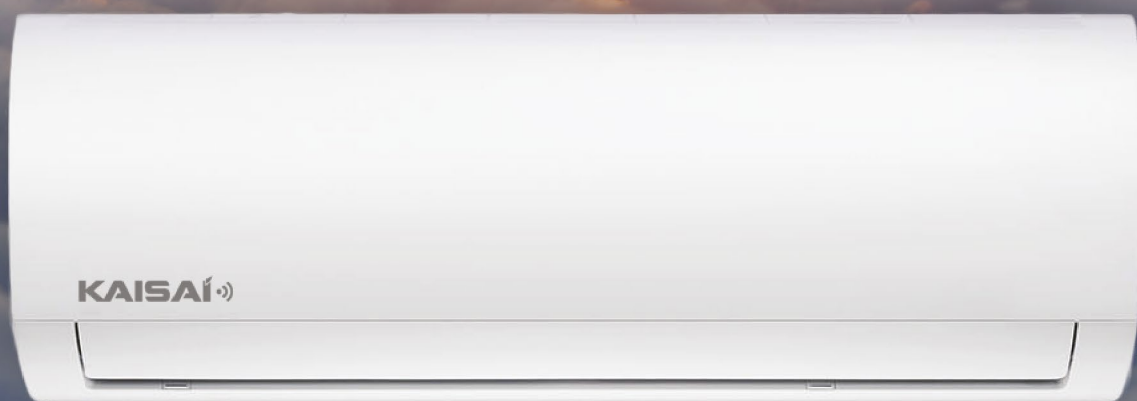


KAISAI 

FLY

ТЕХНОЛОГИЯ ОТ БЪДЕЩЕТО



КЛИМАТИЧНИ СИСТЕМИ
С ЕКОЛОГИЧЕН ХЛАДИЛЕН АГЕНТ R32

A+++

ЕНЕРГИЙНА
ЕФЕКТИВНОСТ



ВКЛЮЧЕНО
WIFI УПРАВЛЕНИЕ

R32

ЕКОЛОГИЧЕН
ХЛАДИЛЕН АГЕНТ



ШИРОК ТЕМПЕРАТУРЕН
ДИАПАЗОН



MULTI

МУЛТИФУНКЦИОНАЛНО
ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛ ВЪТРЕШНО ТЯЛО	KWX-09HRVBI	KWX-12HRVBI	KWX-18HRVBI	KWX-24HRVBI
МОДЕЛ ВЪНШНО ТЯЛО	KWX-09HRBVO	KWX-12HRBVO	KWX-18HRBVO	KWX-24HRBVO
Мощност охлаждане (kW)	2.6(0.9-3.4)	3.5(1.1-4.2)	5.3(1.8-6.1)	7.0(2.1-7.9)
Мощност отопление (kW)	2.9(0.8-3.4)	3.8(1.1-4.2)	5.6(1.4-6.7)	7.3(1.6-8.8)
Енергиен клас охлаждане/отопление	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
SEER (сезонен коефициент на енергийна ефективност)	6.3	6.1	7.1	6.1
SCOP (сезонен коефициент на преобразуване)	4	4	4	4
Консумация охлаждане (W)	732(100-1240)	1213(130-1580)	1539(140-2360)	2345(160-2960)
Консумация отопление (W)	733(120-1200)	1088(100-1680)	1480(200-2410)	2035(260-3140)
Работно напрежение охлаждане (A)	3.2(0.4-5.4)	5.3(0.5-6.9)	6.9(0.6-10.3)	10.2(0.7-13.3)
Работно напрежение отопление (A)	3.2(0.5-5.2)	4.7(0.4-6.9)	6.4(0.9-10.5)	10.2(1.1-13.3)
Дебит вътрешно тяло (м3/ч)	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662
Дебит външно тяло (м3/ч)	1750	1800	2500	3000
Работен диапазон вътр. тяло охл./отопл. (°C)	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30
Работен диапазон външ. тяло охл./отопл. (°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	40.5/34.5/25/22	44/37/30/25	44.5/42/34.5/28
Звуково налягане външно тяло dB(A)	55.5	56	56	59.5
Размери вътрешно тяло В/Ш/Д (mm)	805/285/194	805/285/194	957/302/213	1040/327/220
Размери външно тяло В/Ш/Д (mm)	720/495/270	720/495/270	800/554/333	845/702/363
Брутни размери вътрешно тяло В/Ш/Д (mm)	870/365/270	870/365/270	1035/380/295	1120/310/405
Брутни размери външно тяло В/Ш/Д (mm)	835/540/300	835/540/300	920/615/390	965/765/395
Нетно тегло вътрешно тяло (kg)	7.6	7.6	10	12.3
Нетно тегло външно тяло (kg)	23.2	23.2	34	51.5
Брутно тегло вътрешно тяло (kg)	9.7	9.7	13	15.8
Брутно тегло външно тяло (kg)	25.0	25.0	36.7	54.5
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 на външното тяло (A)	10	16	16	20
Захранващи кабели външно тяло	3x1.5	3x1.5	3x2.5	3x2.5
Комуникационни кабели вътрешно-външно тяло	5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x1.5
Фабричен заряд с хладилен агент до 5 м (kg)	0.55	0.55	1	1.6
Допълване с хладилен агент над 5 м (g/m)	12	12	12	24

KAISAI

ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА



R32 ЕКОЛОГИЧЕН ХЛАДИЛЕН АГЕНТ

Хладилният агент R32 има нисък КГЗ (Коефициент на глобално затопляне), по-добър капацитет на охлаждане/отопление и обемна ефективност. Обемният капацитет на R32 е 20% по-висок в сравнение с R410A, което означава много по-нисък обем на хладилен агент в климатичната система.

A++ ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ

Високоефективна технология, която позволява на климатика да работи в икономичен режим, което спестява до 70% повече електроенергия от конвенционалните климатици.



WIFI УПРАВЛЕНИЕ

Благодарение на вграденият WIFI модул, климатикът може да бъде управляван посредством смарт телефон или таблет.



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.



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.