

KRP 09 | 12 | 18 | 24 MEHI

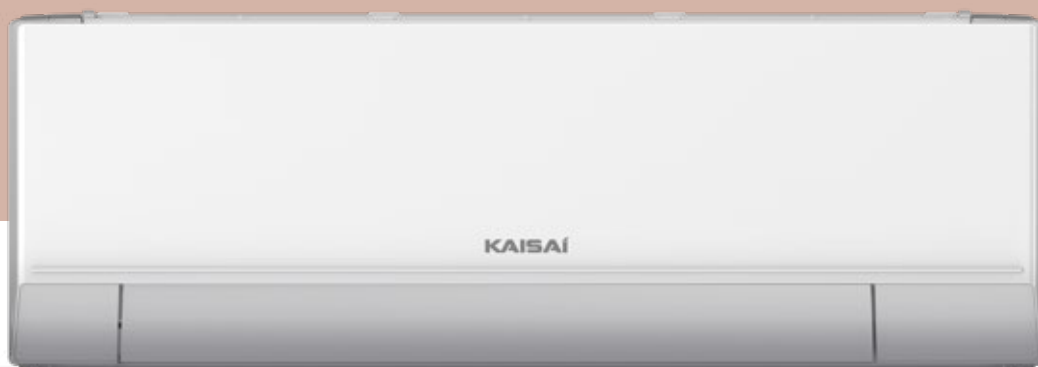
pro heat

Klimatyzator ścienny opracowany pod kątem energooszczędnego i niezawodnego ogrzewania, wyróżniający się wyjątkowo wysokimi współczynnikami wydajności energetycznej i możliwością efektywnego ogrzewania pomieszczeń przy temperaturze zewnętrznej do -25°C .

Pro Heat łączy w sobie nowoczesny design oraz wysoki komfort użytkowania zapewniany dzięki funkcji jonizacji powietrza oraz nowoczesnym filtrom oczyszczającym powietrze.

A⁺⁺

R32





Funkcje Kaisei Pro Heat

Szeroki zakres temperatur	Filtr o wysokiej gęstości	Pamięć ustawień żaluzji	Sygnalizacja wycieku czynnika	Praca w niskich temp. zewn.	Sterowanie Wi-Fi	Awaryjne użycie	Instalacja dwustronna	Tryb czuwania	Funkcja grzania 8°C	Jonizacja powietrza	Płynna regulacja wentylatora	Autodiagnoza
Nawiew 3D	Funkcja snu	Eco	Programator czasowy	Automatyczny restart	Tryb gear	Czujnik temperatury w pilocie	Tryb turbo	Filtr zimno-katalityczny	Filtr BIO HEPA	Grzałki sprężarki i tacy skroplin	Elektroniczny zawór rozprężny	
OPCJA	OPCJA	OPCJA	OPCJA									
Filtr z jonami srebra	Filtr z witaminą C	Filtr 3m	Moduł MFB									

Specyfikacja **techniczna**

MODEL	jedm. wewn.		KRP-09MEHI	KRP-12MEHI	KRP-18MEHI	KRP-24MEHI
	jedm. zewn.		KRP-09MEHO	KRP-12MEHO	KRP-18MEHO	KRP-24MEHO
Wydajność średn. (min÷max)	chłodzenie	kW	2,7(1,3-3,8)	3,5(1,3-3,9)	5,3(3,7-6,1)	7,0(2,1-8,2)
	grzanie	kW	3,1(0,9-4,4)	3,9(0,9-4,5)	5,6(2,6-6,7)	7,3(1,6-8,2)
Klasa energetyczna	chł./grz.		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++/A+	A+++/A+
SEER	średni	W/W	8,6	8,5	8,5	8,5
SCOP	średni	W/W	4,6	4,6	4,3	4,2
Pobór mocy elektr. średn. (min÷max)	chłodzenie	W	600(130÷1200)	880(130÷1250)	1318(587÷1787)	1760(420÷3200)
	grzanie	W	690(120÷1400)	990(120÷1450)	1500(943÷1695)	1975(300÷3100)
Prąd pracy średn. (min÷max)	chłodzenie	A	2,66(0,6÷5,35)	3,9(0,6÷5,55)	5,73(2,81÷7,90)	7,7(1,8÷13,9)
	grzanie	A	3,05(0,6÷6,2)	4,4(0,6÷6,4)	6,52(4,26÷7,50)	8,6(1,3÷13,5)
Przepływ powietrza	jedm. wewnętrzna	m³/h	530/360/280	560/380/290	685/580/400	1092/724/379
	jedm. zewnętrzna	m³/h	2200	2200	3500	3500
Temperatura pracy chłodzenie/grzanie*	jedm. wewnętrzna	°C	16÷32/0÷30	16÷32/0÷30	16÷32/0÷30	16÷32/0÷30
	jedm. zewnętrzna	°C	-15÷50/-25÷24	-15÷50/-25÷24	-15÷50/-25÷24	-15÷50/-25÷24
Poziom ciśn. akust.	jedm. wewnętrzna	dB(A)	37/32/21,5/20,5	40/33/22/21	41/35/23/22	44,5/40/33/21
	jedm. zewnętrzna	dB(A)	57	57,5	56	58,5
Wymiary netto s/w/g	jedm. wewnętrzna	mm	795x295x225	795x295x225	965x319x239	1140x370x275
	jedm. zewnętrzna	mm	805x554x330	805x554x330	890x673x342	890x673x342
Wymiary transportowe s/w/g	jedm. wewnętrzna	mm	870x370x305	870x370x305	1045x400x325	1230x455x355
	jedm. zewnętrzna	mm	915x615x370	915x615x370	995x740x398	995x740x398
Waga netto	jedm. wewnętrzna	kg	10,2	10,2	12,3	20,0
	jedm. zewnętrzna	kg	28,4	28,4	38,8	45,6
Waga transportowa	jedm. wewnętrzna	kg	13	13	16,4	25,3
	jedm. zewnętrzna	kg	31,0	31,0	41,9	48,8
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	jedm. zewnętrzna	V/Hz/Ph	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Zabezpieczenie	jedm. zewnętrzna	A	10	16	16	20
Przewody zasilające	jedm. zewnętrzna	il. żył x mm²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Przewody sterujące	jedm. wewn./zewn.	il. żył x mm²	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5
Fabryczna il. czynnika	do 5 mb	kg	0,69	0,69	1,1	1,5
Dodatkowa il. czynnika	pow. 5 mb	g/m	12	12	12	24

71

Sterowniki

PILOT
BEZPRZEWODOWY

RG10A1

PILOT
PRZEWODOWYKJR12B
(OPCJA)PILOT
PRZEWODOWYKJR-120X2
(OPCJA)PILOT
PRZEWODOWYKJR90A
(OPCJA)STEROWNIK
CENTRALNYCCM
(OPCJA)