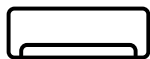


52





KWX 09 | 12 | 18 | 24 HRGI

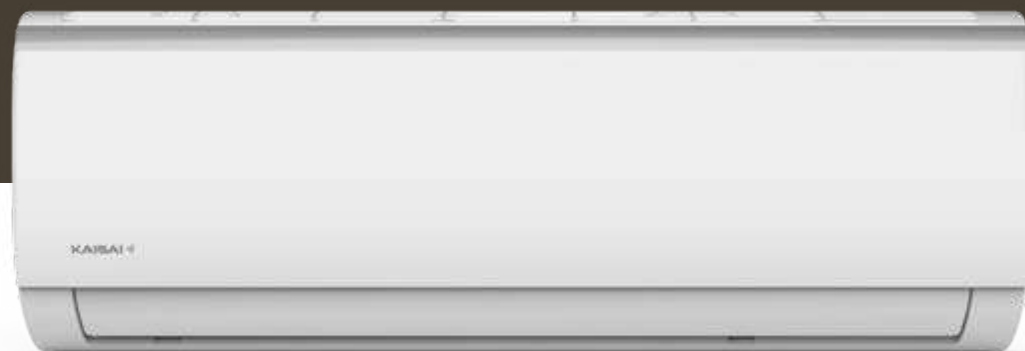
# fly

**Energooszczędny klimatyzator ścienny Kaisai Fly z czynnikiem chłodniczym R32 to połączenie elegancji z funkcjonalnością. Jego uniwersalny, ponadczasowy design sprawia, że pasuje do każdego wnętrza.**

Urządzenie wyróżnia się możliwością grzania przy temperaturze zewnętrznej nawet do -25°C. Funkcja Wi-Fi w standardzie zwiększa wygodę sterowania klimatyzacją, a nowoczesny pilot bezprzewodowy umożliwia korzystanie z 3 dodatkowych funkcji: samooczyszczania parownika (Self Clean), stałego grzania 8°C (Heating 8°C) oraz czujnika temperatury w pilocie (Follow Me).

**A<sup>+</sup>**

**R32**





## Funkcje Kaisai Fly



Szeroki zakres temperatur



Filtr o wysokiej gęstości



Pamięć ustawień żaluzji



Sygnalizacja wycieku czynnika



Praca w niskich temp. zewn.



Wielofunkcyjny pilot



Awaryjne użycie



Filtr zimnokatalityczny



Sterowanie Wi-Fi



Tryb czuwania



Funkcja grzania 8°C



Tryb turbo



Samoczyszczenie parownika



Nawiew 3D



Funkcja snu



Mono i multi



Programator czasowy



Automatyczny restart



Auto-diagnoza



Czujnik temperatury w pilocie



Filtr BIO HEPA



Grzałki sprężarki i tacy skroplin



Filtr z jonami srebra



Filtr z witaminą C



Filtr 3m

Specyfikacja **techniczna**

MODEL	jedn. wewn.		KWX-09HRGI	KWX-12HRGI	KWX-18HRGI	KWX-24HRGI	
	jedn. zewn.		KWX-09HRGO	KWX-12HRGO	KWX-18HRGO	KWX-24HRGO	
Wydajność średn. (min÷max)	chłodzenie	kW	2,6(0,9÷3,4)	3,5(1,1÷4,2)	5,3(2,9÷5,8)	7,0(2,1÷7,9)	
	grzanie	kW	2,9(0,8÷3,4)	3,8(1,1÷4,2)	5,6(3,1÷5,8)	7,3(1,6÷7,9)	
Klasa energetyczna	chl./grz.		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	
SEER	średni		WW	6,3	6,1	7,4	6,1
SCOP	średni		WW	4,0	4,0	4,0	4,0
Pobór mocy elektr. średn. (min÷max)	chłodzenie	W	732(100÷1240)	1213(130÷1580)	1550(560÷2050)	2600(420÷3150)	
	grzanie	W	733(120÷1200)	1088(100÷1680)	1570(780÷2000)	2400(300÷2750)	
Prąd pracy średn. (min÷max)	chłodzenie	A	3,2(0,4÷5,4)	5,3(0,5÷6,9)	6,7(2,4÷8,9)	11,5(1,8÷13,8)	
	grzanie	A	3,2(0,5÷5,2)	4,7(0,4÷6,9)	6,8(3,4÷8,7)	11,0(1,3÷12,2)	
Przepływ powietrza	wewn.	m³/h	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662	
	zewn.	m³/h	1750	1800	2100	3500	
Temperatura pracy chłodzenie/grzanie*	wewn.	°C	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30	
	zewn.	°C	-15÷50/-25÷30	-15÷50/-25÷30	-15÷50/-25÷30	-15÷50/-25÷30	
Poziom ciśn. akust.	wewn.	dB(A)	38,5/32/25/21	40,5/34,5/25/21	42,5/36/26/20	45/40,5/36/30	
	zewn.	dB(A)	55,5	56	56	59	
Wymiary netto s/w/g	wewn.	mm	805/285/194	805/285/194	957/302/213	1040/327/220	
	zewn.	mm	720/495/270	720/495/270	805/554/330	890/673/342	
Wymiary transportowe s/w/g	wewn.	mm	870/365/270	870/365/270	1035/385/295	1120/405/315	
	zewn.	mm	835/540/300	835/540/300	915/615/370	995/740/398	
Waga netto	wewn.	kg	7,6	7,6	10,0	12,3	
	zewn.	kg	23,2	23,2	32,7	42,9	
Waga transportowa	wewn.	kg	9,7	9,8	13,0	15,8	
	zewn.	kg	25,0	25,0	35,4	45,9	
Średnica rur ciecz/gaz			mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	9,52/15,9
Maksymalna długość instalacji			m	25	25	30	50
Maksymalna różnica poziomów			m	10	10	20	25
Zasilanie	zewn.	V/Hz/Ph	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1	
Zabezpieczenie	zewn.	A	10	16	16	20	
Przewody zasilające	zewn.	il. żył x mm²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	
Przewody sterujące	wewn. - zewn.	il. żył x mm²	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5	
Fabryczna ilość czynnika	do 5 mb	kg	0,55	0,55	1,08	1,42	
Dodatkowa ilość czynnika	pow. 5 mb	g/m	12	12	12	24	

\* Do pracy w trybie grzania w temp. zewn. poniżej -15 C konieczne jest zastosowanie dodatkowych grzałek elektrycznych, sprężarki i tacy skroplin.

## Sterowniki

PILOT  
BEZPRZEWODOWY



**RG10B1**

PILOT  
BEZPRZEWODOWY



**RG66A1**  
(OPCJA)

PILOT  
PRZEWODOWY



**KJR12B**  
(OPCJA)

PILOT  
PRZEWODOWY



**KJR90A**  
(OPCJA)