

# Jednostka kasetonowa 1-kierunkowa



Sterownik				
Standard	Opcja			
Pilot	Pilot	Przewodowy		Centralny

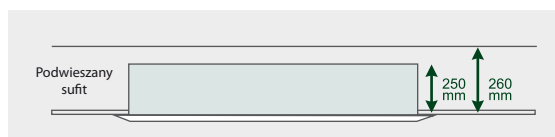
## Cechy

### • Akcesoria

Skrzynka rozprężna	Filtr	Zawór rozprężny	Pompka skroplin	Silnik AC	Silnik DC
/	Standard	Wbudowany	Wbudowana	Standard	/

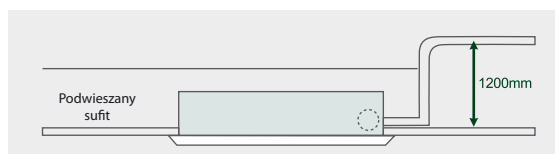
### • Niska wysokość, łatwy montaż

Niska wysokość urządzenia, tylko 250 mm ułatwia montaż w przestrzeni sufitu podwieszonego.



### • Wbudowana pompka skroplin

Cicha i wysokowydajna pompka skroplin o wysokości podnoszenia 1200 mm, zapewnia wygodę w odprowadzaniu skroplin.



## Specyfikacja

Model		Moc				Pobór mocy kW	Przepływ powietrza m³/h / CFM	Głośność dB(A)	Spręż Pa	Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość)				Ciężar		Połączenie rur			Sterownik standardowy
		Chłodzenie		Ogrzewanie						Karton	Jednostka	Karton	Panel	Netto	Brutto	Gas	Ciecz	Skropliny	
		kW	kBtu/h	kW	kBtu/h					mm	mm	mm	mm	kg	kg	mm	mm	mm	
CMV-V22Q1/HR1-B	50Hz	2.2	7.5	2.5	8.5	0.04	520	306	32~36	1170x280x640	994x250x532	1100x70x560	1070x50x520	24/3.6	26/5.0	Φ9.53	Φ6.35	OD Φ25	Pilot
CMV-V22Q1/HNR1-B	60Hz																		
CMV-V28Q1/HR1-B	50Hz	2.8	9.5	3.2	10.9	0.04	520	306	32~36	1170x280x640	994x250x532	1100x70x560	1070x50x520	24/3.6	26/5.0	Φ9.53	Φ6.35	OD Φ25	Pilot
CMV-V28Q1/HNR1-B	60Hz																		
CMV-V36Q1/HR1-B	50Hz	3.6	12.2	4.0	13.6	0.05	610	360	36~41	1170x320x640	994x290x532	1100x70x560	1070x50x520	34/3.6	38/5.0	Φ12.7	Φ6.35	OD Φ25	Pilot
CMV-V36Q1/HNR1-B	60Hz																		
CMV-V45Q1/HR1-B	50Hz	4.5	15.3	5.0	17.0	0.05	610	360	36~41	1170x320x640	994x290x532	1100x70x560	1070x50x520	34/3.6	38/5.0	Φ12.7	Φ6.35	OD Φ25	Pilot
CMV-V45Q1/HNR1-B	60Hz																		
CMV-V56Q1/HR1-B	50Hz	5.6	19.1	6.3	21.4	0.07	750	440	35~41	1470x295x690	1304x290x572	1390x70x560	1380x50x520	34/3.6	38/5.0	Φ15.9	Φ9.53	OD Φ25	Pilot
CMV-V56Q1/HNR1-B	60Hz																		
CMV-V71Q1/HR1-B	50Hz	7.1	24.2	8.0	27.2	0.09	950	550	38~45	1470x295x690	1304x290x572	1390x70x560	1380x50x520	34/3.6	38/5.0	Φ15.9	Φ9.53	OD Φ25	Pilot
CMV-V71Q1/HNR1-B	60Hz																		

- Uwagi:
- Zasilanie: 220~240V/1PH/50Hz; 208~230V/1PH/60Hz
  - Warunki dla chłodzenia: strona wewnętrzna 27°C(80.6°F) DB, 19°C(60°F)WB strona zewnętrzna 35°C(95°F) DB
  - Warunki dla ogrzewania: strona wewnętrzna 20°C(68°F) DB, 15°C(44.6°F)WB strona zewnętrzna 7°C(42.8°F)DB
  - Głośność: mierzona w odległości 1 m od przodu urządzenia na wysokości 1.5 m (warunki testowe).
  - W wyniku ciągłych udoskonaleń urządzeń, powyższe dane techniczne mogą zostać zmienione bez wcześniejszego powiadomienia.