

# Jednostki wewnętrzne MULTI



Sterowanie WiFi (opcja)



Zakres pracy temp. zewnętrznej



Bramka BMS komunikacja Modbus (opcja)



WL/WYL Interfejs sygnału zewnętrznej (opcja)



Atest PZH



Filtracja powietrza



Dodatkowe filtry (opcja)

**NOWOŚĆ**



## Jednostki naścienne 150 White PRO MULTI

Jednostki wewnętrzne naścienne			CSG-07HVR1	CSG-09HVR1	CSG-12HVR1	CSG-18HVR1	CSG-24HVR1
Zasilanie	V/ph/Hz		220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
<b>Wydajność</b>							
Chłodzenie	Moc	kW	2.2	2.8	3.6	5.3	7.1
	Pobór mocy	W	40	40	40	60	66
	Pobór prądu	A	0.2	0.2	0.2	0.27	0.3
Grzanie	Moc	kW	2.4	3.0	3.8	5.5	7.3
	Pobór mocy	W	40	40	40	60	60
	Pobór prądu	A	0.2	0.2	0.2	0.27	0.3
<b>Dane fizyczne</b>							
Przepływ powietrza	m³/h		400/350/320	500/400/320	550/400/330	750/580/500	1000/900/700
Głośność	dB(A)		30/27/24	33/28/24	36/30/25	44/40/36	45/42/38
Wymiary	mm		878×290×227	878×290×227	878×290×227	953×347×270	1180×362×288
Wymiary opakowania	mm		950×365×300	950×365×300	950×365×300	983×377×300	1210×392×318
Masa netto/brutto	kg		8.5/11	8.5/11	8.5/11	10.5/13.5	13.5/16.5
<b>Połączenie instalacji rurowej</b>							
Rury ciecz/gaz	mm		6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	9.52/15.88
Odprowadzenie skroplin	mm		DN20	DN20	DN20	DN20	DN20
Powierzchnia pomieszczenia	m²		10~15	12~18	16~23	23~34	34~51

Akcesoria standardowe:	Akcesoria opcjonalne:
<p>Sterownik bezprzewodowy</p>	<p>Sterownik przewodowy (pojedynczy/grupowy)</p> <p>Sterownik dotykowy (centralny)</p>

Warunki testowe: chłodzenie 27°C/35°C; grzanie 21°C/7°C  
W wyniku ciągłych udoskonaleń urządzeń dane techniczne mogą być zmienione bez powiadomienia.



## Postaw na nowoczesność!

Poznaj nowy panel **150 White Pro Multi**.  
Nowoczesny wygląd i klasyczny biały kolor  
nada wnętrzą jeszcze większego charakteru!

