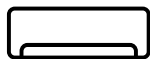




56





KRX 09 | 12 | 18 | 24 PEGI

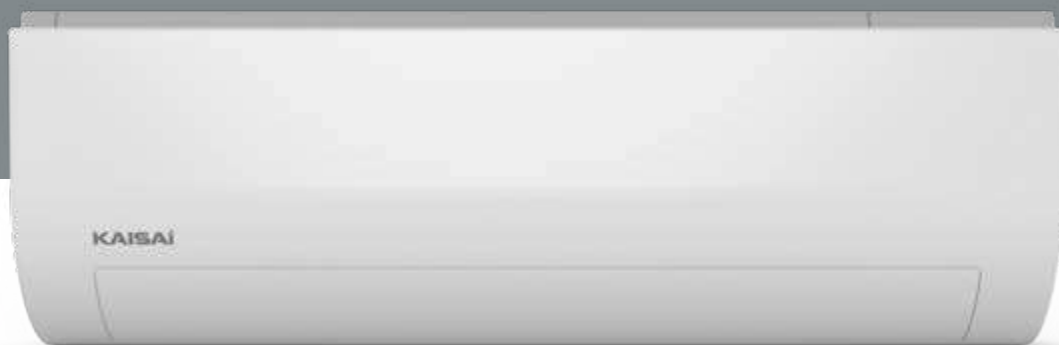
# one+

**Energooszczędne urządzenia łączące w sobie nowoczesny wygląd z wyjątkową prostotą instalacji, konserwacji i czyszczenia.**

Nowa konstrukcja klimatyzatora oraz zoptymalizowane rozmieszczenie poszczególnych elementów wewnątrz urządzenia, zapewniają oszczędność czasu przy montażu i codziennej obsłudze. Poprzez zastosowanie nowoczesnej technologii oraz czynnika chłodniczego R32, klimatyzator może pracować w szerokim zakresie temperatur zewnętrznych. Komfort użytkowania zapewniają: nowoczesny pilot bezprzewodowy oraz funkcja Wi-Fi w standardzie, umożliwiająca sterowanie urządzeniem za pomocą telefonu komórkowego lub tabletu.

A<sup>++</sup>

R32





## Funkcje Kaisai One +



Szeroki zakres temperatur



Prosta instalacja



Pamięć ustawień żaluzji



Sygnalizacja wycieku czynnika



Praca w niskich temp. zewn.



Czujnik temperatury w pilocie



Awaryjne użycie



Sterowanie Wi-Fi



Tryb czuwania



Wielofunkcyjny pilot



Funkcja grzania 8°C



Tryb turbo



Samoczyszczanie parownika



Nawiew 3D



Funkcja snu



Programator czasowy



Automatyczny restart



Auto-diagnoza



Filtr zimnokatalityczny



Filtr BIO HEPA



Jonizacja powietrza



Grzałki sprężarki i tacy skroplin



Filtr z jonami srebra



Filtr z witaminą C



Filtr 3m

Specyfikacja **techniczna**

MODEL	jedn. wewn.		KRX-09PEGI	KRX-12PEGI	KRX-18PEGI	KRX-24PEGI	
	jedn. zewn.		KRX-09PEGO	KRX-12PEGO	KRX-18PEGO	KRX-24PEGO	
Wydajność średn. (min÷max)	chłodzenie	kW	2,6(1,0÷3,2)	3,5(1,4÷4,3)	5,3(3,4÷5,9)	7,0(2,1÷8,2)	
	grzanie	kW	2,9(0,8÷3,4)	3,8(1,1÷4,4)	5,6(3,1÷5,9)	7,3(1,6÷8,2)	
Klasa energetyczna	chl./grz.		A+++ / A++	A+++ / A++	A++/A+	A++/A+	
SEER	średni		W/W	8,8	8,5	7,5	6,5
SCOP	średni		W/W	4,6	4,6	4,0	4,0
Pobór mocy elektr. średn. (min÷max)	chłodzenie	W	628(90÷1140)	1034(130÷1650)	1550(560÷2050)	2340(420÷3200)	
	grzanie	W	666(110÷1080)	1027(160÷1560)	1500(780÷2000)	2130(300÷3100)	
Prąd pracy średn. (min÷max)	chłodzenie	A	2,7(0,4÷4,9)	4,5(0,6÷7,2)	6,7(2,4÷9)	10,0(1,8÷13,9)	
	grzanie	A	2,9(0,5÷4,7)	4,6(0,7÷6,8)	6,5(2,2÷8,8)	9,3(1,3÷13,5)	
Przepływ powietrza	jedn. wewnętrzna	m <sup>3</sup> /h	480/365/305	531/414/327	540/710/800	980/860/640	
	jedn. zewnętrzna	m <sup>3</sup> /h	2150	2200	2100	3500	
Temperatura pracy chłodzenie/grzanie*	jedn. wewnętrzna	°C	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30	
	jedn. zewnętrzna	°C	-15÷50/-25÷30	-15÷50/-25÷30	-15÷50/-25÷30	-15÷50/-25÷30	
Poziom ciśn. akust.	jedn. wewnętrzna	dB(A)	36,5/29/24/20	39/33/25/21	43,5/39/32/22	46/42/33/28	
	jedn. zewnętrzna	dB(A)	54,5	55,0	56,0	60,5	
Wymiary netto s/w/g	jedn. wewnętrzna	mm	805x302x193	805x302x193	964x325x222	1106x342x232	
	jedn. zewnętrzna	mm	765x555x303	765x555x303	805x554x330	890x673x342	
Wymiary transportowe s/w/g	jedn. wewnętrzna	mm	875x375x290	875x375x290	1045x405x310	1195x420x320	
	jedn. zewnętrzna	mm	887x610x337	887x610x337	915x615x370	995x740x398	
Waga netto	jedn. wewnętrzna	kg	8,7	8,7	11,3	14,2	
	jedn. zewnętrzna	kg	26,7	26,7	33,5	43,9	
Waga transportowa	jedn. wewnętrzna	kg	11,4	11,4	14,7	18,1	
	jedn. zewnętrzna	kg	29,1	29,1	36,1	46,9	
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	jedn. zewnętrzna	V/Hz/Ph	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1	
Zabezpieczenie	jedn. zewnętrzna	A	10	16	16	20	
Przewody zasilające	jedn. zewnętrzna	il. żył x mm <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	
Przewody sterujące	jedn. wewn./zewn.	il. żył x mm <sup>2</sup>	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5	
Fabryczna il. czynnika	do 5 mb	kg	0,62	0,62	1,10	1,45	
Dodatkowa il. 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.

59

## Sterowniki

PILOT  
BEZPRZEWODOWY

**RG10B1**



PILOT  
BEZPRZEWODOWY

**RG66A1  
(OPCJA)**



PILOT  
PRZEWODOWY

**KJR-120X2  
(OPCJA)**



PILOT  
PRZEWODOWY

**CCM  
(OPCJA)**

