

NOWOŚĆ!

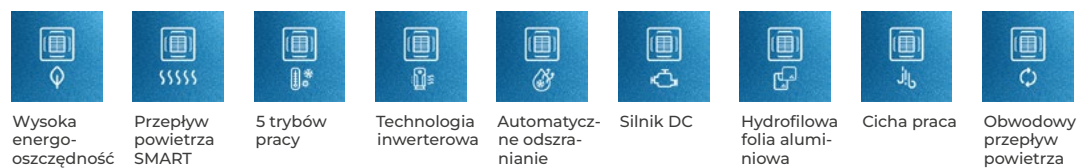
# Klimatyzatory C-CASSETTE Round

Nastawa temperatury  
od 16 do 30°C

 Kolor Biały mat  
(maskownica)



Jednostka kasetonowa HEIKO C-CASSETTE Round, dostępna również w systemie MULTI SPLIT, to nowość w ofercie przeznaczona do biur, lokali usługowych oraz innych przestrzeni komercyjnych. Nawiew 360° oraz funkcja SMART Airflow zapewniają równomierne i komfortowe rozprowadzanie powietrza w wielu pomieszczeniach jednocześnie, a cicha praca, tryby TURBO i SLEEP oraz estetyczny panel łączą efektywne sterowanie klimatem z elegancką formą.



Wysoka energo-oszczędność

Przepływ powietrza SMART

5 trybów pracy

Technologia inwerterowa

Automatyczne odszranianie

Silnik DC

Hydrofilowa folia aluminiowa

Cicha praca

Obwodowy przepływ powietrza

Jednostka wewnętrzna



Maskownica (opcja)  
**PB-950H-A2R**



Sterownik bezprzewodowy (opcja)  
**YR-NRS01**



Sterownik przewodowy (opcja)  
**YR-C01**



**KLIMATYZATORY KASETONOWE C-CASSETTE | ROUND**

<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>				<b>CA070-A2R</b>	<b>CA100-A2R</b>
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>				<b>JZ070-A2</b>	<b>JZ100-A2</b>
Wartość nominalna	Wydajność	Chłodzenie	Btu/h (nom.)	24200	32400
			kW nom. (min.-max.)	7.1 (2.0-8.2)	9.5 (2.5-10.0)
		Grzanie	Btu/h (nom.)	27000	35800
			kW nom. (min.-max.)	7.9 (2.5-8.5)	10.5 (3.0-12.5)
Pobór mocy		Chłodzenie	kW nom. (min.-max.)	2.2 (0.5-4.0)	2.79 (0.5-4.0)
			Grzanie	kW nom. (min.-max.)	2.13 (0.5-4.0)
	EER/COP		3.23/3.72	3.4/3.71	
Wartość sezonowa	SEER/SCOP		6.1/4.0	6.2/4.05	
	Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)		A++/A+	A++/A+	
	Roczne zużycie energii (chłodzenie)		kWh	406	544
	Roczne zużycie energii (grzanie)		kWh	1831	2792
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>				<b>CA070-A2R</b>	<b>CA100-A2R</b>
Parametry elektryczne	Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	1260/1100/900/700	1920/1750/1550/1250
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	57	62
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	42/40/38/35	45/42/38/34
Montaż	Wymiary bez opakowania (szer./gł./wys.)		mm	840/840/204	840/840/246
	Wymiary z opakowaniem (szer./gł./wys.)		mm	978/978/269	978/978/269
	Waga netto/brutto		kg	23/28	24/31
	Sterownik		opcja bezprzewodowa	YR-NRS01	YR-NRS01
			opcja przewodowa	YR-C01	YR-C01
Maskownica	Model		opcja	PB-950H-A2R	PB-950H-A2R
	Wymiary (szer./gł./wys.)		mm	950/950/50	950/950/50
	Wymiary z opakowaniem (szer./gł./wys.)		mm	1013/1035/125	1013/1035/125
	Waga netto/brutto		kg	5.5/8.5	5.5/8.5
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>				<b>JZ070-A2</b>	<b>JZ100-A2</b>
Parametry elektryczne	Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza (H)		m <sup>3</sup> /h	3000	3500
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	68	68
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	54	54
Montaż	Wymiary bez opakowania (szer./gł./wys.)		mm	890/340/700	950/370/815
	Wymiary z opakowaniem (szer./gł./wys.)		mm	985/430/720	1085/465/850
	Waga netto/brutto		kg	37/42	56/60
	Typ sprężarki			Podwójnie rotacyjna	Podwójnie rotacyjna
	Czynnik chłodniczy			R32	R32
	GWP			675	675
	Średnica przewodu cieczowego		mm	9,52	9,52
	Średnica przewodu gazowego		mm	15,88	15,88
	Całkowita długość rurociągu (max)		m	50	50
	Maksymalna różnica poziomów		m	30	30
	Napełnienie czynnikiem		kg	1.3	1.7
	Całkowita dł. rurociągu bez napełniania czynnika		m	10	30
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu		g/m	45	45
Warunki robocze (zewn.)	Chłodzenie (min. - max.)		°C	-20~46	-20~46
	Grzanie (min. - max.)		°C	-20~24	-20~24

