

KAISAI



KAISAI eco

fresh defrost run timer



Био Хепа
филтър



филтър
за студена
катализация



функция за
самопочистване

Климатични системи с грижа за природата

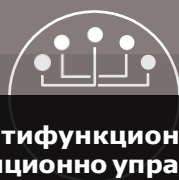
Икономически изгодният избор за Вашия дом.



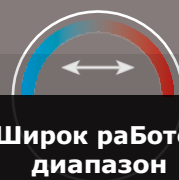
WiFi модул



екологосъобразен
Хладилен агент R32



мултифункционално
дистанционно управление



Широк работен
диапазон



Филтър за студена катализа

С помощта на филтъра за студена 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.



Функция за самопочистване

С функцията за самопочистване, климатикът отстранява влагата от вътрешното тяло, предотвратявайки растежа на микроорганизми и гъбички.

технически Характеристики - KAISAI ECO

МОДЕЛ	Внутренний блок		КЕХ-09КТКИ	КЕХ-12КТКИ	КЕХ-18КТКИ	КЕХ-24КТКИ
	Наружный блок		КЕХ-09КТКО	КЕХ-12КТКО	КЕХ-18КТКО	КЕХ-24КТКО
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)	3,9(1,1+4,2)	5,6(3,1+5,8)	7,3(1,6+7,9)
Енергит. 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
	охлаждане	W	732(100+1240)	1213(130+1580)	1550(560+2050)	2600(420+3150)
	обогрев	W	733(120+1200)	1088(100+1680)	1570(780+2000)	2400(300+2750)
Рабочее напряжение (мин.-макс)	охлаждане	A	3,2(0,4+5,4)	5,3(0,5+6,9)	6,7(2,4+8,9)	11,5(1,8+13,8)
	обогрев	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	Внутренний блок	m³/h	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662
	Наружный блок	m³/h	1750	1800	2100	3500
Рабоч. диапазон Охл./Обогр.*	Внутренний блок	°C	17+32/0+30	17+32/0+30	17+32/0+30	17+32/0+30
	Наружный блок	°C	-15+50/-25+30	-15+50/-25+30	-15+50/-25+30	-15+50/-25+30
Звуковое давление	Внутренний блок	dB(A)	38,5/32/25/21	40/34,5/25/21	42,5/36/26/20	45/40,5/36/30
	Наружный блок	dB(A)	55,5	56	56	59
Размеры (ВхШхГ)	Внутренний блок	mm	805/285/194	805/285/194	957/302/213	1040/327/220
	Наружный блок	mm	720/495/270	720/495/270	805/554/330	890/673/342
Габаритные размеры (ВхШхГ)	Внутренний блок	mm	870/365/270	870/365/270	1035/385/295	1120/405/315
	Наружный блок	mm	835/540/300	835/540/300	915/615/370	995/740/398
Вес нетто	Внутренний блок	kg	7,6	7,6	10,0	12,3
	Наружный блок	kg	23,2	23,2	32,7	42,9
Вес брутто	Внутренний блок	kg	9,7	9,8	13,0	15,8
	Наружный блок	kg	25,0	25,0	35,4	45,9
Трубные соединения Газ/Жидкая фаза		mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	9,52/15,9
Максимальная длина трубы		m	25	25	30	50
Максимальное смещение		m	10	10	20	25
Напряжение питания	Наружный блок	V/Hz/Ph	220+240/50/1	220+240/50/1	220+240/50/1	220+240/50/1
Предохранитель	Наружный блок	A	10	16	16	20
Шнур питания	Наружный блок	количество проводов	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Коммуникационен кабел	Наружный блок	x mm²	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5
Заводская загрузка с гл. агент до 5 м		kg	0,55	0,55	1,08	1,42
Дополнение гл. 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.

В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ



Внутренний блок

KEX



Наружный блок

KEX



Пульт дистанционного управления

RG66A2



WiFi модул (опция)

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.