

Flexis Super Match



Ключевые преимущества



Функция «iFeel»



Функция Steri Clean 56 °C



Функция Self Clean (внутренний блок)



Технология «Super Match»



Удобный монтаж



Wi-Fi управление (evo)



Поддержка адаптера проводного пульта WK-B



Объемный воздушный поток



УФ-лампа нового поколения

Модуль UVC состоит из двух светодиодных УФ-ламп, генерирующих УФ-свет длиной 275 нм. Средняя степень очистки может достигать 91,47 %. В данной модели используется светодиодная технология нового поколения, с более широким УФ-диапазоном и более длительным сроком эксплуатации.



Экодатчик

Экодатчик – интеллектуальный датчик позволяющий отслеживать положение людей в помещении, создавая наилучший комфорт и экономя до 36 % электроэнергии. Экодатчик обеспечивает комфортную подачу воздуха благодаря оперативному мониторингу атмосферы в комнате. Максимальный угол обнаружения составляет 120°, а дальность обнаружения – 8 м.



Тепловой насос, работа до -20 °C на обогрев

Благодаря использованию теплообменника увеличенного размера, специального компрессора, вентилятора повышенной мощности, а также подогрева поддона, данная модель способна работать на обогрев вплоть до -20 °C.



* Подключение и использование функции Wi-Fi, а также мобильного приложения возможно не для всех регионов (стран).
Возможность подключения и использования функции Wi-Fi, а также мобильного приложения для вашего региона (страны) уточняйте у продавца (уполномоченной организации).
Приложение EVO доступно для смартфонов с операционными системами, iOS 15 (и более поздних версий) или Android 7.0 (и более поздних версий)

Flexis Super Match

Комплектующие и аксессуары



Наружный блок



Пульт YR-HJ2
(русифицированный)*



УФ-лампа (LED)



Фильтр 3 в 1
(2 шт)



Приток свежего
воздуха O₂ Fresh
(опция)



Nano-Aqua
генератор



Встроенный Wi-Fi

Технические характеристики

| Наименование модели | Внутренний блок | | AS25S2SF3FA-W AS25S2SF4FA-G AS25S2SF3FA-B | AS35S2SF3FA-W AS35S2SF4FA-G AS35S2SF3FA-B | AS50S2SF3FA-W AS50S2SF4FA-G AS50S2SF3FA-B | AS70S2SF3FA-W AS70S2SF4FA-G AS70S2SF3FA-B |
|---|--|--|---|---|---|---|
| | Наружный блок | | 1U25S2SM4FA | 1U35S2SM4FA | 1U50S2SJ3FA | 1U70S2SJ2FA |
| Охлаждение | | | | | | |
| Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт | | | 2,6 (0,8 ~ 3,2) | 3,5 (1,0 ~ 4,0) | 5,2 (1,4 ~ 6,0) | 7,0 (2,2 ~ 7,5) |
| Энергоэффективность | SEER / EER | | 8,5 / 4,0 | 8,5 / 4,0 | 7,2 / 3,6 | 7,1 / 3,23 |
| Класс сезонной энергоэффективности | | | A+++ | A+++ | A++ | A++ |
| Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт | | | 0,65 (0,2 ~ 1,5) | 0,875 (0,3 ~ 1,5) | 1,44 (0,5 ~ 2,0) | 2,17 (0,7 ~ 2,5) |
| Рабочий ток, А | | | 2,9 | 4,3 | 6,6 | 9,6 |
| Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С | | | -20 ~ 43 | -20 ~ 43 | -20 ~ 43 | -20 ~ 43 |
| Обогрев | | | | | | |
| Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт | | | 3,2 (0,8 ~ 4,2) | 4,2 (1,0 ~ 5,2) | 6,0 (1,4 ~ 6,9) | 8,0 (2,4 ~ 8,5) |
| Энергоэффективность | SCOP / COP | | 4,6 / 4,0 | 4,6 / 3,81 | 4,6 / 4,0 | 4,0 / 3,71 |
| Класс сезонной энергоэффективности | | | A++ | A++ | A++ | A+ |
| Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт | | | 0,8 (0,3 ~ 1,6) | 1,1 (0,5 ~ 1,6) | 1,5 (0,5 ~ 2,35) | 2,16 (0,7 ~ 2,9) |
| Рабочий ток, А | | | 3,6 | 5 | 6,82 | 9,6 |
| Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С | | | -20 ~ 24 | -20 ~ 24 | -20 ~ 24 | -20 ~ 24 |
| Параметры сети электропитания | Ф / В / Гц | | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 |
| | Подключение | | наружный блок | наружный блок | наружный блок | наружный блок |
| Внутренний блок | | | | | | |
| Размеры блока (Ш × Г × В), мм | Без упаковки | | 856 × 197 × 300 | 856 × 197 × 300 | 999 × 225 × 323 | 1126 × 230 × 337 |
| | В упаковке | | 952 × 389 × 283 | 952 × 389 × 283 | 1100 × 420 × 314 | 1202 × 432 × 319 |
| Вес, кг | Без упаковки | | 9,5 | 9,5 | 12 | 15,2 |
| | В упаковке | | 12 | 12 | 15 | 18,2 |
| Расход воздуха (высокая скорость), м ³ /час | | | 600 | 650 | 900 | 1100 |
| Уровень звукового давления (выс. / средн. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А) | | | 38 / 32 / 25 / 16 | 39 / 33 / 26 / 17 | 45 / 41 / 37 / 28 | 47 / 43 / 37 / 33 |
| Пульт управления | | | YR-HJ2 / Поддержка адаптера проводного пульта WK-B (приобретается отдельно) | | | |
| Наружный блок | | | | | | |
| Производитель компрессора | | | HIGHLY | HIGHLY | HIGHLY | Mitsubishi |
| Тип компрессора | | | инверторный | инверторный | инверторный | инверторный |
| Размеры блока (Ш × Г × В), мм | Без упаковки | | 867 × 340 × 553 | 867 × 340 × 553 | 898 × 355 × 643 | 986 × 369 × 697 |
| | В упаковке | | 902 × 375 × 614 | 902 × 375 × 614 | 940 × 390 × 697 | 1046 × 460 × 780 |
| Вес, кг | Без упаковки | | 27,6 | 30 | 37,8 | 49 |
| | В упаковке | | 30,4 | 32,9 | 40,5 | 52 |
| Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(А) | | | 47 | 48 | 50 | 57 |
| Тип хладагента | | | R32 | | | |
| Заводская заправка хладагента, кг | | | 0,63 | 0,78 | 1,1 | 1,3 |
| Трубопроводы хладагента | Диаметр жидкост. трубы, мм | | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 9,52 |
| | Диаметр газовой трубы, мм | | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 15,88 |
| | Макс. длина / перепад высот, м | | 25 / 10 | 25 / 10 | 25 / 15 | 50 / 30 |
| | Макс. длина / перепад высот, при использовании только в режиме охлаждения, м | | 30 / 10 | 30 / 10 | 30 / 15 | 50 / 30 |
| | Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м | | 7 | 7 | 7 | 5 |
| | Дополнительная заправка, г/м | | 20 | 20 | 20 | 50 |

* Черный пульт идет в комплекте с блоками -G и -B