

INVERTER



FTX71KV



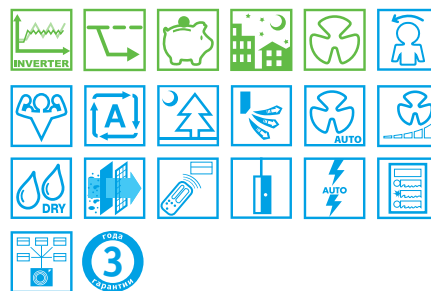
RX-K

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ*



01

- › Настенный блок для высокой эффективности и комфорта
- › Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением.
- › Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр поглощает микрочастицы, устраняет неприятные запахи и дезактивирует бактерии и вирусы.
- › Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета



02

03

Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FTX50KV** | FTX60KV** | FTX71KV** |
|---|---------------------------------------|--------------------------|--------|---------------------|---------------------|-------------------|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | кВт | 1,7/5,0/6,0 | 1,7/6,0/7,0 | 2,3/7,10/7,3 |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | кВт | 1,7/6,0/7,7 | 1,7/7,0/8,0 | 2,3/8,2/9,5 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Мин./Ном./Макс. | кВт | 0,295/1,397/1,542 | 0,295/1,644/2,255 | -/2,72/- |
| | Нагрев | Мин./Ном./Макс. | кВт | 0,329/1,579/1,565 | 0,381/1,929/2,380 | /2,57/- |
| Сезонная энергоэффективность | Охлаждение | Класс энергоэффект. | | A++ | A++ | A |
| | | Расчетная нагрузка | кВт | 5,00 | 6,00 | 7,10 |
| | SEER | | 6,59 | 6,76 | 5,25 | |
| | Годовое энергопотребление | кВт·ч | 266 | 311 | 473 | |
| Нагрев (для средних климатических условий) | Класс энергоэффект. | | | A+ | A | A |
| | | Расчетная нагрузка | кВт | 4,60 | 4,80 | 6,20 |
| | SCOP | | 4,10 | 4,10 | 3,81 | |
| | Годовое энергопотребление | кВт·ч | 1570 | 1640 | 2,278 | |
| Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°) | EER | | | 3,58 | 3,65 | 2,61 |
| | COP | | | 3,80 | 3,63 | 3,19 |
| | Годовое энергопотребление | кВт·ч | | 698 | 822 | 1360 |
| | Класс энергоэффект. Охлаждение/Нагрев | | | A/A | A/A | D/D |
| Корпус | Цвет | | | Белый | Белый | Белый |
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | мм | 295 x 990 x 263 | 295 x 990 x 263 | 295 x 990 x 263 |
| Масса | Блок | | кг | 12 | 12 | 12 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Малошум. | м³/мин | 16,0/13,7/11,1/10,1 | 17,6/14,9/12,2/11,2 | 17,6/-/-/- |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Малошум. | м³/мин | 16,7/14,7/12,2/10,9 | 18,9/16,7/13,7/12,1 | -/-/-/- |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 59 | 60 | 62 |
| | Нагрев | Ном. | дБ(А) | 58 | 59 | - |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Малошум. | дБ(А) | 43/39/34/31 | 45/41/36/33 | 46/42/37/34 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Малошум. | дБ(А) | 42/38/33/30 | 44/40/35/32 | -/-/-/- |
| Трубопровод хладагента | Жидкость | НД | мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| | Газ | НД | мм | 12,7 | 12,7 | 12,7 |
| Электропитание | Фаза/ Частота/ Напряжение | | Гц/В | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 |

04

05

06

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RX50K** | RX60K** | RX71K** |
|-----------------------------|--|--------------------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Габариты | Блок | В x Ш x Г | мм | 735 x 870 x 320 | 735 x 870 x 320 | 735 x 870 x 320 |
| Масса | Блок | | кг | 44 | 49 | 49 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 61 | 63 | 66 |
| | Нагрев | Ном. | дБ(А) | 62 | 63 | 66 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Малошум. | дБ(А) | 47/-/-/- | 49/-/-/- | 52/-/-/- |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Малошум. | дБ(А) | 48/-/-/- | 49/-/-/- | 49/-/-/- |
| 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 | -15~24 |
| Хладагент | Тип/Потенциал глобального потепления (GWP) | | | R-410A/2087,5 | | - |
| Трубопровод хладагента | Длина трассы | Нар.-Внутр. Макс. | м | 30 | 30 | 30 |
| | Перепад высот | Внутр.-Нар. Макс. | м | 10 | 10 | 10 |
| Электропитание | Фаза/ Частота/ Напряжение | | Гц/В | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 |
| Ток при 50 Гц | Макс. ток предохранителя (MFA) | | А | 20 | 20 | 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