

JEDNOSTKI FLEXI FLKS/FLXS	Tylko chłodzenie	Pompa ciepła
---------------------------	------------------	--------------

Jednostka wewnętrzna			FLKS 25 B	FLKS 35 B	FLKS 50 B	FLXS 25 B	FLXS 35 B	FLXS 50 B
Zdalny sterownik			standard	standard	standard	standard	standard	standard
Wydajność chłodnicza	min. - nom. - max.	kW	1,0-2,5-3,0	1,0-3,5-3,7	0,9-4,9-5,3	1,0-2,5-3,0	1,0-3,5-3,7	0,9-4,9-5,3
Wydajność grzewcza	min. - nom. - max.	kW	-	-	-	1,0-3,4-5,0	1,0-4,5-5,0	0,9-6,1-7,5
Kolor			biały	biały	biały	biały	biały	biały
Prędkość wentylatora		liczba stopni	5	5	5	5	5	5
Przepływ powietrza	max. (chłodzenie)	m ³ /h	456	516	684	456	516	684
Ciśnienie dźwięku	niski bieg	dB(A)	28	29	36	28	29	36
	wysokość	mm	490	490	490	490	490	490
	szerokość	mm	1050	1050	1050	1050	1050	1050
Wymiary	głębokość	mm	200	200	200	200	200	200
		kg	16	16	17	16	16	17
Ciężar		mm	∅ 6,4	∅ 6,4	∅ 6,4	∅ 6,4	∅ 6,4	∅ 6,4
		mm	∅ 9,5	∅ 9,5	∅ 12,7	∅ 9,5	∅ 9,5	∅ 12,7
Podłączenia								
Kombinacje Multi			tak	tak	tak	tak	tak	tak

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
	szerokość	mm	695	695	825	695	695	825
	głębokość	mm	265	265	300	265	265	265
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

System								
Pobór mocy (nominalny)	chłodzenie	kW	0,72	1,22	1,72	0,72	1,22	1,72
	grzanie	kW	-	-	-	0,94	1,38	1,82
EER ¹	chłodzenie		3,5	2,87	2,85	3,5	2,87	2,85
COP ¹	grzanie		-	-	-	3,62	3,26	3,35
	chłodzenie		A	C	C	A	C	C
Klasa energetyczna ²	grzanie		-	-	-	A	C	C
Roczne zużycie energii ³		kW/h	357,5	610	860	357,5	610	860

- 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)

automatyczna regulacja nawiewu



jednostka wewnętrzna FLKS/FLXS (nad podłogą)



jednostka wewnętrzna FLKS/FLXS (pod sufitem)



jednostka zewnętrzna RKS/RXS 25,35B





DAIKIN AIRCONDITIONING POLAND Sp. z o.o.

www.daikin.pl

Dealer:

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia