



ATX-KV



Европейский инвертор с улучшенной функциональностью



- ✓ SEER до **A⁺⁺⁺**
- ✓ SCOP до **A⁺⁺⁺**
- ✓ Комфортное воздухораспределение: режим «Комфорт», вертикальный автосвинг и режим «Турбо»
- ✓ Тихий внутренний блок – до 20 дБ(А)
- ✓ Глубокая очистка воздуха благодаря титано-апатитовому фотокаталитическому фильтру
- ✓ Улучшен внешний вид внутреннего блока за счет переноса внутрь выштаповки под отверстия для трубопровода
- ✓ Для подключения опций адаптер интерфейса KRP980* больше НЕ требуется

20 дБ(А)



ATX20-35KV



ARX20-35K



в комплекте



BRC073
опционально



01



- Малозаметные настенные модели Siesta обеспечат высокую эффективность и комфорт в помещении.
- SEER / SCOP до A++.
- Сдержанный и стильный дизайн лицевой панели легко впишется в отделку помещения и подойдет к любому декору интерьера.
- Практически бесшумная работа: шум от работы кондиционера едва слышен. Уровень звукового давления всего лишь 20 дБ(A)!
- Программа осушения позволяет снижать уровень влажности в помещении, не изменяя при этом температуру.
- Внутренние блоки подходят для мульти-сплит-систем до 5 внутренних блоков в сочетании с наружными блоками *MXS*.



02

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

Нагрев и охлаждение

03

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | ATX20KV | ATX25KV | ATX35KV |
|---|--|---------------------|--------|-------------------|-----------------|-----------------|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | кВт | | 1,3/2,0/2,6 | 1,3/2,5/3,0 | 1,3/3,5/4,0 |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | кВт | | 1,3/2,5/3,5 | 1,3/3,0/4,0 | 1,3/4,0/4,8 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Ном. | кВт | 0,504 | 0,661 | 1,020 |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 0,524 | 0,688 | 0,995 |
| Сезонная энергоэффективность | Охлаждение | Класс энергоэффект. | | A++ | A++ | A++ |
| | | Расчетная нагрузка | кВт | 2,00 | 2,50 | 3,50 |
| | | SEER | | 6,62 | 6,46 | 6,42 |
| | Нагрев (для средних климатических условий) | Класс энергоэффект. | | A++ | A++ | A++ |
| | | Расчетная нагрузка | кВт | 2,20 | 2,40 | 2,80 |
| | | SCOP | | 4,64 | 4,60 | 4,62 |
| | Годовое энергопотребление | кВт·ч | 664 | 730 | 849 | |
| Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°) | EER | | 3,97 | 3,78 | 3,43 | |
| | COP | | 4,77 | 4,36 | 4,02 | |
| | Годовое энергопотребление | кВт·ч | 252 | 331 | 510 | |
| | Класс энергоэффект. | Охлаждение/Нагрев | | A/A | A/A | |
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | мм | 286 x 770 x 225 | 286 x 770 x 225 | 286 x 770 x 225 |
| Масса | Блок | | кг | 8 | 8 | 8 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс. | м³/мин | 9,9 | 10,4 | 11,8 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ(A) | 55 | 55 | 58 |
| | Нагрев | Выс. | дБ(A) | 55 | 55 | 58 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Низк./Маломуш. | дБ(A) | 39/25/20 | 40/26/20 | 43/27/20 |
| | Нагрев | Выс./Низк./Маломуш. | дБ(A) | 39/28/23 | 40/28/23 | 43/29/26 |
| Трубопровод хладагента | Жидкость | | мм | 6,35 | | |
| | Газ | | мм | | 9,5 | |
| Электропитание | Фаза/ Частота/ Напряжение | | Гц/В | 1~ / 50 / 220-240 | | |

04

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | ARX20K | ARX25K | ARX35K |
|-----------------------------|--|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | мм | 550 x 658 x 275 | 550 x 658 x 275 | 550 x 658 x 275 |
| Масса | Блок | | кг | 28 | 28 | 28 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(A) | 60 | 60 | 62 |
| | Нагрев | Ном. | дБ(A) | 61 | 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/2087,5 | | |
| Трубопровод хладагента | Длина трассы | Нар.-Внутр. Макс. | м | 15 | 15 | 15 |
| | Перепад высот | Внутр.-Нар. Макс. | м | 12 | 12 | 12 |
| Электропитание | Фаза/ Частота/ Напряжение | | Гц/В | 1~ / 50 / 220-240 | | |
| Ток при 50 Гц | Макс. ток предохранителя (MFA) | | A | 16 | 16 | 16 |
| Межблочный кабель | Подключение кабеля питания | | | Наружный блок | | |
| | Кол-во жил/Сечение мм² | | мм² | 4/1,5 | 4/1,5 | 4/1,5 |

05

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

* Модель доступна только у дистрибьютора United Elements