

Kasetonowy INVERTER

MODEL		Kasety Kompaktowe		Kasety Standard			
		CCB-12HVR1	CCB-18HVR1	CCA-24HVR1	CCA-36HVR1-A	CCA-48HV2R1	CCA-60HV2R1
ZASILANIE	Ph-V/Hz	1-220-240/50		1-220-240/50		380~415/3/50	
MOC CHŁODNICZA	kW	1.4-3.6-3.8	2.0-5.3-5.6	3,5-7,0-8,0	6,6-10,5-12,8	7.0-14.0-18.0	8.0-16.0-20.8
POBÓR MOCY	W	300~1400	420~1840	600~3000	700~4600	1990~5170	2290~5850
POBÓR PRĄDU	A	1.5-4.0-6.6	2.0-5.0-8.0	2.5-9.8-13.0	2.8-13.6-24.8	12.2-24.0-28.0	12.0-31.0-35.0
KLASA ENERGETYCZNA		A+/A+	A+/A+	A+/A+	A/A+	A++/A+	A++/A+
MOC GRZEWCZA	kW	1.6-2.9-4.1	3.0-4.4-6.0	4,5-7,7-8,5	7,35-11,5-13,2	8.0-16.0-20.8	9.0-18.0-23.4
POBÓR MOCY	W	300~1400	640~1730	1500~2600	1100~4150	2150~5600	2565~6670
POBÓR PRĄDU	A	1.5-4.0-6.6	3.0-6.0-9.0	5.5-9.5-11.0	4.2-14.7-21.4	17.9-20.3-25.0	19.0-21.0-27.0
SEER/SCOP	W/W	6.1/4.0	6.1/4.0	5.6/4.0	5.1/4.0	6.1/4.0	6.26/4.0
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		Kompakt	Kompakt	Standard	Standard	Standard	Standard
Przepływ powietrza (wys/śr/niski)	m ³ /h	560/460/380	650/520/450	1100/1000/850	1800/1700/1550	1760/1600/1500	1760/1600/1500
Głośność (niski/śr/wys)	dB(A)	34/38/42	35/40/43	43/46/49	43/45/48	37/39/41	37/39/41
Waga	Kg	16,5	16,5	25	30,5	28,5	28,5
Wymiary jednostki (Wys. x Szer. x Gł.)	mm	565x565x267	565x565x267	840x840x230	840x840x230	833x900x286	833x900x286
Wymiary panela (Wys. x Szer. x Gł.)	mm	650x650x30	650x650x30	950x950x50	950x950x50	950x950x50	950x950x50
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		COU-12HDR1	COU-18HDR1	COU-24HDR1	COU-36HDR1	CMV-V140W/ZR1	CMV-V160W/ZR1
Głośność	dB(A)	≤51	≤52	≤54	≤55	≤56	≤58
Czynnik chłodniczy / Ilość	g	R410a/1200	R410a/1800	R410a/2400	R410a/3800	R410a/3450	R410a/4200
Typ sprężarki		DC Rotacyjna	DC Rotacyjna	DC Rotacyjna	DC Rotacyjna	DC Rotacyjna	DC Rotacyjna
Waga	Kg	41	45	59	84	93	100
Wymiary agregatu (Wys. x Szer. x Gł.)	mm	800x540x305	925x700x366	958x843x392	1050x995x347	1328x900x400	1328x900x400
POŁĄCZENIE INSTALACJI RUROWEJ							
Rury ciecz/gaz	cali	φ6.35/φ12.7	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	15/8	20/10	50/20	70/30	70/30
POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE*							
Zasilanie jednostka wewnętrzna				Zas. j.zewn.+j.wewn.		Zasilanie j.zewnętrzna	
Źródło zasilania	mm ²	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x4.0(j.zewn.)+3x2.5(j.wewn.)	5x2.5	5x2.5
Przewody (pomiędzy jednostkami)	mm ²	4x2.5	4x2.5	4x2.5	3x1.0	3x2.5 (zasilanie) + 2x1.0 ekranowany	3x2.5 (zasilanie) + 2x1.0 ekranowany
ZAKRES PRACY							
Przy chłodzeniu / Przy grzaniu	°C	-20~50 / -20~30		-20~50 / -20~30		-20~50 / -20~30	

Kasetonowy ON/OFF

MODEL		CCA-48HR1	CCA-60HR1
ZASILANIE	Ph-V/Hz	3-380/50	
MOC CHŁODNICZA	kW	14,0	16,0
POBÓR MOCY (j.wew + j.zew.)	W	5180	5880
POBÓR PRĄDU (j.wew + j.zew.)	A	9.0	10.8
MOC GRZEWCZA	kW	15,2	16,0
POBÓR MOCY (j.wew+j.zew.)		5280	5980
POBÓR PRĄDU (j.wew+j.zew.)	A	9.2	11.0
EER/COP	W/W	2.7/2.88	2.72/2.68
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		Standard	Standard
Przepływ powietrza (najwyższy bieg)	m ³ /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
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			
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
POŁĄCZENIE INSTALACJI RUROWEJ			
Rury ciecz/gaz	cali	φ9.52/φ19.05	φ9.52/φ19.05
Maksymalna długość instalacji /Różnica poziomów	m/m	20/10	20/10
POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE*			
Źródło zasilania (j. zewnętrzna)	mm ²	5x1,5/3x1,0	5x2,5/3x1,0
Przewody sterujące	mm ²	3x1,0 ekranowany	3x1,0 ekranowany
ZAKRES PRACY			
Przy chłodzeniu / Przy grzaniu	°C	-20~50 / -20~30	

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.