

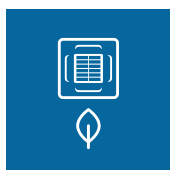
# SPLIT

## Klimatyzatory kasetonowe

### o 4-stronnym 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 4-stronnym przepływie powietrza (opcja). Urządzenia Heiko są dyskretne, przyjazne w montażu i świetnie wpasują się w każdą aranżację.

### NASTAWA TEMPERATURY od 16 do 30°C



Wysoka  
energooszczędność



Przepływ  
powietrza SMART



Kontrola  
przepływu powietrza



Cicha praca

#### TRYB TURBO

JEDNYM  
PRZYCISKIEM  
NADAJ  
PEŁNĄ MOC  
URZĄDZENIU.

#### FUNKCJA SLEEP

ZAPEWNIJ  
KOMFORTOWY  
SEN.

CHŁODZENIE  
GRZANIE  
OSUSZANIE  
WENTYLATOR  
AUTO

# 5

LAT  
GWARANCJI



Jednostka wewnętrzna



Maskownica  
PB-700HE4  
(opcja)



Sterownik  
bezprzewodowy YR-NRS01  
(opcja)



Sterownik  
przewodowy YR-C01  
(opcja)



Jednostka zewnętrzna

Jednostka wewnętrzna		CA035-A1		CA050-A1	
Jednostka zewnętrzna		JZ035-A1		JZ050-A2	
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)
	Pobór mocy	- Grzanie	Btu/h (nom.)	12600	18800
			kW nom. (min. - max)	4.0 (1-4.8)	5.5 (2-6.5)
	EER/COP	- 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)	1.52 (0.6-2)
Wartość sezonowa	SEER/SCOP		3.31/3.71	3.26/3.42	
	Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)		6.1/3.8	6.1/3.8	
	Roczne zużycie energii (chłodzenie)	kWh	A++/A	A++/A	
	Roczne zużycie energii (grzanie)	kWh	222	363	
			1427	1932	
Jednostka wewnętrzna		CA035-A1		CA050-A1	
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	
Osiągi	Przepływ powietrza	m³/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 bez opakowania (szer./gł./wys.)	mm	570/570/260	570/570/260	
	Wymiary z opakowaniem (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	
Jednostka zewnętrzna		JZ035-A1		JZ050-A2	
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/230/50	1/230/50	
Osiągi	Przepływ powietrza (H)	m³/h	2000	2500	
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	61	63	
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	48	51	
Montaż	Wymiary bez opakowania (szer./gł./wys.)	mm	800/275/553	820/338/614	
	Wymiary z opakowaniem (szer./gł./wys.)	mm	954/409/625	993/413/685	
	Waga netto/brutto	kg	31.5/34	37.8/41.5	
	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	
Napełnienie czynnikiem	kg	0.94	0.95		
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	-10~43	
	Grzanie (min. - max.)	°C	-15~24	-15~24	