

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	
			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		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