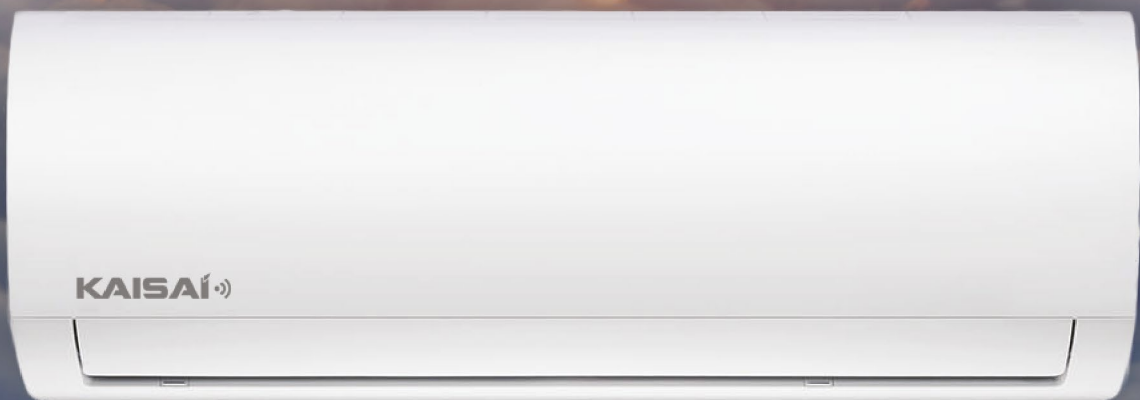


KAISAI 

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-09HRDI | KWX-12HRDI | KWX-18HRDI | KWX-24HRDI |
|--|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| МОДЕЛ ВЪНШНО ТЯЛО | KWX-09HRDO | KWX-12HRDO | KWX-18HRDO | KWX-24HRDO |
| 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) | 6.2 | 6.1 | 7.1 | 6.1 |
| SCOP (сезонен коефициент на преобразуване) | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Консумация охлаждане (W) | 710(100-1240) | 1237(130-1580) | 1539(140-2360) | 2345(160-2960) |
| Консумация отопление (W) | 739(120-1200) | 964(100-1580) | 1480(200-2410) | 2035(260-3140) |
| Работно напрежение охлаждане (A) | 3.1(0.4-5.4) | 5.4(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) | 4.2(0.4-6.9) | 6.4(0.9-10.5) | 10.2(1.1-13.3) |
| Дебит вътрешно тяло (м3/ч) | 520/460/360 | 600/500/360 | 840/680/540 | 980/817/662 |
| Дебит външно тяло (м3/ч) | 1700 | 1700 | 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) | 40/30/26/21 | 40/34/26/22 | 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) | 700/550/275 | 700/550/275 | 800/554/333 | 845/702/363 |
| Брутни размери вътрешно тяло В/Ш/Д (mm) | 870/360/270 | 870/360/270 | 1035/380/295 | 1120/310/405 |
| Брутни размери външно тяло В/Ш/Д (mm) | 815/615/325 | 815/615/325 | 920/615/390 | 965/765/395 |
| Нетно тегло вътрешно тяло (kg) | 7.5 | 7.5 | 10 | 12.3 |
| Нетно тегло външно тяло (kg) | 22.7 | 22.7 | 34 | 51.5 |
| Брутно тегло вътрешно тяло (kg) | 9.7 | 9.7 | 13 | 15.8 |
| Брутно тегло външно тяло (kg) | 25.2 | 25.2 | 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 5м (kg) | 0.5 | 0.5 | 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

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



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.