

FLIX

Flip your life

Тепловой насос
«ВОЗДУХ-ВОЗДУХ»

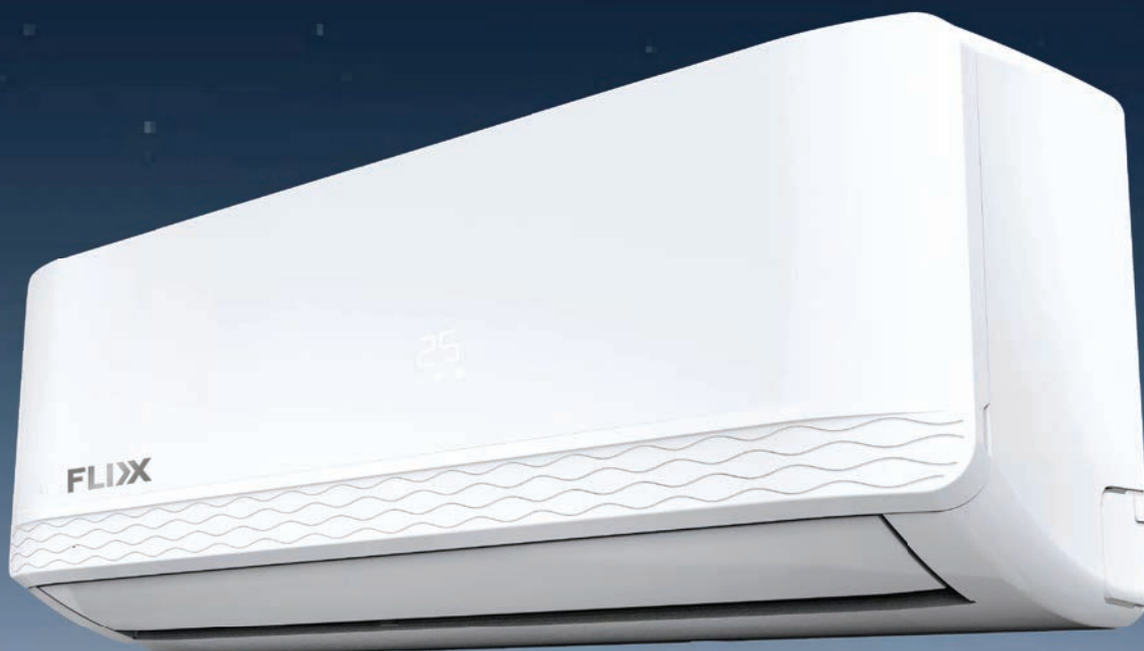
SKADI



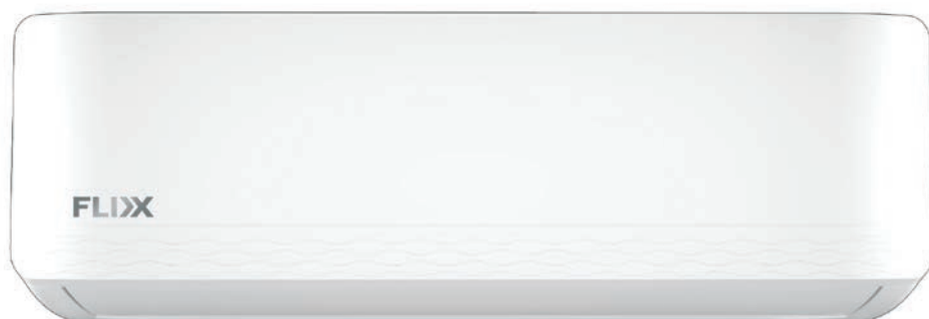
Мощность обогрева от 2,6 до 7,1 кВт
Обогрев до -15°C на улице
Охлаждение до $+48^{\circ}\text{C}$ на улице
Хладагент R32
Wi-Fi
Самодиагностика
Система защиты от обледенения
Теплый пуск

Скрытый цифровой дисплей
Бесшумная работа
Антикоррозийное покрытие
Комфортный сон
Турбо-режим
Вертикальная регулировка жалюзи
Таймер

Режим вентиляции
Режим осушения
Регулировка скорости вентилятора
Отключение дисплея
Автоперезапуск
Экономичный режим
Моющийся фильтр



SKADI



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Модель | | | | SK09AG27AIR | SK12AG35AIR | SK18AG53AIR | SK24AG71AIR |
|---|---|----------------------|-------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------------|
| Паспортная табличка Параметр | Ном. производительность | Охлаждение | Вт | 2650 (700~3100) | 3540 (1000~4200) | 5280 (1500~6000) | 7100 (2400~8000) |
| | | Обогрев | Вт | 2750 (700~3200) | 3680 (1000~4500) | 5400 (1600~6100) | 7420 (2400~8300) |
| | Ном. входная мощность | Охлаждение | Вт | 752 | 1020 | 1510 | 2150 |
| | | Обогрев | Вт | 736 | 992,0 | 1450 | 1998 |
| | Ном. входной ток | Охлаждение | A | 3,6 | 4,9 | 7,2 | 10,3 |
| | | Обогрев | A | 3,5 | 4,7 | 6,9 | 9,6 |
| | Макс. входная мощность | | Вт | 1200 | 1600 | 2400 | 3400 |
| | | | A | 8,3 | 9,1 | 11,1 | 15,8 |
| | SEER | | / | A++ | A++ | A++ | A++ |
| | | | / | 6,83 | 7,01 | 6,81 | 6,82 |
| | SCOP | | / | A+/A+++ | A+/A+++ | A+/A+++ | A+/A+++ |
| | | | / | 4,21 | 4,22 | 4,20 | 4,13 |
| | Источник питания | | В/Ф/Гц | 220-240V-1-50Hz | 220-240V-1-50Hz | 220-240V-1-50Hz | 220-240V-1-50Hz |
| | Хладагент | | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| | Количество заправленного хладагента | | кг | 0.31 kg | 0.450 kg | 0.72 kg | 0.9 kg |
| | Расход воздуха | | м³/ч | 320/350/400/480/550 | 610/540/480/420 | 610/700/780/870/900 | 630/820/990/1100/1200 |
| | Уровень шума внутреннего блока | | дБ(A) | 20/24/27/31/35 | 20/24/27/31/35 | 24/28/33/37/42 | 26/32/35/39/45 |
| | Уровень шума внешнего блока | | дБ(A) | 50 | 50 | 52 | 54 |
| | Вес внутреннего блока (нетто) | | кг | 8 | 8,5 | 10 | 14 |
| | Вес наружного блока (нетто) | | кг | 25 | 25 | 30 | 34 |
| Вес внутреннего блока (брутто) | | кг | 10 | 11 | 13 | 17 | |
| Вес наружного блока (брутто) | | кг | 27 | 27 | 33 | 37 | |
| Внутренний блок | Размеры нетто (Ширина x Высота x Высота) | | мм | 700*250*190 | 810*290*190 | 910*320*230 | 1100*320*230 |
| | Размеры упаковки (Ширина x Высота x Высота) | | мм | 775*320*285 | 875*375*285 | 985*375*315 | 1165*395*315 |
| Наружный блок | Подключение | Жидкостный клапан | дюйм | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| | | Газовый клапан | дюйм | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 1/2" |
| | Компрессор | Тип | | ROTARY | ROTARY | ROTARY | ROTARY |
| | | Марка | | HIGHLY | GMCC | GREE | GREE |
| | | Дроссельная заслонка | | капилляр | капилляр | капилляр | капилляр |
| | Размеры нетто (Ширина x Высота x Высота) | | мм | 738*246*462 | 738*246*462 | 800*285*520 | 860*290*530 |
| Размеры упаковки (Ширина x Высота x Высота) | | мм | 775*315*495 | 775*315*495 | 825*380*570 | 915*390*640 | |
| Прочие параметры | Максимальная длина трубы | | м | 25 | 25 | 30 | 35 |
| | Максимальный перепад высот | | м | 10 | 10 | 15 | 20 |
| | Стандартная длина трубы (дополнительный хладагент не требуется) | | м | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 |
| | Температура окружающей среды (охлаждение) | | °C | +16 ~ +48 | +16 ~ +48 | +16 ~ +48 | +16 ~ +48 |
| | Температура окружающей среды (обогрев) | | °C | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 |