

INVERTER



FLXS-B



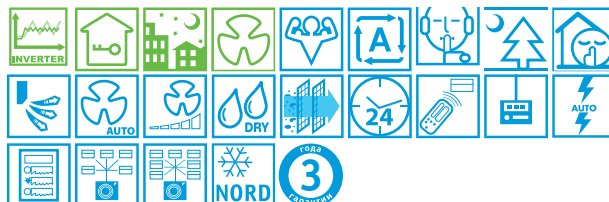
RXS25L3



ARC433B67
комплекте



- › Режим экономичной работы во время отсутствия людей в помещении.
- › Ночной режим работы не допускает переохлаждения или перегрева, экономия тем самым электрическую энергию.
- › Может устанавливаться как на потолок, так и в нижней части стены; небольшая высота блока допускает монтаж под окном.
- › Функция автоматического вертикального распределения воздуха.
- › Бесшумная работа: уровень звукового давления до 28 дБ(А).
- › Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего/наружного блока на 3 дБ(А).
- › Высокопроизводительный режим для быстрого обогрева или охлаждения помещения.
- › Фотокаталитический дезодорирующий фильтр дезодорирует воздух, эффективно устраняет неприятные запахи, удаляет домашнюю пыль и пыльцу, а также препятствует размножению бактерий и вирусов, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.
- › Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.
- › Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.



Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FLXS25B | FLXS35B9 | FLXS50B | FLXS60B |
|---|--|--------------------------|-------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | кВт | 1,2/2,5/3,0 | -/3,5/- | 0,9/4,9/5,3 | | Только в составе мультисплит систем |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | кВт | 1,2/3,4/4,5 | 1,4/4,0/5,0 | 0,9/6,1/7,5 | | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Мин./Ном./Макс. | кВт | 0,300/0,668/0,860 | 0,300/1,215/1,260 | 0,450/1,720/1,950 | |
| | Нагрев | Мин./Ном./Макс. | кВт | 0,290/0,960/1,490 | 0,290/1,120/1,850 | 0,310/1,820/3,540 | |
| Сезонная энергоэффективность | Охлаждение | Класс энергоэффект. | | A | B | A | |
| | | Расчетная нагрузка | кВт | 2,50 | 3,50 | 4,90 | |
| | SEER | | 5,19 | 4,87 | 5,25 | | |
| | Годовое энергопотребление | кВт·ч | 169 | 252 | 326 | | |
| Нагрев (для средних климатических условий) | Класс энергоэффект. | | A | A | A | | |
| | Расчетная нагрузка | кВт | 2,50 | 2,90 | 4,20 | | |
| | SCOP | | 3,80 | 3,80 | 3,80 | | |
| Годовое энергопотребление | кВт·ч | 921 | 1068 | 1546 | | | |
| Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°) | EER | | 3,74 | 3,88 | 2,85 | | |
| | COP | | 3,54 | 3,57 | 3,35 | | |
| | Годовое энергопотребление | кВт·ч | 334 | 608 | 860 | | |
| Класс энергоэффект. | Охлаждение/Нагрев | | A/B | B/A | C/C | | |
| Корпус | Цвет | Миндально-белый | | | | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 490 x 1050 x 200 | | | |
| Вес | Блок | | кг | 16 | 16 | 17 | 17 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Малошум. | м³/мин | 7,6/7,6/6,0/5,2 | 8,6/7,6/6,6/5,6 | 11,4/11,4/8,5/7,5 | 12,0/10,7/9,3/8,3 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Малошум. | м³/мин | 9,2/8,3/7,4/6,6 | 12,8/10,4/8,0/7,2 | 12,1/9,8/7,5/6,8 | 12,8/10,6/8,4/7,5 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 51 | 53 | 60 | 60 |
| | Нагрев | Выс. | дБ(А) | 51 | 59 | - | 59 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Малошум. | дБ(А) | 37/34/31/28 | 38/35/32/29 | 47/43/39/36 | 48/45/41/39 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Малошум. | дБ(А) | 37/34/31/28 | 46/36/33/30 | 46/41/35/33 | 47/42/37/34 |
| Хладагент | Тип/Потенциал глобального потепления (GWP) | | | R410A/2087,5 | R410A/2087,5 | R410A/2087,5 | R410A/2087,5 |
| Подсоединение труб | Жидкость/Газ/Дренаж | НД | мм | 6,35 / 9,5 / 18,0 | 6,35 / 9,5 / 18,0 | 6,35 / 12,7 / 20,0 | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50/60 / 220 - 240/220-230 | | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | ARXS25L3 | ARXS35L3 | ARXS50L |
|----------------------------|--|--------------------------|--------|---------------------|-----------------|-----------------|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | 550 x 765 x 285 | 550 x 765 x 285 | 735 x 825 x 300 |
| Вес | Блок | | кг | 34 | 34 | 47 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 59 | 61 | 62 |
| | Нагрев | Выс. | дБ(А) | 59 | 61 | 62 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Малошум. | дБ(А) | 46/-/43 | 48/-/44 | 48/44 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк./Малошум. | дБ(А) | 47/-/44 | 48/-/45 | 48/45 |
| Рабочий диапазон | 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 | R410A/2087,5 | R410A/2087,5 |
| Подсоединение труб | Жидкость/Газ | НД | мм | 6,35/9,50 | 6,35/9,50 | 6,35/12,70 |
| | Перепад высот | Внутр.-Нар. | Макс. | м | 15 | 20 |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | | Гц / В | 1~ / 50 / 220 - 240 | | |
| Ток при 50 Гц | Макс. ток предохранителя (MFA) | | А | - | | |

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