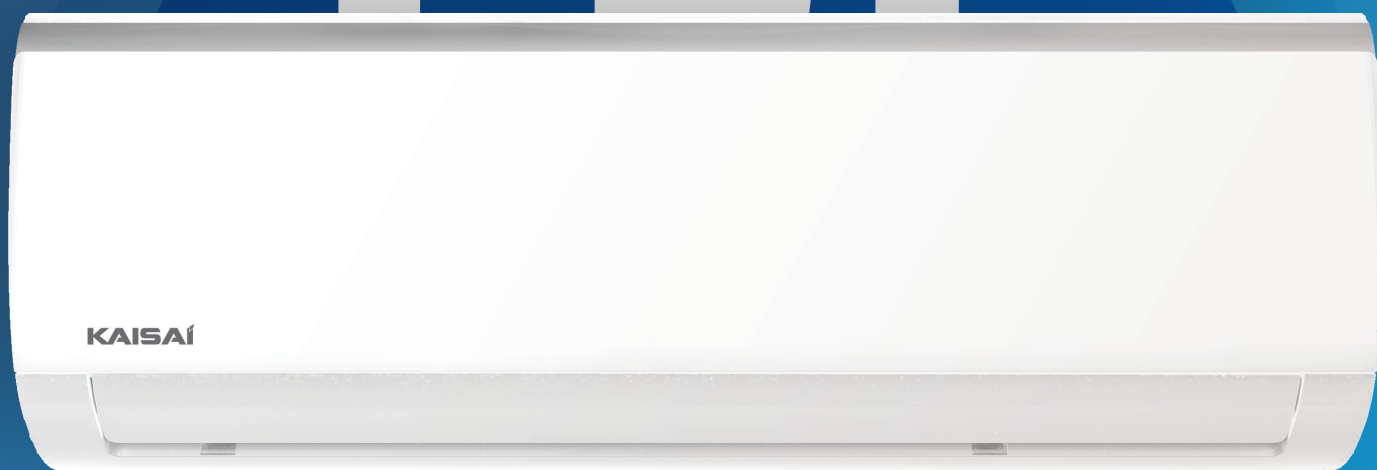


KAISAI

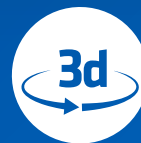
FLY



БИО ХЕПА
ФИЛТЪР



ФИЛТЪР
ЗА СТУДЕНА
КАТАЛИЗАЦИЯ



3D ВЪЗДУШЕН
ПОТОК

Технология на бъдещето

Климатични системи с екологосъобразен хладилен агент R32.



ВГРАДЕН
WIFI МОДУЛ



ЕКОЛОГОСЪОБРАЗЕН
ХЛАДИЛЕН АГЕНТ R32



МУЛТИФУНКЦИОНАЛНО
ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ



ШИРОК РАБОТЕН
ДИАПАЗОН



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, пердета, 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.



3D ВЪЗДУШЕН ПОТОК

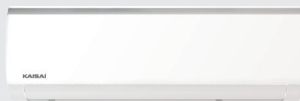
Хоризонталните и вертикалните жалюзи на климатика се контролират автоматично, за да осигурят равномерно разпределение на температурата в стаята.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ - KAISAI FLY

МОДЕЛ	вътрешно тяло		KWX-09HRH1	KWX-12HRH1	KWX-18HRH1	KWX-24HRH1
	външно тяло		KWX-09HRH0	KWX-12HRH0	KWX-18HRH0	KWX-24HRH0
Мощност (мин.-макс)	охлаждане	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)
	отопление	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)
Енергиен клас	охл./отопл.		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
SEER	средно	W/W	6,3	6,1	7,4	6,1
SCOP	средно	W/W	4,0	4,0	4,0	4,0
Консумация (мин.-макс)	охлаждане	W	732(100÷1240)	1213(130÷1580)	1550(560÷2050)	2600(420÷3150)
	отопление	W	733(120÷1200)	1088(100÷1680)	1570(780÷2000)	2400(300÷2750)
Работно напрежение (мин.-макс)	охлаждане	A	3,2(0,4÷5,4)	5,3(0,5÷6,9)	6,0(2,4÷8,9)	11,5(1,8÷13,8)
	отопление	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)
Дебит	вътрешно тяло	m³/h	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662
	външно тяло	m³/h	1750	1800	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)	38,5/32/25/21	40,5/34,5/25/21	42,5/36/26/20	45/40,5/36/30
	външно тяло	dB(A)	55,5	56	56	59
Размери (ВxШxД)	вътрешно тяло	mm	805/285/194	805/285/194	957/302/213	1040/327/220
	външно тяло	mm	720/495/270	720/495/270	805/554/330	890/673/342
Брутни Размери (ВxШxД)	вътрешно тяло	mm	870/365/270	870/365/270	1035/385/295	1120/405/315
	външно тяло	mm	835/540/300	835/540/300	915/615/370	995/740/398
Нетно тегло	вътрешно тяло	kg	7,6	7,6	10,0	12,3
	външно тяло	kg	23,2	23,2	32,7	42,9
Брутно тегло	вътрешно тяло	kg	9,7	9,8	13,0	15,8
	външно тяло	kg	25,0	25,0	35,4	45,9
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	0,55	0,55	1,08	1,42
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
KWX



Външно тяло
KWX



Безжично дистанционно управление
RG66A1



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 РАБОТЕН ДИАПАЗОН

С изключително широк работен диапазон и ефективност, климатикът работи дори при стойности на външната температура от -15 до +50°C (в режим охлаждане) и от -25 до +30°C (в режим отопление).



ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ

Възможност за спестяване до 70% повече електроенергия*, благодарение на функцията за икономичен режим.
* в сравнение с конвенционалните модели.



НАГРЕВАТЕЛ НА КОМПРЕСОРА И КОНДЕНЗНАТА ТАВА