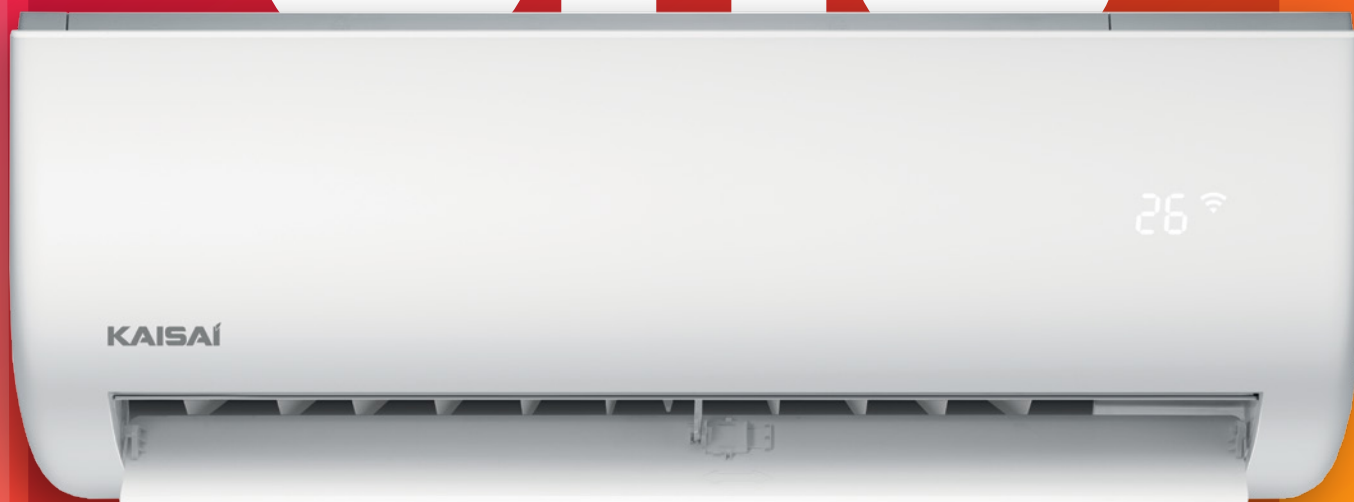


# KAISAI

# one



БИО ХЕРА  
ФИЛТЪР



ЙОНИЗАТОР



ФИЛТЪР  
ЗА СТУДЕНА  
КАТАЛИЗАЦИЯ



АВТОРЕСТАРТ



ФУНКЦИЯ  
"СЪН"

## Спестява до 50% време

Новият дизайн на климатика пести време при монтажа  
и ежедневното обслужване



ВГРАДЕН  
WIFI МОДУЛ



ЕКОЛОГОСЪОБРАЗЕН  
ХЛАДИЛЕН АГЕНТ R32



МУЛТИФУНКЦИОНАЛНО  
ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ



ЛЕСНА  
ПОДДРЪЖКА



## ФИЛТЪР ЗА СТУДЕНА КАТАЛИЗАЦИЯ

С помощта на филтъра за студената катализа, въздухът е пречистен от вредни химикали и газове като въглероден оксид, сероводород, амоняк, бензен и формалдехиди, излъчвани от нови мебели, пердетата, килими, шперплат и др.



## 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.

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ - KAISAI ONE

МОДЕЛ	ВЪТРЕШНО ТЯЛО		KRX-09AEEI	KRX-12AEEI	KRX-18AEEI	KRX-24AEEI
	ВЪНШНО ТЯЛО		KRX-09AEE0	KRX-12AEE0	KRX-18AEE0	KRX-24AEE0
Мощност (мин.-макс)	охлаждане	kW	2,6(1,2+3,4)	3,5(1,4+4,6)	5,3(2,0+6,2)	7,2(2,1+8,4)
	отопление	kW	2,9(0,8+3,9)	4,1(0,9+5,1)	5,7(1,3+7,0)	7,6(2,1+9,4)
Енергиен клас	охл./отопл.		A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A+
SEER	средно	W/W	6,9	6,6	6,9	6,4
SCOP	средно	W/W	4,6	4,6	4,6	4,2
Мощност (Твн = -10°C)	охл./отопл.	kW	2,6/2,38	3,5/2,8	5,3/4,6	7,2/6,2
	охлаждане	W	737(100+1312)	1250(110+1740)	1500(150+2220)	2260(230+3010)
Консумация (мин.-макс)	отопление	W	811(140+1380)	1170(150+1830)	1390(220+2330)	2110(330+3150)
	охлаждане	A	3,1(0,4+6,0)	5,4(0,5+7,6)	6,5(0,7+9,7)	9,8(1,0+13,1)
Работно напрежение (мин.-макс)	отопление	A	3,5(0,6+6,3)	5,1(0,7+8,0)	6,0(1,0+10,1)	9,2(1,4+13,7)
	вътрешно тяло	m³/h	486/433/329	549/482/357	809/718/545	978/864/646
Дебит	външно тяло	m³/h	2000	2000	2000	3200
	вътрешно тяло	°C	17+32/0+30	17+32/0+30	17+32/0+30	17+32/0+30
Работен диапазон Охл./Отопл.*	външно тяло	°C	-15 +50/-25+30	-15 +50/-25+30	-15 +50/-25+30	-15 +50/-25+30
	вътрешно тяло	dB(A)	40/35/29/20	40/36/28/23	43/37/28,5/24	45,5/39/35,5/27
Звуково налягане	външно тяло	dB(A)	52	52	52	55
	вътрешно тяло	mm	717/302/193	805/302/193	964/325/222	1106/342/232
Размери (ВxШxД)	външно тяло	mm	770/555/300	770/555/300	800/554/333	845/702/363
	вътрешно тяло	mm	785/375/285	875/375/285	1045/405/305	1195/420/315
Брутни Размери (ВxШxД)	външно тяло	mm	900/585/345	900/585/345	920/615/390	965/765/395
	вътрешно тяло	kg	7,8	8,2	10,8	14,3
Нетно тегло	външно тяло	kg	27,0	27,2	37,0	50,0
	вътрешно тяло	kg	10,3	10,9	14,3	18,2
Брутно тегло	външно тяло	kg	29,4	29,7	39,9	53,1
	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	0,7	0,8	1,25	1,6
Допълване с хл. агент	над 5 м	g/m	12	12	12	24

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

## КОМПЛЕКТЪТ ВКЛЮЧВА



Вътрешно тяло  
**KRX**



Външно тяло  
**KRX**



Безжично дистанционно управление  
**RG66A**



## 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.



## БЪРЗ МОНТАЖ

Монтажният комплект включва подсилена и широка рамка, както и удобна кутия, осигуряващи достатъчно място за тръбите и кабелни връзки, което значително намалява монтажното време.



## ЛЕСНА ПОДДРЪЖКА

Новият дизайн включва универсална платка и лесни за подмяна електрически компоненти, което намалява сервизното време.



## 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.



## 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.



## 3D ВЪЗДУШЕН ПОТОК

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