

# 15



КОНДИЦИОНЕРЫ

# ОГЛАВЛЕНИЕ



1

ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ,  
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА

**СТР. 11-82**



2

МЕДНАЯ ТРУБА,  
МЕДНЫЕ ФИТИНГИ,  
ДРЕНАЖНЫЕ ПМПЫ

**СТР. 83-90**



3

ТЕРМОСТАТИКА, БАЛАНСИРОВКА,  
КЛАПАНЫ, РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ,  
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ,  
ЗАПОРНАЯ И РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

**СТР. 91-122**



4

КРЕПЕЖ  
ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ

**СТР. 123-156**



5

ВОЗДУХОВОДЫ, ЭЛЕМЕНТЫ  
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА И МОНТАЖА,  
ШУМОГЛУШИТЕЛИ

**СТР. 157-182**



6

ЗАЩИТА ОТ ПОЖАРА:  
КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ И  
ДЫМОУДАЛЕНИЯ, СПРИНКЛЕРНЫЕ И  
ДРЕНЧЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

**СТР. 183-200**



7

ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ РЕ-ХА,  
МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (MLC) И  
ПОЛИПРОПИЛЕНА

**СТР. 201-236**



8

ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ:  
РЕШЕТКИ, ВЕНТИЛИ, ДИФФУЗОРЫ...

**СТР. 237-332**



9

ВЕНТИЛЯТОРЫ

**СТР. 333-362**



10

ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ

**СТР. 363-374**



11

ТЕПЛООБМЕННИКИ,  
РАДИАТОРЫ, КОНВЕКТОРЫ  
ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОЛ

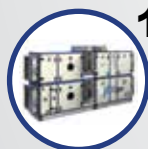
**СТР. 375-404**



12

ФАНКОЙЛЫ

**СТР. 405-430**



13

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

**СТР. 431-448**



14

ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ,  
ОХЛАДИТЕЛИ ЖИДКОСТИ  
И КОНДЕНСАТОРЫ

**СТР. 449-504**



15

КОНДИЦИОНЕРЫ

**СТР. 505-542**



16

НАСОСЫ

**СТР. 543-558**



Компания оставляет за собой право изменять цены и комплектации без предварительного уведомления.

Актуальную информацию узнавайте у Вашего персонального менеджера и на нашем сайте [www.dtermo.ru](http://www.dtermo.ru)

По всем вопросам обращайтесь по телефону 8 800 555 23 99 или на e-mail: [sale@dtermo.ru](mailto:sale@dtermo.ru)

## 15. КОНДИЦИОНЕРЫ







## 15. КОНДИЦИОНЕРЫ



15

## КОНДИЦИОНЕРЫ

505

	<b>15.1.</b> Кондиционеры настенного типа	<b>509</b>
	<b>15.2.</b> Кондиционеры универсального типа	<b>515</b>
	<b>15.3.</b> Кондиционеры напольного типа	<b>515</b>
	<b>15.4.</b> Кондиционеры канального типа	<b>516</b>
	<b>15.5.</b> Кондиционеры кассетного типа	<b>522</b>
	<b>15.6.</b> Кондиционеры подпотолочного типа	<b>529</b>
	<b>15.7.</b> Кондиционеры колонного типа	<b>534</b>
	<b>15.8.</b> Кондиционеры напольного типа встраиваемые	<b>534</b>
	<b>15.9.</b> Мульти-сплит системы	<b>535</b>
	<b>15.10.</b> VRV системы	<b>537</b>
	<b>15.11.</b> Внутренние блоки VRV	<b>542</b>

## 15. КОНДИЦИОНЕРЫ

### КОНДИЦИОНЕРЫ НАСТЕННОГО ТИПА



#### 15.1.1. СПЛИТ-СИСТЕМА FTXR-E/RXR-E



- Высочайшая энергоэффективность блоков: весь модельный ряд класс А (EER = 5,00/COP = 5,14).
- Режим энергосбережения, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев.
- Увлажнение URURU: поддерживает комфортный уровень влажности без дополнительного водоснабжения.
- Осушение SARARA: поддерживает комфортную среду и свежий воздух в помещении, выводя влагу из воздуха без понижения температуры.
- Мощная вентиляция освежает помещение в течение 2 часов.
- Высокоэффективная очистка воздуха на основе технологии Flash Streamer.
- Высокопроизводительный режим для быстрого охлаждения или нагрева.
- Режим Comfort гарантирует работу без сквозняков, предупреждая попадание тепло-го или холодного воздуха непосредственно на людей.
- Бесшумная работа: уровень звукового давления до 23 дБ(А).
- Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего блока на 3 дБ(А).
- Функция равномерного распределения потока воздуха по всему пространству.
- Другие характеристики: режим увлажнения, охлаждающий поток воздуха в виде слабого ветра, комфортная работа во время сна, защита от возникновения плесени.
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр очистки воздуха поглощает микро-частицы, устраняет неприятные запахи и дезактивирует бактерии и вирусы.
- Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого ме-ста при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.

R-410A ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАРУЖНЫЙ БЛОК		Inverter		URURU SARARA		
		UruruSarara	FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E	FTXR50E
		UruruSarara	RXR28E	RXR42E	RXR50E	
Холодопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	1,55-2,8-3,6	1,55-4,2-4,6	1,55-5,0-5,5	
Теплопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	1,3-3,6-5,0	1,3-5,1-5,6	1,3-6,0-6,2	
ПУЛЬТ ДУ			в комплекте	в комплекте	в комплекте	
Внутренний блок		EUR	977	1063	1295	
Наружный блок		EUR	1962	2366	2388	
ИТОГО		EUR	2 939	3 429	3 683	

#### 15.1.2. СПЛИТ-СИСТЕМА FTXZ-N/RXZ-N



- Первый тепловой насос на хладагенте R32 на европейском рынке.
- SEER + SCOP = A+++ на весь модельный ряд
- Уникальное сочетание функций увлажнения, осушения, вентиляции, очистки воз-духа, а также охлаждения и обогрева в одной системе.
- Еще более высокий уровень комфорта благодаря интеллектуальному двухзонному датчику, улучшенному распределению воздушного потока и удобному пульту управ-ления.
- Обладатель дизайнерской премии Reddot design 2013
- Управление онлайн (опционально): позволяет управлять работой внутреннего бло-ка, где бы вы ни находились: с вашего смартфона, ноутбука, компьютера планшета или сенсорного устройства.

R-32 ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАРУЖНЫЙ БЛОК		Inverter		URURU SARARA		
		UruruSarara	FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N	FTXZ50N
		UruruSarara	RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N	
Холодопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	0,6-2,5-3,9	0,6-3,5-5,3	0,6-5,0-5,8	
Теплопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	0,6-3,6-7,5	0,6-5,0-9,0	0,6-6,3-9,4	
ПУЛЬТ ДУ			в комплекте	в комплекте	в комплекте	
Внутренний блок		EUR	1172	1196	1306	
Наружный блок		EUR	2200	2479	2713	
ИТОГО		EUR	3 372	3 675	4 019	

## 15. КОНДИЦИОНЕРЫ

### КОНДИЦИОНЕРЫ НАСТЕННОГО ТИПА



#### 15.1.3. СПЛИТ-СИСТЕМА ATX-K / ARX-K



- Блоки Siesta отличаются сдержанным современным дизайном; за счет двухзонного датчика они обеспечивают оптимальную эффективность и комфорт.
- Сдержанный современный дизайн. Изящные линии корпуса прекрасно впишутся в плоскость стены; блок не будет нарушать единство интерьеров независимо от их стилистики.
- Матовое белое покрытие высокого качества.
- Практически бесшумная работа: шум от работы кондиционера едва слышен. Уровень шума всего лишь 19 дБА!
- Идеально подходит для спален (модели 20 и 25), а также для больших помещений и для помещений нестандартной планировки (модели 35 и 50).
- Двухзонный датчик движения: воздух направляется в сторону от присутствующих в помещении людей. Если в помещении никого нет, то система автоматически переключится в энергоэкономичный режим (модели 35 и 50).
- Управление онлайн (опционально): управление внутренним блоком из любой точки при помощи мобильного приложения, по локальной сети или через интернет.

R-410A ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАРУЖНЫЙ БЛОК	Inverter RAC/PAC RAC/PAC	Дизайн-инвертор (Белый корпус)					
		ATXS20K	ATXS25K ARXS25L3	ATXS35K ARXS35L3	ATXS50K ARXS50L	FTXS60G RXS60L	FTXS71G RXS71F8
Холодопроизводительность	Мин.~ном.~макс. кВт	для Multi систем	1.3~2.5~3.2	1.4~3.5~4.0	1.7~5.0~5.3	1.7~6.0~6.7	2.3~7.1~8.5
Теплопроизводительность	Мин.~ном.~макс. кВт		1.3~2.8~4.7	1.4~4.0~5.2	1.7~5.8~6.5	1.7~7.0~8.0	2.3~8.2~10.2
ПУЛЬТ ДУ			в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте
Внутренний блок	EUR	623	706	759	1375	1455	1910
Наружный блок	EUR		1350	1752	2335	2905	4438
ИТОГО розничная цена	EUR		2 056	2 511	3 710	4 360	6 348

#### 15.1.4. СПЛИТ-СИСТЕМА FTXK-AW/S / RXK-A



- Стильный настенный агрегат с низким энергопотреблением, который обеспечивает комфорт в помещении.
- Сезонная эффективность до А+.
- Стильный и современный корпус белого или серебристого цвета.
- Вертикальный автосвинг позволяет обеспечить равномерную температуру воздуха по всему объему помещения.
- Удобный беспроводной пульт позволяет программировать работу системы по таймеру, задавать точки включения системы в удобное время.
- Возможность установки суточного таймера для активации обогрева или охлаждения воздуха в любой момент в течение 24 часов.

R-410A ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАРУЖНЫЙ БЛОК	Inverter RAC/PAC RAC/PAC	Дизайн-инвертор (Белый корпус)			
		FTXK25AW RXK25A	FTXK35AW RXK35A	FTXK50AW RXK50A	FTXK60AW RXK60A
Холодопроизводительность	Мин.~ном.~макс. кВт	~2.56~	~3.41~	~5.48~	~6.23~
Теплопроизводительность	Мин.~ном.~макс. кВт	~2.84~	~3.58~	~5.62~	~6.40~
ПУЛЬТ ДУ		в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте
Внутренний блок	EUR	393	468	753	868
Наружный блок	EUR	721	838	1268	1439
ИТОГО розничная цена	EUR	1 114	1 306	2 021	2 307

R-410A ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАРУЖНЫЙ БЛОК	Inverter RAC/PAC RAC/PAC	Дизайн-инвертор (Серебристый корпус)			
		FTXK25AS RXK25A	FTXK35AS RXK35A	FTXK50AS RXK50A	FTXK60AS RXK60A
Холодопроизводительность	Мин.~ном.~макс. кВт	~2.56~	~3.41~	~5.48~	~6.23~
Теплопроизводительность	Мин.~ном.~макс. кВт	~2.84~	~3.58~	~5.62~	~6.40~
ПУЛЬТ ДУ		в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте
Внутренний блок	EUR	416	507	799	919
Наружный блок	EUR	721	838	1268	1439
ИТОГО розничная цена	EUR	1 137	1 345	2 067	2 358

## 15. КОНДИЦИОНЕРЫ

КОНДИЦИОНЕРЫ НАСТЕННОГО ТИПА



### 15.1.5. СПЛИТ-СИСТЕМА ATX-KV / ARX-K



- Малоаметные настенные модели Siesta обеспечат высокую эффективность и комфорт в помещении.
- SEER / SCOP до A++.
- Сдержанный и стильный дизайн лицевой панели легко впишется в отделку стены и подойдет к любому декору интерьера.
- Практически бесшумная работа: шум от работы кондиционера едва слышен. Уровень шума всего лишь 20 дБ(A)!
- Управление онлайн (опционально): управление внутренним блоком из любой точки при помощи мобильного приложения, по локальной сети или через интернет.

R-410A		Inverter			
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAC/PAC	ATX20KV	ATX25KV	ATX35KV
НАРУЖНЫЙ БЛОК		RAC/PAC	ARX20K	ARX25K	ARX35K
Холодопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	1.3~2.0~2.6	1.3~2.5~3.0	1.3~3.5~4.0
Теплопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	1.3~2.5~3.5	1.3~3.0~4.0	1.3~4.0~4.8
ПУЛЬТ ДУ			в комплекте	в комплекте	в комплекте
Внутренний блок		EUR	432	460	499
Наружный блок		EUR	719	771	940
ИТОГО розничная цена		EUR	1 151	1 231	1 439

### 15.1.6. СПЛИТ-СИСТЕМА ATXN-M6 / ARXN-M6



- Настенные агрегаты Siesta предлагают хорошее соотношение «цена/качество» и обеспечивают равномерную подачу чистого воздуха в помещении.
- Сезонная эффективность до A+.
- Плоская и стильная лицевая панель легко впишется в любой интерьер и не доставит неудобств при чистке.
- Вертикальный автосвоинг позволяет обеспечить равномерную температуру воздуха по всему объему помещения.
- Удобный беспроводной пульт позволяет программировать работу системы по таймеру, задавать точки включения и выключения системы в удобное вам время.

R-410A		Inverter					
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAC/PAC	ATXN20M6	ATXN25M6	ATXN35M6	ATXN50M6	ATXN60M6
НАРУЖНЫЙ БЛОК		RAC/PAC	ARXN20M6	ARXN25M6	ARXN35M6	ARXN50M6	ARXN60M6
Холодопроизводительность	номинальная	кВт	2,05	2,56	3,41	5,48	6,23
Теплопроизводительность	номинальная	кВт	2,50	2,84	3,58	5,62	6,40
ПУЛЬТ ДУ			в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте
Внутренний блок		EUR	270	271	279	393	406
Наружный блок		EUR	624	656	748	1201	1251
ИТОГО розничная цена		EUR	894	927	1 027	1 594	1 657



**15. КОНДИЦИОНЕРЫ**

## КОНДИЦИОНЕРЫ НАСТЕННОГО ТИПА


**15.1.7. СПЛИТ-СИСТЕМА FTX-KV / RX-K**


- 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

R-410A ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАРУЖНЫЙ БЛОК		Inverter			
		RAC/PAC RAC/PAC	FTX50KV RX50K	FTX60KV RX60K	FTX71KV RX71K
Холодопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	1,7~5,0~6,0	1,7~6,0~7,0	2,3~7,1~8,5
Теплопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	1,7~6,0~7,7	1,7~7,0~8,0	2,3~8,2~10,2
ПУЛЬТ ДУ			в комплекте	в комплекте	в комплекте
Внутренний блок		EUR	1089	1212	1246
Наружный блок		EUR	1765	2181	2575
ИТОГО розничная цена		EUR	2 854	3 393	3 821

**15.1.8. СПЛИТ-СИСТЕМА A(F)TYN-L/FXV / ARYN-L/RQ-CXV**


- Элегантная плоская лицевая панель легко вписывается в любой интерьер, ее легко очищать.
- Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- Таймер на 24 часа позволяет включить режим нагрева или охлаждения в любой момент времени в течение 24 часов.
- Функция автоматического вертикального распределения воздуха.
- Жалюзи с широким углом охвата распределяют поток воздуха по всему помещению.
- Ночной режим обеспечивает комфортные условия во время сна. В зависимости от выбранного рабочего режима температурная уставка будет постепенно повышаться или понижаться.
- Беспроводной пульт ДУ в комплекте.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.

ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАРУЖНЫЙ БЛОК		on/off					
		RAC/PAC RAC/PAC	ATYN25L ARYN25L	ATYN35L ARYN35L	ATYN50L ARYN50L	ATYN60L ARYN60L	FTYN80FXV RQ71CXV
Холодопроизводительность	номинальная	кВт	2,50	3,30	5,30	6,00	7,62
Теплопроизводительность	номинальная	кВт	2,80	3,50	5,60	6,40	7,62
ПУЛЬТ ДУ			в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте
Внутренний блок		EUR	246	258	336	380	674
Наружный блок		EUR	500	535	784	924	1122
ИТОГО розничная цена		EUR	746	793	1 120	1 304	1 796



## 15. КОНДИЦИОНЕРЫ

КОНДИЦИОНЕРЫ НАСТЕННОГО ТИПА



## 15.1.9. СПЛИТ-СИСТЕМА FAQ-C / RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1



- Высокая сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- Функция сезонной эффективности дает представление о том, насколько эффективно работает кондиционер на протяжении всего сезона отопления или охлаждения.
- Может монтироваться в новых и ранее построенных зданиях.
- Идеальное решение для магазинов, ресторанов и офисов без подвесных потолков.
- Современная плоская лицевая панель.
- Режим снижения влажности помещения без изменения температуры.
- Автоматический выбор скорости вентилятора: возможно выбора 3 скоростей вентилятора.
- Воздушный фильтр эффективно удаляет частицы, находящиеся в воздухе.
- Передняя панель легко снимается и моется.
- Может быть применена для технологического охлаждения серверных.
- Прямое подключение к DIII.

R-410A		Inverter		
<b>ВНУТРЕННИЙ БЛОК</b>		<b>RAC/PAC</b>	<b>FAQ71C</b>	<b>FAQ100C</b>
<b>НАРУЖНЫЙ БЛОК</b>		<b>RAC/PAC</b>	<b>RZQSG71L3V1</b>	<b>RZQSG100L9V1</b>
Холодопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	~6.8~	~9.5~
Теплопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	~7.5~	~10.8~
ПУЛЬТ ДУ			Доп. опция	Доп. опция
Внутренний блок		EUR	2443	2693
Наружный блок		EUR	3600	4151
<b>ИТОГО розничная цена</b>		EUR	<b>6 043</b>	<b>6 844</b>

Дополнительное оборудование				Розничная цена
Пульт управления	проводной	BRC1D52	EUR	96
	беспроводной (охл. / нагрев)	BRC1E53C	EUR	220
		BRC7EB518	EUR	282

**15. КОНДИЦИОНЕРЫ**

КОНДИЦИОНЕРЫ НАСТЕННОГО ТИПА


**15.1.10. СПЛИТ-СИСТЕМА FAQ-B / RR-B/RQ-B**


- Компактный дизайн при высокой производительности.
- Серия кондиционеров высокой мощности, предназначенных для больших жилых помещений, офисов, серверных и т.п.
- Малошумный внутренний блок (от 37 дБ(А) для модели FAQ71B).
- Режим непрерывного качания заслонок (Autoswing).
- Режим осушения воздуха без изменения температуры.
- Функция самодиагностики.
- Автоматический выбор режима.
- Функция автоматического перезапуска.
- 5 различных схем распределения воздушных потоков.
- Работа по таймеру обеспечивается программированием времени ВКЛ/ВЫКЛ кондиционера на 72 часа вперед.
- Встроенный воздушный фильтр очищает воздух от микроскопически малых частиц пыли.
- Управление с помощью локального (проводного или инфракрасного) и/или централизованного пульта.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.

R-410A		on/off			
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAC/PAC		FAQ71B	FAQ100B
НАРУЖНЫЙ БЛОК		RAC/PAC		RQ71BV3/W1	RQ100BV3/W1
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт		7,1	10,0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт		8,0	11,2
ПУЛЬТ ДУ				Доп. опция	Доп. опция
Внутренний блок		EUR		2262	2490
Наружный блок		EUR		2512	2966
ИТОГО розничная цена		EUR		4 774	5 456
Дополнительное оборудование				Розничная цена	
Пульт управления	проводной	BRC1D52	EUR	96	
		BRC1E53C	EUR	220	
для FAQ71B	Беспроводной (охл. / нагрев)	BRC7E618	EUR	305	
для FAQ100B		BRC7C510	EUR	369	

## 15. КОНДИЦИОНЕРЫ

КОНДИЦИОНЕРЫ УНИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА, НАПОЛЬНОГО ТИПА



### 15.2.1. СПЛИТ-СИСТЕМА FLXS-B(9) /ARXS-L(3)



- 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.

ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАРУЖНЫЙ БЛОК	Inverter				
	RAC/PAC	FLXS25B ARXS25L3	FLXS35B9 ARXS35L3	FLXS50B ARXS50L	FLXS60B 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	1040	1747	1924
Наружный блок		EUR 1350	1752	2335	
ИТОГО розничная цена		EUR 2 225	2 792	4 082	

### 15.3.1. СПЛИТ-СИСТЕМА FVXS-F / ARXS-L(3)



- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд класс А.
- Идеальное решение для монтажа под окном.
- Режим ECONO снижает энергопотребление.
- Ночной режим работы не допускает переохлаждения или перегрева, экономия тем самым электрическую энергию.
- Возможен настенный или скрытый монтаж.
- Функция автоматического вертикального распределения воздуха перемещает заслонки вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по помещению.
- Высокопроизводительный режим для быстрого обогрева или охлаждения помещения.
- Таймер устанавливается для включения режима нагрева или охлаждения в любое время ежедневно или еженедельно.
- Бесшумная работа: уровень звукового давления до 23 дБ(А).
- Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего/наружного блока на 3 дБ(А).
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр удаляет микроскопические частицы, присутствующие в воздухе, отлично устраняет запахи и помогает предотвратить размножение бактерий, вирусов, микробов.
- 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 ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАРУЖНЫЙ БЛОК	Inverter			
	RAC/PAC	FVXS25F ARXS25L3	FVXS35F ARXS35L3	FVXS50F ARXS50L
Холодопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт 1.3~2.5~3.0	1.4~3.5~3.8	1.4~5.0~5.6
Теплопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт 1.3~3.4~4.5	1.4~4.5~5.0	1.4~5.8~8.1
ПУЛЬТ ДУ		в комплекте	в комплекте	в комплекте
Внутренний блок		EUR 1169	1316	2304
Наружный блок		EUR 1350	1752	2335
ИТОГО розничная цена		EUR 2 519	3 068	4 639

## 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	EUR	96
		BRC1E53C	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	EUR	96
		BRC1E53C	EUR	220

## 15. КОНДИЦИОНЕРЫ

### КОНДИЦИОНЕРЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА (СРЕДНАПОРНЫЕ)



#### 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.

<b>R-410A</b>		<b>Inverter</b>			
<b>ВНУТРЕННИЙ БЛОК</b>		<b>RAC/PAC</b>	<b>FBQ71D</b>	<b>FBQ100D</b>	<b>FBQ125D</b>
<b>НАРУЖНЫЙ БЛОК</b>		<b>RAC/PAC</b>	<b>RQ71BV3/W1</b>	<b>RQ100BV3/W1</b>	<b>RQ125BW1</b>
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

<b>R-410A</b>		<b>Inverter</b>			
<b>ВНУТРЕННИЙ БЛОК</b>		<b>RAC/PAC</b>	<b>FBQ71D</b>	<b>FBQ100D</b>	<b>FBQ125D</b>
<b>НАРУЖНЫЙ БЛОК</b>		<b>RAC/PAC</b>	<b>RR71BV3/W1</b>	<b>RR100BV3/W1</b>	<b>RR125BW1</b>
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

<b>Дополнительное оборудование</b>		<b>Розничная цена</b>			
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

**15. КОНДИЦИОНЕРЫ**
**КОНДИЦИОНЕРЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА (ВЫСОКОНАПОРНЫЕ)**

**15.4.10. СПЛИТ-СИСТЕМА FD(G)YP-EXY/RCYP-EXY**


- Широкий модельный ряд высокой производительности.
- Гибкие возможности сочетания внутренних и наружных блоков.
- Изменение направления подачи воздуха.
- Система с одним конденсатором: проводной пульт BRC51B63 (реверсивный) входит в стандартную комплектацию.
- Система с несколькими конденсаторами: проводной пульт BRC51C61 (реверсивные и холодные модели) входит в стандартную комплектацию.
- Частичная нагрузка для систем с более чем 2 наружными блоками.
- Заменяемый комплект привода (предоставляется заказчиком) для моделей с ременным приводом.

<b>R-410A</b>		<b>On/off</b>						
<b>ВНУТРЕННИЙ БЛОК</b>		<b>Daikin/OYL</b>						
<b>НАРУЖНЫЙ БЛОК</b>		3 фазы		2FDYP150EXY	2FDYP200EXY	2FGYP250EXY	3FGYP300EXY	
		Daikin/OYL	FDYP125EXY	FDYP150EXY	RCYP100EXY x2	RCYP100EXY x2	RCYP125EXY x2	RCYP100EXY x3
		Daikin/OYL	RCYP125EXY	RCYP150EXY				
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	31,60	42,50	42,79	53,34	63,31	80,01
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	36,34	43,96	47,48	63,89	72,68	95,84
ПУЛЬТ ДУ			в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте
Внутренний блок		EUR	3508	3927	4037	4669	6082	6582
Наружный блок		EUR	6052	8090	9662	11182	12104	16773
ИТОГО розничная цена		EUR	9 560	12 017	13 699	15 851	18 186	23 355

<b>R-410A</b>		<b>On/off</b>							
<b>ВНУТРЕННИЙ БЛОК</b>		<b>Daikin/OYL</b>							
<b>НАРУЖНЫЙ БЛОК</b>		3 фазы		2FGYP300EXY	3FGYP350EXY	4FGYP400EXY	3FGYP450EXY	4FGYP500EXY	4FGYP600EXY
		Daikin/OYL	RCYP150EXY x2	RCYP100EXY	RCYP100EXY x4	RCYP150EXY x3	RCYP125EXY x4	RCYP150EXY x4	RCYP100EXY x4
		Daikin/OYL	RCYP125EXY x2	RCYP150EXY x2					
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	84,99	89,98	106,68	126,61	127,49	169,99	
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	87,92	104,63	127,78	131,89	145,37	175,85	
ПУЛЬТ ДУ			в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте	
Внутренний блок		EUR	6567	7494	9269	9698	11065	16118	
Наружный блок		EUR	16180	17695	22364	24270	24208	32360	
ИТОГО розничная цена		EUR	22 747	25 189	31 633	33 968	35 273	48 478	

**КОНДИЦИОНЕРЫ КАССЕТНОГО ТИПА (КРУГЛОПОТОЧНЫЕ)**
**15.5.1. СПЛИТ-СИСТЕМА FCQHГ-F/RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1**


<b>R-410A</b>		<b>Inverter</b>					
<b>ВНУТРЕННИЙ БЛОК</b>		<b>RAC/PAC</b>					
<b>ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ</b>		<b>Аксессуары</b>					
<b>НАРУЖНЫЙ БЛОК</b>		1 фаза		FCQHГ71F	FCQHГ100F	FCQHГ125F	FCQHГ140F
		RAC/PAC	BYCQ140D	BYCQ140D	BYCQ140D	BYCQ140D	BYCQ140D
		RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1		
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6,80	9,50	12,00	13,40	13,40
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7,50	10,80	13,50	15,50	15,50
Декоративная панель			Доп.опции	Доп.опции	Доп.опции	Доп.опции	Доп.опции
ПУЛЬТ ДУ			Доп.опции	Доп.опции	Доп.опции	Доп.опции	Доп.опции
Внутренний блок		EUR	2161	2549	2606	2829	2829
Наружный блок		EUR	3600	4151	4702	5430	5430
ИТОГО розничная цена		EUR	5 761	6 700	7 308	8 259	8 259

<b>Дополнительное оборудование</b>						<b>Розничная цена</b>	
Пульт управления	проводной	BRC1D52	EUR	96			
	проводной	BRC1E53C	EUR	220			
	беспроводной (охл. / нагрев)	BRC7FA532F	EUR	195			
Декоративная панель	белая с серыми створками	BYCQ140D	EUR	504			
	белая с белыми створками	BYCQ140DW	EUR	550			
	белая с функцией самоочистки	BYCQ140DG	EUR	1 201			

## 15. КОНДИЦИОНЕРЫ

### КОНДИЦИОНЕРЫ КАСЕТНОГО ТИПА (КРУГЛОПОТОЧНЫЕ)



#### 15.5.2. СПЛИТ-СИСТЕМЫ FCQG-F / (A)RXS-L3/L



- Высокая сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- Круглопоточный кассетный блок обеспечивает более комфортную среду и дает существенную экономию потребления энергии для владельцев магазинов, ресторанов и офисов.
- Круговая раздача воздуха 360° обеспечивает равномерную температуру и распределение потоков.
- Современная декоративная панель имеется в 3 разных вариантах: стандартная панель белого цвета с серыми заслонками и стандартная панель полностью белого цвета, панель с функцией автоматической очистки.
- Инфракрасный датчик движения (опция) регулирует заданное значение в пределах +/- 2°С, если в помещении никого нет. Он также автоматически направляет поток воздуха в сторону от людей во избежание сквозняков.
- Инфракрасный датчик пола (опция) определяет среднюю температуру у пола и обеспечивает стабильное распределение тепла от потолка до пола.
- Индивидуальное управление заслонкой: одна или несколько заслонок могут быть легко закрыты.
- Более высокая производительность и уровень комфорта благодаря функции ежедневной автоматической очистки фильтра декоративной панели BYCQ140DG.
- 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	FCQG35F	FCQG50F	FCQG60F
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		Аксессуары	BYCQ140D	BYCQ140D	BYCQ140D
НАРУЖНЫЙ БЛОК		1 фаза	ARXS35L3	ARXS50L	RXS60L
Холодопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	1.4~3.4~3.7	0.9~5.0~5.6	0.9~5.7~6.0
Теплопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	1.4~4.2~5.0	0.9~6.0~7.0	0.9~7.0~8.0
Декоративная панель			Доп.опция	Доп.опция	Доп.опция
ПУЛЬТ ДУ			Доп.опция	Доп.опция	Доп.опция
Внутренний блок		EUR	1192	1332	1389
Наружный блок		EUR	1752	2335	2905
ИТОГО розничная цена		EUR	2 944	3 667	4 294

Дополнительное оборудование			Розничная цена	
Пульт управления	проводной	BRC1D52	EUR	96
	проводной	BRC1E53C	EUR	220
	беспроводной (охл. / нагрев)	BRC7FA532F	EUR	195
Декоративная панель	белая с серыми створками	BYCQ140D	EUR	504
	белая с белыми створками	BYCQ140DW	EUR	550
	белая с функцией самоочистки	BYCQ140DG	EUR	1 201

**15. КОНДИЦИОНЕРЫ**

КОНДИЦИОНЕРЫ КАССЕТНОГО ТИПА (КРУГЛОПОТОЧНЫЕ)


**15.5.3. СПЛИТ-СИСТЕМА FCQG-F/RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1**


R-410A		Inverter	НОВАЯ МОДЕЛЬ			
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAC/PAC	FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		Аксессуары	BYCQ140D	BYCQ140D	BYCQ140D	BYCQ140D
НАРУЖНЫЙ БЛОК		1 фаза	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
Декоративная панель			Доп.опции	Доп.опции	Доп.опции	Доп.опции
ПУЛЬТ ДУ			Доп.опции	Доп.опции	Доп.опции	Доп.опции
Внутренний блок		EUR	1996	2276	2565	3065
Наружный блок		EUR	3600	4151	4702	5430
ИТОГО розничная цена		EUR	5 596	6 427	7 267	8 495

Дополнительное оборудование					Розничная цена
Пульт управления	проводной	BRC1D52	EUR		96
	проводной	BRC1E53C	EUR		220
	беспроводной (охл. / нагрев)	BRC7FA532F	EUR		195
Декоративная панель	белая с серыми створками	BYCQ140D	EUR		504
	белая с белыми створками	BYCQ140DW	EUR		550
	белая с функцией самоочистки	BYCQ140DG	EUR		1 201



## 15. КОНДИЦИОНЕРЫ

### КОНДИЦИОНЕРЫ КАССЕТНОГО ТИПА (КРУГЛОПОТОЧНЫЕ)



#### 15.5.4. СПЛИТ-СИСТЕМЫ FCQG-F / RR-B/RQ-B



- Современный дизайн лицевой панели в следующих исполнениях:
  - Стандартная белая панель с серыми заслонками (BYCQ140D).
  - Панель полностью белого цвета с белыми заслонками (BYCQ140DW).
  - Автоматическая самоочищающаяся декоративная панель белого цвета – BYCQ140DG.
- Воздушный поток обеспечивает равномерное воздухораспределение в помещении на 360 градусов.
- Отвод конденсата с помощью встроенного насоса.
- Инфракрасный датчик движения (опция) регулирует заданное значение в пределах  $\pm 2^{\circ}\text{C}$ , если в помещении никого нет. Он также автоматически направляет поток воздуха в сторону от людей во избежание сквозняков.
- Инфракрасный датчик пола (опция) определяет среднюю температуру у пола и обеспечивает стабильное распределение тепла от потолка до пола.
- Возможность управления распределением потоков воздуха посредством программного блокирования одной или нескольких заслонок через проводной пульт управления.
- Малошумный вентилятор со специальным профилем полых лопастей, уровень шума – от 28 дБ(А).
- 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	FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		Аксессуары	BYCQ140D	BYCQ140D	BYCQ140D
НАРУЖНЫЙ БЛОК		RAC/PAC	RQ71BV3/W1	RQ100BV3/W1	RQ125BW1
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	7,1	10,0	12,5
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	8,0	11,2	14,6
Декоративная панель			Доп.опции	Доп.опции	Доп.опции
ПУЛЬТ ДУ			Доп.опции	Доп.опции	Доп.опции
Внутренний блок		EUR	1996	2276	2565
Наружный блок		EUR	2512	2966	3309
ИТОГО розничная цена		EUR	4 508	5 242	5 874

R-410A		Inverter			
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAC/PAC	FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		Аксессуары	BYCQ140D	BYCQ140D	BYCQ140D
НАРУЖНЫЙ БЛОК		RAC/PAC	RR71BV3/W1	RR100BV3/W1	RR125BW1
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	7,1	10,0	12,5
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	-	-	-
Декоративная панель			Доп.опции	Доп.опции	Доп.опции
ПУЛЬТ ДУ			Доп.опции	Доп.опции	Доп.опции
Внутренний блок		EUR	1996	2276	2565
Наружный блок		EUR	2512	2966	3309
ИТОГО розничная цена		EUR	4 508	5 242	5 874

Дополнительное оборудование			Розничная цена	
Пульт управления	проводной	BRC1D52	EUR	96
	проводной	BRC1E53C	EUR	220
	беспроводной (охл. / нагрев)	BRC7FA532F	EUR	195
Декоративная панель	белая с серыми створками	BYCQ140D	EUR	504
	белая с белыми створками	BYCQ140DW	EUR	550
	белая с функцией самоочистки	BYCQ140DG	EUR	1 201

## 15. КОНДИЦИОНЕРЫ

### КОНДИЦИОНЕРЫ КАСЕТНОГО ТИПА (КОМПАКТНЫЕ)



#### 15.5.5. СПЛИТ-СИСТЕМА FFQ-C / (A)RXS-L3/L



- Низкое энергопотребление благодаря особой конструкции теплообменника с малыми трубками, вентилятора и дренажного насоса.
- Уникальный дизайн: блок полностью белого цвета встраивается в подпотолочную нишу, декоративная панель не выступает.
- Выдающиеся внешние характеристики в сочетании с инженерными разработками. Матовый корпус имеет исполнение цвета «белый иней» или сочетание серебряного цвета и белого инея.
- Опциональный датчик присутствия людей в помещении регулирует уставку по умолчанию на 1°C, если в комнате никого нет; значение корректировки можно по желанию задать 2, 3 или 4°C (опция). Во избежание сквозняков система автоматически отводит потоки воздуха от людей в помещении.
- Также датчик температуры на уровне пола (опция) фиксирует среднюю температуру на уровне пола и обеспечивает равномерное распределение температуры между полом и потолком.
- Индивидуальное управление створками кондиционера: можно закрыть одну или несколько створок с пульта.
- Подмес свежего воздуха для здоровой жизни
- Для подключения DIII опциональные адаптеры не требуются; агрегат можно подключать к более масштабной BMS всего здания.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.

R-410A		Inverter				
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAC/PAC	FFQ25C	FFQ35C	FFQ50C	FFQ60C
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		Аксессуары	BYFQ60*	BYFQ60*	BYFQ60*	BYFQ60*
НАРУЖНЫЙ БЛОК	1 фаза	RAC/PAC	ARXS25L3	ARXS35L3	ARXS50L	RXS60L
Холодопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	1.3~2.5~3.0	1.4~3.4~3.7	0.9~5.0~5.6	1.7~5.7~6.0
Теплопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	1.3~3.2~4.5	1.4~4.2~5.0	0.9~5.8~7.0	1.7~7.0~8.0
ПУЛЬТ ДУ			Доп. Опция	Доп. Опция	Доп. Опция	Доп. Опция
Внутренний блок		EUR	1231	1310	1376	1454
Декоративная панель	<b>BYFQ60CW</b>	EUR	523	523	523	523
Наружный блок		EUR	1350	1752	2335	2905
ИТОГО розничная цена		EUR	3 104	3 585	4 234	4 882

Дополнительное оборудование			Розничная цена		
Пульт управления	проводной	BRC1D52	EUR	96	
	проводной	BRC1E53C	EUR	220	
	беспроводной (белый)	BRC7F530W	EUR	210	
	беспроводной (серебристый)	BRC7F530S	EUR	224	
	беспроводной (белый) для панели BYFQ60B3	BRC7EB530W	EUR	232	
Декоративная панель	белая с белыми створками	BYFQ60CW	EUR	523	
	белая с серебристыми створками	BYFQ60CS	EUR	560	
	Стандартная	BYFQ60B3	EUR	523	

## 15. КОНДИЦИОНЕРЫ

КОНДИЦИОНЕРЫ КАССЕТНОГО ТИПА



### 15.5.6. СПЛИТ-СИСТЕМА ACQ-D / AZQS-B(8)V1/BY1



- Кондиционеры Daikin Siesta энергоэффективны и рентабельны.
- Использование наружных блоков с инверторным управлением – это высокая энергоэффективность вашего кондиционера.
- Наружные блоки Daikin могут легко устанавливаться на крыше или террасе, а также просто у наружной стены.
- Наружные блоки для одиночной конфигурации. Идеальное решение для магазинов, ресторанов и офисов, требующих максимального пространства на полу для расстановки мебели, декораций и фитнеса.
- Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- Комплект ADP125A (декоративная панель + пульт дистанционного управления ARCWLA) заказывается отдельно.
- Простота монтажа и эксплуатации.
- Воздух может подаваться в любом из 4-х направлений.
- Воздушный фильтр задерживает частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.

R-410A		Inverter	Siesta			
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAC/PAC	ACQ71D	ACQ100D	ACQ125D	ACQ140D
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		Аксессуары	ADP125B	ADP125B	ADP125B	ADP125B
НАРУЖНЫЙ БЛОК	1 фаза	RAC/PAC	AZQS71BV1	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1	AZQS140B8V1
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6,80	9,50	12,10	13,00
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7,50	10,80	13,50	15,50
Декоративная панель			202	202	202	202
ПУЛЬТ ДУ			В комплекте с панелью	В комплекте с панелью	В комплекте с панелью	В комплекте с панелью
Внутренний блок		EUR	1490	1757	1890	2361
Наружный блок		EUR	3459	3978	4379	5055
ИТОГО розничная цена		EUR	5 151	5 937	6 471	7 618

**15. КОНДИЦИОНЕРЫ**

КОНДИЦИОНЕРЫ КАСЕТНОГО ТИПА


**15.5.7. СПЛИТ-СИСТЕМЫ FCQN-EXV / RYN(RQ)-CXV(DXY) И FFQN-CXV / RYN-CXV**

**Серия E**

- Современная и элегантная панель с округлыми контурами.
- Модель подходит для помещений с низкими потолками.
- Встроенный насос отвода конденсата высокой мощности (высота подъема до 700 мм).
- Декоративная панель BYC50EX.
- Беспроводной пульт входит в стандартную комплектацию.
- Оптимальное распределение воздуха в помещении.
- Прекрасные акустические характеристики (до 25 дБ(А)).
- Комфорт: 3 схемы автосвинга.
- Опция подмеса свежего воздуха в помещении (до 20%).

**Серия C**

- Компактность.
- Встроенный насос отвода конденсата высокой мощности.
- Декоративная панель BYC20CX.
- Стильная и компактная панель.
- 4-стороннее распределение воздуха и автосвинг.
- Автоматический режим.
- Функция Hot Keep.
- Самодиагностика.
- Беспроводной пульт входит в стандартную комплектацию.

R-410A		Inverter			
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		Daikin/OYL	FFQN25CXV	FFQN35CXV	FFQN50CXV
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		Аксессуары	BYC20CX	BYC20CX	BYC20CX
НАРУЖНЫЙ БЛОК		Daikin/OYL	RYN25CXV	RYN35CXV	RYN50CXV
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	2,78	3,66	5,13
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	2,78	3,37	5,13
Декоративная панель			Доп.опции	Доп.опции	Доп.опции
ПУЛЬТ ДУ			в комплекте с панелью	в комплекте с панелью	в комплекте с панелью
Внутренний блок		EUR	517	557	561
Наружный блок		EUR	571	618	949
ИТОГО розничная цена без панели		EUR	1 088	1 175	1 510

R-410A		Inverter				
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		Daikin/OYL	FCQN60EXV	FCQN71EXV	FCQN100EXV	FCQN125EXV
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		Аксессуары	BYC50EX	BYC50EX	BYC50EX	BYC50EX
НАРУЖНЫЙ БЛОК		Daikin/OYL	RYN60CXV	RQ71CXV	RQ100DXY	RQ125DXY
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6,51	7,91	11,43	12,60
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	6,01	8,21	11,43	13,86
Декоративная панель			Доп.опции	Доп.опции	Доп.опции	Доп.опции
ПУЛЬТ ДУ			в комплекте с панелью	в комплекте с панелью	в комплекте с панелью	в комплекте с панелью
Внутренний блок		EUR	648	921	989	943
Наружный блок		EUR	1057	1122	2076	2249
ИТОГО розничная цена без панели		EUR	1 705	2 043	3 065	3 192

Дополнительное оборудование		Розничная цена		
Декоративная панель		BYC20CX	EUR	77
		BYC50EX	EUR	120

**15. КОНДИЦИОНЕРЫ**

КОНДИЦИОНЕРЫ ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА


**15.6.1. СПЛИТ-СИСТЕМА FHQ-CB / RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1**


R-410A		Inverter				
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAC/PAC	FHQ71CB	FHQ100CB	FHQ125CB	FHQ140CB
НАРУЖНЫЙ БЛОК	1 фаза	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
Внутренний блок		EUR	2447	2816	2936	3231
Наружный блок		EUR	3600	4151	4702	5430
ИТОГО розничная цена		EUR	6 047	6 967	7 638	8 661

**15.6.2. СПЛИТ-СИСТЕМА FHQ-CB / (A)RXS-L3/L**


- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд до класса A.
- Может монтироваться в новых и ранее построенных зданиях.
- Блок легко монтируется в углах и узких местах, т.к. требует всего 30 мм зоны обслуживания сбоку.
- Наружные блоки могут легко устанавливаться на крыше или террасе, а также просто у наружной стены.
- Расширенный угол подачи воздуха благодаря эффекту Коанда: до 100°.
- Распределение воздушных потоков для потолков высотой до 3,8 м без потери мощности.
- Малошумная работа наружного блока: шум при работе наружного блока снижается на 3 дБ(А) при помощи кнопки «Тишина» на пульте ДУ.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.

R-410A		Inverter			
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAC/PAC	FHQ35CB	FHQ50CB	FHQ60CB
НАРУЖНЫЙ БЛОК	1 фаза	RAC/PAC	ARXS35L3	ARXS50L	RXS60L
Холодопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	1,4~3,4~3,7	1,7~5,0~5,6	1,7~5,7~6,0
Теплопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	1,2~4,0~5,0	1,7~6,0~7,0	1,7~7,2~8,0
ПУЛЬТ ДУ			Доп. опция	Доп. опция	Доп. опция
Внутренний блок		EUR	1549	1628	1751
Наружный блок		EUR	1752	2335	2905
ИТОГО розничная цена		EUR	3 301	3 963	4 656

Дополнительное оборудование			Розничная цена	
Пульт управления	проводной	BRC1D52	EUR	96
	проводной	BRC1E53C	EUR	220
	беспроводной (охл. / нагрев)	BRC7G53	EUR	377

**15. КОНДИЦИОНЕРЫ**

КОНДИЦИОНЕРЫ ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА


**15.6.3. СПЛИТ-СИСТЕМА FHQ-CB/RR-B/RQ-B**


- Оптимальное сочетание эффективности, привлекательного вида и компактности.
- Идеальное решение для коммерческих помещений без фальш-потолков.
- Может быть установлен в углу или узком месте (минимальное расстояние от блока до стены – 30 мм).
- Возможность ограничения потребляемой мощности.
- Широкий рабочий диапазон наружных температур.
- Новые жалюзи и заслонка увеличенной площади лучше регулируют воздушный поток и температурное распределение, и соответственно, повышают уровень комфорта.
- Более комфортное воздухораспределение благодаря новой конструкции жалюзи и заслонок.
- Возможность подмеса до 10% свежего воздуха.
- Функция интеграции в системы централизованного управления (стандартная поставка).
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.

<b>R-410A</b>					
<b>ВНУТРЕННИЙ БЛОК</b>		<b>RAC/PAC</b>	<b>FHQ71CB</b>	<b>FHQ100CB</b>	<b>FHQ125CB</b>
<b>НАРУЖНЫЙ БЛОК</b>	<b>3 фазы</b>	<b>RAC/PAC</b>	<b>RQ71BV3/W1</b>	<b>RQ100BV3/W1</b>	<b>RQ125BW1</b>
Холодопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	7,1	9,8	12,2
Теплопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	8,0	11,2	14,5
ПУЛЬТ ДУ			Доп. опция	Доп. опция	Доп. опция
Внутренний блок		EUR	2447	2816	2936
Наружный блок		EUR	2512	2966	3309
ИТОГО розничная цена		EUR	4 959	5 782	6 245

<b>R-410A</b>					
<b>ВНУТРЕННИЙ БЛОК</b>		<b>RAC/PAC</b>	<b>FHQ71CB</b>	<b>FHQ100CB</b>	<b>FHQ125CB</b>
<b>НАРУЖНЫЙ БЛОК</b>	<b>3 фазы</b>	<b>RAC/PAC</b>	<b>RR71BV3/W1</b>	<b>RR100BV3/W1</b>	<b>RR125BW1</b>
Холодопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	7,1	9,8	12,2
Теплопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	—	—	—
ПУЛЬТ ДУ			Доп. опция	Доп. опция	Доп. опция
Внутренний блок		EUR	2447	2816	2936
Наружный блок		EUR	2512	2966	3309
ИТОГО розничная цена		EUR	4 959	5 782	6 245

<b>Дополнительное оборудование</b>					<b>Розничная цена</b>
Пульт управления	проводной		BRC1E53C	EUR	220



## 15. КОНДИЦИОНЕРЫ

КОНДИЦИОНЕРЫ ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА



### 15.6.4. СПЛИТ-СИСТЕМА AHQ-C / AZQS-B(8)V1/ВУ1



- Наружные блоки оснащены спиральными компрессорами, выделяющимися своим низким уровнем шума и высокой эффективностью.
- Кондиционеры Daikin Siesta энергоэффективны и рентабельны.
- Использование наружных блоков с инверторным управлением – это высокая энергоэффективность вашего кондиционера.
- Идеальное решение для магазинов, ресторанов и офисов без подвесных потолков.
- Может монтироваться в новых и ранее построенных зданиях.
- 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		Inverter	Siesta				
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAC/PAC	AHQ71C	AHQ100C	AHQ125C	AHQ140C	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		1 фаза	RAC/PAC	AZQS71BВ1	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1	AZQS140B8V1
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	7,6	9,70	12,60	13,50	
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	8,10	11,40	15,40	16,60	
ПУЛЬТ ДУ			в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте	
Внутренний блок		EUR	1863	2143	2222	2442	
Наружный блок		EUR	3459	3978	4379	5055	
ИТОГО розничная цена		EUR	5 322	6 121	6 601	7 497	

### 15.6.5. СПЛИТ-СИСТЕМА FLQN(FHQN)-EXV/RYN(RQ)-CXV/RQ-DXY



- Вариативность монтажа (подпотолочный/напольный).
- Удобство обслуживания (для проведения сервисного обслуживания достаточно отсоединить нижнюю панель).
- Беспроводной пульт входит в стандартную комплектацию.
- Автосвинг для равномерного распределения воздушного потока.
- Генерация отрицательных ионов для повышения качества воздуха (кроме модели FHQN140CXV).
- Автоматический перезапуск с последними сохраненными параметрами.

R-410A		On/Off						
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		Daikin/OYL	FLQN50EXV	FLQN60EXV	FLQN71EXV	FLQN100EXV	FHQN140CXV	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		1 фаза/3 фазы	Daikin/OYL	RYN50CXV	RYN60CXV	RQ71CXV	RQ100DXY	RQ140DXY
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	5,13	5,86	7,90	11,40	16,12	
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	5,42	6,42	8,05	12,20	16,12	
Внутренний блок		EUR	745	755	759	1133	1302	
Наружный блок		EUR	949	1057	1122	2076	2479	
ИТОГО розничная цена		EUR	1 694	1 812	1 881	3 209	3 781	

## 15. КОНДИЦИОНЕРЫ

КОНДИЦИОНЕРЫ ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЕ



### 15.6.3. СПЛИТ-СИСТЕМЫ FUQ-C/RZQSG-L9V1/L(8)Y1



- Идеальное решение для коммерческих помещений без подвесных потолков, либо с неглубокой нишей.
- Низкое энергопотребление благодаря особой конструкции теплообменника с малыми трубками, вентилятора и дренажного насоса.
- Стильный внешний вид легко впишется в любой интерьер; при выключении агрегата створки закроются.
- Более высокий уровень комфорта благодаря автоматическому регулированию скорости вентилятора в зависимости от нагрузки.
- В случае ремонта или перепланировки помещения с проводного пульта можно легко закрыть одну или несколько створок.
- Подходит для установки как в новых, так и в уже существующих зданиях.
- Одинаковый внешний вид для всех моделей (унифицированные габариты)
- Функция автосвинга обеспечивает эффективную подачу воздуха и распределение температуры в объеме помещения.
- 5 положений жалюзи под углом от 0 до 60° для подачи воздуха.
- Возможность закрыть 2 створки при монтаже блока в углу помещения.
- Распределение воздуха в помещениях с высотой потолков до 3,5 м без потерь производительности.
- Для подключения DIII опциональные адаптеры не требуются; агрегат можно подключать к более масштабной BMS всего здания.

R-410A		Inverter				
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAC/PAC		FUQ71C	FUQ100C	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		RAC/PAC		RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	
		1 фаза		RZQSG125L9V1		
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт		7,10	10,00	12,20
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт		8,00	11,20	14,60
ПУЛЬТ ДУ				Доп. опция	Доп. опция	Доп. опция
Внутренний блок		EUR		3298	3544	3570
Наружный блок		EUR		3600	4151	4702
ИТОГО розничная цена		EUR		6 898	7 695	8 272
Дополнительное оборудование				Розничная цена		
Пульт управления		проводной		BRC1D52	EUR	96
		проводной		BRC1E53C	EUR	220
		беспроводной (охл. / нагрев)		BRC7C58	EUR	446

## 15. КОНДИЦИОНЕРЫ

КОНДИЦИОНЕРЫ ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЕ



### 15.6.4. СПЛИТ-СИСТЕМЫ FUQ-C / RR-B/RQ-B



- Компактная элегантная конструкция (высота 165 мм).
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата до 500 мм).
- Малошумный вентилятор специальной конструкции (уровень шума – 35 дБ(А)).
- Автоматический выбор режима.
- Функция настройки на высоту потолка для оптимального воздушораспределения при высоте потолков помещения до 3,8 м.
- Управление с помощью локального (проводного или инфракрасного) и/или централизованного пульта.
- Функция автоматического перезапуска.
- Режим осушения воздуха поддерживает относительную влажность воздуха от 35 до 60% без изменения температуры.
- Возможность двухблочной комбинации.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.

R-410A		Inverter			
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAC/PAC	FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C
НАРУЖНЫЙ БЛОК	3 фазы	RAC/PAC	RQ71BV3/W1	RQ100BV3/W1	RQ125BW1
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	7,10	10,00	12,20
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	8,00	11,20	14,60
ПУЛЬТ ДУ			Доп. опция	Доп. опция	Доп. опция
Внутренний блок		EUR	3298	3544	3570
Наружный блок		EUR	2512	2966	3309
ИТОГО розничная цена		EUR	5 810	6 510	6 879

R-410A		Inverter			
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAC/PAC	FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C
НАРУЖНЫЙ БЛОК	3 фазы	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	3298	3544	3570
Наружный блок		EUR	2512	2966	3309
ИТОГО розничная цена		EUR	5 810	6 510	6 879

Дополнительное оборудование			Розничная цена	
Пульт управления	проводной	BRC1D52	EUR	96
	проводной	BRC1E53C	EUR	220
	беспроводной (охл. / нагрев)	BRC7C58	EUR	446

**15. КОНДИЦИОНЕРЫ**

КОНДИЦИОНЕРЫ КОЛОННОГО ТИПА


**15.7.1. СПЛИТ-СИСТЕМЫ FVQ-C / RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1**


R-410A		Inverter					
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAC/PAC	FVQ71C	FVQ100C	FVQ125C	FVQ140C	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		1 фаза	RAC/PAC	RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6,80	9,50	12,00	13,40	15,50
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7,50	10,80	13,50	15,50	
ПУЛЬТ ДУ			Доп. опция	Доп. опция	Доп. опция	Доп. опция	
Внутренний блок		EUR	2858	3101	3123	3407	
Наружный блок		EUR	3600	4151	4702	5430	
ИТОГО розничная цена		EUR	6 458	7 252	7 825	8 837	

Дополнительное оборудование				Розничная цена	
Пульт управления	проводной		BRC1D52	EUR	96
	проводной		BRC1E53C	EUR	220

КОНДИЦИОНЕРЫ НАПОЛЬНОГО ТИПА ВСТРАИВАЕМЫЕ

**15.8.1. СПЛИТ-СИСТЕМЫ FNQ-A / (A)RXS-L3/L**


- Могут встраиваться в стену.
- Сочетание с наружными блоками сплит-систем идеально подойдет для небольших объектов – магазинов или квартир.
- Идеально подходит для монтажа в офисах, гостиницах и жилых помещениях.
- Небольшая высота позволяет встраивать его в пространство под окном.
- Незаметно вписывается в любой интерьер помещения: видны только воздухозаборные и распределительные решетки.
- Требуется очень мало монтажного пространства за счет высоты всего в 200 мм.
- Высокое внешнее статическое давление обеспечивает гибкость монтажа.

R-410A		Inverter					
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAC/PAC	FNQ25A	FNQ35A	FNQ50A	FNQ60A	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		1 фаза	RAC/PAC	ARXS25L3	ARXS35L3	ARXS50L	RXS60L
Холодопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	~2.4~	~3.4~	~5.0~	~6.0~	
Теплопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	~3.2~	~4.0~	~5.8~	~7.0~	
Внутренний блок		EUR	1265	1563	1823	2010	
Наружный блок		EUR	1350	1752	2335	2905	
ИТОГО розничная цена		EUR	2 615	3 315	4 158	4 915	

Дополнительное оборудование				Розничная цена	
Пульт управления	проводной		BRC1D52	EUR	96
	проводной		BRC1E53C	EUR	220
	беспроводной		BRC4C65	EUR	260

## 15. КОНДИЦИОНЕРЫ

### МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМЫ



#### 15.9.1. МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА MXS-E/F/G/H/K



- Широкий диапазон наружных блоков от 2 до 5 пар портов.
- Возможность подсоединения до 5 внутренних блоков.
- Наружный блок 3MXS40 позволит решить проблему малых тепловых нагрузок в хорошо изолированных зданиях. Новый настенный внутренний блок 15 класса позволит эффективно распределить небольшую нагрузку.
- Все внутренние блоки имеют свой пульт дистанционного управления, и они не должны быть обязательно установлены в одной комнате или в одно и то же время.
- Наружные блоки оснащены ротационными компрессорами Daikin, выделяющимся своим низким уровнем шума и высокой эффективностью.
- Можно сочетать различные типы внутренних блоков: настенные, напольные, кассетные круглопоточные, подпотолочные, универсальные, канальные, кассетные 4-поточные блоки.

R-410A		Inverter								
НАРУЖНЫЙ БЛОК	1 фаза	RAC/PAC	2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	4,0	5,0	4,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	5,4	5,7	5,4	6,8	8,6	8,6	9,6	10,4
Наружный блок		EUR	2620	2767	2643	3113	3517	3607	3928	4522

#### 15.9.2. МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА «СУПЕР МУЛЬТИ ПЛЮС» RXYSQ-TV1



- Компактные и легкие модели делают блок практически незаметным.
- Модель покрывает все климатические потребности здания при помощи одного устройства: точное регулирование температуры, вентиляцию, работу центральных кондиционеров и воздушных завес Biddle.
- Широкий модельный ряд внутренних блоков VRV или внутренних блоков дизайнерского исполнения: Daikin Emura, Nexura, ...
- Используются следующие стандарты и технологии VRV IV: Переменная температура хладагента и полностью инверторные компрессоры.
- 3 малозумных ночных режима: режим 1: 47 дБ(А), режим 2: 44 дБ(А), режим 3: 41 дБ(А)
- Возможность ограничивать максимальное энергопотребление диапазоном от 30 до 80% (например, в период пикового потребления энергии).
- В системе присутствуют все стандартные характеристики VRV.

Полноразмерная модель (двухвентиляторная)		1 фаза			
НАРУЖНЫЙ БЛОК		RAC/PAC	RXYSQ4TV1	RXYSQ5TV1	RXYSQ6TV1
Холодопроизводительность	кВт		12,1	14,0	15,5
Теплопроизводительность	кВт		12,1	14,0	15,5
ИТОГО розничная цена	EUR		8347	9244	10128

Полноразмерная модель (двухвентиляторная)		3 фазы						
НАРУЖНЫЙ БЛОК		RAC/PAC	RXYSQ4TY1	RXYSQ5TY1	RXYSQ6TY1	RXYSQ8TY1	RXYSQ10TY1	RXYSQ12TY1
Холодопроизводительность	кВт		12,1	14,0	15,5	22,4	28,0	33,5
Теплопроизводительность	кВт		12,1	14,0	15,5	22,4	28,0	33,5
ИТОГО розничная цена	EUR		8347	9244	10128	12205	13056	15580

Дополнительное оборудование		Розничная цена		
Рефнет-разветвитель	KHRQ22M20T	EUR		132
Блок ВР	BPMKS967A2	EUR		590
	BPMKS967A3	EUR		638

**15. КОНДИЦИОНЕРЫ**
**МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМЫ (2-, 3-, 4-БЛОЧНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ)**

**15.9.3. МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1**


- Функция сезонной эффективности дает фактическое представление о том, насколько эффективно работает кондиционер на протяжении всего сезона отопления или охлаждения.
- Повторное использование существующего трубопровода R22 или R407C.
- Рабочий диапазон до -15°C в режиме нагрева.
- Максимальная длина трубопровода до 50 м.
- Минимальная длина трубопровода: нет ограничений.
- Совместимость с D-BACS.

R-410A	Inverter							
НАРУЖНЫЙ БЛОК	RAC/PAC	RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140LY1
Холодопроизводительность	кВт	7,10	10,00	12,50	14,00	10,00	12,50	14,00
Теплопроизводительность	кВт	8,00	11,20	14,00	16,00	11,20	14,00	16,00
Наружный блок	EUR	3600	4151	4702	5430	4151	4702	5430

**15.9.4. МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА RZQ-C (ТРЕХФАЗНАЯ)**


- Повторное использование существующего трубопровода R22 или R407C.
- Рабочий диапазон до -15°C в режиме нагрева.
- Стандартный тихий ночной режим.
- Максимальная длина трубопровода до 100 м.
- Максимальный перепад высот составляет 30 м.

R-410A	Inverter		
НАРУЖНЫЙ БЛОК	RAC/PAC	RZQ200C	RZQ250C
Холодопроизводительность	кВт	20,00	24,10
Теплопроизводительность	кВт	23,00	26,40
Наружный блок	EUR	8429	9095



## 15. КОНДИЦИОНЕРЫ

### СИСТЕМА VRV IV. ТЕПЛОЙ НАСОС С ПОСТОЯННЫМ НАГРЕВОМ



#### 15.10.1. НАРУЖНЫЕ БЛОКИ DAIKIN СИСТЕМЫ VRV IV RYYQ-T / RXYQ-T



- Систему VRV можно настроить для работы с оптимальной сезонной эффективностью благодаря переменной температуре хладагента.
- Сезонная эффективность при использовании переменной температуры хладагента выше как минимум на 28% по сравнению с предыдущими сериями оборудования.
- Отсутствие своянок: температура подаваемого воздуха высокая благодаря технологии переменной температуры хладагента и инверторным технологиям.
- Уникальная технология постоянного нагрева делает систему VRV IV наилучшей альтернативой традиционным системам отопления (только для RYYQ-T).
- Программный конфигуратор VRV для максимально оперативной и точной пусконаладки, конфигурирования и настроек.
- Подходит для любых объектов, возможна установка внутри помещения за счет высокого внешнего статического давления (до 78,4 Па). При монтаже в помещении можно будет сократить длину трубных линий, уменьшить затраты на монтаж, повысить эффективность системы и эстетичность пространства.
- Свободное сочетание наружных блоков с учетом пространства для установки требований к эффективности.
- Подходит для любых объектов, возможна установка внутри помещения за счет высокого внешнего статического давления (до 78,4 Па). При монтаже в помещении можно будет сократить длину трубных линий, уменьшить затраты на монтаж, повысить эффективность системы и эстетичность пространства.
- Простота монтажа, гарантированная оптимальная эффективность, автоматическая заправка и тестирование.
- Автоматизированная функция проверки содержания хладагента.
- Гибкость подключения трасс хладагента: перепад высот в помещении 30 м, максимальная длина трубной линии: 190 м, суммарная длина трассы – 1000 м.
- Возможность индивидуального регулирования каждой кондиционируемой зоны позволяет сводить эксплуатационные затраты на систему VRV к минимуму.
- Возможность расщорчи расходов на монтаж путем поэтапного монтажа системы.
- Широкий модельный ряд внутренних блоков: сочетание внутренних блоков VRV и внутренних блоков сплит-систем, в т.ч. Daikin Emura, Nexura...
- Режим «только нагрев» доступен при необратимой настройке на месте.

Охлаждение/ нагрев	Производительность, кВт		Розничная цена, EUR	
	охлаждение	нагрев	за блок	за комплект
RXYQ8T9	22,4	25,0	16301	
RXYQ10T	28,0	31,0	17337	
RXYQ12T	33,5	37,5	20816	
RXYQ14T	40,0	45,0	24280	
RXYQ16T	45,0	50,0	27745	
RXYQ18T	50,0	56,0	31911	
RXYQ20T	55,9	62,5	35103	
RXYQ22T				
RXYQ10T	61,5	69,0	17337	38 153
RXYQ12T			20816	
RXYQ24T				
RXYQ8T9	67,4	75,0	16301	44 046
RXYQ16T			27745	
RXYQ26T				
RXYQ12T	73,5	82,5	20816	45 096
RXYQ14T			24280	
RXYQ28T				
RXYQ12T	78,5	87,5	20816	48 561
RXYQ16T			27745	
RXYQ30T				
RXYQ12T	83,5	93,4	20816	52 727
RXYQ18T			31911	
RXYQ32T				
RXYQ16T	90,0	100,0	27745	55 490
RXYQ16T			27745	
RXYQ34T				
RXYQ16T	95,0	106,0	27745	59 656
RXYQ18T			31911	
RXYQ36T				
RXYQ16T	101,0	113,0	27745	62 848
RXYQ20T			35103	

Охлаждение/ нагрев	Производительность, кВт		Розничная цена, EUR	
	охлаждение	нагрев	за блок	за комплект
RXYQ38T				
RXYQ8T9	106,0	120,0	16301	68 741
RXYQ10T			17337	
RXYQ20T			35103	
RXYQ40T				
RXYQ10T	112,0	125,0	17337	70 064
RXYQ12T			20816	
RXYQ18T			31911	
RXYQ42T				
RXYQ10T	118,0	132,0	17337	72 827
RXYQ16T			27745	
RXYQ16T			27745	
RXYQ44T				
RXYQ12T	124,0	138,0	20816	76 306
RXYQ16T			27745	
RXYQ16T			27745	
RXYQ46T				
RXYQ14T	130,0	145,0	24280	79 770
RXYQ16T			27745	
RXYQ16T			27745	
RXYQ48T				
RXYQ16T	135,0	150,0	27745	83 235
RXYQ16T			27745	
RXYQ16T			27745	
RXYQ50T				
RXYQ16T	140,0	156,0	27745	87 401
RXYQ16T			27745	
RXYQ18T			31911	
RXYQ52T				
RXYQ16T	145,0	162,0	27745	91 567
RXYQ18T			31911	
RXYQ18T			31911	
RXYQ54T				
RXYQ18T	150,0	168,0	31911	95 733
RXYQ18T			31911	
RXYQ18T			31911	

**15. КОНДИЦИОНЕРЫ**

СИСТЕМА VRV IV. ТЕПЛОВЫЙ НАСОС С ПОСТОЯННЫМ НАГРЕВОМ


**15.10.1. НАРУЖНЫЕ БЛОКИ DAIKIN СИСТЕМЫ VRV IV RYYQ-T / RXYQ-T – ПРОДОЛЖЕНИЕ**

Охлаждение/ нагрев	Производительность, кВт		Розничная цена, EUR	
	охлаждение	нагрев	за блок	за комплект
<b>RYYQ8T</b>	22,4	25,0	17453	
<b>RYYQ10T</b>	28,0	31,0	18566	
<b>RYYQ12T</b>	33,5	37,5	22294	
<b>RYYQ14T</b>	40,0	45,0	26002	
<b>RYYQ16T</b>	45,0	50,0	29705	
<b>RYYQ18T</b>	50,0	56,0	34175	
<b>RYYQ20T</b>	55,9	62,5	37590	
<b>RYYQ22T</b>				
RYMQ10T	61,5	69,0	18525	40 819
RYMQ12T			22294	
<b>RYYQ24T</b>				
RYMQ8T	67,4	75,0	17453	47 158
RYMQ16T			29705	
<b>RYYQ26T</b>				
RYMQ12T	73,5	82,5	22294	48 296
RYMQ14T			26002	
<b>RYYQ28T</b>				
RYMQ12T	78,5	87,5	22294	51 999
RYMQ16T			29705	
<b>RYYQ30T</b>				
RYMQ12T	83,5	93,4	22294	56 469
RYMQ18T			34175	
<b>RYYQ32T</b>				
RYMQ16T	90,0	100,0	29705	59 410
RYMQ18T			29705	
<b>RYYQ34T</b>				
RYMQ16T	95,0	106,0	29705	63 880
RYMQ18T			34175	
<b>RYYQ36T</b>				
RYMQ16T	101,0	113,0	29705	67 295
RYMQ20T			37590	

Охлаждение/ нагрев	Производительность, кВт		Розничная цена, EUR	
	охлаждение	нагрев	за блок	за комплект
<b>RYYQ38T</b>				
RYMQ8T	106,0	120,0	17453	73 568
RYMQ10T			18525	
RYMQ20T			37590	
<b>RYYQ40T</b>				
RYMQ10T	112,0	125,0	18525	74 994
RYMQ12T			22294	
RYMQ18T			34175	
<b>RYYQ42T</b>				
RYMQ10T	118,0	132,0	18525	77 935
RYMQ16T			29705	
RYMQ16T			29705	
<b>RYYQ44T</b>				
RYMQ12T	124,0	138,0	22294	81 704
RYMQ16T			29705	
RYMQ16T			29705	
<b>RYYQ46T</b>				
RYMQ14T	130,0	145,0	26002	85 412
RYMQ16T			29705	
RYMQ16T			29705	
<b>RYYQ48T</b>				
RYMQ16T	135,0	150,0	29705	89 115
RYMQ16T			29705	
RYMQ16T			29705	
<b>RYYQ50T</b>				
RYMQ16T	140,0	156,0	29705	93 585
RYMQ16T			29705	
RYMQ18T			34175	
<b>RYYQ52T</b>				
RYMQ16T	145,0	162,0	29705	98 055
RYMQ18T			34175	
RYMQ18T			34175	
<b>RYYQ54T</b>				
RYMQ18T	150,0	168,0	34175	102 525
RYMQ18T			34175	
RYMQ18T			34175	

Дополнительное оборудование	Розничная цена, EUR
<b>Переключатель тепло/холод</b>	
KRC19-26	78
KJB111A	30
<b>Конфигуратор VRV</b>	
EKPCCAB2	403
<b>РЕФНЕТЫ-разветвители для 2-трубной системы</b>	
KHRQ22M20T	132
KHRQ22M29T9	150
KHRQ22M64T	116
KHRQ22M75T	228

Дополнительное оборудование	Розничная цена, EUR
<b>РЕФНЕТЫ-коллекторы для 2-трубной системы</b>	
KHRQ22M29H	217
KHRQ22M64H	262
KHRQ22M75H	343
<b>РЕФНЕТ-разветвитель для 2-х модулей</b>	
BHFQ22P1007	172
<b>РЕФНЕТ-разветвитель для 3-х модулей</b>	
BHFQ22P1517	354
<b>Разветвитель для подключения 2-х внутренних блоков ( Split, SkyAir)</b>	
BPMKS967B2	590
<b>Разветвитель для подключения 3-х внутренних блоков ( Split, SkyAir)</b>	
BPMKS967B3	638



Система монтажа оборудования на плоских («мягких») кровлях (стр. 139).

## 15. КОНДИЦИОНЕРЫ

СИСТЕМА VRV CLASSIC. ТЕПЛОВОЙ НАСОС



### 15.10.2. НАРУЖНЫЕ БЛОКИ DAIKIN СИСТЕМЫ VRV RXYSQ-A



- Для небольших проектов со стандартными требованиями по охлаждению и нагреву.
- Подходит к любому зданию, поскольку возможна установка внутри помещения благодаря высокому внешнему статическому давлению до 78,4 Па. Внутренняя установка приводит к меньшей длине трубопроводов, снижению затрат на монтаж, повышению эффективности и лучшему эстетическому виду.
- Способность контролировать каждую зону индивидуально позволяет системе VRV свести эксплуатационные расходы до минимума.
- Поздняя установка.
- Подсоединяется ко всем стандартным внутренним блокам VRV, системам вентиляции и управления.

Охлаждение/нагрев	Производительность, кВт		Розничная цена, EUR	Дополнительное оборудование	Розничная цена, EUR
	охлаждение	нагрев			
<b>RXYCQ8A</b>	20,0	22,4	13593	Переключатель тепло/холод KRC19-26 KJB111A	78 30
<b>RXYCQ10A</b>	25,0	28,0	14456	<b>РЕФНЕТЫ-разветвители для 2-трубной системы</b>	
<b>RXYCQ12A</b>	30,0	33,6	17352	KHRQ22M20T	132
<b>RXYCQ14A</b>	35,0	37,5	20238	KHRQ22M29T9	150
<b>RXYCQ16A</b>	40,0	44,8	23124	KHRQ22M64T	116
<b>RXYCQ18A</b>	45,0	50,4	26598	KHRQ22M75T	228
<b>RXYCQ20A</b>	50,0	56,0	29260	<b>РЕФНЕТЫ-коллекторы для 2-трубной системы</b>	
				KHRQ22M29H	217
				KHRQ22M64H	262
				KHRQ22M75H	343

СИСТЕМА VRV@III ТЕПЛОВОЙ НАСОС, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ РАБОТЫ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ

### 15.10.3. НАРУЖНЫЕ БЛОКИ DAIKIN СИСТЕМЫ VRV RTSYQ-PA



- Первая в отрасли система, разработанная для эффективной работы в режиме нагрева при низких температурах окружающей среды.
- Расширенный рабочий диапазон для нагрева до  $-25^{\circ}$ .
- Высокие значения COP при низкой температуре в результате применения технологии двухступенчатого сжатия (значения COP 3,0 и более при  $-10^{\circ}\text{C}$ ).
- Улучшенный уровень комфорта по причине более короткого периода размораживания.
- Более короткий период прогрева по сравнению со стандартным тепловым насосом VRV@III.
- Легкий монтаж благодаря автоматической заправке хладагентом и операции автоматического тестирования.
- Подсоединяется ко всем внутренним блокам VRV®, системам вентиляции и управления.

НАРУЖНЫЙ БЛОК	VRV	RTSYQ10PA	RTSYQ14PA	RTSYQ16PA	RTSYQ20PA
		RTSQ10PA	RTSQ14PA	RTSQ16PA	RTSQ8PA
		RTSQ12PA	RTSQ12PA	RTSQ12PA	RTSQ12PA
Наружный блок	EUR	19462	27244	31121	41638
Функциональный блок	EUR	14093	14093	14093	14093
ИТОГО розничная цена	EUR	33 555	41 337	45 214	55 731

## 15. КОНДИЦИОНЕРЫ

СИСТЕМА VRV@III С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА (ТРЕХТРУБНАЯ), КОМПАКТНАЯ КОМБИНАЦИЯ



### 15.10.4. НАРУЖНЫЕ БЛОКИ DAIKIN СИСТЕМЫ VRV REYQ-T



- Увеличенное значение EER/COP благодаря модернизированным автономным блокам 8 и 12 л.с. и модульному блоку 8 л.с.
- Широкий диапазон наружных блоков: от 8 до 48 л.с. с шагом в 2 HP.
- Многовариантное сочетание наружных блоков: сочетание с минимальной площадью установки, сочетание с высоким значением COP, или любое другое сочетание на Ваш выбор.
- Непрерывный нагрев
- Режим работы «По явной теплоте» позволяет увеличить явную производительность, обеспечивая в результате более высокую эффективность.

- Легкий монтаж благодаря автоматической заправке хладагентом и операции автоматического тестирования.
- Большая длина трубопроводов: максимальная длина: 165 м, общая длина: 1000 м.
- Способность контролировать каждую зону кондиционирования позволяет системе VRV@III свести к минимуму эксплуатационные расходы.
- Охлаждаются и обогреваются только те зоны, где требуется кондиционирование воздуха, а в незанятых помещениях система может быть полностью выключена.
- Быстрое переключение между режимами охлаждения/нагрев.
- Улучшенный контроль количества хладагента.
- 2 варианта тихого ночного режима: ступень 1: 50 дБ(А) / ступень 2: 45 дБ(А).
- Возможность увеличить рабочий диапазон при охлаждении до -20°C.

Охлаждение/ нагрев	Производительность, кВт		Розничная цена, EUR	
	охлаждение	нагрев	за блок	за комплект
REYQ8T	22,4	25,0	20450	
REYQ10T	28,0	31,5	21265	
REYQ12T	33,5	37,5	25505	
REYQ14T	40,0	45,0	29755	
REYQ16T	45,0	50,0	34015	
REYQ18T	50,4	56,5	37415	
REYQ20T	56,0	63,0	41155	
REYQ10T				
REM05T	28,0	32,0	15764	31 528
REM05T			15764	
REYQ13T				
REM05T	36,4	41,0	15764	36 214
REYQ8T			20450	
REYQ16T			20450	40 900
REYQ8T	44,8	50,0	20450	
REYQ8T			20450	
REYQ18T			20450	41 715
REYQ8T	50,4	56,5	21265	
REYQ10T			21265	
REYQ20T			20450	45 955
REYQ8T	55,9	62,5	25505	
REYQ12T			25505	
REYQ22T			21265	46 770
REYQ10T	61,5	69,0	25505	
REYQ12T			25505	
REYQ24T			20450	54 465
REYQ8T	67,4	75,0	34015	
REYQ16T			34015	
REYQ26T			25505	55 260
REYQ12T	73,5	82,5	29755	
REYQ14T			29755	
REYQ28T			25505	59 520
REYQ12T	78,5	87,5	34015	
REYQ16T			34015	
REYQ30T			25505	62 920
REYQ12T	83,9	94,0	37415	
REYQ18T			37415	
REYQ32T			34015	68 030
REYQ16T	90,0	100,0	34015	
REYQ16T			34015	

Охлаждение/ нагрев	Производительность, кВт		Розничная цена, EUR	
	охлаждение	нагрев	за блок	за комплект
REYQ34T				
REYQ16T	95,4	106,5	34015	71 430
REYQ18T			37415	
REYQ36T				
REYQ16T	101,0	113,0	34015	75 170
REYQ20T			41155	
REYQ38T				
REYQ8T	106,3	119,0	20450	83 370
REYQ12T			25505	
REYQ18T			37415	
REYQ40T				
REYQ10T	111,9	125,5	21265	84 185
REYQ12T			25505	
REYQ18T			37415	
REYQ42T				
REYQ10T	118,0	131,5	21265	89 295
REYQ16T			34015	
REYQ16T			34015	
REYQ44T				
REYQ12T	123,5	137,5	25505	93 535
REYQ16T			34015	
REYQ16T			34015	
REYQ46T				
REYQ14T	130,0	145,0	29755	97 785
REYQ16T			34015	
REYQ16T			34015	
REYQ48T				
REYQ16T	135,0	150,0	34015	102 045
REYQ16T			34015	
REYQ16T			34015	
REYQ50T				
REYQ16T	140,4	156,5	34015	105 445
REYQ16T			34015	
REYQ18T			37415	
REYQ52T				
REYQ16T	145,8	163,0	34015	108 845
REYQ18T			37415	
REYQ18T			37415	
REYQ54T				
REYQ18T	151,2	169,5	37415	112 245
REYQ18T			37415	
REYQ18T			37415	

Дополнительное оборудование	Розничная цена, EUR
BS блоки	
BS1Q10A	650
BS1Q16A	1009
BS1Q25A	1189
BS4Q14AV1	3799
BS6Q14AV1	5275
BS8Q14AV1	6395
BS10Q14AV1	7876
BS12Q14AV1	9043
BS16Q14AV1	11802
РЕФНЕТЫ-разветвители для 3-трубной системы	
KHRQ23M20T	148
KHRQ23M29T9	171
KHRQ23M64T	275
KHRQ23M75T	377

Дополнительное оборудование	Розничная цена, EUR
РЕФНЕТЫ-коллекторы для 3-трубной системы	
KHRQ23M29H	309
KHRQ23M64H	371
KHRQ23M75H	514
РЕФНЕТ-разветвитель для 2-х модулей	
BHFQ23P907	290
РЕФНЕТ-разветвитель для 3-х модулей	
BHFQ23P1357	574

## 15. КОНДИЦИОНЕРЫ

СИСТЕМА VRV®IV С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ



### 15.10.5. НАРУЖНЫЕ БЛОКИ DAIKIN СИСТЕМЫ VRV RWEYQ-T8



- Единая линейка продукции для стандартной и геотермальной серии облегчает управление запасами оборудования. Геотермальная серия отличается сниженным выбросом CO<sub>2</sub> благодаря использованию геотермальной энергии в качестве источника возобновляемой энергии.
- При работе в геотермальном режиме внешний обогрев и охлаждение не требуются.
- Модель покрывает все климатические потребности здания при помощи одного устройства: точное регулирование температуры, вентиляцию, работу центральных кондиционеров и воздушных завес Biddle.
- Компактные и легкие блоки можно ставить друг на друга для максимальной экономии пространства.
- Используются следующие стандарты и технологии VRV IV: Переменная температура хладагента и полностью инверторные компрессоры.
- 2-этапная рекуперация тепла. Первый этап – между внутренними блоками, второй – между наружными блоками (за счет энергии в водяном контуре).
- Возможно исполнение с рекуперацией тепла и типа «тепловой насос».
- Опция управления по переменному расходу воды повышает гибкость эксплуатации и управления.
- Все стандартные характеристики VRV.

НАРУЖНЫЙ БЛОК RWEYQ		VRV	8	10	16	18	20	24	26	28	30
Модули	RWEYQ8T8		1		2	1		3	2	1	
	RWEYQ10T8			1		1	2		1	2	3
Номинальная холодопроизводительность	кВт	22,4	26,7	44,8	49,1	53,4	67,2	71,5	75,8	80,1	
Номинальная теплопроизводительность	кВт	25,0	31,5	50,0	56,5	63,0	75,0	81,5	88,0	94,5	
ИТОГО розничная цена	EUR	19392	20408	38784	39800	40816	58176	59192	60208	61224	



Система монтажа оборудования на плоских («мягких») кровлях (стр. 139).

**15. КОНДИЦИОНЕРЫ**
**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRV**

**15.11. ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRV**

Тип		Кассетный тип				Холодопроизводительность (кВт) <sup>1</sup>	Теплопроизводительность (кВт) <sup>2</sup>	
Типоразмер		FXFQ-A	FXZQ-A	FXCQ-A	FXKQ-MA			
Описание		Кассетный круглопоточный тип с функцией автоматической очистки <sup>3</sup> Датчики движения и температуры пола <sup>3</sup>	Полностью плоский кассетный тип Датчики движения и температуры пола <sup>3</sup>	Кассетный 2-поточный тип	Однопоточный кассетный тип			
15			€ 1 853			1,7	1,9	
20		€ 2 000	€ 1 909	€ 2 200		2,2	2,5	
25		€ 2 060	€ 1 970	€ 2 258		2,6	2,9	
32		€ 2 202	€ 2 101	€ 2 290	€ 2 420	3,0	3,5	
40		€ 2 284	€ 2 192	€ 2 507	€ 2 565	3,6	4,0	
50		€ 2 344	€ 2 237	€ 2 533	€ 2 635	4,0	4,5	
63		€ 2 354		€ 2 597	€ 2 985	4,5	5,0	
71						5,0	5,5	
80	€ 2 714			€ 3 482		6,0	6,0	
100	€ 2 747					9,0	10,0	
125	€ 2 801			€ 3 673		11,2	12,5	
						14,0	16,0	
Тип		Канальный тип					Холодопроизводительность (кВт)	Теплопроизводительность (кВт) <sup>2</sup>
Типоразмер		FXDQ-M9	FXDQ-A	FXSQ-A	FXMQ-P7	FXMQ-MB		
Описание		Канальный тип (малый)	Канальный тип	Канальный тип (средненапорный)	Канальный тип (высоконапорный)	Канальный тип (высоконапорный)		
15			€ 2 207	€ 2 354			1,7	1,9
20		€ 1 201	€ 2 273	€ 2 401			2,2	2,5
25		€ 1 253	€ 2 322	€ 2 469			2,6	2,9
32			€ 2 376	€ 2 565			3,0	3,5
40			€ 2 474	€ 2 594	€ 2 730		3,6	4,0
50			€ 2 496	€ 2 978	€ 2 815		4,0	4,5
63			€ 2 867				4,5	5,0
71							5,0	5,5
80				€ 3 290	€ 3 225		6,0	6,0
100				€ 3 415	€ 3 375		9,0	10,0
125				€ 3 529	€ 3 665		11,2	12,5
140							14,0	16,0
200						€ 8 332	16,0	18,0
250						€ 8 479	22,4	25,0
							28,0	31,5
Тип		Настенный тип	Подпотолочный тип		Напольный тип		Холодопроизводительность (кВт)	Теплопроизводительность (кВт) <sup>2</sup>
Типоразмер		FXAQ-P	FXHQ-A	FXUQ-A	FXLQ-P	FXNQ-A		
Описание		Настенный тип	Подпотолочный тип	4-поточный подпотолочный тип	Напольный тип	Напольный без корпуса		
15		€ 1 943					1,7	1,9
20		€ 1 999					2,2	2,5
25		€ 2 071			€ 2 289	€ 1 751	2,6	2,9
32		€ 2 152	€ 2 356		€ 2 415	€ 1 783	3,0	3,5
40		€ 2 224			€ 2 462	€ 1 867	3,6	4,0
50		€ 2 397			€ 2 520	€ 1 924	4,0	4,5
63		€ 2 672	€ 2 642		€ 2 604	€ 2 066	4,5	5,0
71					€ 2 830	€ 2 131	5,0	5,5
80				€ 4 576			6,0	6,0
100			€ 2 922	€ 4 928			9,0	10,0
							11,2	12,5

1 Номинальная производительность: 27°CDB, 19°CWB, температура наружного воздуха: 35°CDB, эквивалентная длина трубопровода: 5м, перепад высот: 0м.

2 Номинальная холодопроизводительность: температура в помещении: 20°CDB, температура наружного воздуха: 7°CDB, 6°CWB, эквивалентная длина трубопровода: 5м, перепад высот: 0м.

3 Опция

4 Не подсоединяется к VRV III-S