

НОВИНКА 2015

INVERTER



ATXS20-25K



ARXS25-35L3



ARC466A6

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ



Siesta

- Блоки Siesta отличаются сдержанным современным дизайном; за счет двухзонного датчика они обеспечивают оптимальную эффективность и комфорт.
- Сдержанный современный дизайн. Изящные линии корпуса прекрасно вписываются в плоскость стены; блок не будет нарушать единство интерьеров независимо от их стилистики.
- Матовое белое покрытие высокого качества.
- Практически бесшумная работа: шум от работы кондиционера едва слышен. Уровень шума всего лишь 19 дБА!
- Идеально подходит для спален (модели 20 и 25), а также для больших помещений и для помещений нестандартной планировки (модели 35 и 50).
- Двухзонный датчик движения: воздух направляется в сторону от присутствующих в помещении людей. Если в помещении никого нет, то система автоматически переключится в энергоэкономичный режим (модели 35 и 50).
- Управление онлайн (опционально): управление внутренним блоком из любой точки при помощи мобильного приложения, по локальной сети или через интернет.



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

Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | **ATXS25K | **ATXS35K | ATXS50K |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------|-------------------|-------------------|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | кВт | | 1,3/2,5/3,2 | 1,4/3,5/4,0 | 1,7/5,0/5,3 |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | кВт | | 1,3/2,8/4,7 | 1,4/4,0/5,2 | 1,7/5,8/6,5 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Мин./Ном./Макс. | кВт | -0,57/- | -0,85/- | 0,35/1,41/1,81 |
| | Нагрев | Мин./Ном./Макс. | кВт | -0,62/- | -0,83/- | 0,30/1,45/2,00 |
| Сезонная энергоэффективность | Охлаждение | Класс энергоэффект. | | A++ | A++ | A++ |
| | | Расчетная нагрузка | кВт | 2,50 | 3,50 | 5,00 |
| | Нагрев (для средних климатических условий) | Класс энергоэффект. | | A++ | A++ | A+ |
| | | Расчетная нагрузка | кВт | 2,50 | 3,60 | 4,6 |
| Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°) | EER | | 4,4 | 4,1 | 3,55 | |
| | COP | | 4,5 | 4,8 | 4,00 | |
| Класс энергоэффект. | Охлаждение/Нагрев | | 284 | 427 | 705 | |
| | Класс энергоэффект. | | A/A | A/A | A/A | |
| Корпус | Цвет | | Белый | Белый | Белый | |
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | мм | 289 x 780 x 215 | 289 x 900 x 215 | 298 x 900 x 215 |
| Масса | Блок | | кг | 8 | 11 | 11 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Малошум. | м³/мин | - | 11,2/-/- | 11,9/11,9/7,4/4,5 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Малошум. | м³/мин | - | - | 13,3/10,8/8,4/5,5 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 58 | 59 | 60 |
| | Нагрев | Ном. | дБ(А) | 58 | 59 | 60 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Малошум. | дБ(А) | 40/32/24/19 | 41/33/25/19 | 46/40/34/23 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Малошум. | дБ(А) | 40/34/27/19 | 41/34/27/19 | 47/40/34/24 |
| Трубопровод хладагента | Жидкость | НД | мм | - | 6,35 | 6,35 |
| | Газ | НД | мм | - | 9,52 | 9,52 |
| | Дренаж | НД | мм | - | 18,0 | 18,0 |
| Электропитание | Фаза/ Частота/ Напряжение | | Гц/В | - | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | **ARXS25L3 | **ARXS35L3 | ARXS50L |
|-----------------------------|--|-----------------------|--------|-----------------|-------------------|-----------------|
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | мм | 550 x 765 x 285 | 550 x 765 x 285 | 735 x 825 x 300 |
| Масса | Блок | | кг | 34 | 34 | 47 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Ном. | м³/мин | 33,5 | 36,0 | 50,9 |
| | Нагрев | Ном. | м³/мин | 28,3 | 28,3 | 45,0 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 59 | 61 | 62 |
| | Нагрев | Ном. | дБ(А) | 59 | 61 | 62 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | Нар.воздух Мин.-Макс. | °CDB | -10-46 | -10-46 | -10-46 |
| | Нагрев | Нар.воздух Мин.-Макс. | °CWB | -15-18 | -15-18 | -15-18 |
| Хладагент | Тип/Потенциал глобального потепления (GWP) | | | R410A/1975 | R410A/1975 | R410A/1975 |
| Трубопровод хладагента | Длина трассы | Нар.-Внутр. | Макс. | м | - | 30 |
| Трубопровод хладагента | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. | м | - | 10 |
| Электропитание | Фаза/ Частота/ Напряжение | | Гц/В | - | 1~ / 50 / 220-240 | - |
| Ток при 50 Гц | Макс. ток предохранителя (MFA) | | A | 16 | 16 | 20 |

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

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