

## Kasetonowy INVERTER

MODEL		CCA-18HVR1	CCA-24HVR1	CCA-36HVR1-A	CCA-48HVR1	CCA-60HVR1
ZASILANIE	Ph-V/Hz	1-220-240/50			380~415/3/50	
MOC CHŁODNICZA	kW	2,0- <b>5,3</b> -5,6	3,5- <b>7,0</b> -8,0	6,6- <b>10,5</b> -12,8	7.1- <b>14.05</b> -15.6	7.8- <b>16.0</b> -17.5
POBÓR MOCY	W	420~1840	600~3000	1050~4600	1220~5580	1900~6100
POBÓR PRĄDU	A	1.8~7.8	2.5~13	4.2~24.8	11,4	12,8
KLASA ENERGETYCZNA		A+/A+	A+/A+	A/A+	A/A	A/A
MOC GRZEWCZA	kW	3,0~ <b>5,3</b> ~6,0	4,5~ <b>7,0</b> ~8,5	7,35~ <b>10,5</b> ~13,2	8.0- <b>15.2</b> -17.2	8.5- <b>17.6</b> -19.5
POBÓR MOCY		640~1640	1500~2600	1100~4150	1200~5280	2000~6500
POBÓR PRĄDU	A	3.0~8.0	5.5~11.0	4.4~18.5	11,4	12,8
SEER/SCOP	W/W	5.6/4.0	5.6/4.0	5.1/3.8	EER 2.93/COP 3.59	EER 3.0/COP3.55
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>						
Przepływ powietrza (najwyższy bieg)	m <sup>3</sup> /h	900	1100	1800	1900	1900
Głośność	dB(A)	46~58	53~61	53~61	56~63	56~63
Waga	Kg	25	24	30,5	30,5	30,5
Wymiary jednostki (Wys. x Szer. x Gł.)	mm	840x840x230	840x840x230	840x840x285	840x840x230	840x840x285
Wymiary panela (Wys. x Szer. x Gł.)	mm	950x950x50	950x950x50	950x950x50	950x950x50	950x950x50
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>						
		COU-18HDR1	COU-24HDR1	COU-36HDR1-A	COU-48HZVR1	COU-60HZVR1
Głośność	dB(A)	63	67	68	70	70
Czynnik chłodniczy / Ilość	g	R410a/1800	R410a/2400	R410a/3800	R410a/4100	R410a/4100
Typ sprężarki		DC Rotacyjna GMCC	DC Rotacyjna MITSUBISHI	DC Rotacyjna GMCC		
Waga	Kg	45	59	80	98,5	98,5
Wymiary agregatu (Wys. x Szer. x Gł.)	mm	925x700x366	958x843x392	1050x995x347	1335x950x388	1335x950x388
<b>POŁĄCZENIE INSTALACJI RUROWEJ</b>						
Rury ciecz/gaz	cali	φ6.35/φ12.7	φ9.52/φ15.88	φ9.52/φ15.88	φ9.52/φ15.88	φ9.52/φ15.88
Maksymalna długość instalacji /Różnica poziomów	m/m	15/8	20/10	50/20	50/20	50/20
<b>POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE</b>						
Źródło zasilania (j. zewnętrzna)	mm <sup>2</sup>	3x2,5	3x2,5	3x4.0	5x2.5	5x2.5
Przewody sterujące	mm <sup>3</sup>	4x2,5	4x2,5	3x1,0	3x1.0	3x1,0
<b>ZAKRES PRACY</b>						
Przy chłodzeniu / Przy grzaniu	°C	-15~50 / -15~30				

## Kasetonowy ON/OFF

MODEL		CCA-48HR1	CCA-60HR1
ZASILANIE	Ph-V/Hz	3-380/50	
MOC CHŁODNICZA	kW	<b>14,0</b>	<b>16,0</b>
POBÓR MOCY (j.wew + j.zew.)	W	5180	5880
POBÓR PRĄDU (j.wew + j.zew.)	A	9.0	10.8
MOC GRZEWCZA	kW	<b>15,2</b>	<b>16,0</b>
POBÓR MOCY		5280	5980
POBÓR PRĄDU	A	9.2	11.0
EER/COP	W/W	2.7/2.88	2.72/2.68
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>			
Przepływ powietrza (najwyższy bieg)	m <sup>3</sup> /h	650	650
Głośność	dB(A)	45~52	45~52
Waga	Kg	28	30,5
Wymiary jednostki (Wys. x Szer. x Gł.)	mm	840x840x285	840x840x285
Wymiary panela (Wys. x Szer. x Gł.)	mm	950x950x50	950x950x50
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>			
Głośność	dB(A)	60	60
Czynnik chłodniczy / Ilość	g	R410a/3600	R410a/4000
Typ sprężarki		Scroll SANYO	Scroll SANYO
Waga	Kg	99	99
Wymiary agregatu (Wys. x Szer. x Gł.)	mm	1335x911x400	1335x911x400
<b>POŁĄCZENIE INSTALACJI RUROWEJ</b>			
Rury ciecz/gaz	cali	φ9.52/φ19.05	φ9.52/φ19.05
Maksymalna długość instalacji /Różnica poziomów	m/m	20/10	20/10
<b>POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE</b>			
Źródło zasilania (j. zewnętrzna)	mm <sup>2</sup>	5x1,5/3x1,0	5x2,5/3x1,0
Przewody sterujące	mm <sup>3</sup>	3x1,0 ekranowany	3x1,0 ekranowany
<b>ZAKRES PRACY</b>			
Temperatura na zewnątrz	°C	-7~43	-7~43

Warunki testowe: chłodzenie 27°C/35°C; grzanie 21°C/7°C DB

W wyniku ciągłych udoskonaleń urządzeń dane techniczne mogą być zmienione bez powiadomienia.