


Klimatyzatory kasetonowe o obwodowym przepływie powietrza

 Kolor Biały mat (maskownica)

Nastawa temperatury od 16 do 30°C



dla funkcji chłodzenia - 7,0 kW

A++

Klimatyzator kasetonowy HEIKO to nowoczesne i wydajne rozwiązanie do biur, lokali usługowych i przestrzeni mieszkalnych. Nawiew 360° oraz szeroki wybór mocy zapewniają równomierne rozprowadzanie powietrza i komfort dopasowany do wnętrza, a funkcja SMART Airflow kieruje strumień powietrza z dala od użytkowników. Cicha praca, funkcje TURBO i SLEEP oraz precyzyjna kontrola żaluzji łączą wygodę z efektywnym sterowaniem temperaturą, a estetyczny panel sprawia, że urządzenie harmonijnie wtapia się w przestrzeń.



Wysoka energooszczędność



Obwodowy przepływ powietrza



Przepływ powietrza SMART



5 trybów pracy



Technologia inwerterowa



Automatyczne odszranianie



Silnik DC



Hydrofilowa folia aluminiowa



Cicha praca

Jednostka wewnętrzna



Maskownica (opcja)
PB-950HE4



Jednostka zewnętrzna



Sterownik bezprzewodowy (opcja)
YR-NRS01



Sterownik przewodowy (opcja)
YR-C01



KLIMATYZATORY KASETONOWE O OBWODOWYM PRZEPLYWIE POWIETRZA

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.)	2.2 (0.5-2.6)	3.12 (0.5-4.0)
			Grzanie	kW nom. (min.-max.)	1.91 (0.5-2.6)
Wartość sezonowa	EER/COP			3.23/3.72	3/3.5
	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		m ³ /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 netto (szer./gł./wys.)		mm	840/840/204	840/840/246
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)		mm	990/990/310	990/990/310
	Waga netto/brutto		kg	27/32	31/36
	Sterownik		opcja bezprzewodowa	YR-NRS01	YR-NRS01
			opcja przewodowa	YR-C01	YR-C01
Maskownica	Model		opcja	PB-950HE4	PB-950HE4
	Wymiary (szer./gł./wys.)		mm	950/950/50	950/950/50
	Wymiary brutto (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)		m ³ /h	3000	3500
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	67	66
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	54	53
Montaż	Wymiary netto (szer./gł./wys.)		mm	890/353/697	920/372/760
	Wymiary brutto (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
	Ilość czynnika		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

