

НОВИНКА 2015

INVERTER



FTXK-AW

RXK25-35A

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ



01

- Стильный настенный агрегат с низким энергопотреблением, который обеспечивает комфорт в помещении.
- Сезонная эффективность до A+.
- Стильный и современный корпус белого или серебристого цвета.
- Вертикальный автосвинг позволяет обеспечить равномерную температуру воздуха по всему объему помещения.
- Удобный беспроводной пульт позволяет программировать работу системы по таймеру, задавать точки включения и выключения системы в удобное вам время.
- Возможность установки суточного таймера для активации обогрева или охлаждения воздуха в любой момент в течение 24 часов.



Гарантия 5 лет распространяется на все настенные модели Daikin до 5 кВт без установки зимних комплектов

02

03 Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | **FTXK25AW/S | **FTXK35AW/S | **FTXK50AW/S | **FTXK60AW/S | |
|---|--|--------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Холодопроизводительность | Ном. | кВт | 2,56 | 3,41 | 5,48 | 6,23 | |
| | Ном. | кВт | 2,84 | 3,58 | 5,62 | 6,40 | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Ном. | 0,69 | 1,06 | 1,70 | 1,93 | |
| | Нагрев | Ном. | 0,70 | 0,95 | 1,50 | 1,68 | |
| Сезонная энергоэффективность | Охлаждение | Класс энергоэффект. | A+ | A+ | A+ | A+ | |
| | | Расчетная нагрузка | кВт | - | - | - | - |
| | | SEER | 5,61 | 5,61 | 5,88 | 6,05 | |
| | Годовое энергопотребление | | кВт·ч | - | - | - | - |
| | Нагрев (для средних климатических условий) | Класс энергоэффект. | A | A | A | A | |
| | | Расчетная нагрузка | кВт | - | - | - | - |
| SCOP | | 3,81 | 3,81 | 3,99 | 3,81 | | |
| Годовое энергопотребление | | кВт·ч | - | - | - | - | |
| Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°) | EER | | 3,69 | 3,22 | 3,22 | 3,23 | |
| | COP | | 4,06 | 3,77 | 3,75 | 3,81 | |
| | Годовое энергопотребление | кВт·ч | 347 | 530 | 851 | 964 | |
| Класс энергоэффект. | Охлаждение/Нагрев | | A/A | A/A | A/A | A/A | |
| Корпус | Цвет | | Белый/Серебристый | Белый/Серебристый | Белый/Серебристый | Белый/Серебристый | |
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | 298 x 890 x 210 | 298 x 890 x 210 | 320 x 1172 x 242 | 320 x 1172 x 242 | |
| | Блок | мм | 9 | 9 | 12 | 12 | |
| Масса | Блок | кг | 9 | 9 | 12 | 12 | |
| Воздушный фильтр | Тип | | Saranet (with titanium apatite) | | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Малошум. | 8,9/6,6/4,4/2,6 | | | 10,9/7,8/4,8/2,9 | 10,9/8,9/6,8/3,6 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Малошум. | 10,2/8,4/6,3/3,8 | | | 11,0/8,6/6,3/3,8 | 12,6/10,5/8,1/5,0 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | 53 | 54 | 54 | 61 | |
| | Нагрев | Выс. | 53 | 54 | 54 | 61 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Малошум. | 41/40/34/29/21 | 42/41/34/30/22 | 44/40/38/35/32 | 46/43/41/37/33 | |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Малошум. | 41/40/34/29/21 | 42/41/34/30/22 | 44/40/38/35/32 | 46/43/41/37/33 | |
| Трубопровод хладагента | Жидкость | НД | 6,35 | | | | |
| | Газ | НД | 9,5 | 9,5 | 12,7 | 15,9 | |
| | Дренаж | НД | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | |
| Электропитание | Фаза/ Частота/ Напряжение | Гц/В | 1- / 50 / 220-240 | | | | |

04

05

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | **RXK25A | **RXK35A | **RXK50A | **RXK60A |
|-----------------------------|--|------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | 550 x 658 x 289 | 550 x 658 x 289 | 753 x 855 x 328 | 753 x 855 x 328 |
| Масса | Блок | кг | 31 | 31 | 44 | 48 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | 58 | 60 | 64 | 65 |
| | Нагрев | Ном. | 58 | 60 | 64 | 65 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Ном. | 45 | 46 | 51 | 51 |
| | Нагрев | Ном. | 45 | 46 | 51 | 51 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | Нар.воздух/ Мин.-Макс. | -10~46 | -10~46 | -10~46 | -10~46 |
| | Нагрев | Нар.воздух/ Мин.-Макс. | -15~18 | -15~18 | -15~18 | -15~18 |
| Хладагент | Тип/Потенциал глобального потепления (GWP) | | R410A/1975 | | | |
| Трубопровод хладагента | Длина трассы | Нар.-Внутр. Макс. | - | - | - | - |
| | Перепад высот | Внутр.-Нар. Макс. | - | - | - | - |
| Электропитание | Фаза/ Частота/ Напряжение | Гц/В | 1- / 50 / 220-240 | | | |
| Ток при 50 Гц | Макс. ток предохранителя (MFA) | A | 16 | 16 | 20 | 20 |

06

(1) EER/СОР в соответствии с требованиями Eurovent 2012

* Модель доступна только у дистрибьютора United Elements / **Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные