur chłodniczych mierzonych po stronie cieczowej 8 m. różnica poziomu wynosi 0 m.

DB - termometr suchy. WB - termometr mokry

(\*3) Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezchłowej

(\*4) Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze półbezchłowej

**NOWOŚĆ**  
Jednostki  
wewnętrzne  
2. generacji



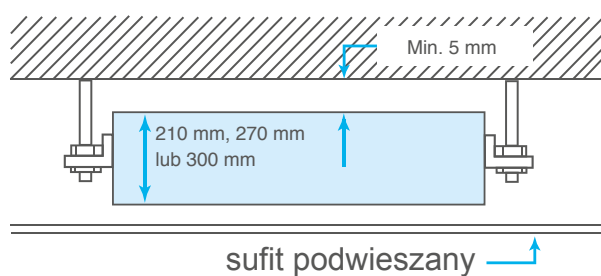
## Średnie ciśnienie statyczne

### Kompaktowe wymiary

Wysokość jednostki tylko 210 mm (model 15÷71), 270 mm (model 80÷112) oraz 300 mm (model 140). Elektroniczny zawór rozprężny EXV wbudowany w jednostkę.

### Szeroki zakres wydajności

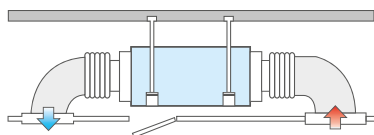
Zakres wydajności od 1.5 kW do 14.0 kW. 11 dostępnych modeli.



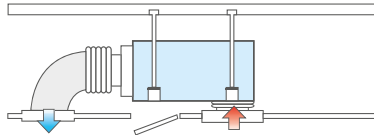
### Wygodna instalacja

- Zawór EXV umieszczony wewnątrz jednostki.
- Filtr zamontowany w aluminiowej ramce łatwy w demontażu.
- Wlot powietrza standardowo z tyłu jednostki, opcjonalnie od spodu.
- Możliwość doprowadzenia świeżego powietrza. Kołnierze łączeniowe wlotu i wylotu powietrza w standardzie.
- Pompka skroplin w standardzie.

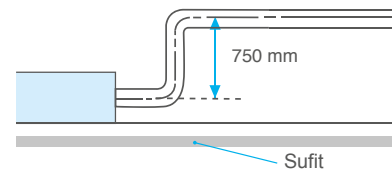
Wlot powietrza z tyłu



Wlot powietrza od dołu



Pompka skroplin o wysokości podnoszenia 750 mm



## Dane techniczne

Model			MDV-022T2/DN1	MDV-028T2/DN1	MDV-036T2/DN1	MDV-045T2/DN1	MDV-056T2/DN1
Zasilanie		V/faza/Hz	220-240/1/50				
Chłodzenie	Wydajność nominalna [*1]	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
	Pobór mocy	W	0.04	0.04	0.045	0.092	0.092
	Pobór prądu	A	0.17	0.17	0.20	0.40	0.40
Grzanie	Wydajność nominalna [*2]	kW	2.6	3.2	4.0	5.0	6.3
	Pobór mocy	W	0.04	0.04	0.045	0.092	0.092
	Pobór prądu	A	0.17	0.17	0.20	0.40	0.40
Wymiennik	Zabezpieczenie antykorozyjne		Powłoka hydrofilowa				
Nominalny przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	300/330/360/400/440/480/520	300/330/360/400/440/480/520	370/400/430/460/500/540/580	400/480/540/620/680/740/800	560/600/640/680/720/760/830
Spręż dyspozycyjny		Pa	10(0-50)	10(0-50)	10(0-50)	10(0-50)	10(0-50)
Poziom hałasu (najniższy-najwyższy) [*3]		dB(A)	20 - 23	20 - 23	22 - 26	23 - 27	23 - 27
Poziom ciśnienia akustycznego (bieg 1/2/3/4/5/6/7) [*4]		dB(A)	31/32/33/34/34/35/35	31/32/33/34/34/35/35	33/34/35/36/36/37/37	33/34/35/36/37/37/38	33/34/35/36/37/38/38
Wymiary	Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	780x210x500	780x210x500	780x210x500	1000x210x500	1000x210x500
	Wymiary transportowe (szer. x wys. x gł.)	mm	870x285x525	870x285x525	870x285x525	1115x285x525	1115x285x525
	Waga netto/brutto	kg	18.0/21.0	18.0/21.0	18.0/21.0	21.5/25.0	21.5/25.0
Czynnik chłodniczy			R410A				
Regulacja przepływu czynnika			Elektroniczny zawór rozprężny				
Orurowanie	Ciecz	mm	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35
	Gaz	mm	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7
Odpływ skroplin		mm	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Przewody	Zasilanie	mm <sup>2</sup>	3x1.5				
	Komunikacja	mm <sup>2</sup>	3x0.75 w ekranie				

Model			MDV-071T2/DN1	MDV-080T2/DN1	MDV-090T2/DN1	MDV-112T2/DN1	MDV-140T2/DN1
Zasilanie		V/faza/Hz	220-240/1/50				
Chłodzenie	Wydajność nominalna [*1]	kW	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0
	Pobór mocy	W	0.098	0.11	0.12	0.2	0.25
	Pobór prądu	A	0.43	0.48	0.52	0.87	1.09
Grzanie	Wydajność nominalna [*2]	kW	8.0	9.0	10.0	12.5	15.5
	Pobór mocy	W	0.098	0.11	0.12	0.2	0.25
	Pobór prądu	A	0.43	0.48	0.52	0.87	1.09
Wymiennik	Zabezpieczenie antykorozyjne		Powłoka hydrofilowa				
Nominalny przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	680/720/780/840/900/960/1000	780/860/940/1020/1100/1180/1260	780/860/940/1020/1100/1180/1260	1080/1140/1210/1290/1360/1430/1500	1360/1460/1560/1660/1760/1860/1960
Spręż dyspozycyjny		Pa	10(0-50)	20(10-100)	20(10-100)	20(10-100)	40(30-150)
Poziom hałasu (niski/średni/wysoki) [*3]		dB(A)	27 - 30	29 - 34	29 - 34	31 - 39	34 - 40
Poziom ciśnienia akustycznego (bieg 1/2/3/4/5/6/7) [*4]		dB(A)	34/35/36/37/38/39/40	37/38/39/41/42/43/44	37/38/39/41/42/43/44	37/39/41/43/44/46/47	38/39/41/43/44/46/47
Wymiary	Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	1220x210x500	1230x270x775	1230x270x775	1230x270x775	1290x300x865
	Wymiary transportowe (szer. x wys. x gł.)	mm	1335x285x525	1335x350x795	1335x350x795	1335x350x795	1400x375x925
	Waga netto/brutto	kg	27.5/31.5	36.5/44.5	37.5/45.5	37.5/45.5	46.5/55.5
Czynnik chłodniczy			R410A				
Regulacja przepływu czynnika			Elektroniczny zawór rozprężny				
Orurowanie	Ciecz	mm	Ø9.53	Ø9.53	Ø9.53	Ø9.53	Ø9.53
	Gaz	mm	Ø15.9	Ø15.9	Ø15.9	Ø15.9	Ø15.9
Odpływ skroplin		mm	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Przewody	Zasilanie	mm <sup>2</sup>	3x1.5				
	Komunikacja	mm <sup>2</sup>	3x0.75 w ekranie				

### Adnotacje:

Wydajność nominalna jest podawana dla następujących warunków:

(\*1) Chłodzenie: Temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB; Temperatura zewnętrzna 35°C Temp. DB/24°C WB

(\*2) Grzanie: Temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB; Temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB

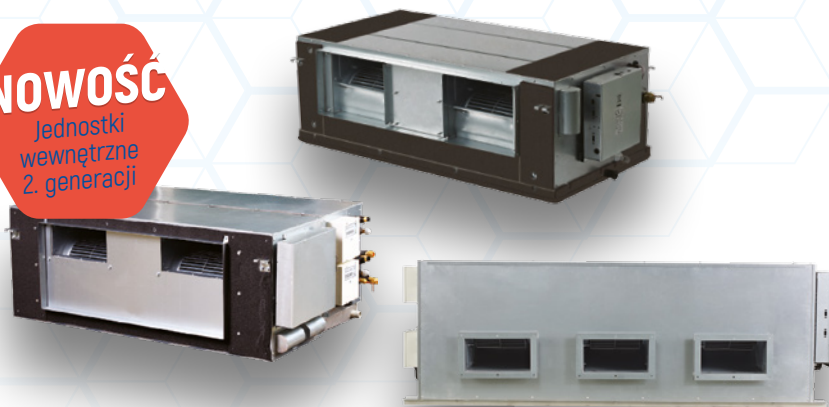
Długość rur chłodniczych mierzonych po stronie ciecowej 8 m. różnica poziomu wynosi 0 m.

DB - termometr suchy, WB - termometr mokry

(\*3) Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezchłowej

(\*4) Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze półbezchłowej

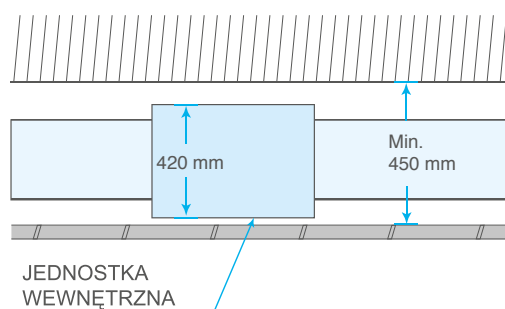
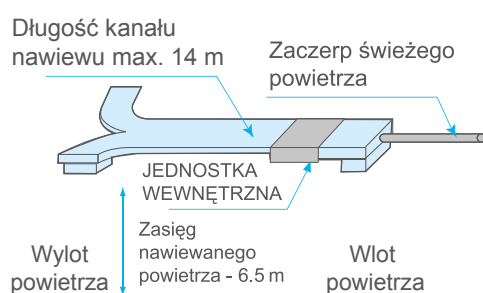
**NOWOŚĆ**  
Jednostki  
wewnętrzne  
2. generacji



## Wysokie ciśnienie statyczne

### Elastyczna konstrukcja kanału nawiewu

Maksymalna długość kanału nawiewnego wynosi ok. 14 m, zasięg nawiewanego powietrza to 6,5 m. Minimalna przestrzeń międzystropowa to 450 mm (wysokość jednostki wynosi 420 mm dla modeli 71÷160).



### Wygodna instalacja

- Zawór EXV umieszczony wewnątrz jednostki.
- Filtr zamontowany w aluminiowej ramce, łatwy w demontażu.
- Możliwość doprowadzenia świeżego powietrza. Kołnierze łączeniowe wlotu i wylotu powietrza w standardzie.
- Wlot powietrza standardowo z tyłu jednostki, opcjonalnie od spodu.

### Szeroki zakres wydajności

Zakres wydajności od 7.1 kW do 28.0 kW. 9 dostępnych modeli.

### Elastyczne sterowanie, łatwa konserwacja

Sterownik przewodowy w standardowym wyposażeniu. Wyświetlacz LED fabrycznie podłączony do skrzynki elektrycznej - łatwe odczytywanie kodów błędów. Możliwość montażu skrzynki elektrycznej do 1 m od urządzenia w miejscu bardziej wygodnym dla obsługi serwisowej. Urządzenie standardowo wyposażone w porty do zdalnego załączania i wyłączania oraz sygnalizacji alarmu (230 V).



## Dane techniczne

Model			MDV-071T1/DN1	MDV-080T1/DN1	MDV-090T1/DN1	MDV-112T1/DN1	MDV-140T1/DN1
Zasilanie		V/faza/Hz	220-240/1/50				
Chłodzenie	Wydajność nominalna [*1]	kW	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0
	Pobór mocy	W	0.18	0.18	0.22	0.38	0.42
	Pobór prądu	A	0.78	0.78	0.96	1.65	1.83
Grzanie	Wydajność nominalna [*2]	kW	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0
	Pobór mocy	W	0.18	0.18	0.22	0.38	0.42
	Pobór prądu	A	0.78	0.78	0.96	1.65	1.83
Wymiennik	Zabezpieczenie antykorozyjne		Powłoka hydrofilowa				
Nominalny przepływ w powietrza		m <sup>3</sup> /h	1159/1197/1234/1264/1296/1333/1360	1159/1197/1234/1264/1296/1333/1360	1151/1195/1237/1285/1328/1378/1428	1354/1429/1528/1614/1695/1775/1886	1601/1707/1818/1927/2033/2127/2258
Spręż dyspozycyjny		Pa	100(30-200)	100(30-200)	100(30-200)	100(30-200)	100(30-200)
Poziom hałasu (najniższy-najwyższy) [*3]		dB(A)	28 - 32	28 - 32	30 - 37	32 - 40	37 - 43
Poziom ciśnienia akustycznego (bieg 1/2/3/4/5/6/7) [*4]		dB(A)	42/43/44/45/46/46	42/43/44/45/46/46	45/46/47/48/48/49/50	45/46/47/48/49/50/50	48/49/50/51/51/52/53
Wymiary	Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	952×420×690	952×420×690	952×420×690	952×420×690	1300×420×690
	Wymiary transportowe (szer. x wys. x gł.)	mm	1090×440×768	1090×440×768	1090×440×768	1090×440×768	1436×450×768
	Waga netto/brutto	kg	41.0/47.0	41.0/47.0	51.0/57.0	51.0/57.0	63.0/70.0
Czynnik chłodniczy			R410A				
Regulacja przepływu czynnika			Elektroniczny zawór rozprężny				
Orurowanie	Ciecz	mm	Ø9.52	Ø9.52	Ø9.52	Ø9.52	Ø9.52
	Gaz	mm	Ø15.9	Ø15.9	Ø15.9	Ø15.9	Ø15.9
Odpływ skroplin		mm	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Przewody	Zasilanie	mm <sup>2</sup>	3×1.5				
	Komunikacja	mm <sup>2</sup>	3×0.75 w ekranie				

Model			MDV-160T1/DN1	MDV-200T1/DN1	MDV-250T1/DN1	MDV-280T1/DN1
Zasilanie		V/faza/Hz	220-240/1/50			
Chłodzenie	Wydajność nominalna [*1]	kW	16.0	20.0	25.0	28.0
	Pobór mocy	W	0.7	0.99	1.2	1.2
	Pobór prądu	A	3.04	4.30	5.22	5.22
Grzanie	Wydajność nominalna [*2]	kW	17.0	22.5	26.0	31.5
	Pobór mocy	W	0.7	0.99	1.2	1.2
	Pobór prądu	A	3.04	4.30	5.22	5.22
Wymiennik	Zabezpieczenie antykorozyjne		Powłoka hydrofilowa			
Nominalny przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	1879/2013/2099/2239/2354/2501/2608	3745/3837/3941/4043/4144/4237/4358	3745/3837/3941/4043/4144/4237/4358	3745/3837/3941/4043/4144/4237/4358
Spręż dyspozycyjny		Pa	100(30-200)	170(20-250)	170(20-250)	170(20-250)
Poziom hałasu (najniższy-najwyższy) [*3]		dB(A)	40 - 48	41 - 48	41 - 48	42 - 49
Poziom ciśnienia akustycznego (bieg 1/2/3/4/5/6/7) [*4]		dB(A)	50/50/51/52/53/54/54	50/52/53/54/55/56/57	50/52/53/54/55/56/57	50/52/53/54/55/56/57
Wymiary	Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	1300×420×690	1440×505×925	1440×505×925	1440×505×925
	Wymiary transportowe (szer. x wys. x gł.)	mm	1436×450×768	1509×550×990	1509×550×990	1509×550×990
	Waga netto/brutto	kg	63.0/70.0	130.0/142.0	130.0/142.0	130.0/142.0
Czynnik chłodniczy			R410A			
Regulacja przepływu czynnika			Elektroniczny zawór rozprężny (2 zestawy)			
Orurowanie	Ciecz	mm	Ø9.52	Ø9.52 (×2)	Ø9.52 (×2)	Ø9.52 (×2)
	Gaz	mm	Ø15.9	Ø15.9 (×2)	Ø15.9 (×2)	Ø15.9 (×2)
Odpływ skroplin		mm	Ø25	Ø32	Ø32	Ø32
Przewody	Zasilanie	mm <sup>2</sup>	3×1.5			
	Komunikacja	mm <sup>2</sup>	3×0.75 w ekranie			

### Adnotacje:

Wydajność nominalna jest podawana dla następujących warunków:

(\*1) Chłodzenie: Temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB; Temperatura zewnętrzna 35°C Temp. DB/24°C WB

(\*2) Grzanie: Temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB; Temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB

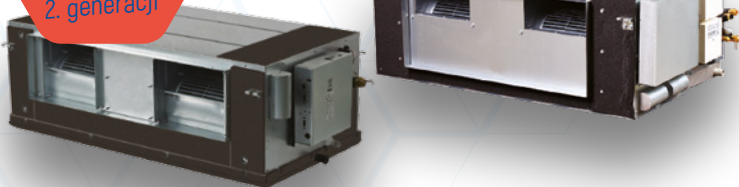
Długość rur chłodniczych mierzonych po stronie cieczowej 8 m. różnica poziomu wynosi 0 m.

DB - termometr suchy, WB - termometr mokry

(\*3) Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezekhowej

(\*4) Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze półbezekhowej

**NOWOŚĆ**  
Jednostki  
wewnętrzne  
2. generacji



## 100% świeżego powietrza

### Komfortowy i zdrowy klimat

Doprowadzenie świeżego powietrza do klimatyzowanych pomieszczeń, gwarantuje uzyskanie najwyższego komfortu dla przebywających w nim osób.

### 100% świeżego powietrza

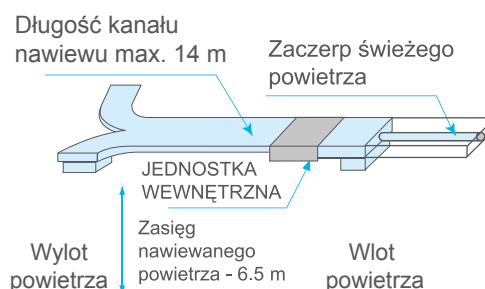
Funkcja filtrowania, chłodzenia lub ogrzewania może być realizowana w jednym systemie. Jednostka kanałowa może pracować na 100% świeżego powietrza lub na częściowej recyrkulacji.

### Wysokie zewnętrzne ciśnienie statyczne

Zewnętrzne ciśnienie statyczne może osiągnąć 200 Pa (modele 125÷280).

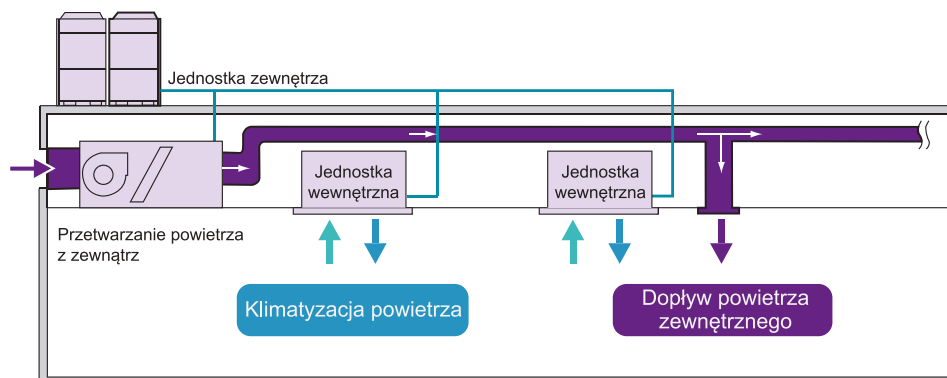
### Elastyczna konstrukcja kanału nawiewu

Maksymalna długość kanału nawiewnego wynosi ok. 14 m, zasięg nawiewanego powietrza to 6,5 m. Minimalna przestrzeń międzystropowa to 450 mm (wysokość jednostki wynosi 420 mm dla modeli 125-140).



### Elastyczna konstrukcja kanału nawiewu

Maksymalna długość kanału nawiewnego wynosi ok. 14 m, zasięg nawiewanego powietrza to 6,5 m. Minimalna przestrzeń międzystropowa to 450 mm (wysokość jednostki wynosi 420 mm dla modeli 125-140).



## Dane techniczne

Model			MDV-125FA/DN1	MDV-140FA/DN1	MDV-200FA/DN1	MDV-250FA/DN1	MDV-280FA/DN1
Zasilanie	V/faza/Hz		220-240/1/50				
Chłodzenie	Wydajność nominalna [*1]	kW	12.5	14.0	20.0	25.0	28.0
	Pobór mocy	W	0.48	0.48	0.85	0.85	0.85
	Pobór prądu	A	2.09	2.09	3.70	3.70	3.70
Grzanie	Wydajność nominalna [*2]	kW	10.5	12.0	12.8	16.0	18.0
	Pobór mocy	W	0.48	0.48	0.85	0.85	0.85
	Pobór prądu	A	2.09	2.09	3.70	3.70	3.70
Wymiennik	Zabezpieczenie antykorozyjne		Powłoka hydrofilowa				
Nominalny przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		1500/1583/1667/1750/ 1833/1917/2000	1500/1583/1667/1750/ 1833/1917/2000	2000/2167/2333/2500/ 2667/2833/3000	2000/2167/2333/2500/ 2667/2833/3000	2000/2167/2333/2500/ 2667/2833/3000
Spręż dyspozycyjny	Pa		180(30-200)	180(30-200)	200(30-250)	200(30-250)	200(30-250)
Poziom hałasu (najniższy-najwyższy) [*3]	dB(A)		31 - 38	31 - 38	33 - 41	33 - 41	33 - 41
Poziom ciśnienia akustycznego (bieg 1/2/3/4/5/6/7) [*4]	dB(A)		42/43/44/45/46/47/48	42/43/44/45/46/47/48	43/44/46/47/48/49/50	43/44/46/47/48/49/50	43/44/46/47/48/49/50
Wymiary	Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	1322x423x691	1322x423x691	1454x515x931	1454x515x931	1454x515x931
	Wymiary transportowe (szer. x wys. x gł.)	mm	1436x450x768	1436x450x768	1509x550x990	1509x550x990	1509x550x990
	Waga netto/brutto	kg	68.0/76.0	68.0/76.0	130.0/142.0	130.0/142.0	130.0/142.0
Czynnik chłodniczy			R410A				
Regulacja przepływu czynnika			Elektroniczny zawór rozprężny		Elektroniczny zawór rozprężny (2 zestawy)		
Orurowanie	Ciecz	mm	Ø9.53			2xØ9.53	
	Gaz	mm	Ø15.9			2xØ15.9	
Odpływ skroplin		mm	Ø25			Ø32	
Przewody	Zasilanie	mm <sup>2</sup>	3x1.5				
	Komunikacja	mm <sup>2</sup>	3x0.75 w ekranie				

### Adnotacje:

Wydajność nominalna jest podawana dla następujących warunków:

(\*1) Chłodzenie: Temperatura zewnętrzna 33°C DB/28°C WB

(\*2) Grzanie: Temperatura zewnętrzna 0°C DB/ -2.9°C WB

Długość rur chłodniczych mierzonych po stronie cieczowej 8m. różnica poziomu wynosi 0m.

DB - termometr suchy. WB - termometr mokry

(\*3) Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezdechowej

(\*4) Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze półbezechowej

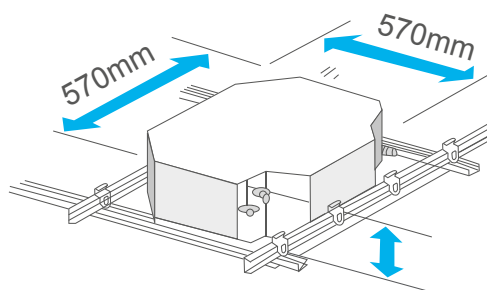
**NOWOŚĆ**  
Jednostki  
wewnętrzne  
2. generacji



## 4-stronne kompaktowe

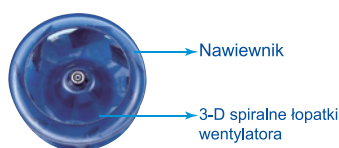
### Kompaktowa budowa, łatwy montaż i konserwacja

Kompaktowa budowa umożliwia montaż w standardowym suficie modułowym 600x600. Niewielka wysokość jednostek oraz mały ciężar ułatwia prace instalacyjne.



### Cicha praca, łagodny nawiew

Nowoczesna konstrukcja i przestrzennie ukształtowane łopatki wentylatora znacznie obniżyły poziom hałasu, przy zachowaniu dużego przepływu powietrza.



### 7 biegów wentylatora

Dzięki zastosowaniu 7 stopni prędkości wentylatora jednostki wewnętrznej, regulacja przepływu powietrza jest bardziej precyzyjna i pozwala na indywidualne dostosowanie komfortowych warunków w pomieszczeniu.



### 360° wylot powietrza

Wylot powietrza 360° zapewnia równomierny rozkład temperatury i nawiewu powietrza w całym pomieszczeniu.



### Wbudowana pompka skroplin

Wbudowana pompka skroplin o maksymalnej wysokości podnoszenia do 500 mm.



## Dane techniczne

Model			MDV-022Q4C/DN1	MDV-028Q4C/DN1	MDV-036Q4C/DN1	MDV-045Q4C/DN1
Panel			CE-MBQ-03C4	CE-MBQ-03C4	CE-MBQ-03C4	CE-MBQ-03C4
Zasilanie		V/faza/Hz	220-240/1/50			
Chłodzenie	Wydajność nominalna [*1]	kW	2.2	2.8	3.6	4.5
	Pobór mocy	W	0.035	0.035	0.04	0.05
	Pobór prądu	A	0.15	0.15	0.17	0.22
Grzanie	Wydajność nominalna [*2]	kW	2.4	3.2	4.0	5.0
	Pobór mocy	W	0.035	0.035	0.04	0.05
	Pobór prądu	A	0.15	0.15	0.17	0.22
Wentylator	Pobór mocy	W	16.4	19.5	19.5	23.6
Wymiennik	Zabezpieczenie antykorozyjne		Powłoka hydrofilowa			
Nominalny przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	405/441/462/503/524/552/576	405/441/462/503/524/552/576	400/434/478/516/541/573/604	400/434/478/516/541/573/604
Poziom hałasu (najniższy-najwyższy) [*3]		dB(A)	19 - 25	19 - 25	22 - 30	22 - 30
Poziom ciśnienia akustycznego (bieg 1/2/3/4/5/6/7) [*4]		dB(A)	22/23/26/29/33/34/35	22/23/26/29/33/34/35	28/29/30/32/35/38/41	28/29/30/32/35/38/41
Wymiary jednostki	Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	630×260×570	630×260×570	630×260×570	630×260×570
	Wymiary transportowe (szer. x wys. x gł.)	mm	700×345×660	700×345×660	700×345×660	700×345×660
	Waga netto/brutto	kg	18.0/23.5	18.0/23.5	19.2/24.7	19.2/24.7
Panel	Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	647×50×647	647×50×647	647×50×647	647×50×647
	Wymiary transportowe (szer. x wys. x gł.)	mm	715×123×715	715×123×715	715×123×715	715×123×715
	Waga netto/brutto	kg	2.5/4.5	2.5/4.5	2.5/4.5	2.5/4.5
Czynnik chłodniczy			R410A			
Regulacja przepływu czynnika			Elektroniczny zawór rozprężny			
Orurowanie	Ciecz	mm	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35
	Gaz	mm	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7
Odpływ skroplin		mm	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32
Przewody	Zasilanie	mm <sup>2</sup>	3×1.5			
	Komunikacja	mm <sup>2</sup>	3×0.75 w ekranie			

### Adnotacje:

Wydajność nominalna jest podawana dla następujących warunków:

(\*1) Chłodzenie: Temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB; Temperatura zewnętrzna 35°C Temp. DB/24°C WB

(\*2) Grzanie: Temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB; Temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB

Długość rur chłodniczych mierzonych po stronie cieczowej 8 m. różnica poziomu wynosi 0 m.

DB - termometr suchy. WB - termometr mokry

(\*3) Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezechowej

(\*4) Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze półbezechowej

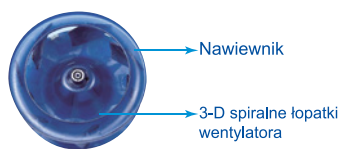
**NOWOŚĆ**  
Jednostki  
wewnętrzne  
2. generacji



## 4-stronne standard

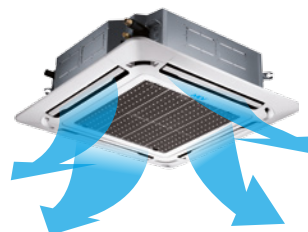
### Cicha praca, łagodny nawiew

Nowoczesna konstrukcja i przestrzennie ukształtowane łopatki wentylatora znacznie obniżyły poziom hałasu, przy zachowaniu i dużego przepływu powietrza.



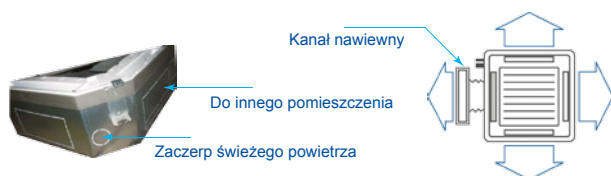
### Równomierny 4-kierunkowy nawiew

Cztery kanały wypływu powietrza zapewniają efektywną cyrkulację w całym pomieszczeniu. Ustawienie wysokiej prędkości nawiewu zapewnia równomierny rozkład temperatury nawet w pomieszczeniach o wysokości ponad 3 m.



### Dodatkowe przyłącza

Możliwość klimatyzowania dodatkowych pomieszczeń poprzez podłączenie kanałów wentylacyjnych.



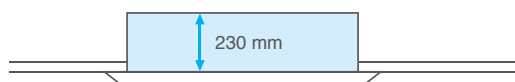
### Łatwe rozwiązywanie problemów

Odczyt kodów błędów bezpośrednio z wyświetlacza na panelu ułatwia identyfikację problemu i przyspiesza usunięcie awarii.



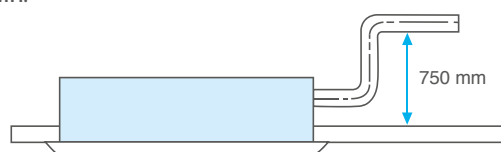
### Smukła budowa

Ultra smukła budowa jednostki ułatwia instalację i konserwację. Wysokość jednostki to zaledwie 230 mm (dla modeli 28÷80).



### Wbudowana pompka skroplin

Wbudowana pompa skroplin o maksymalnej wysokości podnoszenia do 750 mm znacząco ułatwia instalacje odpływu skroplin.



## Dane techniczne

Model			MDV-028Q4/DN1	MDV-036Q4/DN1	MDV-045Q4/DN1	MDV-056Q4/DN1	MDV-071Q4/DN1
Panel			T-MBQ-02C1	T-MBQ-02C1	T-MBQ-02C1	T-MBQ-02C1	T-MBQ-02C1
Zasilanie		V/faza/Hz	220-240/1/50				
Chłodzenie	Wydajność nominalna [*1]	kW	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
	Pobór mocy	W	0.025	0.025	0.031	0.031	0.046
	Pobór prądu	A	0.11	0.11	0.13	0.13	0.20
Grzanie	Wydajność nominalna [*2]	kW	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
	Pobór mocy	W	0.025	0.025	0.031	0.031	0.046
	Pobór prądu	A	0.11	0.11	0.13	0.13	0.20
Wentylator	Pobór mocy	W	42	42	44	44	55
Wymiennik	Zabezpieczenie antykorozyjne		Powłoka hydrofilowa				
Nominalny przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	677/732/788/832/877/935/982	677/732/788/832/877/935/982	704/756/801/857/899/957/1029	704/756/801/857/899/957/1029	748/866/920/996/1065/1132/1200
Poziom hałasu (najniższy-najwyższy) [*3]		dB(A)	22 - 31	22 - 31	25 - 33	25 - 33	26 - 35
Poziom ciśnienia akustycznego (bieg 1/2/3/4/5/6/7) [*4]		dB(A)	32/34/35/37/38/40/42	32/34/35/37/38/40/42	34/35/36/38/39/41/43	34/35/36/38/39/41/43	34/35/37/39/41/43/45
Wymiary jednostki	Wymiary netto [szer.xwys.xgł.]	mm	904×230×840	904×230×840	904×230×840	904×230×840	904×230×840
	Wymiary transportowe [szer.xwys.xgł.]	mm	955×260×955	955×260×955	955×260×955	955×260×955	955×260×955
	Waga netto/brutto	kg	21.3/25.8	21.3/25.8	23.2/27.6	23.2/27.6	23.2/27.6
Panel	Wymiary netto [szer.xwys.xgł.]	mm	950×54.5×950	950×54.5×950	950×54.5×950	950×54.5×950	950×54.5×950
	Wymiary transportowe [szer.xwys.xgł.]	mm	1035×90×1035	1035×90×1035	1035×90×1035	1035×90×1035	1035×90×1035
	Waga netto/brutto	kg	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Czynnik chłodniczy			R410A				
Regulacja przepływu czynnika			Elektroniczny zawór rozprężny				
Ururowanie	Ciecz	mm	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø9.53	Ø9.53
	Gaz	mm	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7	Ø15.9	Ø15.9
Odpływ skroplin		mm	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32
Przewody	Zasilanie	mm <sup>2</sup>	3×1.5				
	Komunikacja	mm <sup>2</sup>	3×0.75 w ekranie				

Model			MDV-080Q4/DN1	MDV-090Q4/DN1	MDV-100Q4/DN1	MDV-112Q4/DN1	MDV-140Q4/DN1
Panel			T-MBQ-02C1	T-MBQ-02C1	T-MBQ-02C1	T-MBQ-02C1	T-MBQ-02C1
Zasilanie		V/faza/Hz	220-240/1/50				
Chłodzenie	Wydajność nominalna [*1]	kW	8.0	9.0	10.0	11.2	14.0
	Pobór mocy	W	0.048	0.075	0.075	0.075	0.094
	Pobór prądu	A	0.21	0.33	0.33	0.33	0.41
Grzanie	Wydajność nominalna [*2]	kW	9.0	10.0	11.0	12.5	16.0
	Pobór mocy	W	0.048	0.075	0.075	0.075	0.094
	Pobór prądu	A	0.21	0.33	0.33	0.33	0.41
Wentylator	Pobór mocy	W	42	42	44	44	55
Wymiennik	Zabezpieczenie antykorozyjne		Powłoka hydrofilowa				
Nominalny przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	811/893/975/1055/1117/1195/1264	1034/1087/1154/1239/1365/1477/1596	1034/1087/1154/1239/1365/1477/1596	1034/1087/1154/1239/1365/1477/1596	1224/1289/1351/1426/1517/1622/1727
Poziom hałasu (najniższy-najwyższy) [*3]		dB(A)	27 - 37	28 - 38	28 - 38	28 - 38	29 - 40
Poziom ciśnienia akustycznego (bieg 1/2/3/4/5/6/7) [*4]		dB(A)	35/36/38/40/42/44/46	36/37/39/41/43/45/47	36/37/39/41/43/45/47	36/37/39/41/43/45/47	35/36/38/45/46/48/50
Wymiary jednostki	Wymiary netto [szer.xwys.xgł.]	mm	904×230×840	904×300×840	904×300×840	904×300×840	904×300×840
	Wymiary transportowe [szer.xwys.xgł.]	mm	955×260×955	955×330×955	955×330×955	955×330×955	955×330×955
	Waga netto/brutto	kg	23.2/27.6	28.4/33.8	28.4/33.8	28.4/33.8	28.4/33.8
Panel	Wymiary netto [szer.xwys.xgł.]	mm	950×54.5×950	950×54.5×950	950×54.5×950	950×54.5×950	950×54.5×950
	Wymiary transportowe [szer.xwys.xgł.]	mm	1035×90×1035	1035×90×1035	1035×90×1035	1035×90×1035	1035×90×1035
	Waga netto/brutto	kg	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Czynnik chłodniczy			R410A				
Regulacja przepływu czynnika			Elektroniczny zawór rozprężny				
Ururowanie	Ciecz	mm	Ø9.53	Ø9.53	Ø9.53	Ø9.53	Ø9.53
	Gaz	mm	Ø15.9	Ø15.9	Ø15.9	Ø15.9	Ø15.9
Odpływ skroplin		mm	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32
Przewody	Zasilanie	mm <sup>2</sup>	3×1.5				
	Komunikacja	mm <sup>2</sup>	3×0.75 w ekranie				

### Adnotacje:

Wydajność nominalna jest podawana dla następujących warunków:

(\*1) Chłodzenie: Temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB; Temperatura zewnętrzna 35°C Temp. DB/24°C WB

(\*2) Grzanie: Temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB; Temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB

Długość rur chłodniczych mierzonych po stronie cieczowej 8 m. różnica poziomu wynosi 0 m.

DB - termometr suchy, WB - termometr mokry

(\*3) Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezekowej

(\*4) Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze półbezechowej



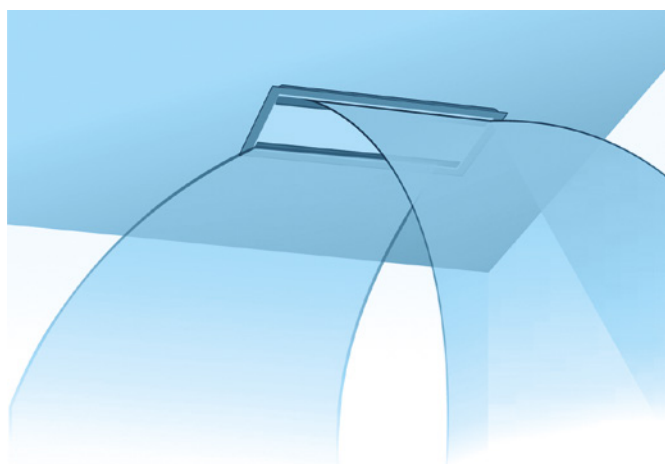
**NOWOŚĆ**  
Jednostki  
wewnętrzne  
2. generacji



## 2-stronne

### Duży zasięg

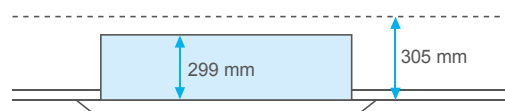
Duży zasięg strugi powietrza, gwarantuje równomierny rozkład temperatury w całym pomieszczeniu.



### Stylowy design

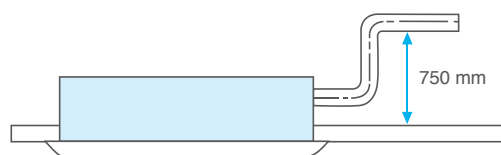
Dzięki stylowemu wyglądowi oraz kompaktowym wymiarom dobrze współgra z wystrojem pomieszczenia. Wąska budowa (tylko 299 mm wysokości) ułatwia montaż w ograniczonych przestrzeniach.

Płaska konstrukcja panela maskującego ułatwia konserwację i utrzymanie czystości.



### Wbudowana pompka skroplin

Standardowo wbudowana pompka skroplin o wysokości podnoszenia do 750mm.



### Cicha praca

Optymalny kształt kanałów powietrznych znacznie redukuje poziom dźwięku. Minimalny poziom hałasu wynosi tylko 24 dB(A).

## Dane techniczne

Model			MDV-022Q2/DN1	MDV-028Q2/DN1	MDV-036Q2/DN1	MDV-045Q2/DN1	MDV-056Q2/DN1	MDV-071Q2/DN1
Panel			MBQ2-01	MBQ2-01	MBQ2-01	MBQ2-01	MBQ2-01	MBQ2-01
Zasilanie		V/faza/Hz	220-240/1/50					
Chłodzenie	Wydajność nominalna [*1]	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
	Pobór mocy	W	0.035	0.04	0.04	0.05	0.069	0.098
	Pobór prądu	A	0.15	0.17	0.17	0.22	0.30	0.43
Grzanie	Wydajność nominalna [*2]	kW	2.6	3.2	4	5	6.3	8
	Pobór mocy	W	0.035	0.04	0.04	0.05	0.069	0.098
	Pobór prądu	A	0.15	0.17	0.17	0.22	0.30	0.43
Wymiennik	Zabezpieczenie antykorozyjne		Powłoka hydrofilowa					
Nominalny przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	410/449/488/530/571/612/654	410/449/488/530/571/612/654	458/509/554/591/641/679/725	550/592/631/670/731/792/850	670/710/760/800/860/920/970	790/860/940/1010/1050/1090/1120
Poziom hałasu (najniższy-najwyższy) [*3]		dB(A)	20 - 27	20 - 27	22 - 29	25 - 30	26 - 31	28 - 36
Poziom ciśnienia akustycznego (bieg 1/2/3/4/5/6/7) [*4]		dB(A)	24/25/27/29/30/31/33	24/25/27/29/30/31/33	25/27/29/30/32/33/35	30/31/32/34/35/36/37	30/31/33/35/36/37/39	34/36/38/40/41/42/44
Wymiary jednostki	Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	1172×299×591	1172×299×591	1172×299×591	1172×299×591	1172×299×591	1172×299×591
	Wymiary transportowe (szer. x wys. x gł.)	mm	1355×400×675	1355×400×675	1355×400×675	1355×400×675	1355×400×675	1355×400×675
	Waga netto/brutto	kg	33.5/42.0	33.5/42.0	33.5/42.0	35.0/43.5	35.0/43.5	35.0/43.5
Panel	Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	1430×53×680	1430×53×680	1430×53×680	1430×53×680	1430×53×680	1430×53×680
	Wymiary transportowe (szer. x wys. x gł.)	mm	1525×130×765	1525×130×765	1525×130×765	1525×130×765	1525×130×765	1525×130×765
	Waga netto/brutto	kg	10.5/15	10.5/15	10.5/15	10.5/15	10.5/15	10.5/15
Czynnik chłodniczy			R410A					
Regulacja przepływu czynnika		typ	Elektroniczny zawór rozprężny					
Orurowanie	Ciecz	mm	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø9.53	Ø9.53
	Gaz	mm	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7	Ø15.9	Ø15.9
Odpływ skroplin		mm	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32
Przewody	Zasilanie	mm <sup>2</sup>	3×1.5					
	Komunikacja	mm <sup>2</sup>	3×0.75 w ekranie					

### Adnotacje:

Wydajność nominalna jest podawana dla następujących warunków:

(\*1) Chłodzenie: Temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB; Temperatura zewnętrzna 35°C Temp. DB/24°C WB

(\*2) Grzanie: Temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB; Temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB

Długość rur chłodniczych mierzonych po stronie ciecowej 8 m. różnica poziomu wynosi 0 m.

DB - termometr suchy. WB - termometr mokry

(\*3) Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezekowej

(\*4) Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze półbezechowej

**NOWOŚĆ**  
Jednostki  
wewnętrzne  
2. generacji



## 1-stronne

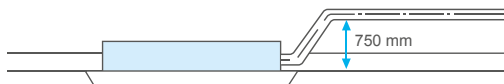
### Wysokość tylko 153 mm

Optymalny kształt kanałów powietrznych znacznie redukuje poziom dźwięku.



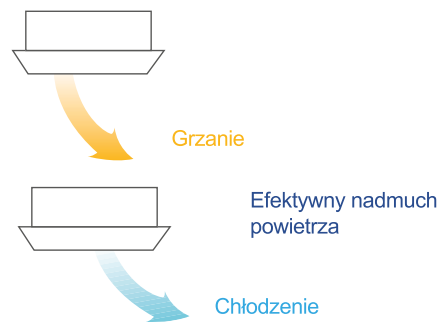
### Wbudowana pompka skroplin

Standardowo wbudowana pompka skroplin o wysokości podnoszenia do 750mm.



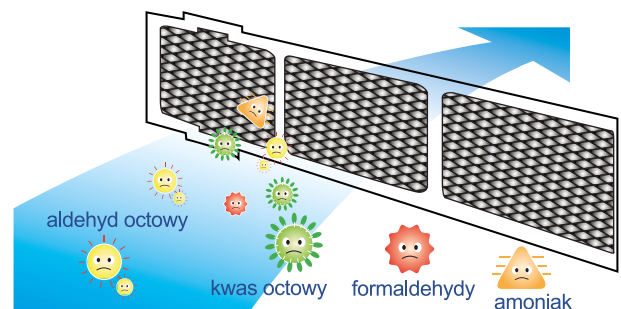
### Auto Swing

Mechanizm auto swing gwarantuje równomierne rozprządzenie powietrza w pomieszczeniu i równomierny rozkład temperatury.



### Filtry powietrza

Specjalna enzymowa technologia filtracji usuwa z powietrza bakterie, dym i pyłki. Powietrze w pomieszczeniu staje się, dzięki temu bardziej naturalne i zdrowsze.



## Dane techniczne

Model			MDV-018Q1/DN1	MDV-022Q1/DN1	MDV-028Q1/DN1	MDV-036Q1/DN1
Panel			MBQ1-02D	MBQ1-02D	MBQ1-02D	MBQ1-02D
Zasilanie		V/faza/Hz	220-240/1/50			
Chłodzenie	Wydajność nominalna [*1]	kW	1.8	2.2	2.8	3.6
	Pobór mocy	W	0.025	0.025	0.03	0.03
	Pobór prądu	A	0.11	0.11	0.13	0.13
Grzanie	Wydajność nominalna [*2]	kW	2.2	2.6	3.2	4.0
	Pobór mocy	W	0.025	0.025	0.03	0.03
	Pobór prądu	A	0.11	0.11	0.13	0.13
Wymiennik	Zabezpieczenie antykorozyjne		Powłoka hydrofilowa			
Nominalny przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	275/312/360/404/448/482/523	275/312/360/404/448/482/523	315/364/420/456/492/531/573	315/364/420/456/492/531/573
Poziom hałasu (najniższy-najwyższy) [*3]		dB(A)	22 - 27	22 - 27	24 - 30	24 - 30
Poziom ciśnienia akustycznego (bieg 1/2/3/4/5/6/7) [*4]		dB(A)	30/31/32/34/35/36/37	30/31/32/34/35/36/37	34/35/35/36/37/38/39	34/35/35/36/37/38/39
Wymiary jednostki	Wymiary netto (szer.xwys.xgt.)	mm	1054x153x425	1054x153x425	1054x153x425	1054x153x425
	Wymiary transportowe (szer. x wys. x gt.)	mm	1155x245x490	1155x245x490	1155x245x490	1155x245x490
	Waga netto/brutto	kg	11.8/15.3	11.8/15.3	12.3/15.8	12.3/15.8
Panel	Wymiary netto (szer.xwys.xgt.)	mm	1180x25x465	1180x25x465	1180x25x465	1180x25x465
	Wymiary transportowe (szer. x wys. x gt.)	mm	1232x107x517	1232x107x517	1232x107x517	1232x107x517
	Waga netto/brutto	kg	3.5/5.2	3.5/5.2	3.5/5.2	3.5/5.2
Czynnik chłodniczy			R410A			
Regulacja przepływu czynnika		typ	Elektroniczny zawór rozprężny			
Orurowanie	Ciecz	mm	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35
	Gaz	mm	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7
Odpływ skroplin		mm	Ø25			
Przewody	Zasilanie	mm <sup>2</sup>	3x1.5			
	Komunikacja	mm <sup>2</sup>	3x0.75 w ekranie			

Model			MDV-045Q1/DN1	MDV-056Q1/DN1	MDV-071Q1/DN1	
Panel			MBQ1-01D	MBQ1-01D	MBQ1-01D	
Zasilanie		V/faza/Hz	220-240/1/50			
Chłodzenie	Wydajność nominalna [*1]	kW	4.5	5.6	7.1	
	Pobór mocy	W	0.04	0.048	0.06	
	Pobór prądu	A	0.17	0.21	0.26	
Grzanie	Wydajność nominalna [*2]	kW	5.0	6.3	8.0	
	Pobór mocy	W	0.04	0.048	0.06	
	Pobór prądu	A	0.17	0.21	0.26	
Wymiennik	Zabezpieczenie antykorozyjne		Powłoka hydrofilowa			
Nominalny przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	476/510/556/600/638/662/693	549/589/643/688/728/763/792	592/637/689/749/815/873/933	
Poziom hałasu (najniższy-najwyższy) [*3]		dB(A)	25 - 32	26 - 33	27 - 34	
Poziom ciśnienia akustycznego (bieg 1/2/3/4/5/6/7) [*4]		dB(A)	35/36/37/38/39/40/41	36/37/38/39/40/41/42	37/48/39/41/42/43/44	
Wymiary jednostki	Wymiary netto (szer.xwys.xgt.)	mm	1275x189x450	1275x189x450	1275x189x450	
	Wymiary transportowe (szer. x wys. x gt.)	mm	1370x295x505	1370x295x505	1370x295x505	
	Waga netto/brutto	kg	16.1/20.4	16.4/20.7	17.6/22.4	
Panel	Wymiary netto (szer.xwys.xgt.)	mm	1350x25x505	1350x25x505	1350x25x505	
	Wymiary transportowe (szer. x wys. x gt.)	mm	1410x95x560	1410x95x560	1410x95x560	
	Waga netto/brutto	kg	4.0/5.4	4.0/5.4	4.0/5.4	
Czynnik chłodniczy			R410A			
Regulacja przepływu czynnika		typ	Elektroniczny zawór rozprężny			
Orurowanie	Ciecz	mm	Ø6.35	Ø12.7	Ø12.7	
	Gaz	mm	Ø12.7	Ø15.9	Ø15.9	
Odpływ skroplin		mm	Ø25			
Przewody	Zasilanie	mm <sup>2</sup>	3x1.5			
	Komunikacja	mm <sup>2</sup>	3x0.75 w ekranie			

### Adnotacje:

Wydajność nominalna jest podawana dla następujących warunków:

(\*1) Chłodzenie: Temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB; Temperatura zewnętrzna 35°C Temp. DB/24°C WB

(\*2) Grzanie: Temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB; Temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB

Długość rur chłodniczych mierzonych po stronie cieczowej 8 m. różnica poziomu wynosi 0 m.

DB - termometr suchy. WB - termometr mokry

(\*3) Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezchłowej

(\*4) Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze półbezchłowej

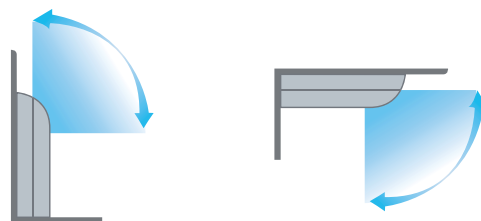
**NOWOŚĆ**  
Jednostki  
wewnętrzne  
2. generacji



## Podstropowo-przypodłogowe

### Wygodna instalacja

Łatwy i wygodny montaż pod sufitem nawet w wąskich przestrzeniach w narożnikach (gdy np. instalacja w środkowej części sufitu jest nie-możliwa ze względu na obecność przeszkód takich jak np. oświetlenie).



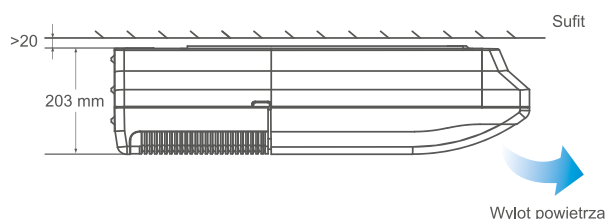
Możliwość instalacji pionowej przy ścianie  
lub poziomej przy suficie

### Panel z wyświetlaczem LED

Czytelny panel z wyświetlaczem LED informuje o stanie pracy, a w razie wystąpienia usterki ułatwia odczytanie kodu błędu.

### Najważniejsze cechy

- Smukły
- Elegancki wygląd
- Relatywnie niska waga
- Szybki montaż
- Niski poziom hałasu



### Funkcja auto swing oraz szeroki kąt nawiewu powietrza

Urządzenie posiada funkcję automatycznego wachlowania w pionie i w poziomie co zapewnia równomierny rozkład temperatury w pomieszczeniu. Dostępne są trzy prędkości wentylatora. Wielołopatkowy wentylator zapewnia równomierny przepływ powietrza bez zbędnych zawirowań i turbulencji.



## Dane techniczne

Model			MDV-036DL/DN1	MDV-045DL/DN1	MDV-056DL/DN1	MDV-071DL/DN1
Zasilanie		V/faza/Hz	220-240/1/50			
Chłodzenie	Wydajność nominalna [*1]	kW	3.6	4.5	5.6	7.1
	Pobór mocy	W	0.049	0.115	0.115	0.115
	Pobór prądu	A	0.21	0.50	0.50	0.50
Grzanie	Wydajność nominalna [*2]	kW	4.0	5.0	6.3	8.0
	Pobór mocy	W	0.049	0.115	0.115	0.115
	Pobór prądu	A	0.21	0.50	0.50	0.50
Nominalny przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	420/440/460/480/500/525/550	420/440/460/480/500/525/550	720/755/792/830/860/895/930	720/755/792/830/860/895/930
Poziom hałasu [najniższy-najwyższy] [*3]		dB(A)	25 - 31	25 - 31	27 - 33	27 - 33
Poziom ciśnienia akustycznego (bieg 1/2/3/4/5/6/7) [*4]		dB(A)	36/36/37/38/38/39/40	36/36/37/38/38/39/40	38/38/39/41/41/42/43	38/38/39/41/41/42/43
Wymiary jednostki	Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	990×660×203	990×660×203	990×660×203	990×660×203
	Wymiary transportowe (szer. x wys. x gł.)	mm	1089×744×296	1089×744×296	1089×744×296	1089×744×296
	Waga netto/brutto	kg	26.0/32.0	26.0/32.0	28.0/34.0	28.0/34.0
Czynnik chłodniczy			R410A			
Regulacja przepływu czynnika		typ	Elektroniczny zawór rozprężny			
Ururowanie	Ciecz	mm	Ø6.35	Ø6.35	Ø9.53	Ø9.53
	Gaz	mm	Ø12.7	Ø12.7	Ø15.9	Ø15.9
Odpływ skroplin		mm	Ø16	Ø16	Ø16	Ø16
Przewody	Zasilanie	mm <sup>2</sup>	3×1.5			
	Komunikacja	mm <sup>2</sup>	3×0.75 w ekranie			

Model			MDV-080DL/DN1	MDV-090DL/DN1	MDV-112DL/DN1	MDV-140DL/DN1
Zasilanie		V/faza/Hz	220-240/1/50			
Chłodzenie	Wydajność nominalna [*1]	kW	8.0	9.0	11.2	14.0
	Pobór mocy	W	0.13	0.13	0.18	0.18
	Pobór prądu	A	0.57	0.57	0.78	0.78
Grzanie	Wydajność nominalna [*2]	kW	9.0	10.0	12.5	15.0
	Pobór mocy	W	0.13	0.13	0.18	0.18
	Pobór prądu	A	0.57	0.57	0.78	0.78
Nominalny przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	1050/1085/1130/1170/1210/1245/1280	1050/1085/1130/1170/1210/1245/1280	1580/1620/1660/1700/1765/1830/1890	1580/1620/1660/1700/1765/1830/1890
Poziom hałasu [najniższy-najwyższy] [*3]		dB(A)	30 - 36	30 - 36	32 - 37	32 - 37
Poziom ciśnienia akustycznego (bieg 1/2/3/4/5/6/7) [*4]		dB(A)	40/41/42/43/43/44/45	40/41/42/43/43/44/45	42/43/44/45/45/46/47	42/43/44/45/45/46/47
Wymiary jednostki	Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	1280×660×203	1280×660×203	1670×680×244	1670×680×244
	Wymiary transportowe (szer. x wys. x gł.)	mm	1379×744×296	1379×744×296	1915×760×330	1915×760×330
	Waga netto/brutto	kg	35.0/41.0	35.0/41.0	48.0/58.0	48.0/58.0
Czynnik chłodniczy			R410A			
Regulacja przepływu czynnika		typ	Elektroniczny zawór rozprężny			
Ururowanie	Ciecz	mm	Ø9.53	Ø9.53	Ø9.53	Ø9.53
	Gaz	mm	Ø15.9	Ø15.9	Ø15.9	Ø15.9
Odpływ skroplin		mm	Ø16	Ø16	Ø16	Ø16
Przewody	Zasilanie	mm <sup>2</sup>	3×1.5			
	Komunikacja	mm <sup>2</sup>	3×0.75 w ekranie			

### Adnotacje:

Wydajność nominalna jest podawana dla następujących warunków:

(\*1) Chłodzenie: Temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB; Temperatura zewnętrzna 35°C Temp. DB/24°C WB

(\*2) Grzanie: Temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB; Temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB

Długość rur chłodniczych mierzonych po stronie cieczowej 8 m. różnica poziomu wynosi 0 m.

DB - termometr suchy. WB - termometr mokry

(\*3) Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezchłowej

(\*4) Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze półbezechłowej

**NOWOŚĆ**  
Jednostki  
wewnętrzne  
2. generacji



## Stojące

### Wysokość tylko 153 mm

Jednostki można zamontować do ściany lub podłogi, niezwykle prosty dostęp do wnętrza jednostki ułatwia czyszczenie i konserwację.

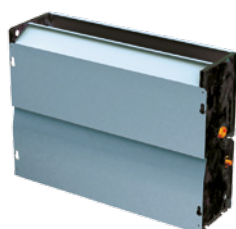
### Auto Swing

Dzięki odpowiedniej konstrukcji urządzenia dostęp do filtra (dostarczanego w standardzie) jest bardzo łatwy. Stylowy i elegancki wygląd doskonale współgra z każdym nowoczesnym wystrojem wnętrz. Wszystkie metalowe elementy pokryte są galwanicznie powłoką antykorozyjną, co znacznie wydłuża trwałość urządzenia.

### Funkcja auto swing oraz szeroki kąt nawiewu powietrza

Jednostka stojąca, dzięki możliwości zabudowy idealnie wkomponowuje się w wystrój pomieszczenia. Głębokość 212 mm dodatkowo ułatwia instalację. Niski poziom hałasu oraz wydajna praca stwarzają perfekcyjny poziom komfortu w pomieszczeniu.

#### Jednostka stojąca do zabudowy



Model F3

#### Wlot powietrza z przodu



Model F4

#### Wlot powietrza od dołu



Model F5



## Dane techniczne

Model			MDV-022F3/DN1	MDV-028F3/DN1	MDV-045F3/DN1	MDV-045F3/DN1
Zasilanie		V/faza/Hz	220-240/1/50			
Chłodzenie	Wydajność nominalna [*1]	kW	2.2	2.8	3.6	4.5
	Pobór mocy	kW	0.04	0.045	0.055	0.06
	Pobór prądu	A	0.17	0.20	0.24	0.26
Grzanie	Wydajność nominalna [*2]	kW	2.4	3.2	4.0	5.0
	Pobór mocy	kW	0.04	0.045	0.055	0.06
	Pobór prądu	A	0.17	0.20	0.24	0.26
Wymiennik	Zabezpieczenie antykorozyjne		Powłoka hydrofilowa			
Nominalny przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	400/418/439/456/478/504/530	421/443/462/485/515/540/569	375/420/473/522/557/591/624	440/475/501/542/583/625/660
Poziom hałasu (najniższy-najwyższy) [*3]			23 - 27	23 - 27	24 - 28	24 - 28
Poziom ciśnienia akustycznego (bieg 1/2/3/4/5/6/7) [*4]			29/30/31/33/34/35/36	29/30/31/33/34/35/36	30/31/32/34/35/36/37	30/31/32/34/35/36/37
Wymiary	Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	840×545×212	840×545×212	1036×639×305	1036×639×305
	Wymiary transportowe (szer. x wys. x gł.)	mm	925×639×305	925×639×305	1125×639×305	1125×639×305
	Waga netto/brutto	kg	21.0/25.5	21.0/25.5	25.5/30.5	25.5/30.5
Czynnik chłodniczy			R410A			
Regulacja przepływu czynnika			Elektroniczny zawór rozprężny			
Orurowanie	Gaz	mm	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35
	Ciecz	mm	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7
Odpływ skroplin		mm	Ø16	Ø16	Ø16	Ø16
Przewody	Zasilanie	mm <sup>2</sup>	3×1.5			
	Komunikacja	mm <sup>2</sup>	3×0.75 w ekranie			

Model			MDV-056F3/DN1	MDV-071F3/DN1	MDV-080F3/DN1	
Zasilanie		V/faza/Hz	220-240/1/50			
Chłodzenie	Wydajność nominalna [*1]	kW	5.6	7.1	8.0	
	Pobór mocy	kW	0.088	0.11	0.13	
	Pobór prądu	A	0.38	0.48	0.57	
Grzanie	Wydajność nominalna [*2]	kW	6.3	8.0	9.0	
	Pobór mocy	kW	0.088	0.11	0.13	
	Pobór prądu	A	0.38	0.48	0.57	
Wymiennik	Zabezpieczenie antykorozyjne		Powłoka hydrofilowa			
Nominalny przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	830/886/925/970/1028/1094/1150	830/886/925/970/1028/1094/1150	870/955/1033/1100/1205/1290/1380	
Poziom hałasu (najniższy-najwyższy) [*3]			25 - 31	25 - 31	28 - 35	
Poziom ciśnienia akustycznego (bieg 1/2/3/4/5/6/7) [*4]			31/32/33/35/37/39/41	31/32/33/35/37/39/41	33/35/37/39/40/42/44	
Wymiary	Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	1340×545×212	1340×545×212	1340×545×212	
	Wymiary transportowe (szer. x wys. x gł.)	mm	1425×639×305	1425×639×305	1425×639×305	
	Waga netto/brutto	kg	30.5/35.5	30.5/35.5	32.0/37.0	
Czynnik chłodniczy			R410A			
Regulacja przepływu czynnika			Elektroniczny zawór rozprężny			
Orurowanie	Gaz	mm	Ø9.53	Ø9.53	Ø9.53	
	Ciecz	mm	Ø15.9	Ø15.9	Ø15.9	
Odpływ skroplin		mm	Ø16	Ø16	Ø16	
Przewody	Zasilanie	mm <sup>2</sup>	3×1.5			
	Komunikacja	mm <sup>2</sup>	3×0.75 w ekranie			

### Adnotacje:

Wydajność nominalna jest podawana dla następujących warunków:

(\*1) Chłodzenie: Temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB; Temperatura zewnętrzna 35°C Temp. DB/24°C WB

(\*2) Grzanie: Temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB; Temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB

Długość rur chłodniczych mierzonych po stronie cieczowej 8 m. różnica poziomu wynosi 0 m.

DB - termometr suchy, WB - termometr mokry

(\*3) Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezdechowej

(\*4) Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze półbezechowej

## Dane techniczne

Model			MDV-022F4/DN1	MDV-028F4/DN1	MDV-036F4/DN1	MDV-045F4/DN1
Zasilanie	V/faza/Hz		220-240/1/50			
Chłodzenie	Wydajność nominalna [*1]	kW	2,2	2,8	3,6	4,5
	Pobór mocy	kW	0,04	0,045	0,055	0,06
	Pobór prądu	A	0,17	0,20	0,24	0,26
Grzanie	Wydajność nominalna [*2]	kW	2,4	3,2	4,0	5,0
	Pobór mocy	kW	0,04	0,045	0,055	0,06
	Pobór prądu	A	0,17	0,20	0,24	0,26
Wymiennik	Zabezpieczenie antykorozyjne		Powłoka hydrofilowa			
Nominalny przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		400/418/439/456/478/504/530	421/443/462/485/515/540/569	375/420/473/522/557/591/624	440/475/501/542/583/625/660
Poziom hałasu (najniższy-najwyższy) [*3]			23 - 27	23 - 27	24 - 28	24 - 28
Poziom ciśnienia akustycznego (bieg 1/2/3/4/5/6/7) [*4]			29/30/31/33/34/35/36	29/30/31/33/34/35/36	30/31/32/34/35/36/37	30/31/32/34/35/36/37
Wymiary	Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	1000×596×225	1000×596×225	1200×596×225	1200×596×225
	Wymiary transportowe (szer. x wys. x gł.)	mm	1089×683×312	1089×683×312	1289×683×312	1289×683×312
	Waga netto/brutto	kg	28.0/33.0	28.0/33.0	33.0/40.7	33.0/40.7
Czynnik chłodniczy			R410A			
Regulacja przepływu czynnika			Elektroniczny zawór rozprężny			
Orurowanie	Gaz	mm	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35
	Ciecz	mm	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7
Odpyły skroplin		mm	Ø16	Ø16	Ø16	Ø16
Przewody	Zasilanie	mm <sup>2</sup>	3×1.5			
	Komunikacja	mm <sup>2</sup>	3×0.75 w ekranie			

Model			MDV-056F4/DN1	MDV-071F4/DN1	MDV-080F4/DN1	
Zasilanie	V/faza/Hz		220-240/1/50			
Chłodzenie	Wydajność nominalna [*1]	kW	5,6	7,1	8,0	
	Pobór mocy	kW	0,088	0,11	0,13	
	Pobór prądu	A	0,38	0,48	0,57	
Grzanie	Wydajność nominalna [*2]	kW	6,3	8,0	9,0	
	Pobór mocy	kW	0,088	0,11	0,13	
	Pobór prądu	A	0,38	0,48	0,57	
Wymiennik	Zabezpieczenie antykorozyjne		Powłoka hydrofilowa			
Nominalny przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		830/886/925/970/1028/1094/1150	870/955/1033/1100/1205/1290/1380	870/955/1033/1100/1205/1290/1380	
Poziom hałasu (najniższy-najwyższy) [*3]			25 - 31	25 - 31	28 - 35	
Poziom ciśnienia akustycznego (bieg 1/2/3/4/5/6/7) [*4]			31/32/33/35/37/39/41	33/35/37/39/40/42/44	33/35/37/39/40/42/44	
Wymiary	Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	1500×596×225	1500×596×225	1500×596×225	
	Wymiary transportowe (szer. x wys. x gł.)	mm	1589×683×312	1589×683×312	1589×683×312	
	Waga netto/brutto	kg	40.4/48.6	40.4/48.6	41.5/49.5	
Czynnik chłodniczy			R410A			
Regulacja przepływu czynnika			Elektroniczny zawór rozprężny			
Orurowanie	Gaz	mm	Ø9.53	Ø9.53	Ø9.53	
	Ciecz	mm	Ø15.9	Ø15.9	Ø15.9	
Odpyły skroplin		mm	Ø16	Ø16	Ø16	
Przewody	Zasilanie	mm <sup>2</sup>	3×1.5			
	Komunikacja	mm <sup>2</sup>	3×0.75 w ekranie			

### Adnotacje:

Wydajność nominalna jest podawana dla następujących warunków:

(\*1) Chłodzenie: Temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB; Temperatura zewnętrzna 35°C Temp. DB/24°C WB

(\*2) Grzanie: Temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB; Temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB

Długość rur chłodniczych mierzonych po stronie cieczowej 8 m. różnica poziomu wynosi 0 m.

DB - termometr suchy, WB - termometr mokry

(\*3) Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezekowej

(\*4) Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze półbezekowej

## Dane techniczne

Model			MDV-022F5/DN1	MDV-028F5/DN1	MDV-036F5/DN1	MDV-045F5/DN1
Zasilanie		V/faza/Hz	220-240/1/50			
Chłodzenie	Wydajność nominalna [*1]	kW	2,2	2,8	3,6	4,5
	Pobór mocy	kW	0,04	0,045	0,055	0,06
	Pobór prądu	A	0,17	0,20	0,24	0,26
Grzanie	Wydajność nominalna [*2]	kW	2,4	3,2	4,0	5,0
	Pobór mocy	kW	0,04	0,045	0,055	0,06
	Pobór prądu	A	0,17	0,20	0,24	0,26
Wymiennik	Zabezpieczenie antykorozyjne		Powłoka hydrofilowa			
Nominalny przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	400/418/439/456/478/504/530	421/443/462/485/515/540/569	375/420/473/522/557/591/624	440/475/501/542/583/625/660
Poziom hałasu (najniższy-najwyższy) [*3]			23 - 27	23 - 27	24 - 28	24 - 28
Poziom ciśnienia akustycznego (bieg 1/2/3/4/5/6/7) [*4]			29/30/31/33/34/35/36	29/30/31/33/34/35/36	30/31/32/34/35/36/37	30/31/32/34/35/36/37
Wymiary	Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	1000×677×220	1000×677×220	1200×677×220	1200×677×220
	Wymiary transportowe (szer. x wys. x gł.)	mm	1182×683×312	1182×683×312	1382×683×312	1382×683×312
	Waga netto/brutto	kg	28.0/35.0	28.0/35.0	33.0/40.7	33.0/40.7
Czynnik chłodniczy			R410A			
Regulacja przepływu czynnika			Elektroniczny zawór rozprężny			
Orurowanie	Gaz	mm	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35
	Ciecz	mm	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7
Odpływ skroplin		mm	Ø16	Ø16	Ø16	Ø16
Przewody	Zasilanie	mm <sup>2</sup>	3×1.5			
	Komunikacja	mm <sup>2</sup>	3×0.75 w ekranie			

Model			MDV-056F5/DN1	MDV-071F5/DN1	MDV-080F5/DN1	
Zasilanie		V/faza/Hz	220-240/1/50			
Chłodzenie	Wydajność nominalna [*1]	kW	5,6	7,1	8,0	
	Pobór mocy	kW	0,088	0,11	0,13	
	Pobór prądu	A	0,38	0,48	0,57	
Grzanie	Wydajność nominalna [*2]	kW	6,3	8,0	9,0	
	Pobór mocy	kW	0,088	0,11	0,13	
	Pobór prądu	A	0,38	0,48	0,57	
Wymiennik	Zabezpieczenie antykorozyjne		Powłoka hydrofilowa			
Nominalny przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	830/886/925/970/1028/1094/1150	870/955/1033/1100/1205/1290/1380	870/955/1033/1100/1205/1290/1380	
Poziom hałasu (najniższy-najwyższy) [*3]			25 - 31	25 - 31	28 - 35	
Poziom ciśnienia akustycznego (bieg 1/2/3/4/5/6/7) [*4]			31/32/33/35/37/39/41	33/35/37/39/40/42/44	33/35/37/39/40/42/44	
Wymiary	Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	1500×677×220	1500×677×220	1500×677×220	
	Wymiary transportowe (szer. x wys. x gł.)	mm	1682×683×312	1682×683×312	1682×683×312	
	Waga netto/brutto	kg	40.4/48.6	40.4/48.6	41.5/49.5	
Czynnik chłodniczy			R410A			
Regulacja przepływu czynnika			Elektroniczny zawór rozprężny			
Orurowanie	Gaz	mm	Ø9.53	Ø9.53	Ø9.53	
	Ciecz	mm	Ø15.9	Ø15.9	Ø15.9	
Odpływ skroplin		mm	Ø16	Ø16	Ø16	
Przewody	Zasilanie	mm <sup>2</sup>	3×1.5			
	Komunikacja	mm <sup>2</sup>	3×0.75 w ekranie			

### Adnotacje:

Wydajność nominalna jest podawana dla następujących warunków:

(\*1) Chłodzenie: Temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB; Temperatura zewnętrzna 35°C Temp. DB/24°C WB

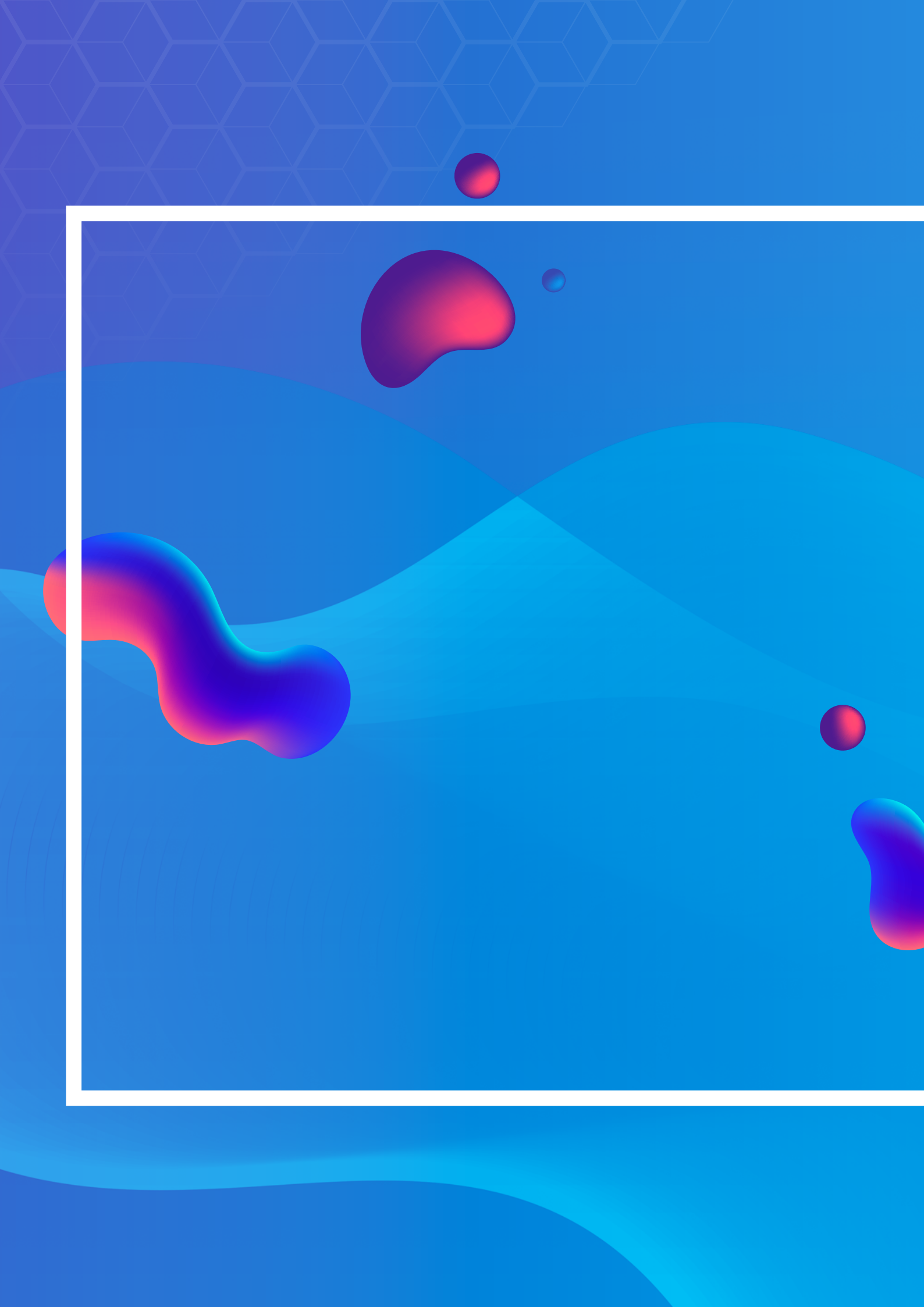
(\*2) Grzanie: Temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB; Temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB

Długość rur chłodniczych mierzonych po stronie cieczowej 8 m. różnica poziomu wynosi 0 m.

DB - termometr suchy, WB - termometr mokry

(\*3) Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezdechowej

(\*4) Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze półbezechowej



# STEROWANIE VRF

Rodzaj		Sterowniki bezprzewodowe	Sterowniki przewodowe		Sterowniki centralne	
Model		RM05B	WDC-86E/KD	WDC-120G/WK	CCM180A/WS	MD-CCM15
Max ilość jednostek wewnętrznych		1	16	16	64	64
Funkcje sterowania klimatyzacji	Zał/Wył	●	●	●	●	●
	Ustawienie trybu pracy	●	●	●	●	●
	Prędkość nawiewu	●	●	●	●	●
	Ustawienia temperatury	●	●	●	●	●
	Wachlowanie pionowe	●	–	●	–	–
	Wachlowanie poziome	●	●	●	●	●
	Tryb pracy ekonomicznej	●	●	●	–	–
	Sterowanie grupowe	–	–	●	●	●
	Blokada klawiszy	●	–	●	●	●
	Blokada trybu pracy	–	–	●	●	–
	7 biegów wentylatora	–	●	●	–	–
Wyświetlacz	Podświetlenie	●	●	●	●	●
	Blokada sterowników indywidualnych	–	●	●	●	●
	Kody błędów	–	●	●	●	●
	Temperatura w pomieszczeniu	–	●	●	●	●
Zegar	Czas	–	–	●	●	●
	Timer	●	●	●	–	–
	Programator tygodniowy	–	–	–	●	●
Funkcje dodatkowe	Funkcja FOLLOW ME	–	●	●	–	–
	Adresowanie	●	●	●	–	–
	Sterowanie przez internet	–	–	–	●	●
	Przypomnienie o czyszczeniu filtrów	–	●	●	–	–

- Funkcja dostępna
- Funkcja niedostępna



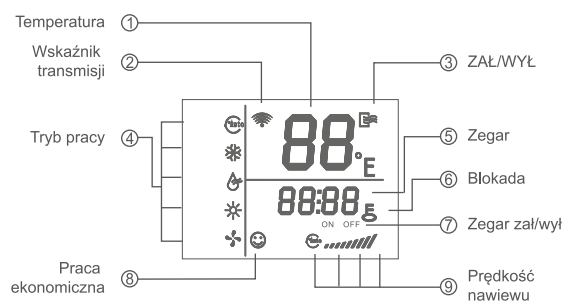
## RM05B

### Funkcje:

- Włącz / wyłącz
- Zmiana trybu pracy
- Zmiana prędkości wentylatora
- Zmiana nastawy temperatury
- Sterowania żaluzją poziomą / pionową / wachlowanie
- Zegar
- Programator czasowy
- Funkcja wyciszenia / wyłączenia wyświetlacza
- Podświetlany wyświetlacz pilota
- Turbo
- Funkcja snu

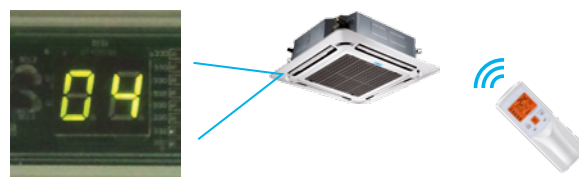
### Czytelny wyświetlacz

Ustawiane przez użytkownika parametry są w czytelny sposób przedstawiane na wyświetlaczu sterownika, dzięki czemu można je łatwo dopasować do indywidualnych potrzeb.



### Adresowanie jednostki

Za pomocą sterownika RM05 można w łatwy sposób zaprogramować lub sprawdzić adres jednostki wewnętrznej.



### Specyfikacja

Model	RM05B
Wymiary (szer. × wys. × gł.) [mm]	150×65×20
Zasilanie	1.5V(LR03/AAA)×2



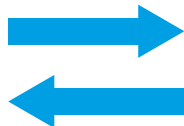
**NOWOŚĆ**



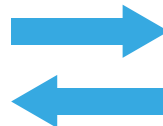
# WDC-86E/KD

## Komunikacja 2-kierunkowa

Sterownik przewodowy może sprawdzać parametry pracy systemu dzięki nowej dwukierunkowej funkcji komunikacyjnej. Ponadto, możliwe są do skonfigurowania ustawienia obejmujące: ciśnienie statyczne, zapobieganie zimnemu przeciągowi, kompensacja temperatury.



**KOMUNIKACJA DWUKIERUNKOWA**



**KOMUNIKACJA DWUKIERUNKOWA**



## 2 poziomy uprawnień

2 poziomy uprawnień zapewniają użytkownikom łatwy dostęp do funkcji kontrolnych i zapewniają administratorom wygodny dostęp do parametrów operacyjnych.



## Funkcja przedłużenia ustawień

Funkcja jest specjalnie zaprojektowana dla użytkowników, którzy pracują w godzinach nadliczbowych. Naciśnięcie przycisku opóźnia zamknięcie systemu o 1 lub 2 godziny.



## Specyfikacja

Model	WDC-86E/KD
Wymiary (szer. × wys. × gł.) [mm]	86×86×18
Zasilanie	DC 18V

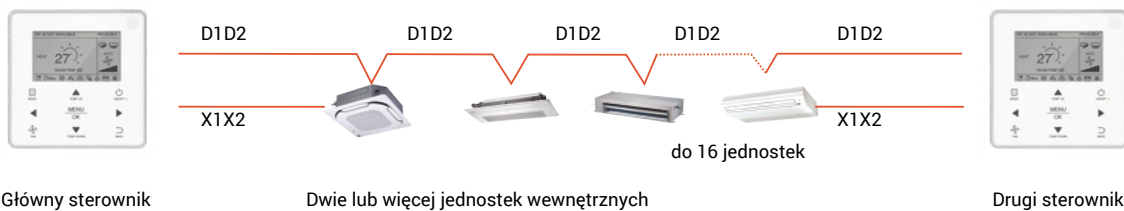
**NOWOŚĆ**



## WDC-120G/WK

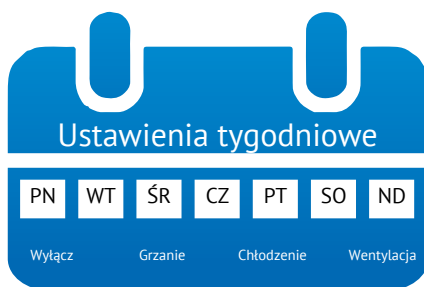
### Sterowanie grupowe, ustawienia główne i pomocnicze

Za pomocą jednego sterownika można łatwo sterować nawet do 16 jednostek wewnętrznych. Dwa sterowniki mogą być używane razem. Ustawiony tryb pracy urządzenia, może zostać zmodyfikowany na drugim sterowniku. Ekran wyświetlacza sterowników są zsynchronizowane i po wprowadzeniu nowej nastawy oba wyświetlacze aktualizują się.



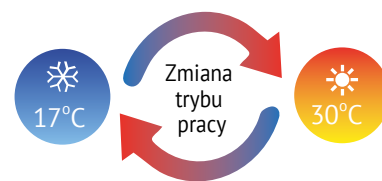
### Programator tygodniowy

Wbudowany programator jest wygodnym rozwiązaniem umożliwiającym automatyczne załączanie i zatrzymywanie systemu o ustalonym czasie w ciągu tygodnia pracy.



### Podwójna nastawa temperatury

W przypadku podwójnej nastawy, zadana temperatura zmienia się automatycznie po zmianie trybu pracy.



### Specyfikacja

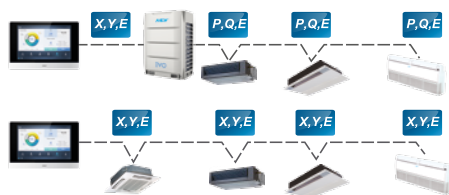
Model	WDC-120G/WK
Wymiary (szer. × wys. × gł.) [mm]	120×120×20
Zasilanie	DC 18V

# CCM-180A/WS



## Sterownik centralny

Wielofunkcyjny sterownik centralny może kontrolować do 64 jednostek wewnętrznych. Całkowita długość przewodu komunikacyjnego może wynosić nawet 1200 m. Sterownik może być podłączony bezpośrednio do jednostek wewnętrznych lub do jednostki zewnętrznej „master”, co znacznie upraszcza instalację. Rysunek poniżej przedstawia dwa sposoby podłączenia sterownika.



## Monitoring pracy jednostek

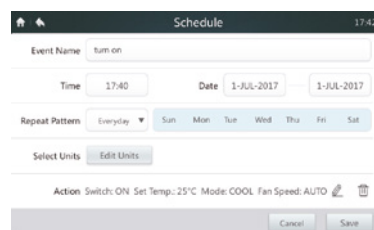
Sterownik w czasie rzeczywistym pozwala na podgląd parametrów pracy jednostek, odczyt temperatury w poszczególnych pomieszczeniach, odczyt kodów błędów. W pamięci sterownika przechowywana jest historia błędów jakie wystąpiły i kiedy dla każdej jednostki. Przycisk „Pomoc” wyzwala listę, dzięki której w szybki sposób użytkownik jest w stanie odczytać co oznacza poszczególny kod błędu, co przyspieszy diagnozę i naprawę usterki.

## Dotykowy wyświetlacz

Nowy sterownik CCM180A wyposażony jest w kolorowy dotykowy wyświetlacz o przekątnej 6,2". Menu sterownika jest w całości w języku polskim.

## Programator tygodniowy

Użytkownik może zaprogramować nawet cztery zmiany parametrów pracy klimatyzatora ciągu jednego dnia. Dostępne funkcje to: włącz/wyłącz, tryb pracy, temperatura i prędkość wentylatora.



## Sterowanie

Sterownik centralny umożliwia indywidualne sterowanie pojedynczymi jednostkami oraz sterowanie wszystkimi jednostkami jednocześnie. Dodatkowo na sterowniku możemy utworzyć grupy z wybranych klimatyzatorów i sterować całą grupą. Włączenie i wyłączenie całego systemu możliwe jest po naciśnięciu jednego przycisku. Zwrotny sygnał z jednostek wewnętrznych natychmiast informuje użytkownika o przyjęciu wprowadzonych nastaw.

## Specyfikacja

Model	CCM180A
Wymiary (szer. × wys. × gł.) [mm]	183×124×29
Zasilanie	198-242V(50/60Hz)



## IMM

### Podział kosztów zużycia energii na poszczególnych najemców lokali

Inteligentny Manager MDV (IMM), monitoruje pracę poszczególnych jednostek wewnętrznych i zewnętrznych, m.in. czas ich pracy oraz intensywność i na tej podstawie rozdziela koszty użytkowania systemu klimatyzacji na poszczególnych użytkowników.

### Różnorodność zastosowań

Inteligent Manager MDV (IMM) - jako system zarządzania, został specjalnie zaprojektowany do kontrolowania i monitorowania wszystkich funkcji systemów MDV VRF. Elastyczność i różnorodność zastosowania w zależności od różnych potrzeb, czyni go idealnym menadżerem każdego budynku.

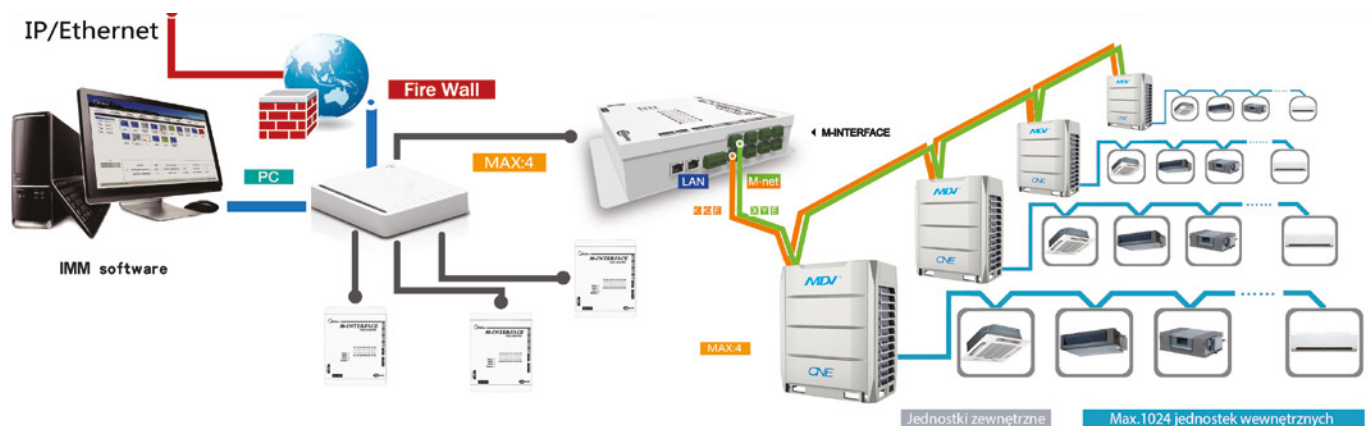
- może zarządzać 4 bramkami web M-Interface 64 systemami chłodniczymi, 1024 jednostkami wewnętrznymi, 256 jednostkami zewnętrznymi z jednego PC
- dostęp do sieci web
- przyjazny i intuicyjny interfejs
- centralny monitoring i zarządzanie budynkiem

- blokada sterowania (poszczególne kontrolery)
- ustawianie limitów temperatury
- proporcjonalny podział zużycia energii
- roczny harmonogram pracy
- wskazanie niskiego poziomu obciążenia
- generowanie raportów operacyjnych (codziennie, co tydzień, co miesiąc)
- wyświetlanie błędów i komunikat ostrzegawczy
- przypomnienie o konieczności wymiany filtra
- awaryjne zatrzymanie, sygnalizacja alarmowa

### Wyświetlenie parametrów jednostki zewnętrznej

- współpraca z systemem Windows 7 64 bit oraz Windows XP 32bit
- monitoring i kontrola systemu z dowolnego miejsca za pomocą komputera PC, telefonu, tabletu
- dostęp do sieci web za pomocą popularnych przeglądarek: IE, Firefox, Chrome, Safari itp.
- umożliwia zdalny dostęp poprzez DSL, VPN itp.
- roczny harmonogram pracy

- wskazanie niskiego poziomu obciążenia
- generowanie raportów operacyjnych (codziennie, co tydzień, co miesiąc)
- wyświetlanie błędów i komunikat ostrzegawczy
- przypomnienie o konieczności wymiany filtra
- awaryjne zatrzymanie, sygnalizacja alarmowa





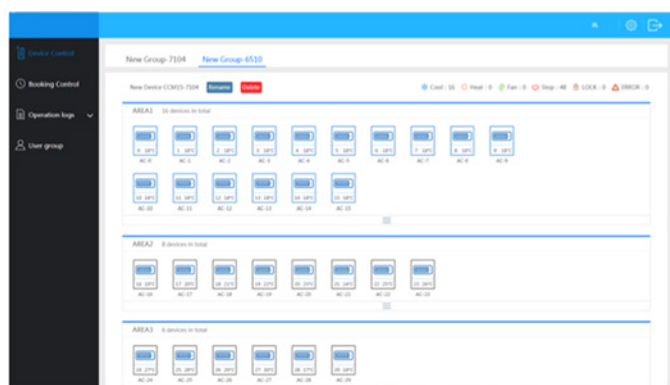
## MD-CCM15

### Różnorodność zastosowań

Sterownik służy do konwersji danych między protokołami RS485 i TCP/IP. Dostęp do sterowania systemem VRF realizowany jest poprzez stronę internetową. Użytkownik może sterować oraz monitorować pracę systemu klimatyzacji poprzez sieć LAN oraz WAN. Dostęp do systemu klimatyzacji poprzez WEB/HTTP/TCP/IP. Zdalne sterowanie za pomocą komputera, smartfona, tabletu itp.

### Prosty interfejs sterujący

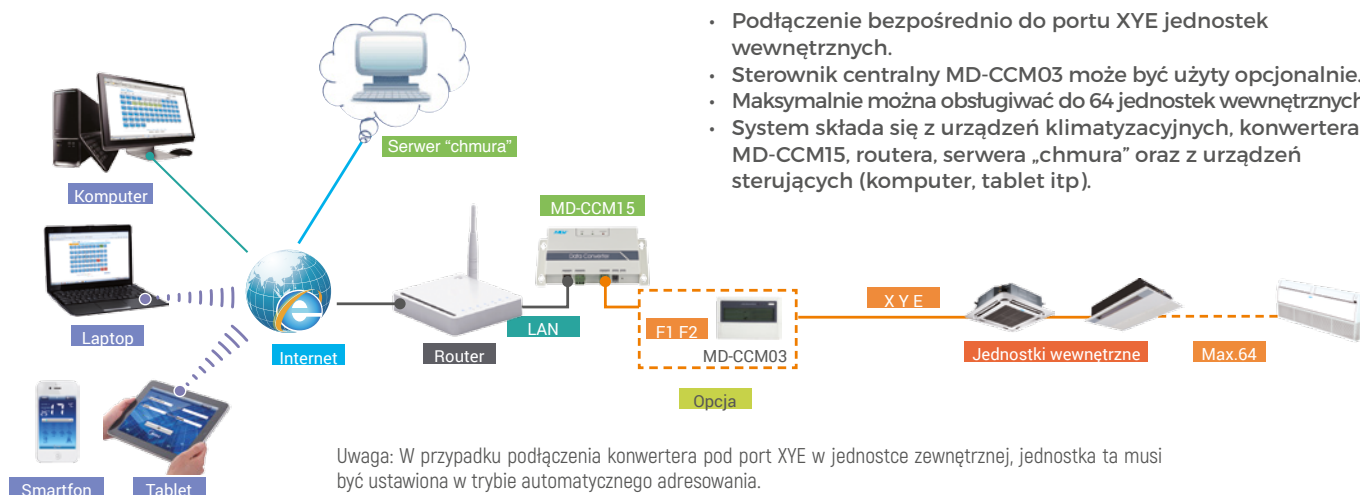
- Oprogramowanie dostępne poprzez WEB.
- Prosty i przyjazny interfejs użytkownika typu „kliknij i działaj”.
- Sterowanie indywidualne i grupowe.
- Kolor ikon umożliwia łatwe rozpoznanie trybu pracy klimatyzatorów.
- Dostępny tryb pełnoekranowy oraz regulacja temperatury poprzez przesuwanie suwaka na ekranie.



### Funkcje dostępne przez stronę WEB

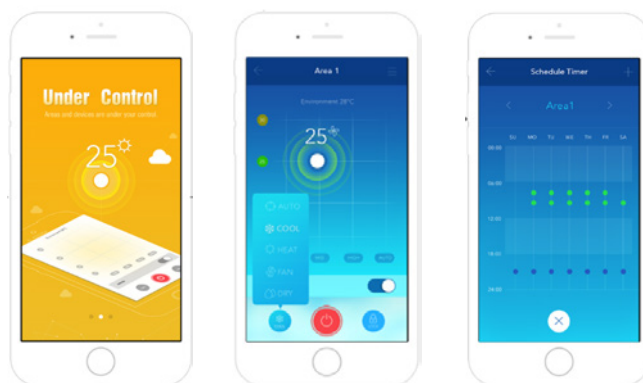
- Sterowanie i kontrola stanu pracy pojedynczych jednostek lub całej grupy.
- Programator tygodniowy, programowanie indywidualne lub grupowe.
- Sterowanie grupowe wieloma konwerterami po zalogowaniu się jako „użytkownik grupowy”.
- Historia błędów – ułatwienie serwisowania i diagnostyka systemu, dzięki możliwości sprawdzenia historii występujących błędów.

## Konfiguracja sieci



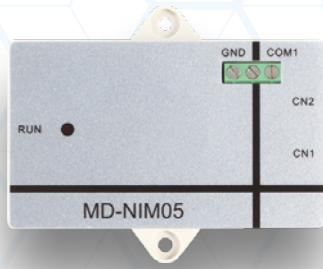
## Programator tygodniowy

- Dostępny programator tygodniowy urządzeń przenośnych
- Możliwość ustawienia kilku przedziałów czasowych w ciągu jednego dnia dla jednej jednostki lub całej grupy
- Dostępne funkcje w trybie programatora tygodniowego: start/stop, tryb pracy oraz temperatura



## Inteligentny system sterowania

- Zdalne sterowanie systemem klimatyzacji za pomocą smartfona lub tabletu.
- Możliwość sterowania i monitorowania pracy systemu w każdym miejscu i o każdej porze.
- Możliwość zdalnego wyłączenia urządzeń w celu uniknięcia zbędnego zużycia energii.

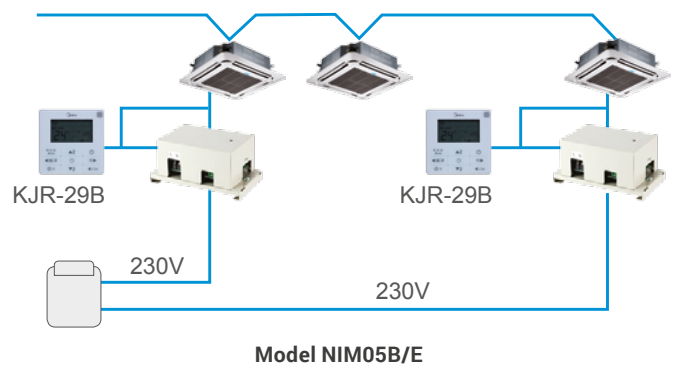
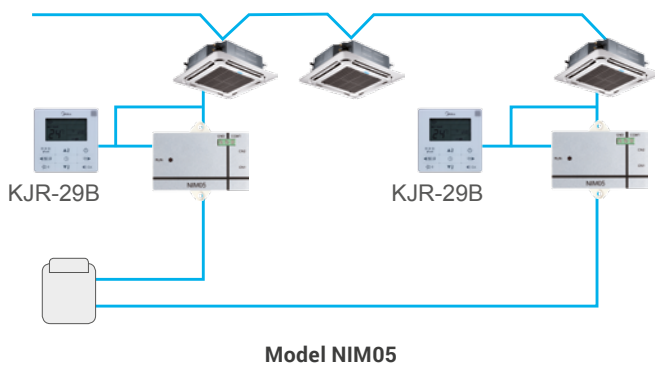


# MD-NIM05B/E · MD-NIM05

## Różnorodność zastosowań

- Współpraca ze sterownikiem przewodowym
- Zasilane niskim napięciem - bezpieczeństwo i stabilność pracy (wersja MD-NIM05)
- Wbudowana funkcja autorestartu

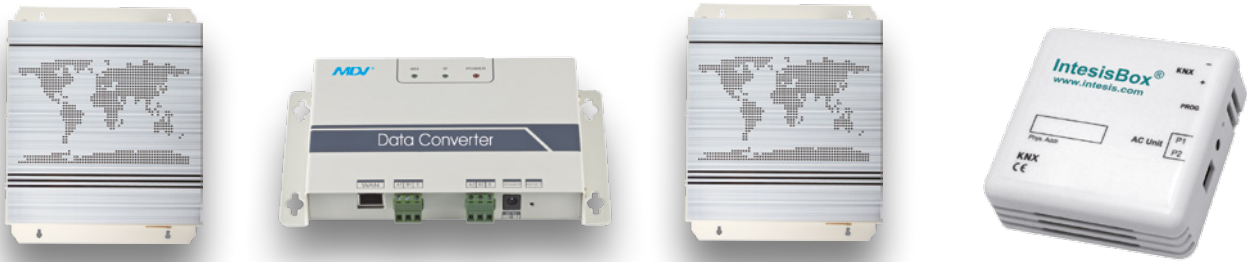
## Przykład montażu



## Specyfikacja

Model	MD-NIM05	MD-NIM05B/E
Wymiary (szer. × wys. × gł.) [mm]	72.8×86×15.5	150×74×88
Zasilanie	DC 5V	230V





## Bramki BMS

Systemy EVO i ONE (do 45 kW): MD-CCM08, MD-CCM18, LONGW64, KNX1B/16/64

Systemy ONE (powyżej 45 kW): GW-BAC, GW-MOD, GW-LON

### Komunikacja

Dostępne 4 protokoły BMS, które umożliwiają komunikację z systemem klimatyzacji: ModBus, BACnet, LonWorks, KNX.



### Elastyczność zastosowania

Bramki BMS umożliwiają tworzenie sieci systemów, zawierających maksymalnie do 1024 jednostek wewnętrznych i do 128 jednostek zewnętrznych.



### Monitoring pracy

Możliwość kontroli parametrów pracy systemu w czasie rzeczywistym. Pozwala na analizę danych, ograniczenie zużycia energii i minimalizację kosztów, a także na szybkie wykrycie nieprawidłowości działania systemu.



# AKCESORIA VRF

# Wymiary rozdzielaczy jednostek zewnętrznych

Model	Strona gazowa	Strona cieczowa
FQZHW-02N1D		
FQZHW-03N1D		
FQZHW-04N1D		

# Wymiary rozdzielaczy jednostek wewnętrznych

Model	Strona gazowa	Strona cieczowa
FQZHN-01D		
FQZHN-02D		
FQZHN-03D		
FQZHN-04D		
FQZHN-05D		







# aircon

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

Generalny Przedstawiciel MDV w Polsce

# aircon.pl

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w każdym czasie zmian dotyczących charakterystyki urządzeń. Parametry urządzeń mogą zmieniać się bez uprzedzenia. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32 GWP=675, R410 GWP=2088).

S/002/2019