



ATXM20-35M



ARXM25-35M9



ARC466A33

BLUEEVOLUTION

INVERTER

Siesta

GOOD DESIGN AWARD 2015



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ*

Настенный кондиционер с эффектным дизайном и высококлассной системой очистки воздуха

- › Стильный европейский дизайн
- › Практически бесшумный: кондиционер работает так тихо, что его присутствие становится почти незаметным
- › Высококачественная система очистки воздуха Daikin Flash Streamer: избавляет от пыли, загрязнений, запахов и аллергенов
- › Двухзонный датчик движения: воздух направляется в сторону от присутствующих в помещении людей. Если в помещении никого нет, то система автоматически переключится в энергоэкономичный режим
- › Управление онлайн (опционально): управление внутренним блоком из любой точки мира при помощи мобильного приложения, по локальной сети или через Интернет. Возможность учета потребления электроэнергии онлайн.
- › Используемый хладагент R-32 уменьшает неблагоприятное воздействие на окружающую среду на 68% по сравнению с R-410A и приводит к снижению электропотребления за счет его повышенной энергоэффективности.
- › Сезонная энергоэффективность до A+++ в режиме охлаждения и нагрева
- › Функция равномерного распределения потока воздуха по всему пространству (3D) для циркуляции потоков теплого и холодного воздуха даже в отдаленных углах помещения.



01

02

Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | ATXM20M | ATXM25M | ATXM35M | ATXM50M | |
|---------------------------------|--|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | кВт | 1,3/2,0/2,6 | 1,3/2,5/3,2 | 1,4/3,4/4,0 | 1,70/5,00/5,30 | |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | кВт | 1,3/2,5/3,5 | 1,30/2,80/4,70 | 1,40/4,00/5,20 | 1,70/5,80/6,50 | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Мин./Ном./Макс. | 0,27/0,44/0,63 | 0,28/0,57/0,80 | 0,32/0,83/1,08 | -/1,46/- | |
| | Нагрев | Мин./Ном./Макс. | 0,24/0,5/0,91 | 0,24/0,56/1,22 | 0,32/0,99/1,67 | -/1,53/- | |
| Сезонная энергоэффективность | Охлаждение | Класс энергоэффективности | A+++ | | | A++ | |
| | | Расчетная нагрузка | кВт | 2,0 | 2,5 | 3,4 | 5 |
| | | SEER | | 8,53 | 8,5 | 8,5 | 7,31 |
| | | Годовое энергопотребление | кВт*ч | 83 | 103 | 140 | 239 |
| Номинальная энергоэффективность | Нагрев(для средних климатических условий) | Класс энергоэффективности | A+++ | | | A++ | |
| | | SCOP | | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 4,60 |
| | | Годовое энергопотребление | кВт*ч | 632 | 659 | 686 | 1 400 |
| Номинальная энергоэффективность | Охлаждение/нагрев | EER | 4,57 | 4,57 | 4,46 | 3,75 | |
| | | COP | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 4,04 | |
| | | Годовое энергопотребление | кВт*ч | 220 | 285 | 415 | - |
| | | Класс энергоэффективности | A/A | | | | |
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | 294x811x272 | | | 300x1,040x295 | |
| Масса | Блок | | 10 | | | 14,5 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Малолушум. | м³/мин | 4,4/6,0/11,1 | 4,4/6,2/11,1 | 4,6/6,4/12,6 | 10,3/11,6/16,5 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Малолушум. | м³/мин | 5,3/6,5/10,4 | 5,3/6,8/10,4 | 5,3/7,1/10,4 | 10,7/12,2/17,1 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ(А) | 57 | 58 | 60 | 59 |
| | Нагрев | Выс. | дБ(А) | 54 | 55 | 55 | 58 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Малолушум./Низк/Ном/Выс | дБ(А) | 19 / 25 / 33 / 41 | 19 / 29 / 33 / 45 | 19 / 29 / 33 / 45 | 32 / 36 / 40 / 44 |
| | Нагрев | Малолушум./Низк/Ном/Выс | дБ(А) | 20/26/34/39 | 20/27/34/39 | 20/28/35/39 | 31/34/39/43 |
| Электропитание | Фаза/Частота/Напряжение | Гц/В | 1~ / 50 / 220-240 | | | | |

03

04

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXM20M9 | ARXM25M9 | ARXM35M9 | ARXM50M9 | |
|-----------------------------|---|------------------------------|-------------------|----------|----------|-----------------|----|
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | 550 x 765x 285 | | | 735 x 825 x 300 | |
| Масса | Блок | | 32 | | | 47 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | | дБ(А) | 59 | 59 | 61 | 62 |
| | Нагрев | | дБ(А) | 59 | 59 | 61 | 62 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 46 | 46 | 49 | 48 |
| | Нагрев | Ном. | дБ(А) | 47 | 47 | 49 | 49 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | Наружный воздух (мин- макс) | oCDB | | | -10 - 46 | |
| | Нагрев | Наружный воздух (мин- макс) | oCWB | | | 10 - 18 | |
| Хладагент | Тип/ Потенциал глобального потепления (GWP) | | R32/675 | | | | |
| Трубопровод хладагента | Длина трассы | Нар. - Внутр., макс | м | 20 | | 30 | |
| | Перепад высот | Внутр. - Нар. | м | 20 | | | |
| Электропитание | Фаза/Частота/Напряжение | Гц/В | 1~ / 50 / 220-240 | | | | |

05

06

* Модель доступна только у дистрибьютора United Elements