

Jednostka kanałowa (średni spręż)



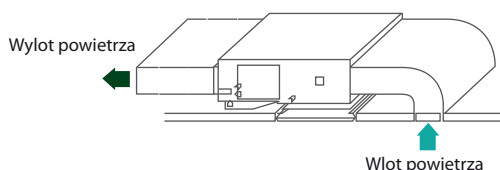
Sterownik			
Standard	Opcja		
Przewodowy	Przewodowy	Bezprzewodowy	Centralny

Cechy

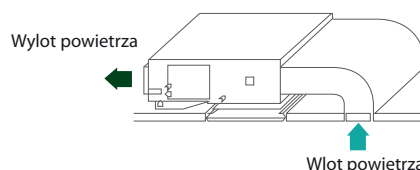
• Akcesoria

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

• Standardowy spręż wynosi 70 Pa



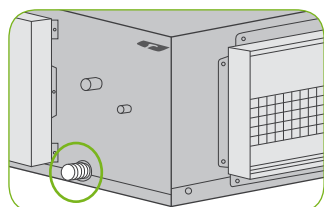
Spręż 70Pa daje możliwość podłączenia kanałów na wlocie i wylocie powietrza.



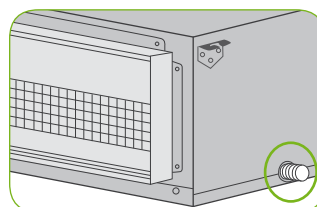
Możliwe wykonanie ze sprężem 30Pa, pozwala zredukować hałas.

• Wygodne odprowadzanie skroplin

Wyprowadzenie odpływu skroplin z lewej lub prawej strony, możliwość wyboru przez instalatora. Udogodnienie dla projektanta i instalatora.



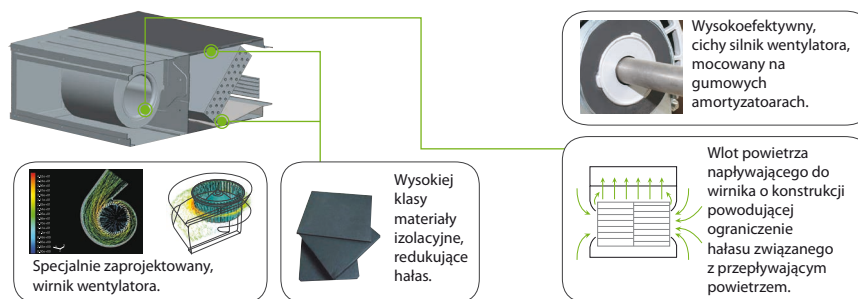
Odpływ skroplin z lewej strony



Odpływ skroplin z prawej strony

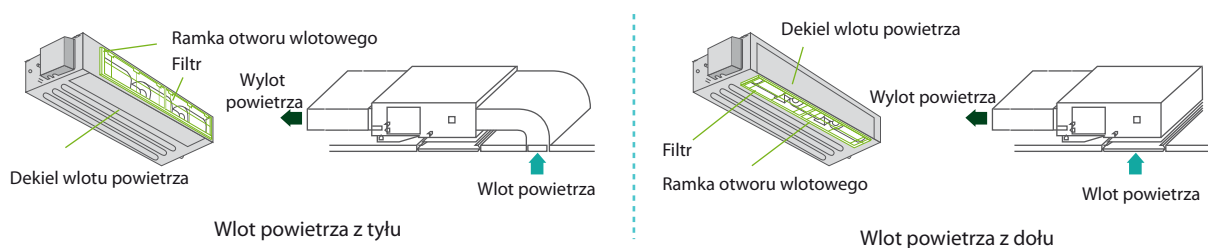
• Niski poziom głośności jednostki

Specjalna technologia, wykorzystująca wysokoefektywny silnik wentylatora, wirnik o unikalnej konstrukcji, małe wibracje oraz użyty materiał izolacyjny powodują że jednostka pracuje wyjątkowo cicho.



• Dwie metody podłączenia wlotu powietrza

Możliwy wlot powietrza powrotnego do urządzenia zarówno z tyłu jak i z dołu.



• Silnik wentylatora DC (opcja)

Specyfikacja

Model		Moc				Pobór mocy	Przepływ powietrza	Głośność	Spręż	Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość)				Ciężar		Połączenie rur			Sterownik standardowy
		Chłodzenie		Ogrzewanie						Karton	Jednostka	Karton	Panel	Netto	Brutto	Gaz	Ciecz	Skropliny	
		kW	kBtu/h	kW	kBtu/h														
CMVA/71TB/HR1-B	50Hz	7.1	24.2	8.0	27.2	0.30	1220	710	36~41	1245×320×720	1209×260×680			33	37				
CMVA/71TB/HNR1-B	60Hz																		
CMVA/80TB/HR1-B	50Hz	8.0	27.2	9.0	30.7	0.34	1850	1080	38~43	1480×320×720	1445×260×680	/	/	33	37	Φ15.9	Φ9.53	OD Φ25	Sterownik naścienny
CMVA/80TB/HNR1-B	60Hz																		
CMVA/90TB/HR1-B	50Hz	9.0	30.7	10.0	34.1	0.34	2000	1170	40~44					46	50				
CMVA/90TB/HNR1-B	60Hz																		
CMVA/100TB/HR1-B	50Hz	10.0	34.1	11.0	37.5	0.34								46	50				
CMVA/100TB/HNR1-B	60Hz																		
CMVA/120TB/HR1-B	50Hz	12.0	40.9	13.0	44.3	0.34								46	50				
CMVA/120TB/HNR1-B	60Hz																		
CMVA/150TB/HR1-B	50Hz	15.0	51.1	17.0	58	0.34								46	50				
CMVA/150TB/HNR1-B	60Hz																		

Uwagi:

- Zasilanie: 220~240V/1PH/50Hz
- 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 rzeczywistości, w zależności od warunków otoczenia wartości te mogą być nieco wyższe.
- W wyniku ciągłych udoskonaleń urządzeń, powyższe dane techniczne mogą zostać zmienione bez wcześniejszego powiadomienia.