

## Kasetonowy INVERTER 360° /R32

MODEL		CCR-18HVR4	CCR-24HVR4	CCR-36HVR4	CCR-48HVR4	CCR-60HVR4
ZASILANIE	Ph-V/Hz	220~240/1/50			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	7,0- <b>14,0</b> -15,6	8,0- <b>16,0</b> -17,5
POBÓR MOCY	W	420~2100	600~3000	1050~4600	1220~5700	1900~6700
POBÓR PRĄDU	A	2.1-10.1	2.5-13.0	2.8-24.8	3.0-14.5	3.0-17.0
KLASA ENERGETYCZNA		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
MOC GRZEWCZA	kW	2,5- <b>5,9</b> -6,0	4,5- <b>7,7</b> -8,5	7,35- <b>11,5</b> -13,2	8,0- <b>15,2</b> -17,2	8,5- <b>17,6</b> -19,5
POBÓR MOCY	W	500~1940	1500~2600	1100~4150	1220~5500	2000~6500
POBÓR PRĄDU	A	2.5-9.2	5.5-11.0	4.2-21.4	1.0-14.0	1.0-16.0
SEER/SCOP	W/W	6.1/4.0	6.1/4.0	6.1/4.0	6.1/4.0	6.1/4.0
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>						
Przepływ powietrza (wys/śr/niski)	m3/h	900/800/650	1100/1000/850	1800/1700/1550	1900/1800/1600	2000/1900/1700
Głośność (niski/śr/wys)	dB(A)	36/41/45	40/42/45	40/42/45	43/46/49	43/46/49
Waga	Kg	25	25	30,5	30,5	30,5
Wymiary jednostki (Wys. x Szer. x Gł.)	mm	840x840x230	840x840x230	840x840x285	840x840x285	840x840x285
Wymiary panela (Wys. x Szer. x Gł.)	mm	950x950x50	950x950x50	950x950x50	950x950x50	950x950x50
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>		COU-18HDR4	COU-24HDR4	COU-36HDR4	COU-48HDR4	COU-60HDR4
Głośność	dB(A)	≤52	≤54	≤55	≤58	≤58
Czynnik chłodniczy / Ilość	g	R32/1300	R32/1700	R32/2150	R32/3800	R32/3800
Typ sprężarki		DC Podwójny Rotor			DC Podwójny Rotor	
Waga	Kg	45	59	84	124	124
Wymiary agregatu (Wys. x Szer. x Gł.)	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	65/30	65/30	65/30
Dodatkowa ilość czynnika pow. 5m		15g/m	30g/m	30g/m	30g/m	30g/m
<b>POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE*</b>		Zasilanie jednostka wewnętrzna			Zasilanie jednostka zewnętrzna	
Źródło zasilania	mm <sup>2</sup>	3x2,5	3x2,5	3x4,0	5x2,5	5x2,5
Przewody (pomiędzy jednostkami)	mm <sup>2</sup>	4x2,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5
Rodzaj zabezpieczenia nadprądowego		16A	20A	35A	25A	25A
<b>ZAKRES PRACY</b>						
Przy chłodzeniu / Przy grzaniu	°C	-20~50 / -20~30			-20~50 / -20~30	

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



\*Schematy połączeń oraz wymiary techniczne znajdują się na str. 23-28

# Jednostka podsufitowo-przypodłogowa

Czynnik: R410a / R32



Sterowanie WiFi (opcja)



Zakres pracy temp. zewnętrznej



Bramka BMS komunikacja Modbus (opcja)



WU/WYL Interfejs sygnału zewn. (opcja)



Atest PZH



Filtracja powietrza



Kompaktowa budowa



Opcja montażu

## Akcesoria standardowe:



Sterownik bezprzewodowy

## Akcesoria opcjonalne:



Sterownik przewodowy (pojedynczy / grupowy)



Sterownik dotykowy (pojedynczy)



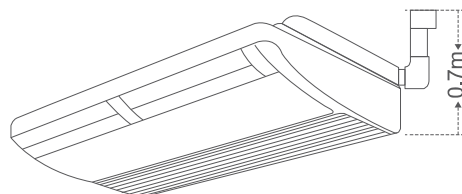
Sterownik dotykowy (centralny)

## Funkcje klimatyzatora:

- 1 Wygodna instalacja jednostki. Może pracować w poziomie jako podwieszona do sufitu jak również w pionie jako stojąca na podłodze.



- 4 Wbudowana pompka skroplin o wysokości podnoszenia do 700 mm (opcja).



- 2 Łatwy do mycia filtr powietrza.



- 3 Funkcja auto-swing. Automatyczne żaluzje poziome i pionowe.



- 5 Daleki zasięg wydmuchu powietrza, efektywna praca w dużych pomieszczeniach.



\*Schematy połączeń oraz wymiary techniczne znajdują się na str. 23-28