

# Jednostki ściennie



M5WMY 10/15LR  
 Wydajność chłodnicza (kW) : 2.5 – 3.3  
 Wydajność grzewcza (kW) : 2.8 – 3.5

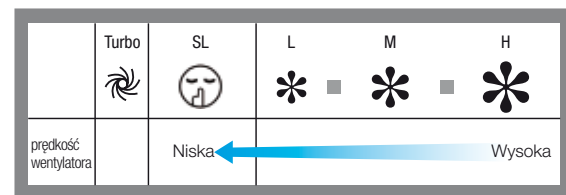
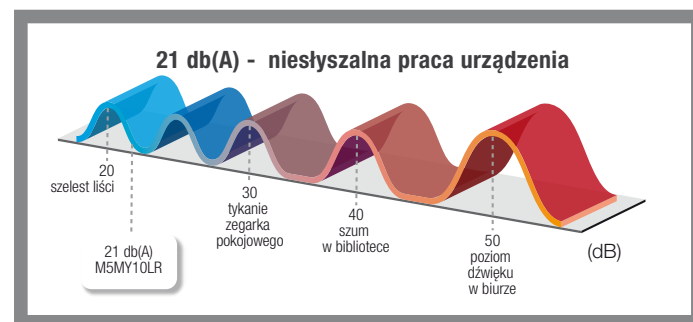


M5WMY 20/25JR  
 Wydajność chłodnicza (kW) : 5.4 - 6.2  
 Wydajność grzewcza (kW) : 5.6 - 6.4

## Niższe poziomy hałasu

*Bardziej cicha strefa przebywania.*

- Poprzez możliwość pracy wentylatora na jednym z pięciu biegów użytkownik ma znacznie większą możliwość sterowania urządzeniem. Poprzez wybór trybu Quiet poziom głośności zostaje zredukowany do 21 dBa.
- Aby szybko schłodzić pomieszczenie został stworzony tryb Turbo zapewniający maksimum mocy chłodniczej i wydatku powietrza urządzenia.



## Funkcja Sleep

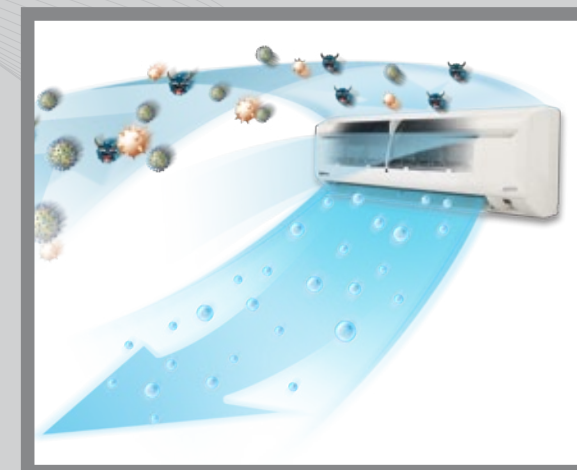
*Ma na celu zapewnić idealne warunki podczas snu.*

- Raz aktywowana funkcja zapewnia optymalne warunki dla kojącego snu.
- W zależności od trybu pracy ustawiona temperatura zmienia się dostosowując się do naturalnego cyklu snu człowieka.

## Stylowy płaski panel

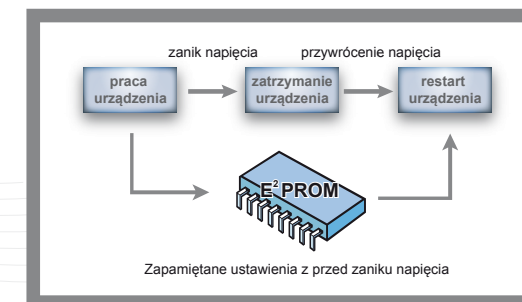
*Idealne połączenie designu i funkcjonalności.*

- Panel przedni został zaprojektowany w nowoczesnym stylu co nie wpłynęło na jego właściwości użytkowe.
- Rozkład powietrza w pomieszczeniu zapewniany przez jednostkę ma za zadanie stworzyć idealny komfort i obniżyć poziom hałasu.



## Opcja Auto Restart z pamięcią ostatniego trybu pracy

W przypadku nagłej awarii zasilania podczas pracy jednostka może ponownie się zrestartować z wybraną spośród 64 zwłoką czasową. Wznowienie pracy następuje z ustawieniami sprzed awarii (tryb pracy, ustawienia temperatury, prędkość wentylatora). Zapewnia to brak przeciążania sieci elektrycznej podczas jednoczesnego startu po awarii wielu jednostek zamontowanych w jednym budynku.

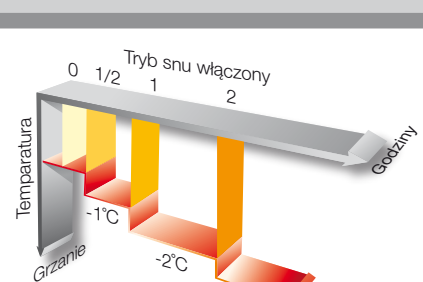


## Specyfikacja

### Split Y-inverter jednostka ścienna Seria J

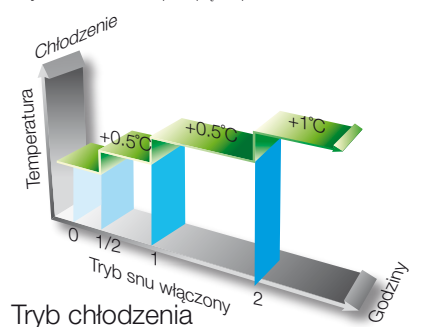
POMPA CIEPŁA		JEDN. WEW.	M5WMY10LR	M5WMY15LR	M5WMY20JR	M5WMY25JR
		JEDN. ZEWN.	M5LCY10FR	M5LCY15FR	M5LCY20CR	M5LCY25CR
ZAKRES WYDAJNOŚCI (MINIMUM-MAXIMUM)	CHŁODZENIE	W	2550 (1300-3000)	3300 (1300-3800)	5450 (1880-6200)	6210 (2000-6500)
		Btu/h	8700 (4400-10200)	11300 (4400-13000)	18600 (6415-21155)	21200 (6824-22178)
EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA	GRZANIE	W	2800 (1300-4000)	3500 (1300-48000)	5620 (1320-6600)	6400 (1560-7100)
		Btu/h	9600 (4400-13600)	11900 (4400-16400)	19176 (4504-22520)	21837 (5323-24226)
EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA	EER	W/W	3.43	3.37	3.73	3.30
	COP	W/W	4.06	3.76	3.75	3.74
ZASILANIE		( V / Ph / Hz )	220 - 240 / 1 / 50			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	POZIOM CIŚNIENIA AKUSTYCZNEGO (MIN/MAX)	dBA	21 / 40	22 / 41	33 / 41	34 / 44
	PRZEPŁYW POWIETRZA (BIEG WYSOKI)	CFM (l/s)	324 (153)	337 (160)	529 (250)	654 (309)
	WYMIARY JEDNOSTKI	WYSOKOŚĆ	mm	288		310
		SZEROKOŚĆ	mm	800		1065
		GŁĘBOKOŚĆ	mm	204		224
	WAGA JEDNOSTKI Z PANELEM	kg	9		14	
CZYNNIK CHŁODNICZY		TYPE	R410A (ODP = 0)			
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	POZIOM CIŚNIENIA AKUSTYCZNEGO	dBA	46	48		51
	WYMIARY JEDNOSTKI	WYSOKOŚĆ	mm	550		753
		SZEROKOŚĆ	mm	658		855
		GŁĘBOKOŚĆ	mm	289		345
	UNIT WEIGHT	kg	27	29	49	49
DŁUGOŚĆ INSTALACJI CHŁODNICZEJ	STANDARDOWA	m	7.5	7.5	7.5	7.5
	MAKSYMALNA	m	15	15	30	30
PODŁĄCZENIA PRZEWODÓW	CIECZ	mm (in)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
	GAZ	mm (in)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	12.7 (1/2)	15.9 (5/8)
ZAKRES PRACY (MINIMUM - MAXIMUM)	CHŁODZENIE	°C DB	10 ~ 46			-10 ~ 46
	GRZANIE	°C WB	-15 ~ 20			-15 ~ 18

1) WSZYSTKIE SPECYFIKACJE TECHNICZNE MOGĄ BYĆ ZMIENIONE PRZEZ PRODUCENTA BEZ WCZEŚNIEJSZEGO PODANIA DO PUBLICZNEJ WIADOMOŚCI,  
 2) WSZYSTKIE JEDNOSTKI BYŁY TESTOWANE WEDŁUG STANDARDU ISO 5151 I SPEŁNIAJĄ NORMĘ ISO 13253.  
 3) NOMINALNA WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA I GRZEWICZA BAZUJE NA NASTĘPUJĄCYCH WARUNKACH ODNIIESIENIA:  
 a) CHŁODZENIE - TEMPERATURA WEWNĘTRZNA: 27°C ts / 19°C tm, TEMPERATURA ZEWNĘTRZNA: 35°C ts / 24°C tm  
 b) GRZANIE - TEMPERATURA WEWNĘTRZNA: 20°C ts, TEMPERATURA ZEWNĘTRZNA: 7°C ts / 6°C tm,  
 4) POZIOM CIŚNIENIA AKUSTYCZNEGO ZOSTAŁ WYZNACZONY ZGODNIE ZE STANDARDEM JIS G 9612.  
 POŁOŻENIE PUNKTU POMIAROWEGO ZNAJDUJE SIĘ W ODLEGŁOŚCI 1,4 m PONIŻEJ JEDNOSTKI, CENTRALNIE POD JEDNOSTKI



Tryb grzania\*

\* tylko dla modeli z pompą ciepła



Tryb chłodzenia