

15. КОНДИЦИОНЕРЫ

КОНДИЦИОНЕРЫ УНИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА, КАНАЛЬНОГО ТИПА (НИЗКОНАПОРНЫЕ)



15.3.11. СПЛИТ-СИСТЕМА FLXS-B(9)/RXS-L



- Режим экономичной работы во время отсутствия людей в помещении.
- Ночной режим работы не допускает переохлаждения или перегрева, экономя 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.

| R-410A | | Inverter | | | | |
|--------------------------|-----------------|----------|-------------|-------------|-------------|------------------------------------|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | RAC/PAC | FLXS25B | FLXS35B | FLXS50B | FLXS60B |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | RAC/PAC | RXS25L | RXS35L | RXS50L | MXS-E/F/G/H/RXYSQ-P8 |
| Холодопроизводительность | Мин.~ном.~макс. | кВт | 1.2~2.5~3.0 | 1.2~3.5~3.8 | 1.7~5.0~5.3 | Применять только для Multi систем. |
| Теплопроизводительность | Мин.~ном.~макс. | кВт | 1.2~3.4~4.5 | 1.2~4.0~5.0 | 1.7~5.8~6.5 | |
| ПУЛЬТ ДУ | | | в комплекте | в комплекте | в комплекте | в комплекте |
| Внутренний блок | | EUR | 875 | 990 | 1747 | 1924 |
| Наружный блок | | EUR | 1350 | 1752 | 2625 | |
| ИТОГО | | EUR | 2 225 | 2 742 | 4 372 | |

15.4.1. СПЛИТ-СИСТЕМА FDXS-F(9)/RXS-L



- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд до класса A.
- Режим экономичной работы во время отсутствия людей в помещении.
- Ночной режим работы не допускает переохлаждения или перегрева, экономя тем самым электрическую энергию.
- Компактные размеры позволяют легко установить его в пространстве между подвесным потолком и перекрытием.
- Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- Среднее внешнее статическое давление блока дает возможность применять гибкие воздуховоды различной длины.
- Высокопроизводительный режим для быстрого охлаждения или нагрева можно выбрать.
- Бесшумная работа: уровень звукового давления до 29 дБ(А).
- Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего и/или наружного блока на 3дБ(А).
- Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- 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.

| R-410A | | Inverter | | | | |
|--------------------------|-----------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FDXS25F | FDXS35F | FDXS50F | FDXS60F |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXS25L | RXS35L | RXS50L | RXS60L |
| Холодопроизводительность | Мин.~ном.~макс. | кВт | 1.3~2.4~3.0 | 1.4~3.4~3.8 | 1.7~5.0~5.3 | 1.7~6.0~6.5 |
| Теплопроизводительность | Мин.~ном.~макс. | кВт | 1.3~3.2~4.5 | 1.4~4.0~5.0 | 1.7~5.8~6.0 | 1.7~7.0~8.0 |
| ПУЛЬТ ДУ | | | опционально | опционально | опционально | опционально |
| Внутренний блок | | EUR | 875 | 990 | 1107 | 1223 |
| Наружный блок | | EUR | 1350 | 1752 | 2625 | 3434 |
| ИТОГО | | EUR | 2 225 | 2 742 | 3 732 | 4 657 |

15. КОНДИЦИОНЕРЫ

КОНДИЦИОНЕРЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА (СРЕДНЕНАПОРНЫЕ)



15.4.2. СПЛИТ-СИСТЕМА FBQ-C8/RXS-L



- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд до класса А.
- Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- Внешнее статическое давление до 100 Па облегчает использование гибких воздуховодов разной длины: идеальное решение для магазинов и офисов средней величины.
- Легкая установка благодаря автоматическому регулированию воздушного потока по отношению к его номинальному расходу.
- Стандартный встроенный дренажный насос.
- Возможность изменять ВСД через проводной пульт дистанционного управления позволяет оптимизировать объем поступающего воздуха.
- Бесшумная работа: уровень звукового давления до 29 дБ(А).
- Улучшенный уровень комфорта благодаря управлению воздушным потоком в 3 ступени.
- Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- Прямое подключение к DIII.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.

| R-410A | | Inverter | | | | |
|--------------------------|-----------------|----------|-------------|-------------|------------|--|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | RAC/PAC | FBQ35C8 | FBQ50C8 | FBQ60C8 | |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | RAC/PAC | RXS35L | RXS50L | RXS60L | |
| Холодопроизводительность | Мин.~ном.~макс. | кВт | 1,4~3,4~3,7 | 0,9~5,0~5,6 | --5,7-- | |
| Теплопроизводительность | Мин.~ном.~макс. | кВт | 1,2~4,0~5,0 | 0,9~5,5~7,0 | --7,0-- | |
| ПУЛЬТ ДУ | | | Доп. опция | Доп. опция | Доп. опция | |
| Внутренний блок | | EUR | 1719 | 1851 | 1882 | |
| Наружный блок | | EUR | 1752 | 2625 | 3434 | |
| ИТОГО | | EUR | 3 471 | 4 476 | 5 316 | |

15.4.3. СПЛИТ-СИСТЕМА FBQ-C8/RZQG-L(8)V1/(8)Y1



- Сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- Модели разработаны для небольших помещений коммерческого назначения: магазинов, ресторанов или офисов.
- Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- Снижение потребления энергии благодаря вентиляторам с инверторным управлением.
- Управление воздушным потоком в 3 ступени.
- Возможность изменять ВСД через проводной пульт дистанционного управления.
- Внешнее статическое давление до 120 Па облегчает использование гибких воздуховодов разной длины.
- Бесшумная работа: уровень звукового давления до 29 дБ(А).
- Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- Легкая установка благодаря автоматическому регулированию воздушного потока по отношению к его номинальному расходу.
- Стандартный встроенный дренажный насос.
- Прямое подключение к DIII.

| R-410A | | Inverter | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|------------|-------------|-------------|-------------|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | RAC/PAC | FBQ71C8 | FBQ100C8 | FBQ125C8 | FBQ140C8 |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | 1 фаза | RZQG71L8V1 | RZQG100L8V1 | RZQG125L8V1 | RZQG140L7V1 |
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6,80 | 9,50 | 12,00 | 13,40 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7,50 | 10,80 | 13,50 | 15,50 |
| ПУЛЬТ ДУ | | | Доп. опция | Доп. опция | Доп. опция | Доп. опция |
| Внутренний блок | | EUR | 2465 | 2807 | 3096 | 3561 |
| Наружный блок | | EUR | 4412 | 5038 | 5671 | 6356 |
| ИТОГО | | EUR | 6 877 | 7 845 | 8 767 | 9 917 |

15. КОНДИЦИОНЕРЫ

КОНДИЦИОНЕРЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА (СРЕДНАПОРНЫЕ, ВЫСОКОНАПОРНЫЕ)



15.4.4. СПЛИТ-СИСТЕМА FDQ-B/RZQ-C



- Режим работы во время вашего отсутствия позволяет сэкономить электроэнергию. Внешнее статическое давление до 250 Па обеспечивает большую протяженность системы каналов и гибкость в применении: идеальное решение для больших помещений.
- Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- До 26,4 кВт в режиме нагрева.
- Стандартный воздушный фильтр: задерживает частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.

| R-410A | | Inverter | | |
|--------------------------|-------------|----------|------------|------------|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | RAC/PAC | FDQ200B | |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | 3 фазы | RAC/PAC | FDQ250B | |
| | | RAC/PAC | RZQ200C | |
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 20,00 | 24,10 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 23,00 | 26,40 |
| ПУЛЬТ ДУ | | | Доп. опция | Доп. опция |
| Внутренний блок | | EUR | 2885 | 3548 |
| Наружный блок | | EUR | 8429 | 9095 |
| ИТОГО | | EUR | 11 314 | 12 643 |

15.4.5. СПЛИТ-СИСТЕМА FBQ-C8/RXS-L



- Сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- Внешнее статическое давление до 200 Па обеспечивает большую протяженность системы воздуховодов гибкость в применении: идеальное решение для больших помещений.
- Новый корпус: уменьшена высота для применения на подвесных потолках.
- Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- Легкая установка: меньше подсчетов для прокладки трубопровода воздушный поток регулируется во время установки посредством проводного пульта ДУ вместо регулировок канала.
- Стандартный дренажный насос.
- При включении помещение может очень быстро нагреваться или охлаждаться.
- Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли.
- Прямое подключение к DIII.

| R-410A | | Inverter | |
|--------------------------|---------------|----------|-----------------|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | RAC/PAC | FDQ125C |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | 1 фаза/3 фазы | RAC/PAC | RZQSG125L8V1/Y1 |
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 12,50 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 14,00 |
| ПУЛЬТ ДУ | | | Доп. опция |
| Внутренний блок | | EUR | 2567 |
| Наружный блок | | EUR | 4702 |
| ИТОГО | | EUR | 7 269 |