

SPLIT

Klimatyzatory kasetonowe o obwodowym przepływie powietrza

Klimatyzatory kasetonowe Heiko to świetne rozwiązanie do montażu w domu, biurze, czy restauracji. W ofercie znajdują się urządzenia o różnej wydajności, tak aby dopasować je do wielkości powierzchni budynku. Klimatyzatory kasetonowe dostępne są z panelem o obwodowym przepływie powietrza. Urządzenia Heiko są dyskretne, przyjazne w montażu i świetnie wpasują się w każdą aranżację.

NASTAWA TEMPERATURY od 16 do 30°C



Obwodowy przepływ powietrza

Dzięki maskownicy 360 stopni nawiew powietrza następuje z czterech stron oraz z narożników zapewniając skuteczny przepływ powietrza w pomieszczeniu.



Wysoka energooszczędność

Zastosowanie innowacyjnych rozwiązań pozwoliło na znaczne zmniejszenie zużycia energii zarówno w trybie chłodzenia, jak i grzania. Urządzenia mają klasę energetyczną A++/A.



Przepływ powietrza SMART

Innowacyjne rozwiązanie, które pozwala na kontrolowanie przepływu powietrza. Strumień kierowany jest do góry podczas chłodzenia i w dół w czasie grzania, co pozwala na równomierne rozprowadzenie powietrza, unikając tym samym bezpośredniego nawiewu na człowieka.



Kontrola przepływu powietrza

Możliwość sterowania żaluzjami przepływu powietrza w pionie pozwala na dokładne nakierowanie strumienia powietrza. Funkcja dostępna z poziomego sterownika.



Cicha praca

Użyte w konstrukcji klimatyzatora komponenty i zoptymalizowany system strumienia powietrza gwarantują cichą pracę, dzięki czemu można odczuć komfort w czasie pracy, czy wypoczynku.





Jednostka wewnętrzna



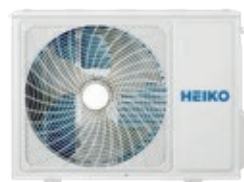
Maskownica
PB-950HE4
(opcja)



Sterownik
bezprzewodowy
YR-HRC01 lub YR-NRS01
(opcja)



Sterownik
przewodowy YR-C01
lub YR-C01A
(opcja)



Jednostka zewnętrzna



Jednostka wewnętrzna		CA070-A1		CA100-A1	
Jednostka zewnętrzna		JZ070-A1		JZ100-A1	
Wartość nominalna	Wydajność	- Chłodzenie	Btu/h (nom.)	22200	31400
			kW nom. (min.~max)	7.1 (2-7.3)	9.2 (2.5-10.0)
		- Grzanie	Btu/h (nom.)	24300	34800
			kW nom. (min. - max)	8.0 (2.5-8)	10.2 (3.0-10.5)
Pobór mocy		- Chłodzenie	kW nom. (min. ~ max)	2.20 (0.5-2.6)	3.12 (0.5-4.0)
		- Grzanie	kW nom. (min. ~ max)	1.91 (0.5-2.6)	2.91 (0.5-4.0)
	EER/COP			3.23/3.72	3/3.5
Wartość sezonowa	SEER/SCOP			6.1/3.8	5.9/3.8
	Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)			A++/A	A+/A
	Roczne zużycie energii (chłodzenie)		kWh	406	555
	Roczne zużycie energii (grzanie)		kWh	1831	2780
Jednostka wewnętrzna		CA070-A1		CA100-A1	
Parametry elektryczne	Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza		m³/h	1260/1070/820/680	1680/1530/1320/1190
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	55	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	990/990/310	990/990/310
	Waga netto/brutto		kg	27/32	31/36
	Sterownik	opcja bezprzewodowa	YR-HRC01 / YR-NRS01	YR-HRC01 / YR-NRS01	YR-HRC01 / YR-NRS01
	opcja przewodowa	YR-C01 / YR-C01A	YR-C01 / YR-C01A	YR-C01 / YR-C01A	
Maskownica	Model	opcja	PB-950HE4	PB-950HE4	
	Wymiary (szer./gł./wys.)		mm	950/950/50	950/950/50
	Wymiary z opakowaniem (szer./gł./wys.)		mm	1000/1000/110	1000/1000/110
	Waga netto/brutto		kg	6.5/9	6.5/9
Jednostka zewnętrzna		JZ070-A1		JZ100-A1	
Parametry elektryczne	Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza (H)		m³/h	3000	3500
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	67	66
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	54	53
Montaż	Wymiary bez opakowania (szer./gł./wys.)		mm	890/353/697	920/372/760
	Wymiary z opakowaniem (szer./gł./wys.)		mm	1046/460/780	1036/478/820
	Waga netto/brutto		kg	48/53	60/65
	Typ sprężarki			Podwójna rotacyjna	Podwójna 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	1.5	
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	-10~46	-10~46
	Grzanie (min. - max.)		°C	-15~24	-15~24