

## Kanałowy INVERTER

MODEL		CTA-18HVR1	CTA-24HVR1	CTB-36HVR1	CTH-48HVR1	CTH-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	<b>14,0</b> (7.15-15.6)	<b>16,0</b> (7.8-17.5)
POBÓR MOCY	W	420~1840	650-3050	1150-4760	5.1(1.22-5.58)	5.65(1.9-6.1)
POBÓR PRĄDU	A	1.8~7.8	2.8-13.3	4.7-25.3	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	15.2(8.0-17.2)	17.6(8.5-19.5)
POBÓR MOCY		640~1640	1550-2650	1200-4250	4.55(1.2-5.28)	5.28(2.0-6.5)
POBÓR PRĄDU	A	3.0~8.0	5.8-11.3	4.9-19	11,4	12,8
SEER/SCOP	W/W	5.5/3.8	5.5/3.8	5.1/3.8	EER 2.75/COP 3.34	EER 2.83/COP 3.33
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>						
Przepływ powietrza (najwyższy bieg)	m <sup>3</sup> /h	800	1050	1800	2300	2300
Głośność	dB(A)	46~58	56~63	55~63	56-66	56-66
Waga	Kg	22,5	25	46	47	47
Wymiary jednostki	mm	1425x260x643	1425x643x260	1425x643x260	1175x370x625	1175x370x625
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>		<b>COU-18HDR1</b>	<b>COU-24HDR1</b>	<b>COU-36HDR1-A</b>	<b>COU-48HZVR1</b>	<b>COU-60HZVR1</b>
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	mm	925x700x366	958x843x392	1050x995x347	950x1335x388	950x1335x388
<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	-5 ~50 / -15 ~30	-5 ~50 / -15 ~30	-5 ~50 / -15 ~30	-5 ~50 / -15 ~30	-5 ~50 / -15 ~30

## Kanałowy ON/OFF

MODEL		CTH-48HR1	CTH-60HR1	COT-96HR1
ZASILANIE	Ph-V/Hz	3-380/50		3-380/50
MOC CHŁODNICZA	kW	<b>14,0</b>	<b>16,0</b>	<b>28,0</b>
POBÓR MOCY	W	500	500	1200
POBÓR PRĄDU	A	2.3	2.3	5.6
MOC GRZEWCZA	kW	<b>15,2</b>	<b>16,0</b>	<b>30</b>
POBÓR MOCY		500	500	1200
POBÓR PRĄDU	A	2.3	2.3	5.6
EER/COP	W/W	2.55/2.77	2.58/2.65	2.64/2.94
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>				
Przepływ powietrza (najwyższy bieg)	m <sup>3</sup> /h	2300	2300	4400
Głośność	dB(A)	44~52	44~52	45~55
Waga	Kg	45	45	100
Wymiary jednostki	mm	1175x610x370	1175x610x370	1440x811x448
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>				
Głośność	dB(A)	60	60	63
Czynnik chłodniczy / Ilość	g	R410a/3600	R410a/4000	R410a/2x5000
Typ sprężarki		Scroll SANYO	Scroll SANYO	Scroll SANYO
Waga	Kg	99	99	194
Wymiary agregatu	mm	911x400x1335	911x400x1335	970x765x1620
<b>POŁĄCZENIE INSTALACJI RUROWEJ</b>				
Rury ciecz/gaz	cali	φ9.52/φ19.05	φ9.52/φ19.05	φ9.52/φ19.05
Maksymalna długość instalacji /Różnica poziomów	m/m.	20/10	20/10	50/20
<b>POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE</b>				
Źródło zasilania (j. zewnętrzna)	mm <sup>2</sup>	5x1,5/3x1,0	5x2,5/3x1,0	5x4,0/3x1,5
Przewody sterujące	mm <sup>3</sup>	3x1,0 ekranowany	3x1,0 ekranowany	5x0,75 ekranowany
<b>ZAKRES PRACY</b>				
Temperatura na zewnątrz	°C	-7~43	-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.

Wymiary: ( szerokość x głębokość x wysokość )