

HIWELL

## HAD DC INVERTER

KLIMATYZATORY  
ŚCIENNE

2 modele  
2,5 kW i 3,5 kW

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA HAD 009-012



Dostarczane  
z pilotem RC4



### ZALETY URZĄDZENIA

- Unikalny i bardzo elegancki wygląd
- Płaski, lustrzany panel przedni z wyświetlaczem w tle
- Wyświetlacz pokazuje aktualnie wybraną temperaturę oraz inne informacje (tryb pracy: chłodzenie, ogrzewanie; prędkość wentylatora; kod awarii; itp.)
- Wysoka skuteczność filtrowania powietrza – trzystopniowa filtracja
- Energooszczędność: wysoki współczynnik COP i EER – Klasa energetyczna A
- Cicha i ekonomiczna praca
- Zakres pracy w trybie ogrzewania do temperatury zewnętrznej -15°C
- Różnica wysokości między jednostką wewnętrzną, a zewnętrzną aż do 10 m
- Możliwość zastosowania jednostki wewnętrznej z jednostką Multisplit DCI DUO/TRIO DAKOTA
- Wielofunkcyjny sterownik (pilot) z funkcją programowania oraz funkcją „I FEEL” (pomiar temperatury pilotem)
- Dostarczany w standardzie z pilotem typu RC4
- Ekologiczny czynnik chłodniczy R410a

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA  
GCD 009-012





DC INVERTER

HAD 009  
HAD 012

## HIWELL HAD DCI

		<b>HAD 009</b>		<b>HAD 012</b>	
		<b>Jednostki wewnętrzne</b>	<b>HAD 009</b>	<b>HAD 012</b>	
		<b>Jednostki zewnętrzne</b>	<b>GCD009</b>	<b>GCD012</b>	
<b>Chłodzenie</b>	<b>Wydajność</b>	kW	<b>2,5 (1,3-3,0)</b>	<b>3,5 (1,3-4,0)</b>	
	Pobór mocy	kW	0,78	1,09	
	EER/Klasa energetyczna		3,2 / A	3,5 / A	
	Zakres pracy temp. zewn.	°C		-10 / 46	
<b>Grzanie</b>	<b>Wydajność</b>	kW	<b>2,5 (1,3-3,2)</b>	<b>3,5 (1,3-4,0)</b>	
	Pobór mocy	kW	0,69	0,97	
	COP/Klasa energetyczna		3,6 / A	3,6 / A	
	Zakres pracy temp. zewn.	°C		-15 / 24	
<b>Jednostki wewnętrzne</b>	Wydatek powietrza (N/S/W)	m <sup>3</sup> /h	270/350/420	350/450/500	
	Ciśn. akust. w odł. 1m (N/W)	dB(A)	/29/39	28/40	
	Osuszanie	l/h	1,0	1,5	
	Waga	kg	7	8	
	Wymiary (SxGxW)	mm	680x188x250	840x188x250	
	<b>Kod</b>		<b>7SP022786</b>	<b>7SP022787</b>	
<b>Jednostki zewnętrzne</b>	Wydatek powietrza	m <sup>3</sup> /h	1390	1390	
	Ciśn. akust. w odł. 1m	dB(A)	55	56	
	Waga	kg	36	37	
	Wymiary (SxGxW)	mm	545x245x760	545x245x760	
	<b>Kod</b>		<b>7SP061618</b>	<b>7SP061619</b>	
<b>Połączenia między jednostkami wewnętrznymi i zewnętrznymi</b>					
<b>Zasil. elektr. 1~230 V</b>	Podłączanie zasilania el.		j.wewn	j.wewn	
	Przewody zasilające	mm <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	
	Zabezpieczenie	A	10	15	
	Przewody sterujące	mm <sup>2</sup>	4x1,5	4x1,5	
<b>Instalacja chłodnicza</b>	Maks. długość	m	15	15	
	Maks. przewyższenie	m	10	10	
	Średnica rury - gaz	Cale	3/8"	3/8"	
	Średnica rury - ciecz	Cale	1/4"	1/4"	