



Jednostki kasetonowe MULTI

Jednostki wewnętrzne kasetonowe			CSC-07HVR1	CSC-09HVR1	CSC-12HVR1	CSC-18HVR1
Zasilanie	V/ph/Hz		220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Wydajność						
Chłodzenie	Moc	kW	2.2	2.8	3.6	5.3
	Pobór mocy	W	25	25	26	30
	Pobór prądu	A	0.12	0.12	0.12	0.16
Grzanie	Moc	kW	2.4	3.0	3.8	5.5
	Pobór mocy	W	25	25	26	34
	Pobór prądu	A	0.12	0.12	0.12	0.16
Dane fizyczne						
Przepływ powietrza	m³/h		540/490/410	540/490/410	690/610/520	790/710/610
Głośność	dB(A)		39/36/33	39/36/33	40/37/34	44/41/38
Wymiary	mm		565x267x565	565x267x565	565x267x565	565x267x565
Wymiary opakowania	mm		745x375x675	745x375x675	745x375x675	745x375x675
Masa netto/brutto	kg		16.5/22	16.5/22	16.5/22	16.5/22
Połączenie instalacji rurowej						
Rury ciecz/gaz	mm		6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
Odprowadzenie skroplin	mm		DN25	DN25	DN25	DN25
Powierzchnia pomieszczenia	m²		10~15	12~18	16~23	23~34

Akcesoria standardowe:

Akcesoria opcjonalne:



Sterownik bezprzewodowy

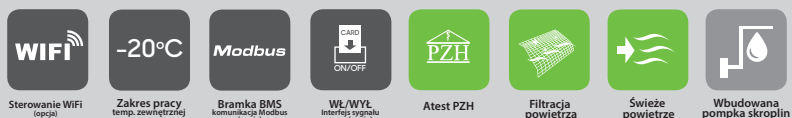


Sterownik przewodowy (pojedynczy/grupowy)



Sterownik dotykowy (centralny)

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



Jednostki kanałowe MULTI - niski spręż

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
Wydajność						
Chłodzenie	Moc	kW	2.2	2.8	3.6	5.3
	Pobór mocy	W	20	20	30	45
	Pobór prądu	A	0.1	0.1	0.15	0.2
Grzanie	Moc	kW	2.4	3.0	3.8	5.5
	Pobór mocy	W	20	20	30	45
	Pobór prądu	A	0.1	0.1	0.15	0.2
Dane fizyczne						
Przepływ powietrza	m³/h		550/410/340	550/410/340	680/580/450	800/700/600
Głośność	dB(A)		30/26/23	30/26/23	36/31/27	32/30/26
Wymiary	mm		814x210x467	814x210x467	814x210x467	1010x210x467
Wymiary opakowania	mm		910x240x510	910x240x510	910x240x510	1110x240x510
Masa netto/brutto	kg		17/19.5	17/19.5	17/19.5	20.5/24
Połączenie instalacji rurowej						
Rury ciecz/gaz	mm		6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
Odprowadzenie skroplin	mm		DN25	DN25	DN25	DN25
Powierzchnia pomieszczenia	m²		10~15	12~18	16~23	23~24

Akcesoria standardowe:

Akcesoria opcjonalne:



Sterownik przewodowy (pojedynczy/grupowy)



Sterownik bezprzewodowy



Sterownik dotykowy (centralny)

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