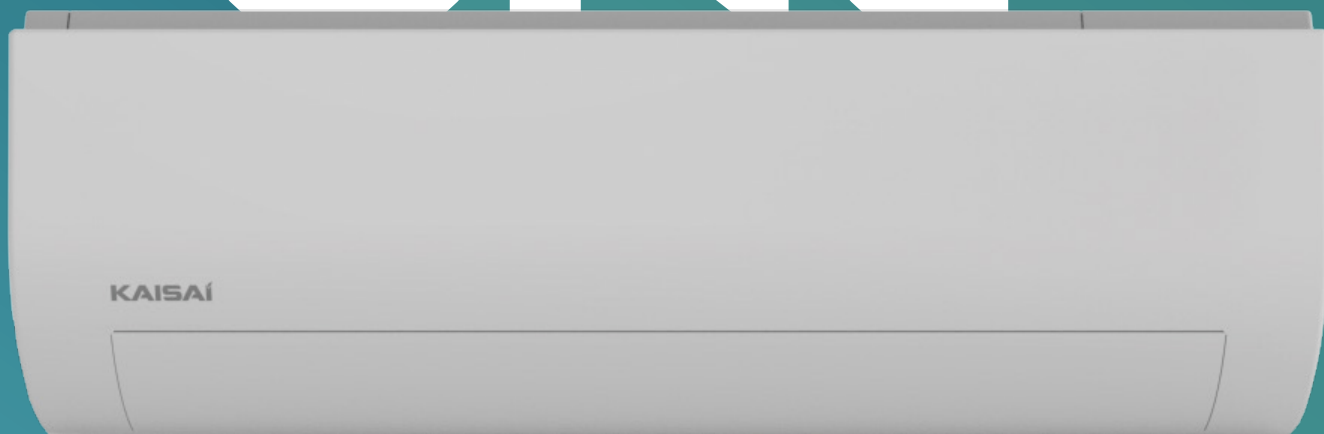
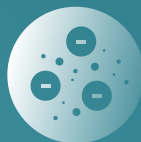


KAISAI

ONE+



БИО ХЕПА
ФИЛТЪР



ЙОНИЗАТОР



3D ВЪЗДУШЕН
ПОТОК

Висока енергийна ефективност клас A+++

Новият дизайн на климатика пести време при монтажа
и ежедневното обслужване



ВГРАДЕН
WIFI МОДУЛ



ЕКОЛОГОСЪОБРАЗЕН
ХЛАДИЛЕН АГЕНТ R32



МУЛТИФУНКЦИОНАЛНО
ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ



ШИРОК ТЕМПЕРАТУРЕН
ДИАПАЗОН



БИО ХЕПА ФИЛТЪР

БИО Хепа Филтър ефикасно улавя до 99% от праховите частици, вируси, гъбични клетки и бактерии с размер по-малък от 0.3 микрона.



ЙОНИЗАТОР

Излъчваните от климатика йони разграждат частиците прах, акари, плесени, бактерии и вируси, като ги елиминират от въздуха. Допълнително предимство е овлажняването на въздуха, което оказва положителен ефект върху кожата и дава приятно усещане на свежест в климатизираната стая.



3D ВЪЗДУШЕН ПОТОК

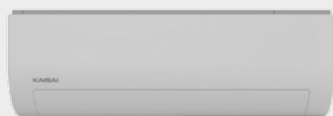
Хоризонталните и вертикалните жалузи на климатика се контролират автоматично, за да осигурят равномерно разпределение на температурата в стаята.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ - KAISAI ONE+

МОДЕЛ	вътрешно тяло		KRX-09PEGI	KRX-12PEGI	KRX-18PEGI	KRX-24PEGI
	външно тяло		KRX-09PEGO	KRX-12PEGO	KRX-18PEGO	KRX-24PEGO
Мощност (мин-макс.)	охлаждане	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)
	отопление	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)
Енергиен клас	охл./отопл.		A+++ / A++	A+++ / A++	A++/A+	A++/A+
SEER	средно	W/W	8,8	8,5	7,5	6,5
SCOP	средно	W/W	4,6	4,6	4,0	4,0
Консумация (мин-макс.)	охлаждане	W	628(90÷1140)	1034(130÷1650)	1550(560÷2050)	2340(420÷3200)
	отопление	W	666(110÷1080)	1027(160÷1560)	1500(780÷2000)	2130(300÷3100)
Работно напрежение (мин-макс.)	охлаждане	A	2,7(0,4÷4,9)	4,5(0,6÷7,2)	6,7(2,4÷9)	10,0(1,8÷13,9)
	отопление	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)
Дебит	вътрешно тяло	m³/h	480/365/305	531/414/327	540/710/800	980/860/640
	външно тяло	m³/h	2150	2200	2100	3500
Работен диапазон Охл./Отопл.*	вътрешно тяло	°C	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30
	външно тяло	°C	-15÷50/-25÷30	-15÷50/-25÷30	-15÷50/-25÷30	-15÷50/-25÷30
Звуково налягане	вътрешно тяло	dB(A)	36,5/29/24/20	39/33/25/21	43,5/39/32/22	46/42/33/28
	външно тяло	dB(A)	54,5	55,0	56,0	60,5
Размери (ВхШхД)	вътрешно тяло	mm	805x302x193	805x302x193	964x325x222	1106x342x232
	външно тяло	mm	765x555x303	765x555x303	805x554x330	890x673x342
Брутни размери (ВхШхД)	вътрешно тяло	mm	875x375x290	875x375x290	1045x405x310	1195x420x320
	външно тяло	mm	887x610x337	887x610x337	915x615x370	995x740x398
Нетно тегло	вътрешно тяло	kg	8,7	8,7	11,3	14,2
	външно тяло	kg	26,7	26,7	33,5	43,9
Брутно тегло	вътрешно тяло	kg	11,4	11,4	14,7	18,1
	външно тяло	kg	29,1	29,1	36,1	46,9
Тръбни връзки Газова/Течна фаза		mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	9,52/15,9
Максимална дължина на тръбите		m	25	25	30	50
Максимална денивелация		m	10	10	20	25
Захранващо напрежение	външно тяло	V/Hz/Ph	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1
Предпазител	външно тяло	A	10	16	16	20
Захранващ кабел	външно тяло	брой жила	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Комуникационен кабел	вътр.-външ. тяло	x mm²	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5
Фабричен заряд с хл. агент	до 5 м	kg	0,62	0,62	1,10	1,45
Допълване с хл. агент	над 5 м	g/m	12	12	12	24

За отопление при външна температура под -15 °C е необходим помощен нагревател за компресора и кондензната тава.

КОМПЛЕКТЪТ ВКЛЮЧВА



Вътрешно тяло
KRX



Външно тяло
KRX



Дистанционно управление
RG10B1



ВГРАДЕН WIFI МОДУЛ

Благодарение на WiFi модула, климатикът може да бъде управляван дистанционно, от всяка точка на света, чрез смартфон или таблет, 24 часа в денонощието.



ЕКОЛОГОСЪОБРАЗЕН ХЛАДИЛЕН АГЕНТ R32

Фреон R32 има по-нисък коефициент на глобално затопляне (GWP) и по-добър капацитет на охлаждане и отопление в сравнение с R410A. Благодарение на тези показатели, работният капацитет на климатика е увеличен, а необходимото количество хладилен агент намалено.



МУЛТИФУНКЦИОНАЛНО ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

Можете лесно да настроите желаната температура на въздуха в помещението, както и да използвате редица полезни функции като самопочистване, поддържане на температура 8°C или температурен сензор.



ШИРОК ТЕМПЕРАТУРЕН ДИАПАЗОН

Използвайки модерни технологии и нов хладилен агент R32, климатикът има широк работен диапазон при външна температура -15 +50°C в режим охлаждане и -25 +30°C в режим отопление.



3D ВЪЗДУШЕН ПОТОК

Хоризонталните и вертикалните жалузи на климатика се контролират автоматично, за да осигурят равномерно разпределение на температурата в стаята.