

## Jednostki Wewnętrzne Multi

5lat  
gwarancji  
\*\*\*\*

Panel 155 White Multi



### Jednostki naścienne MULTI **NOWOŚĆ**

Jednostki wewnętrzne ściennie			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	Btu/h	7000	9000	12000	18000	24000
	Pobór mocy	W	40	40	40	60	60
	Pobór prądu	A	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
Grzanie	Moc	Btu/h	8500	10400	13800	19800	26000
	Pobór mocy	W	40	40	40	60	60
	Pobór prądu	A	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
<b>Dane fizyczne</b>							
Przepływ powietrza	m³/h		390	430	560	800	1050
Głośność	dB(A)		33	33	33	40	44
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		10/13	10/13	10/13	12/15	16/19
<b>Połączenie instalacji rurowej</b>							
Rury ciecz/gaz	mm		6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
Odprowadzenie skroplin	mm		DN25	DN25	DN25	DN25	DN25
Powierzchnia pomieszczenia	m²		26~30	35~43	39~45	52~65	62~90

5lat  
gwarancji  
\*\*\*\*



### Jednostki kanałowe MULTI - niski spręż **NOWOŚĆ**

Jednostki wewnętrzne kanałowe			CST-07HVR1	CST-09HVR1	CST-12HVR1	CST-18HVR1
Zasilanie	V/ph/Hz		220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
<b>Wydajność</b>						
Chłodzenie	Moc	Btu/h	7000	9000	12000	18000
	Pobór mocy	W	20	20	30	45
	Pobór prądu	A	0.1	0.1	0.15	0.2
Grzanie	Moc	Btu/h	8500	10400	13800	19800
	Pobór mocy	W	20	20	30	45
	Pobór prądu	A	0.1	0.1	0.15	0.2
<b>Dane fizyczne</b>						
Przepływ powietrza	m³/h		450	450	500	800
Głośność	dB(A)		29	29	32	38
Wymiary	mm		880×220×490	880×220×490	880×220×490	1080×220×490
Wymiary opakowania	mm		910×240×510	910×240×510	910×240×510	1110×240×510
Masa netto/brutto	kg		16.5/19	16.5/19	16.5/19	20/23
<b>Połączenie instalacji rurowej</b>						
Rury ciecz/gaz	mm		6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
Odprowadzenie skroplin	mm		DN25	DN25	DN25	DN25
Powierzchnia pomieszczenia	m²		26~30	35~43	39~45	52~65