

JEDNOSTKI PRZYPODŁOGOWE

KLIMATYZACJA DLA DOMU



jednostka wewnętrzna FVXS

NOWOŚĆ

FVKS/FVXS *INVERTER*

Styl i dyskrecja jednostki przypodłogowej

Klimatyzatory przypodłogowe Daikin to nowoczesny, wydajny sposób zapewnienia idealnego klimatu w pomieszczeniach Twojego domu przez cały rok. Jednostki te są wyjątkowo ciche i łatwe w obsłudze. Klimatyzatory przypodłogowe dostępne są w różnych wielkościach. Nowoczesna, zwarta konstrukcja obudowy sprawia, że z łatwością można je dopasować do każdego wnętrza.

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)
- Automagiczny ruch żaluzji nawiewu
- Fotokatalityczny filtr przeciwzapachowy
- Automagiczny wybór prędkości wentylatora
- Regulacja prędkości wentylatora - 5 stopni
- Tryb ustawień nocnych
- Pionowy „auto-swing”
- Funkcja „powerful” (działanie na pełnej mocy)
- Programowany zegar 24-godzinny (timer)
- Praca w systemie multi
- Cicha praca jednostki wewnętrznej
- Cicha praca jednostki zewnętrznej
- Tryb ekonomiczny
- 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 PRZYPODŁOGOWE **FVKX/FVXS** **INVERTER** **Tylko chłodzenie** **Pompa ciepła**



FVKX/FVXS 25,35,50B

Jednostka wewnętrzna			FVKX 25 F	FVKX 35 F	FVKX 50 F	FVXS 25 F	FVXS 35 F	FVXS 50 F
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	1,4-5,0-5,6	1,3-2,5-3,0	1,4-3,5-3,8	1,4-5,0-5,6
Wydajność grzewcza	min. - nom. - max.	kW	-	-	-	1,3-3,4-5,0	1,4-4,5-5,0	1,4-5,8-8,1
Kolor panela			biały	biały	biały	biały	biały	biały
Prędkość wentylatora	liczba stopni		5+auto	5+auto	5+auto	5+auto	5+auto	5+auto
Przepływ powietrza	max. (chłodzenie)	m ³ /h	492	510	642	492	510	642
Cisnienie dźwięku	chłodzenie H/L/SL*	dB(A)	38/26/23	39/27/24	44/36/33	38/26/23	39/27/24	45/36/32
Wymiary	wysokość	mm	600	600	600	600	600	600
	szerokość	mm	700	700	700	700	700	700
	głębokość	mm	210	210	210	210	210	210
Ciężar		kg	14	14	14	14	14	14
Podłączenia	ciecz	mm	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35
	gaz	mm	Ø 9,5	Ø 9,5	Ø 12,7	Ø 9,5	Ø 9,5	Ø 12,7
	skropliny	mm	18	18	20	18	18	20
Kombinacje Multi			tak	tak	tak	tak	tak	tak



RKS/RXS 25,35,50F

Jednostka zewnętrzna			RKS 25F	RKS 35F	RKS 50F	RXS 25F	RXS 35F	RXS 50F
Czynnik chłodniczy			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Cisnienie dźwięku*	chłodzenie H/L*	dB(A)	38/26	39/27	44/36	38/26	39/27	44/36
	grzanie H/L*	dB(A)	-	-	-	38/26	39/27	45/36
Wymiary	wysokość	mm	550	550	735	550	550	735
	szerokość	mm	765	765	825	765	765	825
	głębokość	mm	285	285	300	285	285	300
Ciężar		kg	32	32	48	32	32	48
Max. długość rur		m	20	20	30	20	20	30
Max. różnica poziomów		m	15	15	20	15	15	20
Zakres pracy	chłodzenie	°CDB	-15 do +46	-15 do +46	-15 do +46	-10 do +46	-10 do +46	-10 do +46
	grzanie	°CDB	-	-	-	-15 do +20	-15 do +20	-15 do +18

System								
Pobór mocy (nominalny)	chłodzenie	kW	0,52	1,06	1,55	0,56	1,06	1,55
	grzanie	kW	-	-	-	0,80	1,22	1,60
EER ¹	chłodzenie		4,34	3,31	3,23	4,34	3,31	3,23
COP ¹	grzanie		-	-	-	4,20	3,66	3,63
	chłodzenie		A	A	A	A	A	A
Klasa energetyczna ²	grzanie		-	-	-	A	A	A
	chłodzenie		A	A	A	A	A	A
Roczne zużycie energii ³		kW/h	280	505	775	280	505	775

* Cisnienie 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)



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, unowocześniania 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.



Daikin może poszczycić się znaczącą aktywnością w zakresie ochrony środowiska naturalnego. Od wielu lat Daikin czyni starania we wprowadzaniu na rynek rozwiązań technicznych przyjaznych środowisku. Zarządzanie środowiskowe odgrywa kluczową rolę w codziennej działalności i strategii rozwoju firmy Daikin na całym świecie.

jednostka wewnętrzna FVKX/FVXS 25,35,50B



jednostka zewnętrzna RKS/RXS 25,35D



Dealer: