

JEDNOSTKI PRZYPODŁOGOWE FVKS/FVXS				Tylko chłodzenie			Pompa ciepła		
Jednostka wewnętrzna				FVKS 25 B	FVKS 35 B	FVKS 50 B	FVXS 25 B	FVXS 35 B	FVXS 50 B
Zdalny sterownik				standard	standard	standard	standard	standard	standard
Wydajność chłodnicza	nom.	kW		1,0-2,5-3,0	1,0-3,5-3,7	0,9-4,8-5,3	1,0-2,5-3,0	1,0-3,5-3,7	0,9-4,8-5,3
Wydajność grzewcza	nom.	kW		-	-	-	1,0-3,4-5,0	1,0-4,5-5,0	0,9-6,0-7,7
Kolor				biały	biały	biały	biały	biały	biały
Prędkość wentylatora	liczba stopni			5	5	5	5	5	5
Przepływ powietrza	max. (chłodzenie)	m ³ /h		486	498	648	486	498	648
Ciśnienie dźwięku	niski bieg	dB(A)		23	24	33	23	24	33
	wysokość	mm		600	600	600	600	600	600
	szerość	mm		650	650	650	650	650	650
Wymiary	szerość	mm		650	650	650	650	650	650
	głębokość	mm		195	195	195	195	195	195
Ciężar			kg	13	13	13	13	13	13
Podłączenia	ciecz	mm		∅ 6,4	∅ 6,4	∅ 6,4	∅ 6,4	∅ 6,4	∅ 6,4
	gaz	mm		∅ 9,5	∅ 9,5	∅ 12,7	∅ 9,5	∅ 9,5	∅ 12,7
Kombinacje Multi				tak	tak	tak	tak	tak	tak



FVKS/FVXS 25,35,50B

Jednostka zewnętrzna				RKS25B	RKS35B	RKS50B9	RXS25B	RXS35B	RXS50B
Czynnik chłodniczy				R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Ciśnienie dźwięku	chłodzenie	dB(A)		46	47	47	46	47	47
	grzanie	dB(A)		-	-	-	47	48	48
Wymiary	wysokość	mm		560	560	735	560	560	735
	szerość	mm		695	695	825	695	695	825
	głębokość	mm		265	265	300	265	265	300
Ciężar			kg	37	37	49	37	37	49
Max. długość rur			m	25	25	30	20	20	30
Max. różnica poziomów			m	15	15	20	15	15	20
Zakres pracy	chłodzenie	°CDB		-10 do +46	-10 do +46	-15 do +46	-10 do +46	-10 do +46	-10 do +46
	grzanie	°CWB		-	-	-	-15 do +20	-15 do +20	-15 do +18



RKS/RXS 25,35B



RKS/RXS 50B

System									
Pobór mocy (nominalny)	chłodzenie	kW	0,7	1,16	1,7	0,7	1,16	1,7	
	grzanie	kW	-	-	-	0,84	1,29	1,87	
EER ¹	chłodzenie		3,57	3,02	2,82	3,57	3,02	2,82	
COP ¹	grzanie		-	-	-	4,05	3,5	3,21	
	chłodzenie		A	B	C	A	B	C	
Klasa energetyczna ²	grzanie		-	-	-	A	B	C	
	Roczne zużycie energii ³	kWh	350	580	850	350	580	850	

1) Współczynnik efektywności energetycznej

2) Klasa energetyczna: skala od A (urządzenie najbardziej wydajne) do G (urządzenie najmniej wydajne)

3) Roczne zużycie energii: obliczone w oparciu o średnią liczbę godzin pracy w ciągu roku przy pełnym obciążeniu (warunki nominalne)

jednostka wewnętrzna FVKS/FVXS 25,35,50B

jednostka zewnętrzna RKS/RXS 25,35B



Urządzenia firmy Daikin odpowiadają europejskim normom gwarantującym bezpieczeństwo produktu.



Daikin Europe NV jest uczestnikiem Programu Certyfikacyjnego EUROVENT. Produkty oznaczone tym znakiem znajdują się w Katalogu Produktów Certyfikowanych EUROVENT.



Firma Daikin Europe NV uzyskała pozytywną opinię LRQA za System Zarządzania Jakością spełniający normy ISO9001. Norma ISO9001 dotyczy zapewniania jakości projektowania, unowocześnień i produkcji oraz obsługi produktów.



Norma ISO14001 zapewnia efektywny system gospodarki zasobami naturalnymi, który ma na celu współpracę w zakresie ochrony zdrowia ludzkiego przed ewentualnym wpływem naszych działań, produktów i usług oraz ochronę środowiska naturalnego.



Dealer:

DAIKIN AIRCONDITIONING POLAND Sp. z o.o.

www.daikin.pl

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia