

15. КОНДИЦИОНЕРЫ

КОНДИЦИОНЕРЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА (НИЗКОНАПОРНЫЕ)



15.4.1. СПЛИТ-СИСТЕМА FDXS-F(9)/RXS-L



- Требуется всего 240 мм запотолочного пространства.
- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд до класса А.
- 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 брать.
- Бесшумная работа: уровень звукового давления до 29 дБ(А).
- Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего и/или наружного блока на 3 дБ(А).
- Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.

| R-410A | | Inverter | FDXS25F | FDXS35F | FDXS50F9 | FDXS60F |
|--------------------------|-----------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | ARXS25L3 | ARXS35L3 | ARXS50L | 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 | 2335 | 2905 |
| ИТОГО розничная цена | | EUR | 2 225 | 2 742 | 3 442 | 4 128 |

| Дополнительное оборудование | | | Розничная цена | |
|-------------------------------|----------|-----|----------------|-----|
| Проводной пульт управления | BRC1D52 | EUR | | 96 |
| Проводной пульт управления | BRC1E53C | EUR | | 220 |
| Беспроводной пульт управления | BRC4C65 | EUR | | 260 |
| Упрощенный пульт управления | BRC2C51 | EUR | | 166 |

15. КОНДИЦИОНЕРЫ

КОНДИЦИОНЕРЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА (СРЕДНЕНАПОРНЫЕ)



15.4.2. СПЛИТ-СИСТЕМА FBQ-D / ARXS-L3/L



- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд до класса A+.
- Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и выдачи воздуха.
- Внешнее статическое давление до 150 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.
- Самый тонкий блок в классе, всего 245 мм.
- Стандартный встроенный дренажный насос.
- Возможность изменять ВСД через проводной пульт дистанционного управления позволяет оптимизировать объем поступающего воздуха.
- Бесшумная работа: уровень звукового давления до 25 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 | FBQ35D | FBQ50D | FBQ60D |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | RAC/PAC | ARXS35L3 | ARXS50L | 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 | 2335 | 2905 |
| ИТОГО розничная цена | | EUR | 3 471 | 4 186 | 4 787 |

| Дополнительное оборудование | | | Розничная цена | |
|-----------------------------|-----------|---------------------|----------------|-----|
| Пульт управления | Проводной | BRC1D52 BRC1E53C | EUR | 96 |
| | | | EUR | 220 |

15.4.3. СПЛИТ-СИСТЕМА FBQ-D / RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1



| R-410A | | Inverter | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | RAC/PAC | FBQ71D | FBQ100D | FBQ125D | FBQ140D |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | RAC/PAC | RZQSG71L3V1 | RZQSG100L9V1 | RZQSG125L9V1 | RZQSG140L9V1 |
| 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 | 3600 | 4151 | 4702 | 5430 |
| ИТОГО розничная цена | | EUR | 6 065 | 6 958 | 7 798 | 8 991 |

| Дополнительное оборудование | | | Розничная цена | |
|-----------------------------|-----------|---------------------|----------------|-----|
| Пульт управления | Проводной | BRC1D52 BRC1E53C | EUR | 96 |
| | | | EUR | 220 |

15. КОНДИЦИОНЕРЫ

КОНДИЦИОНЕРЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА (СРЕДНЕНАПОРНЫЕ)


15.4.4. СПЛИТ-СИСТЕМА FBQ-D / RR-B/RQ-B


- Потребляемая мощность внутреннего блока снижена более чем на 30%.
- Внешнее статическое давление до 150 Па для разветвленной сети воздуховодов.
- Быстрота монтажа и наладки: расход воздуха в системе воздуховодов настраивается автоматически или с пульта управления.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата до 625 мм).
- Повышен уровень комфорта: 3 ступени производительности по воздуху.
- Работа по таймеру обеспечивается программированием времени ВКЛ/Выкл кондиционера на 72 часа вперед.
- Уровень шума – от 29 дБ(А)! Возможность подмеса свежего воздуха объемом до 10% от стандартного расхода.
- Управление с помощью локального проводного и/или централизованного пульта.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.

| R-410A | | Inverter | | | |
|--------------------------|-------------|-----------------|-------------------|--------------------|-----------------|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | RAC/PAC | FBQ71D | FBQ100D | FBQ125D |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | RAC/PAC | RQ71BV3/W1 | RQ100BV3/W1 | RQ125BW1 |
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 7,10 | 10,00 | 12,20 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 8,00 | 11,20 | 14,50 |
| ПУЛЬТ ДУ | | | Доп. опция | Доп. опция | Доп. опция |
| Внутренний блок | | EUR | 2465 | 2807 | 3096 |
| Наружный блок | | EUR | 2512 | 2966 | 3309 |
| ИТОГО розничная цена | | EUR | 4 977 | 5 773 | 6 405 |

| R-410A | | Inverter | | | |
|--------------------------|-------------|-----------------|-------------------|--------------------|-----------------|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | RAC/PAC | FBQ71D | FBQ100D | FBQ125D |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | RAC/PAC | RR71BV3/W1 | RR100BV3/W1 | RR125BW1 |
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 7,10 | 10,00 | 12,20 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | - | - | - |
| ПУЛЬТ ДУ | | | Доп. опция | Доп. опция | Доп. опция |
| Внутренний блок | | EUR | 2465 | 2807 | 3096 |
| Наружный блок | | EUR | 2512 | 2966 | 3309 |
| ИТОГО розничная цена | | EUR | 4 977 | 5 773 | 6 405 |

| Дополнительное оборудование | | Розничная цена | | | |
|------------------------------------|-----------|-----------------------|-----|-----|--|
| Пульт управления | Проводной | BRC1D52 | EUR | 96 | |
| | | BRC1E53C | EUR | 220 | |

15. КОНДИЦИОНЕРЫ

КОНДИЦИОНЕРЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА (СРЕДНЕНАПОРНЫЕ)



15.4.5. СПЛИТ-СИСТЕМА FDQ-C /RZQSG-L9V1/Y1



- Сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- Внешнее статическое давление до 200 Па обеспечивает большую протяженность системы воздуховодов и 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 | | RAC/PAC | RZQSG125L9V1/Y1 |
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 12,50 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 14,00 |
| ПУЛЬТ ДУ | | | Доп. опция |
| Внутренний блок | | EUR | 2567 |
| Наружный блок | | EUR | 4702 |
| ИТОГО розничная цена | | EUR | 7 269 |
| Дополнительное оборудование | | | Розничная цена |
| Пульт управления | Проводной | BRC1D52 | 96 |
| | | BRC1E53C | 220 |

15. КОНДИЦИОНЕРЫ

КОНДИЦИОНЕРЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА (СРЕДНЕНАПОРНЫЕ)



15.4.6. СПЛИТ-СИСТЕМА ABQ-C/AZQS-B(8)V1/ВУ1



- Кондиционеры Daikin Siesta энергоэффективны и рентабельны.
- Использование наружных блоков с инверторным управлением – это высокая энергоэффективность вашего кондиционера.
- Идеальное решение для магазинов, ресторанов и офисов, требующих максимального пространства на полу для расстановки мебели, декораций и фитинга.
- Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- Компактные размеры позволяют легко установить его в узком пространстве между подвесным потолком и перекрытием.
- Простота монтажа и эксплуатации.
- Наружные блоки могут легко устанавливаться на крыше или террасе, а также просто у наружной стены.
- Наружные блоки для одиночной конфигурации.
- Воздушный фильтр задерживает частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.

| R-410A ВНУТРЕННИЙ БЛОК | Inverter | Siesta | | | | |
|---------------------------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | RAC/PAC | ABQ71C | ABQ100C | ABQ125C | ABQ140C |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | 1 фаза | RAC/PAC | AZQS71BV1 | AZQS100B8V1 | AZQS125B8V1 | AZQS140B8V1 |
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 7,2 | 10,2 | 13,3 | 13,9 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 8,3 | 11,2 | 15,9 | 16,5 |
| ПУЛЬТ ДУ | | | В комплекте | В комплекте | В комплекте | В комплекте |
| Внутренний блок | | EUR | 2033 | 2535 | 2754 | 3165 |
| Наружный блок | | EUR | 3459 | 3978 | 4379 | 5055 |
| ИТОГО розничная цена | | EUR | 5 492 | 6 513 | 7 133 | 8 220 |

КОНДИЦИОНЕРЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА (НИЗКО- И СРЕДНЕНАПОРНЫЕ)

15.4.7. СПЛИТ-СИСТЕМА FDMQN-CXV / RYN(RQ)-CXV



- Равномерное распределение воздушного потока по всему объему помещения.
- Гибкость проектирования системы: возможность выбора различного статического давления.
- Проводной пульт BRC51A61 входит в стандартную комплектацию.
- Автоматический перезапуск с последними сохраненными параметрами в случае сбоя электроснабжения.
- Дренажная система с двойной степенью защиты.
- Самодиагностика системы.

| R-410A ВНУТРЕННИЙ БЛОК | On/off | FDMQN-CXV / RYN(RQ)-CXV | | | | | | |
|---------------------------|---------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | Daikin/OYL | FDMQN35CXV | FDMQN60CXV | FDMQN71CXV | FDMQN100CXV | FDMQN125CXV | FDMQN140CXV |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | 1 фаза/3 фазы | Daikin/OYL | RYN35CXV | RYN60CXV | RQ71CXV | RQ100DXV | RQ125DXV | RQ140DXV |
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 3,66 | 6,16 | 7,62 | 11,43 | 13,19 | 16,12 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 3,52 | 6,45 | 7,62 | 12,02 | 13,77 | 16,12 |
| ПУЛЬТ ДУ | | | в комплекте | в комплекте | в комплекте | в комплекте | в комплекте | в комплекте |
| Внутренний блок | | EUR | 577 | 692 | 976 | 1202 | 920 | 1302 |
| Наружный блок | | EUR | 618 | 1057 | 1122 | 2076 | 2249 | 2479 |
| ИТОГО розничная цена | | EUR | 1 195 | 1 749 | 2 098 | 3 278 | 3 169 | 3 781 |

15. КОНДИЦИОНЕРЫ

КОНДИЦИОНЕРЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА (ВЫСОКОНАПОРНЫЕ)



15.4.8. 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 | FDQ250B |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | 3 фазы | RZQ200C | RZQ250C |
| 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 розничная цена | | EUR | 11 314 | 12 643 |
| Дополнительное оборудование | | Розничная цена | | |
| Пульт управления | Проводной | BRC1D52 | EUR | 96 |
| | | BRC1E53C | EUR | 220 |

15.4.9. СПЛИТ-СИСТЕМА FDYMP-DXV/RCYP-EXY



- Малая высота и компактность.
- Простота сервисного обслуживания: доступ к внутренним компонентам обеспечивается с обеих сторон или с нижней части агрегата.
- Проводной пульт BRC51A61 входит в стандартную комплектацию.
- Легко вписывается в любой интерьер: видно только решетки для забора и раздачи воздуха.
- Гибкость проектирования системы. Агрегат оснащается четырехскоростным двигателем вентилятора, что позволяет выбирать различное статическое давление при проектировании систем воздуховодов.
- Высокая степень защиты. Серия оснащается плавковым реле для защиты агрегата от возможных проблем с переполнением конденсата внутри системы.

| R-410A | | On/off | | |
|--------------------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | Daikin/OYL | FDYMP75DXV | FDYMP100DXV |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | 3 фазы | RCYP75EXY | RCYP100EXY |
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 21,98 | 29,30 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 24,62 | 32,24 |
| ПУЛЬТ ДУ | | | в комплекте | в комплекте |
| Внутренний блок | | EUR | 2135 | 2448 |
| Наружный блок | | EUR | 4831 | 5591 |
| ИТОГО розничная цена | | EUR | 6 966 | 8 039 |