

NOWOŚĆ!

Klimatyzatory kanałowe C-DUCT Slim

Nastawa temperatury
od 16 do 30°C

 Kolor Biały mat
(maskownica)



Klimatyzator kanałowy HEIKO C-DUCT Slim to nowość w ofercie, przeznaczona do dyskretnej i efektywnej klimatyzacji przestrzeni komercyjnych. Smukła konstrukcja umożliwi montaż w wąskich przestrzeniach sufitowych, a technologia inwerterowa, wysoka energooszczędność i cicha praca zapewniają stabilne działanie oraz równomierne rozprowadzanie powietrza w całym obiekcie.



Wysoka energooszczędność



Przepływ powietrza SMART



Kontrola przepływu powietrza



5 trybów pracy



Technologia inwerterowa



Automatyczne odszranianie



Silnik DC



Hydrofilowa folia aluminiowa



Cicha praca

Jednostka wewnętrzna



Panel maskujący (opcja)
P1B-890-A1S
lub **P1B-1210-A1S**



Jednostka zewnętrzna



Sterownik bezprzewodowy (opcja)
YR-NRS01



Sterownik przewodowy (opcja)
YR-C01



KLIMATYZATORY KANAŁOWE C-DUCT | SLIM

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				DU035-A1S	DU050-A1S
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				JZ035-A2	JZ050-A2
Wartość nominalna	Wydajność	Chłodzenie	Btu/h (nom.)	12000	17000
			kW nom. (min.-max.)	3.5 (0.9-4.5)	5.0 (1.8-6.0)
		Grzanie	Btu/h (nom.)	13700	18800
			kW nom. (min.-max.)	4.0 (1.0-4.8)	5.5 (2.0-6.2)
	Pobór mocy	Chłodzenie	kW nom. (min.-max.)	1.06 (0.28-1.8)	1.53 (0.55-2.1)
			Grzanie	kW nom. (min.-max.)	1.07 (0.28-1.8)
Wartość sezonowa	EER/COP			3.31/3.73	3.26/3.73
	SEER/SCOP			6.1/3.8	6.1/4.0
	Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)			A++/A	A++/A+
	Roczne zużycie energii (chłodzenie)		kWh	241	315
	Roczne zużycie energii (grzanie)		kWh	1427	1961
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				DU035-A1S	DU050-A1S
Parametry elektryczne	Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza		m ³ /h	600/480/420/350	900/750/600/450
	Spręż statyczny		Pa	0/10/20/40	0/10/20/40
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	53	54
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	33/28/25/23	36/34/32/27
Montaż	Wymiary netto (szer./gt./wys.)		mm	850/420/185	1170/420/185
	Wymiary brutto (szer./gt./wys.)		mm	1045/530/260	1365/530/260
	Waga netto/brutto		kg	16/21	22/28
	Sterownik		opcja bezprzewodowa	YR-NRS01	YR-NRS01
			opcja przewodowa	YR-C01	YR-C01
Komplet paneli	Model		opcja	P1B-890-A1S	P1B-1210-A1S
				890/190/100 (wylot)	1210/190/100 (wylot)
				890/290.5/32.4 (wlot)	1210/290.5/32.4 (wlot)
				938/335/220	1258/335/220
	Waga netto/brutto		kg	4/5	5/6
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				JZ035-A2	JZ050-A2
Parametry elektryczne	Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Osiągi	Przepływ powietrza (H)		m ³ /h	2000	3000
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	61	63
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	48	51
Montaż	Wymiary netto (szer./gt./wys.)		mm	800/280/553	820/306/642
	Wymiary brutto (szer./gt./wys.)		mm	902/375/614	940/390/697
	Waga netto/brutto		kg	30/32.9	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	20	25
	Maksymalna różnica poziomów		m	10	15
	Ilość czynnika		kg	0.78	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	-20~43	-20~43
	Grzanie (min. - max.)		°C	-20~24	-20~24

