

# Klimatyzatory kasetonowe o 4 stronnym przepływie powietrza

Nastawa temperatury od 16 do 30°C

 Kolor Biały mat (maskownica)



dla funkcji chłodzenia

**A++**

Klimatyzator kasetonowy HEIKO to nowoczesne i energooszczędne rozwiązanie do montażu w sufitach podwieszanych, idealne do domów, biur i lokali usługowych. Kompaktowa konstrukcja oraz 4-stronny nawiew zapewniają równomierne rozproszanie powietrza w całym pomieszczeniu przy zachowaniu niskiego zużycia energii. Funkcje SMART, TURBO i SLEEP oraz możliwość precyzyjnego sterowania nawiewem gwarantują wysoki komfort użytkownika, wydajność i elegancki wygląd dopasowany do każdej przestrzeni.



Wysoka energooszczędność



Przepływ powietrza SMART



5 trybów pracy



Technologia inwerterowa



Automatyczne odszranianie



Silnik DC



Hydrofilowa folia aluminiowa



Cicha praca

Jednostka wewnętrzna



Maskownica (opcja)  
**PB-700HE4**



Jednostka zewnętrzna



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



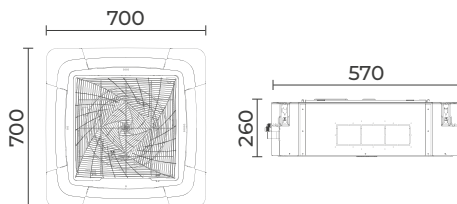
Sterownik przewodowy (opcja)  
**YR-C01**



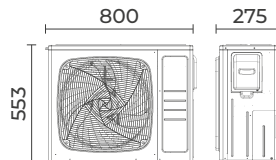
**KLIMATYZATORY KASETONOWE O 4-STRONNYM PRZEPLYWIE POWIETRZA**

<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>				<b>CA035-A1</b>	<b>CA050-A1</b>
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>				<b>JZ035-A1</b>	<b>JZ050-A2</b>
Wartość nominalna	Wydajność	Chłodzenie	Btu/h (nom.)	12000	17000
			kW nom. (min.-max.)	3.50 (0.9-4.5)	5.0 (1.8-5.8)
		Grzanie	Btu/h (nom.)	12600	18800
			kW nom. (min.-max.)	4.0 (1-4.8)	5.5 (2-6.5)
Pobór mocy		Chłodzenie	kW nom. (min.-max.)	1.06 (0.28-1.8)	1.53 (0.55-2)
			Grzanie	kW nom. (min.-max.)	0.99 (0.28-1.8)
	EER/COP			3.31/3.71	3.26/3.42
Wartość sezonowa	SEER/SCOP		6.1/3.8	6.1/4.0	
	Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)		A++/A	A++/A+	
	Roczne zużycie energii (chłodzenie)		kWh	222	363
	Roczne zużycie energii (grzanie)		kWh	1427	1932
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>				<b>CA035-A1</b>	<b>CA050-A1</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	620/520/450	700/620/500
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	52	55
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	36/33/30	42/37/35
Montaż	Wymiary netto (szer./gł./wys.)		mm	570/570/260	570/570/260
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)		mm	718/680/380	718/680/380
	Waga netto/brutto		kg	18.5/22	19/22
	Sterownik		opcja bezprzewodowa	YR-NRS01	YR-NRS01
		opcja przewodowa	YR-C01	YR-C01	
Maskownica	Model		opcja	PB-700HE4	PB-700HE4
	Wymiary (szer./gł./wys.)		mm	700/700/60	700/700/60
	Wymiary z opakowaniem (szer./gł./wys.)		mm	740/750/115	740/750/115
	Waga netto/brutto		kg	2.8/4.8	2.8/4.8
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>				<b>JZ035-A1</b>	<b>JZ050-A2</b>
Parametry elektryczne	Zasilanie		f/V/Hz	1/230/50	1/220-240/50
Osiągi	Przepływ powietrza (H)		m <sup>3</sup> /h	2000	3000
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	61	63
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	48	51
Montaż	Wymiary netto (szer./gł./wys.)		mm	800/275/553	820/305/643
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)		mm	954/409/625	940/390/697
	Waga netto/brutto		kg	31.5/34	36.5/38.5
	Typ sprężarki			Rotacyjna	Rotacyjna
	Czynnik chłodniczy			R32	R32
	GWP			675	675
	Średnica przewodu cieczowego		mm	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego		mm	9,52	12,7
	Całkowita długość rurociągu (max)		m	15	25
	Maksymalna różnica poziomów		m	10	15
	Ilość czynnika		kg	0.94	1.1
	Całkowita dł. rurociągu bez napełniania czynnika		m	7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu		g/m	20	20
Warunki robocze (zewn.)	Chłodzenie (min. - max.)		°C	-10~43	-20~43
	Grzanie (min. - max.)		°C	-15~24	-20~24

**CA035-A1 / CA035-A1**



**JZ035-A1**



**JZ050-A2**

