

JEDNOSTKI FLEXI



jednostka wewnętrzna FLKS/FLXS



KLIMATYZACJA DLA DOMU



FLKS/FLXS

Jedno urządzenie - dwa rozwiązania

Klimatyzatory typu Flexi to nowoczesny, wydajny sposób zapewnienia idealnego klimatu w pomieszczeniach Twojego domu przez cały rok. Jednostki Flexi przeznaczone są zarówno do montażu w pozycji poziomej pod sufitem, jak i w pozycji pionowej nad podłogą (np. pod oknem), co daje dużą swobodę aranżacji wnętrza. System automatycznej regulacji nawiewu zwiększa komfort użytkownika urządzenia zapewniając optymalny i równomierny rozkład nawiewu oraz temperatury powietrza.

System Inverter optymalnie dostosowuje wydajność klimatyzatora do warunków otoczenia, dzięki czemu otrzymujemy dokładnie tyle chłodu lub ciepła, ile potrzebujemy w danej chwili - bez zbędnych strat energii, płynnie i niezwykle cicho.

- Zdalny sterownik bezprzewodowy
- Automagiczne przełączanie: chłodzenie-grzanie (tylko dla modelu pompa ciepła)
- Filtr oczyszczający powietrze
- Fotokatalityczny filtr przeciwpachowy
- Automagiczny wybór prędkości wentylatora
- Regulacja prędkości wentylatora - 5 stopni
- Tryb wentylacji (dla modelu chłodzącego)
- Pionowy „auto-swing”
- Funkcja „powerful” (działanie na pełnej mocy)
- Programowany zegar 24-godzinny (timer)
- Praca podczas nieobecności w pomieszczeniu
- Cicha praca jednostki wewnętrznej
- Cicha praca jednostki zewnętrznej
- Tryb ustawień nocnych
- Autodiagnozowanie
- Auto-restart
- Program osuszania
- Energooszczędność
- Antykorozyjna powłoka wymiennika ciepła jednostki zewnętrznej
- Chłodzenie - najniższa temperatura zewnętrzna -15°C
- Grzanie - najniższa temperatura zewnętrzna -15°C

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	1,3-2,5-3,0	1,4-3,5-3,8	1,7-4,9-5,3	1,3-2,5-3,0	1,4-3,5-3,8	0,9-4,9-5,3
Wydajność grzewcza	min. - nom. - max.	kW	-	-	-	1,3-3,4-4,5	1,4-4,0-5,0	0,9-6,1-7,5
Kolor panela			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	chłodzenie H/L/SL*		37/31/28	38/32/29	47/39/36	37/31/28	38/32/29	47/39/36
	wysokość	mm	490	490	490	490	490	490
	szerokość	mm	1050	1050	1050	1050	1050	1050
Wymiary	głębokość		mm	200	200	200	200	200
	Ciężar		kg	16	16	17	16	16
Podłączenia	ciecz	mm	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,4	Ø 6,4	Ø 6,4
	gaz	mm	Ø 9,5	Ø 9,5	Ø 12,7	Ø 9,5	Ø 9,5	Ø 12,7
	skropliny	mm	18	18	18			
Kombinacje Multi			tak	tak	tak	tak	tak	tak



FLKS/FLXS 25,35,50B

Jednostka zewnętrzna

			RKS 25E 	RXS 35E 	RKS 50F 	RN50E 	RXS 25D	RXS 35D	RXS 50E	
Czynnik chłodniczy			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Ciśnienie dźwięku	chłodzenie H/L	dB(A)	46/43	47/44	47/44	47/36	46/43	47/44	47/44	
	grzanie H/L	dB(A)	-	-	-	-	47/44	48/45	48/45	
Wymiary	wysokość	mm	550	550	735	735	550	550	735	
	szerokość	mm	765	765	825	825	765	765	825	
	głębokość	mm	285	285	300	300	285	285	300	
Ciężar			kg	32	32	48	47	30	32	48
Max. długość rur			m	20	20	30	30	20	20	30
Max. różnica poziomów			m	15	15	20	20	15	15	20
Zakres pracy	chłodzenie	°CDB	-10 do +46	-10 do +46	-10 do +46	-10 do +46	-10 do +46	-10 do +46	-10 do +46	
	grzanie	°CDB	-	-	-	-	-15 do +20	-15 do +20	-15 do +20	



RKS/RXS 25,35D



RKS/RXS 50E

System

			0,78	1,16	1,72	0,78	1,16	1,72	
Pobór mocy (nominalny)	chłodzenie	kW	0,78	1,16	1,72	0,78	1,16	1,72	
	grzanie	kW	-	-	-	1,00	1,25	1,82	
EER ¹	chłodzenie		3,85	3,10	2,85	3,21	3,02	2,85	
COP ¹	grzanie		-	-	-	3,42	3,21	3,35	
Klasa energetyczna ²	chłodzenie		A	B	C	A	B	C	
	grzanie		-	-	-	B	C	C	
Roczne zużycie energii ³			kW/h	325	565	860	390	580	860

* Ciśnienie dźwięku wyrażone w dB(A): H – na wysokim biegu wentylatora; L – na niskim biegu wentylatora; SL – na najniższym biegu wentylatora

1) Współczynnik efektywności energetycznej

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

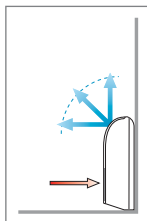
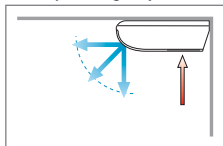
3) Roczne zużycie energii: obliczone w oparciu o średnią liczbę godzin pracy w ciągu roku przy pełnym obciążeniu (warunki nominalne)

automatyczna regulacja nawiewu

jednostka wewnętrzna FLKS/FLXS (pod sufitem)

jednostka wewnętrzna FLKS/FLXS (nad podłogą)

jednostka zewnętrzna RKS/RXS 25,35D



Dealer:

